

# Notatnik ogrodnika

Tomasz Jan NOWAK

**Tom X**

*Liriodendron*  
*Larix*  
*Lespedeza*  
*Leucothoë*  
*Liquidambar*  
*Magnolia*

Wojsławice, 2021

# Notatnik ogrodnika

Tomasz Jan NOWAK

## Tom X

*Liriodendron* str. 1303  
*Larix* 1309  
*Lespedeza* 1327  
*Leucothoë* 1332  
*Liquidambar* 1340  
*Magnolia* 1346

*Ambrowiec* 1340  
*Kiścień* 1332  
*Lespedeza* 1327  
*Magnolia* 1346  
*Modrzew* 1309  
*Tulipanowiec* 1303

Wojsławice, 2021

Projekt graficzny i skład: Tomasz J. Nowak

Korekta: autorska

Fotografie: T.J. Nowak

Wydawca: T.J. Nowak

[e-mail: nowaktj@nowaktj.pl](mailto:nowaktj@nowaktj.pl)

Druk: Colorand Photobook

190, Zaczernie, 36-062 Zaczernie; [www.colorland.pl](http://www.colorland.pl)

ISBN 000-00-000000-0-0

Nakład: jednostkowy, na prawach maszynopisu

Kopiowanie fotografii i tekstów dla celów komercyjnych  
wyłącznie za zgodą autora

Nie przeznaczone do sprzedaży

Niemcza, Wojsławice, 2021



*Liriodendron tulipifera 'Fastigiatum'*, OBUWr.

***Liriodendron*** L. 1753 f. – Tulipanowiec, rodzina Magnoliaceae – Magnoliowate

Do rodzaju należą tylko 2 gatunki: 1 amerykański i 1 azjatycki. W Polsce uprawiane są, ale tylko w najcieplejszych regionach Polski, 2 gatunki i kilka odmian uprawnych. Nazwa rodzaju pochodzi od greckich słów: *leirion* = lilia i *dendron* = drzewo.

***Liriodendron tulipifera*** L. 1753 – Tulipanowiec amerykański



Występuje naturalnie we wschodnich i południowo-wschodnich terenach Ameryki Północnej, w dziewiczych lasach Appalachów, gdzie w dolinach rzek i na wilgotnych zboczach, razem z dębami i klonami tworzy lasy. Pierwsza sadzonka została przywieziona do Europy w 1663 roku przez botanika, Johna Tradescanta, w darze brytyjskiemu królowi i rośnie do dzisiaj w Kew Gardens. Dorasta do 60 m wysokości, w uprawie w Polsce do około 30 m i 3 m średnicy. Młode drzewa mają pokrój wąsko stożkowaty, starsze mają koronę niezbyt szeroką, w stanie uistchnionym bardzo gęstą. Pień gruby, na ogół pojedynczy jeżeli w młodości nie przemarzł. Konary grube, w dole poziome, góra ukośnie wzniezione. Kora jest szara lub brunatna i lekko spękana. Pędy nieowłosione z dobrze widocznymi bliznami liściowymi. Liście sezonowe, egzotyczne, długie około 15 cm i szerokie do 20 cm, charakterystycznie czworokątne i podzielone na 4 nierównej wielkości klapy, z przodu ucięty lub lekko wycięty. Ogonki do 12 cm długości, z wierzchu błyszczące, jasnozielone, od spodu nieco jaśniejsze, jesienią złotożółte i szybko opadają. Kwitnie na przełomie czerwca i lipca. Kwiaty są obupłciowe i owadopylne, miododajne, pojedyncze na końcach gałązek, najpierw kielichowate, później szeroko rozwarte. Są uważane za bardzo prymitywne. Ich płatki i działa są takie same, ułożone są spiralnie (jak prećki u magnolii) i zwane listkami okwiaty. U nasady są żółtozielone, wyżej pomarańczowe i na szczycie ponownie żółtozielone. Oskrzydlone orzeszki dojrzewają w październiku i listopadzie, są bardzo liczne i na ogół płonne.

Nazwa rodzajowa i gatunkowa nawiązuje do niezwykłych kwiatów. Liriodendron wywodzi się z greki, jest połączeniem słów lilia (*Leirion*) i drzewo (*dendron*). Tulipifera ma związek z podobieństwem kwiatów tulipanowca do kwiatów tulipana, wywodzi się z tureckiego i z łaciny. Tureckie *tülbent* oznacza turban i dało początek słowu tulipan – z uwagi na zaokrąglony kształt tego azjatyckiego nakrycia głowy. Łacińska końcówka *fera* znaczy dziki Drewno jest bardzo kaloryczne, biel jest kremowobiały, twardziel bladozielona lub jasnożółta do brązowej. Drewno ma piękne słoje, jest lekkie i miękkie, łatwe w obróbce i ma wielorakie zastosowanie. Surowa i zielona kora była niegdyś uważana za afrodyzjak i żuto ją jak gumę do żucia. Stosowane są także jako dodatek smakowy przy produkcji niektórych gatunków piwa.

Ma właściwości lecznicze. Stwierdzono występowanie związków należących do alkaloidów, laktonów seskwiterpenowych, flavonoidów, cyklistoli, alditoli, lignanów, steroli, związków fenolowych i cyjanogennych. Alkaloidy stanowią największą i najważniejszą frakcję związków czynnych tulipanowca.

Zidentyfikowano 47 alkaloidów izochinolinowych, wśród których dominują alkaloidy typu aporfiny (45 związków), m.in. asimilobina, glaucyna, liriodenina i oksoglaucyna, a także typu proaporfiny (N-metylokrotoparyna) i tetrahydroprotoberberyny (izokoripalmina). Drugą ważną grupą są laktony seskwiterpenowe, m.in. lipiferolid, epitulipinolid, peroksyferolid i kostunolid. W lecznictwie ludowym, głównie kora, miała wielorakie zastosowanie, między innymi m.in. gorączce, histerii, dolegliwościach menstruacyjnych, bezsenności i malarii, przewlekłym reumatyzmie i dnie moczanowej. Mimo tak wielu historycznych zastosowań, wykorzystanie lecznicze tulipanowca jest ograniczone w praktyce do leczenia infekcji w obrębie jamy ustnej.

*Liriodendron tulipifera 'Aureomarginatum'* – Tulipanowiec amerykański 'Aureomarginatum'



Jest to wysokie drzewo z szeroką koroną i wolniej rosnące od gatunku. Pędy są ze rdzeniem. Liście ma jak gatunek, sezonowe, egzotyczne i unikatowe, 4-klapowe, z szeroko klinowatym wcięciem na wierzchołku. W odróżnieniu od gatunku są dwubarwne (!), po środku zielone, z zewnątrz z nieregularną białokremową obwódką. Jesienią przebarwiają się bardzo wcześnie na złocistożółte i szybko opadają. Kwitnie w czerwcu i lipcu. Kwiaty są podobne tulipanów, dosyć duże do 5 cm długości, żółtawozielone z pomarańczowymi plamami. Szyszkatowe owoce są duże, do 10 cm długości i rozpadają się zwykle na drzewie. W młodości niedostatecznie mrozoodporny do minus 18 °C (USDA 7a). później zadawalająco mrozoodporny do minus 26 °C (USDA 5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2002 roku. Jest to bardzo atrakcyjne, egzotyczne i jedno z piękniejszych drzew o barwnych liściach. W młodości bardzo szybko rośnie, pędy nie zdążą przygotować się do zimy oraz zdrewnieć i często przemarzają nawet w najcieplejszych regionach kraju. Bardzo często staje się wielopniowy. Wyprowadzenie na jedno przewodnikowe drzewo wymaga ogrodniczej staranności.

***Liriodendron tulipifera 'Fastigiatum'*** – Tulipanowiec amerykański 'Fastigiatum'



Pochodzenie odmiany nie jest mi znane. Jest to drzewo szybko rosnące do 25 m wysokości o kolumnowym pokroju, w starszym wieku wąsko stożkowatym. Liście ma sezonowe, zielone i charakterystyczne jak u gatunku i odmian uprawnych. Przebarwiają się bardzo wcześnie na żółto i szybko opadają. Najstarszy okaz tej odmiany w Polsce rośnie w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Wrocławskiego. Nie ma on teraz jeszcze typowego pokroju. To duże drzewo rosło w sąsiedztwie olbrzymiej magnolii drzewiastej, która zagłuszyła jego prawidłowy rozwój. Od kilkunastu lat, kiedy nie ma już magnolii, obserwujemy jednak silną regenerację pędów wzniesionych pionowo do góry. O tej odmianie pisał kiedyś profesor Szafer, że „dla tej jednej rośliny warto odwiedzić Wrocławski Ogród Botaniczny”. Jest to doskonała odmiana do obsadzania ulic, nawet w dużych aglomeracjach miejskich.

W starszym wieku, gdy drzewo ma już co najmniej 2-3m wysokości, bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29°C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2002 roku. W młodości małe pędy często przemarzają.

**Tab. 172. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju *Liriodendron* – Tulipanowiec uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań (za: [www.arboretumwojslawice.pl](http://www.arboretumwojslawice.pl))**

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017					
nr katalog. OBUWr	Nazwa Rodzaju	nazwa odmiany i (lub) NAZWA HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie
010788	<i>Liriodendron</i>	<i>chinense</i> (Hemsl.) Sarg.	"		Sęktas, St.
033900	<i>Liriodendron</i>	x <i>sinoamericanum</i>	'T. Jackson'	16	Grzeszczak, H.
003874	<i>Liriodendron</i>	<i>tulipifera</i> L.	"	14	Dymny, T.
028705	<i>Liriodendron</i>	<i>tulipifera</i>	'Ardis'	13	Szmit, Ciechanów
028705	<i>Liriodendron</i>	<i>tulipifera</i>	'Ardis'	13	Korszon, St.
009045	<i>Liriodendron</i>	<i>tulipifera</i>	'Aureomarginatum'	04	Mykita, J.
009045	<i>Liriodendron</i>	<i>tulipifera</i>	'Aureomarginatum'	02	Kulas, K.
010699	<i>Liriodendron</i>	<i>tulipifera</i>	'Crispum'	03	Tharandt
010699	<i>Liriodendron</i>	<i>tulipifera</i>	'Crispum'	13	Korszon, St.
003875	<i>Liriodendron</i>	<i>tulipifera</i>	'Fastigiatum'	02	Wrocław (O.B.U.Wr)

**Tab. 173. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Liriodendron*- Tulipanowiec**

Oznaczenia: po nazwie odmiany uprawnej podano: autor opisu, rok {hodowca, selekcjoner, rok/wprowadzenie, introdukcja, rok}; (Grupa); [rodzice ♀ x ♂]

Nazwa akceptowana	Nazwa historyczna
<i>Liriodendron</i> L. 1753	<i>Tulipifera</i> Mill. 1754
<i>Liriodendron</i> x <i>sinoamericanum</i> P.C.Yeh ex C.B.Shang & Zhang R.Wang 2012	
<i>Liriodendron</i> 'Chapal Hill'	
<i>Liriodendron chinense</i> (Hemsl.)Sarg. 1903	<i>Liriodendron tulipifera</i> var. <i>chinense</i> Hemsl 1886 <i>Liriodendron tulipifera</i> var. <i>sinensis</i> Diels 1900
<i>Liriodendron chinense</i> 'J.C. Raulston'	
<i>Liriodendron</i> 'T. Jackson'	<i>Liriodendron tulipifera</i> 'Jackson' <i>Liriodendron</i> x <i>sinoamericanum</i> 'T. Jackson'
<i>Liriodendron tulipifera</i> 'Acutifolium Aureum' {Arb. Segrezianum 1877}	
<i>Liriodendron tulipifera</i> 'Ardis' R. Hebb 1970	
<i>Liriodendron tulipifera</i> 'Argenteovariegatum' H.Jager & L. Beissner 1889	<i>Liriodendron tulipifera</i> 'Argenteo-Variegatum'
<i>Liriodendron tulipifera</i> 'Arnold'	
<i>Liriodendron tulipifera</i> 'Aurea-marginata' MAJESTIC BEAUTY	

<i>Liriodendron tulipifera 'Aureomarginatum'</i>	<i>Liriodendron tulipifera 'Auereo-Marginatum'</i> <i>Liriodendron tulipifera 'Yellow'</i>
<i>Liriodendron tulipifera 'Aureopictum'</i>	<i>Liriodendron tulipifera 'Aureo-Pictum'</i>
<i>Liriodendron tulipifera 'Aureum'</i> H.Jager & L.Beissner 1889	
<i>Liriodendron tulipifera 'Compactum'</i> {Szkółka Brzeg (d.Brockau) przed 1903} PL	
<i>Liriodendron tulipifera 'Contortum'</i> {Arb. Segrezianum 1877}	
<i>Liriodendron tulipifera 'Crispum'</i> K.Koch 1869	
<i>Liriodendron tulipifera 'Edward Gursztyn'</i> {Gursztyn Lucjan 1995/Szkółki Gursztyn 2010} PL	
<i>Liriodendron tulipifera 'Fastigiatum'</i>	<i>Liriodendron tulipifera 'Arnold'</i> D.Wyman 1965 <i>Liriodendron tulipifera 'Obtusilobum'</i> <i>Liriodendron tulipifera 'Pyramid'</i> <i>Liriodendron tulipifera pyramidale</i> <i>Liriodendron tulipifera 'Pyramidale'</i> <i>Liriodendron tulipifera var. <i>fastigiatum</i></i> <i>Liriodendron tulipifera 'Pyramidalis'</i>
<i>Liriodendron tulipifera 'Flavum'</i> {Arboretum et Fruticetum Britanicum przed 1838}	
<i>Liriodendron tulipifera 'Glen Gold'</i>	
<i>Liriodendron tulipifera 'Heltorf'</i> {Hoey Smith ? przed 1963/Trompenburg Arboretum}	
<i>Liriodendron tulipifera 'Heterophyllum'</i> K.Koch 1869	
<i>Liriodendron tulipifera 'Integrifolium'</i> {Arboretum et Fruticetum Britanicum przed 1838}	<i>Liriodendron tulipifera var. <i>obtusiloba</i></i> Michx. <i>Liriodendron tulipifera 'Wholeleaf'</i>
<i>Liriodendron tulipifera 'JFZ-Oz' EMERALD CITY</i>	
<i>Liriodendron tulipifera</i> L. 1753	<i>Liriodendron fastigiatum</i> Dippel. 1893 <i>Liriodendron heterophyllum</i> K.Koch 1869 <i>Liriodendron integrifolium</i> Steud. 1824 <i>Liriodendron obtusilobum</i> K.Koch 1869 <i>Liriodendron procerum</i> Salisb. 1796 <i>Liriodendron truncatifolium</i> Stokes 1912 <i>Liriodendron tulipifera f. <i>heterophyllum</i></i> K.Koch 1869 <i>Liriodendron tulipifera subsp. <i>integrifolium</i></i> K.Koch 1869 <i>Liriodendron tulipifera subsp. <i>obtusilobum</i></i> (Michx.) K.Koch 1869 <i>Liriodendron tulipifera var. <i>acutilobum</i></i> Michx. 1803 <i>Liriodendron tulipifera var. <i>flava</i></i> Loudon 1838 <i>Liriodendron tulipifera var. <i>integrifolium</i></i> (K.Koch) Dippel 1893 <i>Liriodendron tulipifera var. <i>obtusilobum</i></i> Michx. 1803 <i>Liriodendron tulipifera var. <i>pyramidalis</i></i> Dippel 1893 <i>Liriodendron tulipifera var. <i>variegatum</i></i> Dippel 1893 <i>Tulipifera liriodendrum</i> Mill. 1768
<i>Liriodendron tulipifera 'Leucanthum'</i> {Arboretum Muscaviense przed 1864/Booth and Sons Nurs.}	
<i>Liriodendron tulipifera 'Little Volunteer'</i>	
<i>Liriodendron tulipifera 'Luteomarginatum'</i> {przed 1869}	<i>Liriodendron tulipiferum fol. <i>Luteo-mARGINATIS</i></i> 1873 <i>Liriodendron tulipifera 'Luteo-Marginatum'</i>
<i>Liriodendron tulipifera 'Luteum'</i>	<i>Liriodendron tulipiferum var. fl. <i>luteo</i></i> 1889

<i>Liriodendron tulipifera 'Majestic'</i> {Marczewski Andrzej, W.Stolarzewicz OBPAN Powsin 2009} PL	
<i>Liriodendron tulipifera 'Mediopictum'</i>	<i>Liriodendron tulipifera 'Medio-Pictum'</i> <i>Liriodendron tulipiferum follis medio-pictis</i>
<i>Liriodendron tulipifera 'Obtusilobum'</i>	
<i>Liriodendron tulipifera 'Purgatory'</i>	
<i>Liriodendron tulipifera 'Roodhaan'</i>	
<i>Liriodendron tulipifera 'Rubrum'</i>	<i>Liriodendron tulipiferum fl. rubro</i>
<i>Liriodendron tulipifera 'Variegatum'</i>	<i>Liriodendron tulipifera 'Variegata'</i>

**Bibliografia**

- Dirr M., (1983). Manual of Woody Landscape Plants, Ed. 3, 1983, p. 405  
 EPPO Global Database <https://gd.eppo.int/taxon> [Dostęp: 2018.11.15]  
 Griffiths M., (1994). Index of garden plants. The new Royal Horticultural Society dictionary of gardening. Bath: The Bath Press, repr.1997, – 1234 s.  
 GRIN Global Web. U.S National Plant Germplasm Suystem, <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal> [Dostęp: 2018.11.12]  
 Hatch Laurence C., (2016). OROC Open Registration of Cultivars. International Register of Ornamental Plants Cultivars. [Dostęp: 2018.11.15]  
 Hoffman M.H.A. (2016). List od Woody Plants. Naktuinbow, The Netherlans, – 1080 s.  
 Laar H. van de, JONG P.C. de, 1995. List of names of woody plants. Boskoop: Proefstation voor de Boomkwekerij, – 426 s..  
*Liquidambar* W: Woody Plants Database <http://woodyplants.cals.cornell.edu/plant/print/138> [Dostęp: 2018.11.15]  
*Liquidambar*. W: Plants of the World online. [Dostęp: 2018.11.15]  
*Liriodendron* [W]: Woody Plants Database <http://woodyplants.cals.cornell.edu/plant/print/138> [Dostęp: 2018.11.15]  
*Liriodendron*. [W]: International Register of Ornamental Plants Cultivars: Woody Plants.  
*Liriodendron*. [W]: Plants of the World online. [Dostęp: 2018.11.15]  
*Liriodendron*. [W]: The International Plant List. version 1.1 [Dostęp: 2018.11.15]  
*Liriodendron*. [W]: Woody Plants Database <http://woodyplants.cals.cornell.edu/plant/print/138> [Dostęp: 2018.11.15]  
 Santamour Frank S.Jr., McArdle Alice Jacot (1984). Cultivar chcklist *Liquidambar* and *Liriodendron*. CABI [Dostęp: 2018.11.15]  
 Zander R. (Encke F.,Buchheim G., Seybolds), (1984). Handwörterbuch der Pflanzennamen. 13., neubearbeitete und erweiterte Auflage. Ulmer, Stuttgart, –770 s.  
 Zander R. (Encke F.,Buchheim G., Seybolds), 1984. Handwörterbuch der Pflanzennamen. 13., neubearbeitete und erweiterte Auflage. Ulmer, Stuttgart, –770 s.

**Czasopisma zawierające szczegóły taksonomiczne o roślinach z rodzaju *Liriodendron***

- |                                                          |                                                         |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Bot. Jahrb. Syst. 29: 322 1900.                          | Handb. Laubholzben. 3: 155 1893.                        |
| Bot. Mat. Med. 3: 233 1912.                              | J. Linn. Soc., Bot. 23: 29 1886.                        |
| Dendrologie 1: 381 1869.                                 | J. Nanjing Forest. Univ., Nat. Sci. Ed. 36(2): 1 (2012) |
| Fl. Bor.-Amer. 1: 326 (1803)                             | Prodr. Stirp. Chap. Allerton 379 1796.                  |
| Gard. Dict. ed. 8 (1768)                                 | Sp. Pl.: 535 (1753)                                     |
| Gard. Dict. ed. 8 1768.Arbor. Frutic. Brit. 1: 285 1838. | Trees & Shrubs 1: 103 (1903)                            |



***Larix*** Mill. 1768 – Modrzew, rodzina *Pinaceae* – sosnowatych

Ona po srebrnym płaszu jeziorze,  
On pod tym jęczy modrzewiem.  
Któż jest młodzieniec? Strzelcem był w borze,  
A kto dziewczyna, ja nie wiem.

Adam Mickiewicz nie zdradził jej imienia, ale my wiemy, że to nimfa wodna, Ondina, zwana w języku ludowym „Świtezianką”, gdyż mieszkała w jeziorze Świeże. Wiemy też dlaczego strzelec, który był ukochanym dziewczyny, jęczy – ciążyło na nim tysiącletnie przekleństwo wyrażone słowami:

A dusza przy tym świadomem drzewie  
Niech lat doczeka tysiąca,  
Wiecznie piekielne cierpiąc zarzewie  
Nie ma czem zgasić gorąca.

Dlaczego to wszystko działa się pod modrzewiem? Przecież w naturze nie rośnie on tak daleko na północy. Po względem obyczajowym jest jednak niezastąpiony w tej balladzie. Wierzoną przecież nigdyś, że to w modrzewiu przebywają dusze osób zmarłych w sposób nienaturalny. Są tu uwięzione z nagłego gniewu bożego i straszą żywych jękami. Nasze stare wojsławickie modrzewie, rosące w zachowanej naturalnej części leśnej, wydają podobne skrzypiące dźwięki.

Do rodzaju *Larix* – Modrzew należą około 14 gatunków występujących w chłodnej i umiarkowanej strefie półkuli północnej – w Eurazji i Ameryce Północnej. Są to drzewa rozdzielnopłciowe, jednopienne, wysokie, szybko rosące, o smuklej strzale i stożkowej koronie oraz konarach nie ułożonych w okółkach. Pędy mają wyraźnie zróżnicowane na krótkie i długie. Długopędы są bruzdkowane jak u świerków, ale bez wystających trzonków igieł. Krótkopędы zaś powstają na dwuletnich gałęziach i po kilku latach zamierają. Pączki są małe, brązowawe lub czerwone, na ogół bez żywicy. Na długopędach występują licznie i gęsto, a na krótkopędach pojedynczo. Igły ma sezonowe (!), opadające przed zimą. Są delikatne, miękkie, trójkątne na przekroju i ułożone skrętolegle. Od wczesnej wiosny są intensywnie jasnozielone do niebieskawozielonych, jesienią zaś żółte. Szyszki są niewielkie, wyrastają wyłącznie z krótkopędów i skierowane są ku górze. Dojrzewają zwykle w końcu pierwszego roku. Po wysypaniu nasion pozostają przez kilka lat na drzewie. Wszystkie modrzewie są wybitnie światłolądne, nie znoszą ocienienia nawet za młodu. Są odporne na warunki miejskie i zanieczyszczenia w okręgach przemysłowych, z wyjątkiem dwutlenku siarki. Preferują gleby żyzne, glinkowe i umiarkowanie wilgotne. Rosną bardzo szybko, zwłaszcza w młodości, ale źle na glebach piaszczystych, bardzo mokrych i zabagnionych. Są łatwe do przesadzania nawet w późniejszym wieku. W Polsce występują w stanie naturalnym dwa gatunki lasotwórcze: *Larix decidua* – modrzew europejski w części środkowej i południowo-wschodniej i *Larix decidua* var. *polonica* – modrzew polski głównie w górach.



***Larix decidua* Mill. 1768 – Modrzew europejski**

Występuje naturalnie w środkowej i zachodniej Europie na wysokości 1000–2500 m n.p.m. To nasze, rodzime drzewo szybko rośnie i dorasta do 45 m wysokości. Korona jest luźna, wręcz ażurowa, prześwitująca, zwykle wąskostokowata i o konarach poziomo rozpostartych lub łukowato przewisających, z cienkimi, zwisającymi gałązkami. Pędy ma jasne, żółtawe, nagie, dwuletnie szare. Igły są sezonowe, 1–3 (4) cm długości, jasnozielone, jesienią żółte. Szyszki są małe od 2,5 do 4 cm długości. Łuski okrywowe mają cienkie z nieco na zewnątrz odgiętym brzegiem, łuski wspierające są niewidoczne lub częściowo wystają w dolnej części. Wymagania uprawowe ma podobne do innych modrzewi. Na glebach ciężkich, gliniastych i wilgotnych często choruje na raka modrzewiowego. Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29°C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice na naturalnych stanowiskach.

Modrzew europejski jest gatunkiem lasotwórczym o dużym znaczeniu gospodarczym. Dostarcza czerwonobrązowego, szeroko twardzielowego drewna z przewodami żywicznymi o wąskiej jasnożółtej bieli. Słoje roczne są dobrze widoczne, sęki liczne i nieregularnie rozmieszczone. Drewno jest dość żywiczne, ciężkie, twarde, łatwo łupliwe, trudne w obróbce, skłonne do pękania, ale bardzo trwałe i nie poddające się kornikom. W naszych lasach mamy 349 ha drzewostanów nasiennych, 806 drzew doborowych, 156 ha plantacji nasiennych z około 42 tysiącami szczepów, 140 ha plantacyjnych upraw nasiennych z 16 tysiącami sadzonek.

Gatunek ten jest niedoceniany, a wyjątkowo wartościowy w różnych terenach zieleni w całej Polsce. Doskonały w krajobrazie otwartym jak i urbanizowanym. Ma wielorakie zastosowania, włącznie z formowanymi żywopłotami i szpalerami, i jest doskonały do sadzenia, szczególnie w terenach górskich i podgórskich. Przewodnik ścięty na pewnej wysokości nie odnawia się i wtedy korona staje się góra rozłożysta i z czasem przypomina pokrojem cedr. Największe okazy w Polsce spotkać możemy w Białce Tatrzańskiej, Jabłonnej koło Warszawy i w okolicach Wrocławia w Szczodrem, Brzegu koło Opola, Wziąchowie Małym w gminie Milicz i w Krośnicach.

***Larix decidua 'Fastigiata'* – Modrzew europejski 'Fastigiata'**

Odmianę opisał po raz pierwszy Sénéclauze w 1868 roku, ale trzy lata wcześniej oferowana była już przez szkółki w Niedzwiedziu. Pod tą nazwą występują w handlu różne klony modrzewi, dlatego nazwę tą należy uznać za zbiorową dla drzew o wąskim pokroju oraz gałęzach i szyszkach wznieśionych skośnie ku górze. Podobną odmianą jest 'Pyramidalis Paulinów', a w USA notowana jest prawie identyczna pod nazwą *Larix decidua 'Pyramidalis'*. Bardzo mrozoodporną powyżej minus 29 °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1997 roku.

***Larix decidua 'Little Bogle'* – Modrzew europejski 'Little Bogle'**

Odmianę otrzymano i wprowadzono do handlu w Yamina Rare Plants Nursery 1990 z Monbulku w południowej Australii. „Wolnoroszący krzew o nieregularnym, piramidalnym pokroju i lekko powyginańnych pędach. Według oryginalnego opisu wytworza pęd przewodni. Przyrosty roczne krótkie. Pędy silnie zagęszczone. Po 10 latach osiąga ok. 1,2-1,6 m wys. Pędy ładnie wyglądają zimą w stanie bezlistnym. Igły sezonowe, żywiozielone, przebarwiające się jesienią efektownie na żółto. Wymaga żyznej, umiarkowanej wilgotnej gleby i stanowiska w pełnym słońcu. Polecaný do małych ogrodów, do ogrodów skalnych i na wrzosowiska. Nadaje się do cięcia i formowania na ogrodowe bonsai. Wdaje się, że pod tą nazwą sprzedawana jest także inna odmiana, o cechach charakterystycznych dla modrzewia japońskiego (*Larix kaempferi*), określana także nazwą *L.k. Little Bogle* lub *L.k. Little Boggle*, z rdzawo zabarwionymi pędami, niebieskawymi igłami, bardziej kulista i nie wytwarzająca przewodnika.” (Tomzyńska M.) Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29°C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2001 roku



*Larix decidua* 'Little Bogle'

***Larix decidua 'Krejčí'* – Modrzew europejski 'Krejčí'**

Odmianę otrzymał L. Krejčí z Hrazdan w 1984 roku w Czechach. "Odmiana pochodzi od czarciej miotły. Krzew o nieregularnym pokroju, przypominający naturalny bonsai o poskręcanych pędach. Nie wytwarza pędu przewodniego. Po dziesięciu latach roślina osiąga ok. 1 m wys. Pędy długie, jasnobrązowe, rosną chaotycznie. Igły sezonowe, ciemnozielone, 1-3 cm dł., w gęstych kępach, rozmieszczone na pędach w nieregularnych odstępach. Ta cecha nadaje roślinie niepowtarzalny charakter. Igły przebarwiają się jesienią na żółto. Interesująco wygląda zimą w stanie bezlistnym. Proces rozmnażania wymaga szczepienia. Wymagania glebowe małe, ale najlepiej rośnie na zasobnej, umiarkowanie wilgotnej glebie, w pełnym słońcu. Należy sadzić pojedynczo, w miejscu bardzo eksponowanym, na rabacie, w ogrodach skalnych lub orientalnych." (Tomzyńska M.) Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29°C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2010 roku.

***Larix decidua 'Kórnik'* – Modrzew europejski 'Kórnik'**

Odmiana polska otrzymana 1067 roku w Arboretum Kórnickim z „czarciej miotły” i wprowadzona do handlu przez „Szkółki Kórnickie” w 1994 roku. Została opisana w 1980 roku przez Tomasza Bojarczuka tak: „Karłowaty krzew o kulistym pokroju. Pędy zagęszczone, krótkie, z licznymi pączkami pokrytymi obficie żywicą. Igły krótkie, zwykle do 2 cm długości i tylko przy wierzchołku jednorocznych pędów dłuższe, do 3 cm”. Dorasta do 1 m wysokości przy nieco większej średnicy. Przyrosty roczne bardzo krótkie. Odmiana bardzo mrozoodporna powyżej minus 29°C (USDA 4), doskonała do ogrodów przydomowych, skalnych i wrzosowisk. Wymaga starannego nadzoru ogrodniczego, gdyż jest często atakowana przez mszycę wełniankę – skutkiem żerowania jest brunatnienie i częściowe opadanie igieł.

**Larix decidua 'Pendula'** – Modrzew europejski 'Pendula'



„Nazwa zbiorowa dla wielu typów modrzewia o zwisających pędach. Pierwsze opisane w XIX w pod tą nazwą, było dość silnie rosnące drzewo, o nieregularnym pokroju, z tendencją do wypiętrzania się i z wyraźnym pędem przewodnim, gałęziami rozpostartymi i wygiętymi w dół i pędami bocznymi silnie zwisającymi. Obecnie po tą nazwą można spotkać w handlu kilka odmian płozących, z silną

tendencją do obwiesania wszystkich pędów, bez przewodnika, oferowanych przez szkółki w formie piennej. Wszystkie te rośliny mają pędy jasnobrązowe z pączkami pokrytymi obficie żywicą. Igły sezonowe, zielone, wcześnie pojawiające się wiosną, jesienią przed opadnięciem, przebarwiające się na intensywny żółty kolor. Najlepiej rosną w pełnym słońcu, na zasobnej, umiarkowanie wilgotnej glebie. Podobne odmiany to *L.d. 'Puli'* i *L.d. 'Repens'*. (Tomżyńska M.) Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29°C (USDA 4).

***Larix decidua 'Repens'* – Modrzew europejski 'Repens'**

Odmiana ta, znaleziona w Anglii około 1825 roku, została opisana przez C. Lawsona w 1836 roku. Jest to nazwa zbiorowa dla grupy odmian karłowatych o gałęziach płożących się po ziemi i wolno rosnących. Najczęściej jest szczepiona na wysokim pniu i nie tworzy przewodnika, ale drzewko o łukowato zwisających gałązkach. Można podwyższać koronę przez podwiązywanie ku górze, jednego, młodego pędu do palika. Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29 °C (USDA 4). Jest to atrakcyjna odmiana do ogrodów przydomowych i skalnych, ale często atakowany przez mszycę wełniankę. Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29°C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1989 roku.

***Larix kaempferi 'Little Blue Star'* - Modrzew japoński 'Little Blue Star'**



Odmianę otrzymano w 1989 roku. Krzew wolno rosnący, karłowy, kulisty, gorszy od 'Grey Pearl'. Igły sezonowe, niebieskawo-szare, 3-4 cm długości, gęsto ułożone. Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29°C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2005 roku.

***Larix kaempferi 'Pevé Tunnis'*** – Modrzew japoński 'Pevé Tunnis'

Odmianę otrzymał Piet Vergeldt z czarciej miotły znalezionej w miejscowości Lottum w Holandii około 1985 roku. Po 10. latach osiąga do 25 cm wysokości i około 45 cm szerokości. uprawy Pedy rozrastają się na boki i tworzą regularną, płaską, koronę w kształcie krążka. Igły są krótkie, miękkie i niebieskozielone. Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29°C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2009 roku. Preferuje stanowisko dobrze nasłonecznione i glebę umiarkowanie żyzną, lekko kwaśną. Dobrze prezentuje się w ogrodach skalnych.

***Larix kaempferi 'Stiff Weeping'*** – Modrzew japoński 'Stiff Weeping'

Jest to małe, zwarte drzewo o smukłej koronie i silnym pokroju płącącym. Pędy rudawe zwisają równolegle do pnia. Igły sezonowe są miękkie, niebieskozielone i jesienią żółte. Na ogół szczepiona na wysokiej podkładce. Odmiana nie wytwarza sama przewodnika. By uzyskać wyższą koronę należy dowolny pęd podciągać do góry i stworzyć z niego przewodnika. Bez podkładki jest atrakcyjną rośliną okrywową. Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29°C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2001 roku. Podobna z pokroju do *Larix decidua* 'Puli'

***Larix kaempferi 'Wolterdingen'*** – Modrzew japoński 'Wolterdingen'



Odmiana została otrzymana w Niemczech w 1970 roku przez G. Horstmannę. Miniatura o powolnym wzroście (do 8 cm na rok), nieregularnym, gęstym, półkolistym pokroju osiągająca po 10 latach uprawy 50 cm wysokości i nieco szersza, do 80 cm szerokości. Korona z wyraźnymi, pojedynczymi pietrami. Igły sezonowe o długości około 35 mm, niebiesko-zielone, później nieco szarawe, jesienią żółte. Często szczepiona, najlepiej na niskim pniu. Igły jak u modrzewi japońskich. Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29°C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1993 roku.

**Larix kaempferi 'Diana'** – Modrzew japoński 'Diana'

Odmianę otrzymał w 1974 roku G.D. Böhlje z Westerstede w Niemczech oraz opisano i wprowadzono do handlu w szkółkach Horstmann w 1983 roku. „Duży krzew lub małe drzewo o nieregularnej koronie i silnie poskręcanych pędach. Po 10 latach osiąga ok. 5 m wys. Stare okazy tworzą średniej wielkości drzewa o kopulastych koronach. Początkowo rośnie wolno i krzaczasto, potem nabiera tęp, dając przyrost do 25 cm rocznie. Igły sezonowe, zielononiebieskawie, lekko poskręcane. Wcześniej pojawiają się wiosną, jesienią stają się intensywnie żółte. Wymaga żyznych i umiarkowanego wilgotnych, ale przepuszczalnych gleb i stanowisk słonecznych. Bardzo efektowna zimą. Coroczne, wiosenne przycinanie gałęzi ogranicza wzrost i powoduje wyrastanie nowych, silnie poskręcanych pędów. Przydatna w bukieciarstwie, do suchych kompozycji. Najlepiej sadzić pojedynczo, w miejscu bardzo eksponowanym, na tle roślin okrywowych lub trawnika.” (Magdalena Tomzyńska) Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29°C (USDA 4).

**Larix × eurolepis 'Grot'** – Modrzew eurojapoński 'Grot'

Odmianę wyselekcjonował Andrzej Marczewski z Warszawy około 1990 r. z krzyżówki *Larix kaempferi* z *Larix europea*. Drzewo bardzo szybko rosnące, średnio 50 cm na rok, o stożkowatej, wąskiej i strzelistej koronie. Po 10 latach uprawy dorasta do 9 m wysokości i 2,5 m szerokości. Pędy ułożone jak u formy fastigiata. Odmiana podobna nieco do 'Jacobsen's Pyramid', ale u podstawy nieco szersza. Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29°C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2007 roku.

**Tab. 174. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju *Larix* – Modrzew uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań (za: [www.arboretumwojslawice.pl](http://www.arboretumwojslawice.pl))**

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017					
nr katalog. OBUWr	Nazwa Rodzaju	nazwa gatunku i (lub) NAZWA HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie
004311	<i>Larix</i>	<i>decidua</i> Mill.	"		Oheimb
012344	<i>Larix</i>	<i>decidua</i>	'Fastigiata'	97	Sęktas, St.
033322	<i>Larix</i>	<i>decidua</i>	'Jan'	16	Szewczykowie, M. J.
008121	<i>Larix</i>	<i>decidua</i>	'Kórnik'	03	Kórnik k/Poznania
008121	<i>Larix</i>	<i>decidua</i>	'Kórnik'	04	Marczyński, S.
016655	<i>Larix</i>	<i>decidua</i>	'Krejčí'	10	Tomszak, S.
016657	<i>Larix</i>	<i>decidua</i>	'Puli'	05	Szmit, Ciechanów
004313	<i>Larix</i>	<i>decidua</i>	'Repens'	93	Grąbczewski, J.
004313	<i>Larix</i>	<i>decidua</i>	'Repens'	89	Pudełek, E.
014751	<i>Larix</i>	x <i>eurolepis</i>	'Grot'	07	Tomszak, S.
009470	<i>Larix</i>	<i>kaempferi</i>	'Blue Dwarf'	02	Litomyśl - szkółka
012409	<i>Larix</i>	<i>kaempferi</i>	'Blue Rabbit'	95	Litomyśl - szkółka
030630	<i>Larix</i>	<i>kaempferi</i>	'Jacobsen's Pyramid'	14	Konieczko, P.
021695	<i>Larix</i>	<i>kaempferi</i>	'Little Blue Star'	05	Kubiczek, L. i K.
027619	<i>Larix</i>	<i>kaempferi</i>	'Little Bogle'	01	Szmit, Ciechanów
033326	<i>Larix</i>	<i>kaempferi</i>	'Magic Gold'	16	Szewczykowie, M. J.
009231	<i>Larix</i>	<i>kaempferi</i>	'Pendula'	93	Boskoop - giełda
025277	<i>Larix</i>	<i>kaempferi</i>	'Pevé Tunnis'	09	Szewczykowie, M. J.
014749	<i>Larix</i>	<i>kaempferi</i>	'Stiff Weeper'	01	Szmit, Ciechanów
014749	<i>Larix</i>	<i>kaempferi</i>	'Stiff Weeper'	03	Ulińscy
025276	<i>Larix</i>	<i>kaempferi</i>	'Tunis'	10	Grzeszczak, H.
008774	<i>Larix</i>	<i>kaempferi</i>	'Wolterdingen'	93	Pruhonice - Arboret.
007687	<i>Larix</i>	<i>laricina</i>	'Pyramidalis Argentea'	89	Pudełek, E.
007687	<i>Larix</i>	<i>laricina</i>	'Pyramidalis Argentea'	90	Sęktas, St.

**Tab. 175. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Larix* – Modrzew**

Nazwa akceptowana i oczekująca na akceptację	Nazwa historyczna
<i>Larix</i> Mill. 1754	<i>Abies larix</i> (L.) Poir. 1805 <i>Larix larix</i> (L.) H.Karst. 1881 <i>Larix pyramidalis</i> Salisb. 1807 <i>Larix vulgaris</i> Fisch. ex Spach 1841 <i>Peuce larix</i> (L.) Rich. 1810 <i>Picea larix</i> (L.) Peterm. 1838-1845 <i>Pinus laeta</i> Salisb. 1796 <i>Pinus larix</i> L. 1753
<i>Larix</i> x <i>eurokuriensis</i> 'Pentata'	
<i>Larix</i> x <i>eurokuriensis</i> Rohmeder et Dimpfelm. [ <i>L. decidua</i> x <i>L. gmelinii</i> ]	
<i>Larix</i> x <i>eurolepis</i> A.Henry 1919 [ <i>L. decidua</i> x <i>L. kaempferi</i> ]	
<i>Larix</i> x <i>eurolepis</i> 'Ardenne Weeping'	
<i>Larix</i> x <i>eurolepis</i> 'Domino'	
<i>Larix</i> x <i>eurolepis</i> 'Gail'	
<i>Larix</i> x <i>eurolepis</i> 'Julie'	

<i>Larix × eurolepis 'Morris Broom'</i>	
<i>Larix × eurolepis 'Umhausen'</i>	
<i>Larix × eurolepis 'Varied Directions'</i>	<i>Larix decidua 'Varied Directions'</i> <i>Larix × henryana 'Varied Directions'</i>
<i>Larix × hians</i> E.L.Wolf 1929	
<i>Larix × marschlinsii 'Arrowhead'</i> Marczewski A. 2015 {Andrzej Marczewski ok. 1990} [siewka]	<i>Larix × eurolepis 'Grot'</i> Marczewski A. 1991 {Andrzej Marczewski ok. 1990} zmiana autora ?
<i>Larix × marschlinsii</i> Coaz 1917 [ <i>L. decidua</i> × <i>L. kaempferi</i> ?]	<i>Larix × marschlinsii</i> hort. non Coaz [ <i>L. kaempferi</i> × <i>L. sibirica</i> ] ( błędnie)
<i>Larix × marschlinsii 'Domino'</i>	
<i>Larix × marschlinsii 'Gail'</i>	
<i>Larix × marschlinsii 'Julie'</i>	
<i>Larix × pendula</i> (Aiton)Salisb. 1807 [ <i>L. decidua</i> × <i>L. laricina</i> ]	<i>Larix × pendula</i> (Sol.)Salisb. <i>Abies × pendula</i> (Aiton) Lindl. & Gordon
<i>Larix × pendula 'Contorta'</i> {Polska}	
<i>Larix × pendula 'Pendulina'</i>	
<i>Larix × pendula 'Repens'</i>	
<i>Larix × lubarskii</i> Sukaczew	
<i>Larix × maritima</i> Sukaczew	
<i>Larix czekanowskii</i> Szafer 1913	<i>Larix × czekanowskii</i> Szaf. <i>Larix uszkanensis</i> Sukacz. & Lamak.
<i>Larix decidua 'Alba'</i>	
<i>Larix decidua 'Cervicornis'</i>	
<i>Larix decidua 'Cherry Valley'</i>	
<i>Larix decidua 'Compacta'</i>	
<i>Larix decidua 'Corley'</i>	
<i>Larix decidua 'Croxby Broom'</i>	
<i>Larix decidua 'Curvifolia'</i>	
<i>Larix decidua 'Fastigiata'</i> Sénéclauze 1868 {Sénéclauze Nurs. 1833/Szkółki w Niedźwiedziu 1871}	<i>Larix europea fastigiata stricta</i> Sénéclauze 1868, <i>Larix decidua 'Pyramidalis'</i> Slavin 1932, <i>Larix decidua f. fastigiata</i> (Sénéclauze) K.Koch
<i>Larix decidua 'Glaucha'</i>	
<i>Larix decidua 'Glaucha Coerulea'</i> {Polska} PL	
<i>Larix decidua 'Globus'</i>	
<i>Larix decidua 'Grott'</i>	
<i>Larix decidua 'Horstmann's Recurved'</i>	<i>Larix decidua 'Horstmann Recurved'</i>
<i>Larix decidua 'Jacobsen Pyramid'</i>	
<i>Larix decidua 'Jan'</i>	
<i>Larix decidua 'Julian's Weeper'</i>	
<i>Larix decidua 'Kalous'</i>	
<i>Larix decidua 'Karsten'</i>	
<i>Larix decidua 'Kazbal'</i>	
<i>Larix decidua 'Kórnik'</i> Bojarczuk 1980 {T.Bojarczuk ok. 1967/Szk. Kórnickie 1994} PL	<i>Larix decidua 'Globosa'</i> hort. <i>Larix decidua 'Kornik'</i>
<i>Larix decidua 'Království'</i>	
<i>Larix decidua 'Krejčí'</i> {L. Krejčí 1984}	<i>Larix decidua 'Krejci'</i> <i>Larix decidua 'Krecji'</i>
<i>Larix decidua 'Krejčí Variegated'</i> {L. Krejčí 1984}	
<i>Larix decidua 'Lanarck'</i> {Vanderkruk Holdings Inc.}	
<i>Larix decidua 'Langfen'</i>	
<i>Larix decidua 'Lucek WN'</i> {Wnuk Wiesław 1995} PL	
<i>Larix decidua 'Nana'</i> {Polska}	
<i>Larix decidua 'Oberförster Karsten'</i>	<i>Larix decidua 'Oberförster Karsten'</i>
<i>Larix decidua 'Paula'</i>	
<i>Larix decidua 'Pendula'</i> {Rożyński Feliks 1906} PL	
<i>Larix decidua 'Pesek'</i>	

<i>Larix decidua 'Polonica Repanda'</i> {Polska} PL	
<i>Larix decidua 'Little Bogle'</i> {Yamina Rare Plants Nursery 1990/ Yamina Rare Plants Nursery }	
<i>Larix decidua</i> Mill. 1768	<i>Abies larix</i> (L.) Poir. 1805 <i>Larix europea</i> D.C. <i>Larix larix</i> (L.) H.Karst. 1881 <i>Larix pyramidalis</i> Salisb. 1807 <i>Larix vulgaris</i> Fisch. ex Spach 1841 <i>Peuce larix</i> (L.) Rich. 1810 <i>Picea larix</i> (L.) Peterm. 1838-1845 <i>Pinus laeta</i> Salisb. 1796 <i>Pinus larix</i> L. 1752
<i>Larix decidua 'Prag'</i>	
<i>Larix decidua 'Pretty Carol'</i>	
<i>Larix decidua 'Puli'</i>	
<i>Larix decidua 'Pyramidalis'</i>	
<i>Larix decidua 'Repens'</i> C.Lawson 1836 {Anglia ok. 1825}	<i>Larix europea repens</i> Willk. 1887 <i>Larix decidua</i> var. <i>repens</i> (Laws.) Henkel et Hochst.
<i>Larix decidua 'Snape Wood Broom'</i>	
<i>Larix decidua 'Špaček'</i>	
<i>Larix decidua 'Stubby'</i>	
<i>Larix decidua 'Tortuosa'</i>	
<i>Larix decidua 'Vacikov'</i>	
<i>Larix decidua</i> var. <i>carpatica</i> Domin 1930	<i>Larix carpatica</i> (Domin) Domin 1931 <i>Larix decidua</i> subsp. <i>carpatica</i> (Domin) Silba 2008 <i>Larix decidua</i> subsp. <i>polonica</i> (Racib. ex Wójcicki) Domin 1931 <i>Larix sibirica</i> subsp. <i>polonica</i> Sukaczew
<i>Larix decidua</i> var. <i>decidua</i>	<i>Abies Larix</i> Poir. 1804 <i>Larix caducifolia</i> Gilib. 1792 <i>Larix decidua</i> subsp. <i>decidua</i> <i>Larix europea communis</i> C.Lawson 1836 <i>Larix europea</i> DC. ex Lamb. 1805 <i>Larix excelsa</i> Link 1827 <i>Larix gracilis</i> A.Dietr. 1824 <i>Larix Larix</i> Karsten 1880-1883 <i>Larix pyramidalis</i> Salisb. 1804 <i>Larix sudetica</i> Domin 1930 <i>Larix vulgaris</i> Fisch. 1842 <i>Pinus Larix</i> L. 1753
<i>Larix decidua</i> var. <i>polonica</i> (Racib. et Wójcicki) Ostenf. et Syrach 1930	<i>Larix × polonica</i> Racib. <i>Larix decidua</i> ssp. <i>polonica</i> (Racib.)Domin <i>Larix polonica</i> Racib. ex Wójcicki 1912 <i>Larix decidua</i> subsp. <i>polonica</i> (Racib. ex Wójcicki) Domin 1931 <i>Larix polonica</i> Racib. <i>Larix sibirica</i> subsp. <i>polonica</i> Sukaczew
<i>Larix decidua</i> 'Varied Directions' {Dr. Sid Waxman}	
<i>Larix decidua</i> 'Viminalis'	
<i>Larix decidua</i> 'Virgata'	
<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Kuzen. 1920	<i>Abies gmelinii</i> Rupr. 1845 <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.)Rupr. ex Kuzen
<i>Larix gmelinii</i> 'Dortmund'	
<i>Larix gmelinii</i> 'Pentata'	
<i>Larix gmelinii</i> 'Romberg Park'	
<i>Larix gmelinii</i> var. <i>japonica</i> (Maxim ex Regel) Pilg. 1926	<i>Larix gmelinii</i> subsp. <i>japonica</i> (Maxim. ex Regel) A.E.Murray 1982 <i>Larix Kamtschatica</i> <i>Larix kuriensis</i> Mayr 1890
<i>Larix gmelinii</i> var. <i>olgensis</i> (A.Henry) Ostenf. & Syrach. 1930	<i>Larix gmelinii</i> subsp. <i>olgensis</i> (A.Henry) A.E.Murray 1982 <i>Larix gmelinii</i> var. <i>olgensis</i> (Henry) Ostenf. & Larsen <i>Larix lubarskii</i> Sukaczew 1931 <i>Larix olgensis</i> A.Henry 1915 <i>Larix olgensis</i> f. <i>viridis</i> (E.H.Wilson) Nakai 1938 <i>Larix olgensis</i> var. <i>amurensis</i> (Kolesn. ex Dylis) Kitag. 1979
<i>Larix gmelinii</i> 'Tharandt Dwarf'	<i>Larix gmelinii</i> 'Tharandt'

<i>Larix gmelinii</i> var. <i>gmelinii</i>	<i>Abies kamtschatica</i> Rupr. 1945 <i>Abies ledebourii</i> Rupr. 1845 <i>Larix cajanderi</i> Mayr 1906 <i>Larix dahurica</i> (Loudon) Turcz. et Trautv. <i>Larix dahurica</i> C. Lawson 1836 <i>Larix dahurica</i> f. <i>glaucia</i> Liou & Q.L.Wang 1955 <i>Larix dahurica</i> f. <i>macrocarpa</i> Liou & Q.L.Wang 1955 <i>Larix dahurica</i> subsp. <i>cajanderi</i> (Mayr) Nikolin 2009 <i>Larix dahurica</i> Turcz. ex Trautv. 1846 <i>Larix dahurica</i> var. <i>heilingensis</i> (Y.C.Yang & Y.L.Chou) Kitag. 1979 <i>Larix dahurica</i> var. <i>pumila</i> Doktur. & Flerow 1909 <i>Larix gmelinii</i> f. <i>genhensis</i> (S.Y.Li & K.T.Adair) L.K.Fu & Nan Li <i>Larix gmelinii</i> f. <i>hsinganica</i> (Y.C.Yang & Y.L.Chou) Y.L.Chou <i>Larix gmelinii</i> subsp. <i>cajanderi</i> (Mayr) Kozhevnikov 1990 <i>Larix gmelinii</i> subsp. <i>genhensis</i> (S.Y.Li & K.T.Adair) Silba 2008 <i>Larix gmelinii</i> subsp. <i>prostrata</i> (Regel) A.E.Murray 1982 <i>Larix gmelinii</i> var. <i>cajanderi</i> (Mayr) Silba <i>Larix gmelinii</i> var. <i>genhensis</i> S.Y.Li & K.T.Adair 1994 <i>Larix heilingensis</i> Y.C.Yang & Y.L.Chou 1964 <i>Larix kamtschatica</i> (Rupr.) Carrière 1855 <i>Larix komarovii</i> Kolesn. 1945 <i>Larix ledebourii</i> (Rupr.) Cinovskis 1977 <i>Larix maritima</i> Sukaczev 1931 <i>Larix middendorfii</i> Kolesn. 1945 <i>Larix ochotensis</i> Kolesn. 1946 <i>Larix olgensis</i> var. <i>heilingensis</i> (Y.C.Yang & Y.L.Chou) Y.L.Chou 1986 <i>Larix pumila</i> (Doktur. & Flerow) Doktur. & Flerow <i>Pinus dahurica</i> Fisch. ex Turcz. 1912 <i>Pinus kamtschatica</i> (Rupr.) Endl. 1847 <i>Pinus ledebourii</i> (Rupr.) Endl. 1847
<i>Larix gmelinii</i> var. <i>principis-rupprechtii</i> (Mayr) Pilg. 1926	<i>Larix dahurica</i> var. <i>principis-rupprechtii</i> (Mayr) Rehder & E.H.Wilson 1914 <i>Larix gmelinii</i> f. <i>pendula</i> (D.S.Zhang & Y.M.Chen) L.K.Fu & Nan Li 1997 <i>Larix gmelinii</i> subsp. <i>principis-rupprechtii</i> (Mayr) A.E.Murray 1982 <i>Larix principis</i> <i>Larix principis-rupprechtii</i> Mayr 1906 <i>Larix principis-rupprechtii</i> var. <i>wulingschanensis</i> (Liou & Q.L.Wang) Kitag. 1979 <i>Larix wulingschanensis</i> Liou & Q.L.Wang 1958 <i>Larix wulingschanensis</i> Liou et Wang
<i>Larix griffithii</i> Hook.f. 1854	<i>Pinus griffithii</i> (Hook.f.) Parl. 1868
<i>Larix griffithii</i> var. <i>griffithii</i>	<i>Abies griffithiana</i> Lindl. & Gordon <i>Larix griffithiana</i> Carrière <i>Larix griffithii</i> subsp. <i>kongboensis</i> (R.R.Mill) Silba <i>Larix kongboensis</i> R.R.Mill <i>Larix sikkimensis</i> Hook. ex Gordon <i>Pinus griffithiana</i> (Carrière) Voss
<i>Larix kaempferi</i> 'Aureovariegata'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Badgebury WB'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Bambino'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Blue Ball'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Blue Dwarf'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Blue Haze'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Blue Kroc'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Blue Kvok'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Blue Rabbit' Den Ouden et Boom 1965 {L. Konijn Baumsch. ok. 1960}	
<i>Larix kaempferi</i> 'Blue Rabbit Weeping'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Blue Sparkler'	
<i>Larix griffithii</i> var. <i>speciosa</i> (W.C.Cheng & Y.W.Law) Farjon 1998	<i>Larix griffithiana</i> var. <i>speciosa</i> (W.C.Cheng & Y.W.Law) Silba <i>Larix griffithii</i> subsp. <i>speciosa</i> (W.C.Cheng & Y.W.Law) Silba <i>Larix speciosa</i> W.C.Cheng & Y.W.Law
<i>Larix kaempferi</i> 'Blue Weeping'	

<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière 1856	<i>Abies kaempferi</i> (Lamb.) Lindl. 1833 <i>Abies leptolepis</i> Siebold & Zucc. 1835 <i>Laricopsis kaempferi</i> (Lamb.) A.H.Kent 1900 <i>Larix japonica</i> A.Murray bis 1863 <i>Larix japonica</i> Carrière 1855 <i>Larix kaempferi</i> f. <i>pendula</i> (Beissn.) Yonek. 2005 <i>Larix kaempferi</i> f. <i>rubescens</i> (Inokuma) T.Shimizu 1983 <i>Larix leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Gordon & Glend. 1858 <i>Larix leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Endl. <i>Larix leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Gordon <i>Larix leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Siebold ex Gordon <i>Larix leptolepis</i> f. <i>minor</i> (A.Murray bis) Rehder 1949 <i>Larix leptolepis</i> f. <i>pendula</i> (Beissn.) Sugim. 1957 <i>Larix leptolepis pendula</i> Beissn. 1897 <i>Larix leptolepis</i> var. <i>minor</i> A.Murray bis 1862 <i>Pinus kaempferi</i> Lamb. 1824 <i>Pinus leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Endl. 1847 <i>Pinus nummularia</i> Gordon & Glend. 1858 <i>Pseudolarix kaempferi</i> (Lamb.) Gordon & Glend. 1958
<i>Larix kaempferi</i> 'Böhlje's Zwerg'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Bohlkens Blau Kugel'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Cruvys Morschard'	<i>Larix kaempferi</i> 'Cruwys Morschard'
<i>Larix kaempferi</i> 'Cupido'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Deborah Waxman'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Dervaes'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Diana' Horstmann 1983 {G.D.Böhlje 1974}	<i>Larix kaempferi</i> 'Diane'
<i>Larix kaempferi</i> 'Elizabeth Rehder'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Erma'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Fastigiata Jacobson'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Ganghofer'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Georgengarten'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Grant Haddow'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Grey Green Dwarf'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Grey Pearl'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Hanan'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Haverbeck'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Hobbit'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Horstmann'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Horstmann Recurved'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Inversa'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Jakobsen's Pyramid'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Jakonsen's Hexenbesen'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Kaskade'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Kazbal'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Kobold'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Konijin'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Little Blue Star'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Little Boggle'	<i>Larix kaempferi</i> 'Little Bogle'
<i>Larix kaempferi</i> 'Lollopop'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Lombart's'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Madurodam'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Magic Gold' {Szewczyk Janusz 201}	
PL	
<i>Larix kaempferi</i> 'Mazanek'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Minor'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Nana'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Nana Compacta'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Nana Prostrata'	
<i>Larix kaempferi</i> 'Nettebruch'	<i>Larix kaempferi</i> 'Nattebruch'
<i>Larix kaempferi</i> 'Paper Lanterns'	

<i>Larix kaempferi 'Pendula'</i> Beissn. 1896 { HesseH.A.<1896}	<i>Larix leptolepis pendula</i> Beissn. 1900
<i>Larix kaempferi Pendula' 2</i> {Rożyński Feliks 1911} PL	
<i>Larix kaempferi Pendula Fritzsche'</i>	
<i>Larix kaempferi 'Pešek'</i>	<i>Larix kaempferi 'Pesek'</i>
<i>Larix kaempferi 'Pevé Tunnis'</i> {Piet Vergeldt ok. 1985, Holandia(Lottum)}	<i>Larix kaempferi 'Tunnis'</i>
<i>Larix kaempferi 'Prostrata'</i>	
<i>Larix kaempferi 'Pyramidalis Argentea'</i>	
<i>Larix kaempferi 'Schneverdingen'</i>	
<i>Larix kaempferi 'Steinplatte'</i>	
<i>Larix kaempferi 'Stiff'</i>	
<i>Larix kaempferi 'Stiff Weeper'</i>	
<i>Larix kaempferi 'Stiff Weeper'</i> {Esveld Nursery}	<i>Larix kaempferi 'Stiff Weeping'?</i>
<i>Larix kaempferi 'Susterzeel'</i>	
<i>Larix kaempferi 'Swallow Falls'</i>	
<i>Larix kaempferi 'Troll'</i>	
<i>Larix kaempferi 'Tucek WB'</i>	
<i>Larix kaempferi 'Tunis'</i>	
<i>Larix kaempferi 'Varley'</i>	
<i>Larix kaempferi 'Whelen'</i>	
<i>Larix kaempferi 'Wolterdingen'</i> Krüssm. 1979 {G. Horstmann <1979}	
<i>Larix kaempferi 'Yanus Olieslagers'</i>	
<i>Larix laricina</i> (Du Roi) K.Koch. 1873	<i>Abies microcarpa</i> (Lamb.) Lindl. 1833 <i>Larix alaskensis</i> W.Wight 1907 <i>Larix americana</i> Michx. 1803 <i>Larix americana</i> var. <i>incurva</i> Peck 1894 <i>Larix fraseri</i> Curtis ex Gordon & Glend. 1858 <i>Larix laricina</i> f. <i>depressa</i> J.Rousseau 1931 <i>Larix laricina</i> subsp. <i>alaskensis</i> (W.Wight) Silba 2008 <i>Larix laricina</i> var. <i>alaskensis</i> (W.Wight) Raup 1947 <i>Larix laricina</i> var. <i>americana</i> (Michx.) Lemmon 1890 <i>Larix laricina</i> var. <i>lutea</i> Jaurès & Ferré 1949 <i>Larix microcarpa</i> (Lamb.) Mirb. 1825 <i>Larix rubra</i> Steud. 1840 <i>Larix tenuifolia</i> Salisb. 1807 <i>Picea microcarpa</i> (Lamb.) Peterm. 1838-1945 <i>Pinus laricina</i> Du Roi 1771 <i>Pinus larix</i> var. <i>alba</i> Castigl. 1790 <i>Pinus larix</i> var. <i>nigra</i> Castigl. 1790 <i>Pinus larix</i> var. <i>rubra</i> Castigl. 1790 <i>Pinus microcarpa</i> Lamb. 1803
<i>Larix laricina 'Arethusa Bog'</i>	
<i>Larix laricina 'Aurea'</i>	
<i>Larix laricina 'Bear Swamp'</i>	
<i>Larix laricina 'Blue Sparkler'</i>	
<i>Larix laricina 'Craftsbury Flats'</i>	
<i>Larix laricina 'Deborah Waxman'</i>	
<i>Larix laricina 'Edelweiss'</i>	
<i>Larix laricina 'Emerald Curtain'</i>	
<i>Larix laricina 'Ethan'</i>	
<i>Larix laricina 'Girard Dwarf'</i>	
<i>Larix laricina 'Glaucha'</i>	
<i>Larix laricina 'Hartwig Pine'</i>	
<i>Larix laricina 'Iron Rod'</i>	
<i>Larix laricina 'KBN WB'</i>	
<i>Larix laricina 'Lanark'</i>	
<i>Larix laricina 'Lutea'</i>	
<i>Larix laricina 'Nash Pendula'</i>	
<i>Larix laricina 'Newport Beauty'</i>	

<i>Larix laricina</i> 'Norther Torch'	
<i>Larix laricina</i> 'Oxen Pond'	
<i>Larix laricina</i> 'Postus'	
<i>Larix laricina</i> 'Prospect Harbor'	
<i>Larix laricina</i> 'Pyramidalis Argentea' Kobendza Roman1952 {Kobendza Roman, Park Ujazdowski w Warszawie <1952} PL	<i>Larix kaempferi</i> 'Pyramidalis Argentea' (błędnie) <i>Larix leptolepis pyramidalis argentea</i> Kobendza
<i>Larix laricina</i> 'Stubby'	
<i>Larix laricina</i> 'Susan M'	
<i>Larix laricina</i> var. <i>alaskensis</i> (Wight)Raup.	
<i>Larix lyallii</i> Parl. 1863	<i>Pinus lyallii</i> (Parl.) Parl. 1868
<i>Larix mastersiana</i> Rehder et E.H.Wilson 1914	
<i>Larix occidentalis</i> 'Bollinger'	
<i>Larix occidentalis</i> 'Hartwig'	
<i>Larix occidentalis</i> Nutt. 1846	<i>Pinus nuttallii</i> Parl. 1868
<i>Larix potaninii</i> Batalin 1894	<i>Larix chinensis</i> Beissn. <i>Larix thibetica</i> Franch.
<i>Larix potaninii</i> var. <i>chinensis</i> L.K.Fu & Nan Li 1977	<i>Larix chinensis</i> Beissn. <i>Larix potaninii</i> subsp. <i>chinensis</i> (L.K.Fu & Nan Li) Silba
<i>Larix potaninii</i> var. <i>himalaica</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) Farjon & Silba 1990	<i>Larix himalaica</i> W.C.Cheng & L.K.Fu <i>Larix potaninii</i> subsp. <i>himalaica</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) Silba <i>Larix potaninii</i> subsp. <i>langtangensis</i> Silba
<i>Larix potaninii</i> var. <i>macrocarpa</i> Y.W. Law 1975	<i>Larix potaninii</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Y.W.Law) Silba
<i>Larix potaninii</i> var. <i>potaninii</i>	<i>Larix thibetica</i> Franch.
<i>Larix sibirica</i> 'Conica'	
<i>Larix sibirica</i> 'Durcarl' OASIS	
<i>Larix sibirica</i> 'Fastigiata'	
<i>Larix sibirica</i> 'Glaucha'	
<i>Larix sibirica</i> 'Graupa'	
<i>Larix sibirica</i> 'Kaisa'	
<i>Larix sibirica</i> Ledeb. 1833	<i>Larix altaica</i> Fisch. ex Gordon & Glend. 1858 <i>Larix archangelica</i> C.Lawson 1836 <i>Larix europaea</i> Middend. 1845 <i>Larix pseudolarix</i> Lodd. ex Gordon & Glend. 1858 <i>Larix russica</i> (Endl.)Sabine et Trautv. <i>Larix sibirica</i> var. <i>hybrida</i> Y.N.Lee 2003 <i>Larix sibirica</i> var. <i>viridis</i> Y.N.Lee 2003 <i>Larix sukaczewii</i> Dylis <i>Pinus pseudolarix</i> Steud. 1841
<i>Larix sibirica</i> 'Longifolia'	
<i>Larix sibirica</i> 'Pendula'	
<i>Larix sibirica</i> 'Robusta'	
<i>Larix sibirica</i> 'Tottlebachii'	
<i>Larix speciosa</i> Cheng. Et Law.	<i>Larix griffithiana</i> var. <i>speciosa</i> Cheng & Laws.

**Bibliografia**

- Aldén B., Ryman S., & Hjertson M., (2012). Svensk Kulturväxtdatabas, SKUD (Swedish Cultivated and Utility Plants Database; online resource on www.skud.info). 2012 (Kulturvaxtdatabas)
- Auders Aris G., Spicer Derek P. Encyclopedia of Conifers. A Comprehensive Guide to Cultivars and Species. RHS London, ISBN 978190757151; <http://www.coniferworld.com/listing.php?x=l&a=Larix&b=Laricina> [dostęp: 2018.03.17]
- Farjon A., (1990). Pinaceae: Drawings and descriptions of the genera *Abies*, *Cedrus*, *Pseudolarix*, *Keteleeria*, *Nothotsuga*, *Tsuga*, *Cathaya*, *Pseudotsuga*, *Larix* and *Picea*. Regnum Veg. 121. 1990 (Pinaceae)
- Griffiths M., (1994). Index of garden plants. The new Royal Horticultural Society dictionary of gardening. Bath: The Bath Press, repr.1997, – 1234 s.
- Hoffman M.H.A, (2016). List of Woody Plants. Naktuinbow, The Netherlands, – 1080 s.
- Horáček Petr i inni. Dendrologie online. <http://databaze.dendrologie.cz/index.php?menu=1> [dostęp: 2018.03.17]  
<http://www.esveld.nl/forms/dankaan.html>
- Katalog: E-Katalog roślin, Związek Szkółkarzy Polskich, [2017-2021]: <https://www.e-katalogroslin.pl/>
- Katalog: Helmers Baumschulen GmbH, Seggeriedenweg 36D-26655 Westerstede, <https://helmers.de/>
- Katalog: *Heronswood Nursery*, <https://www.yelp.com/biz/heronswood-nursery-kingston>
- Katalog: Horstmann Nursery, Schneverdingen, <https://www.baumschule-horstmann.de/>
- Katalog: Jeddeloh Nursery, Oldenburg, <https://www.jeddeloh.de/en/>
- Katalog: Monrovia, Plants & Planters <https://www.monrovia.com>
- Katalog: Nowak T.J.(red.), Grzeszczak-Nowak H., (red.), (2018): Katalog 1000 polskich odmian roślin. Agencja Promocji Zieleni – 582 s.

Katalog: [Plantentium Esveld](http://www.esveld.nl/) <http://www.esveld.nl/>  
 Katalog: [Roslyn Nursery](https://www.yelp.pl/biz/roslyn-nursery-and-floral-roslyn) & Floreal, <https://www.yelp.pl/biz/roslyn-nursery-and-floral-roslyn>  
 Katalog: Szewczyk J. i M., (2009-2019): <http://www.szkolka-szewczyk.pl/>  
 Katalog: Szkółka Bałbin (2015-2018), <http://bablin.pl/katalog-roślin>  
 Katalog: Szkółka Roślin Ozdobnych Ważyńscy (2005-2020), <http://www.wazynscy.pl/katalog/pl>  
 Katalog: Szkółka Szmit, (2005-2020): <http://szmit.pl/>  
 Katalog: Szkółki Kórnickie (2009-2019): [www.szkolkikornickie.pl/](http://www.szkolkikornickie.pl/)  
 Katalog: Szkółki Kurowscy (1990-2020). <https://kurowski.pl/pl/katalog-roślin>  
**Konieczko** P. Szkółki Konieczko. <https://www.drzewa.com.pl/1692-modrzew-eurojapowski-grot.html> [dostęp: 2018.03.17]  
**Krüssmann** Gerd, (1983). Manual of cultivated conifers (English translation of *Die Nadelgehölze*, ed. 2. 1983). 1985 (KrüssmannC)  
**Laar** H. van de, JONG P.C. de, (1995). List of names of woody plants. Boskoop: Proefstation voor de Boomkwekerij, – 426 s.  
**Larix** [W]: PF Plant Finder <https://www.missouribotanicalgarden.org/PlantFinder/PlantFinderSearch.aspx> [dostęp: 22.03.2021]  
**Larix** [W]: ([ICRA](#)): International Cultivar Registration Authority (on-line resource). for *Larix decidua* cultivars  
**Larix** [W]: (IOPRC) International Register of Ornamental Plants Cultivars: Woody Plants: <http://www.cultivar.org/> [dostęp: 28.03.2021]  
**Larix** [W]: EPPO Global Database <https://gd.eppo.int/taxon>  
**Larix** [W]: The International Plant List. version 1.1 [Dostęp: 2018.09.12]  
**Larix** [W]: GRIN Global Werb. U.S. National Plant Germplasm System, <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=21290> [Dostęp 2018.11.12]  
**Marczewski** A., (1991). Kolekcje roślin drzewiastych. Ogrodu Botanicznego PAN. Prace Ogrodu Botanicznego PAN 1: 129–132.  
**Marczewski** Andrzej, (2015). *Larix ×marschlinsii* Coaz 'Arrowhead', the new name for the cultivar previously described as 'Grot'. Rocz. PTD 63:73-74.  
**Nowak** T. J. (red.) i wsp. (1999): Index Plantarum polskich kolekcji dendrologicznych. Prace Ogrodu Botanicznego UW, 5(1): 17–306  
**Plant Database**, National Gardening Association 1972-2021, <https://garden.org/> [dostęp 20.03.2021]  
**Tomzyńska** Magdalena [W]: [www.e-katalogroslin.pl/plants/3637.modrzew-europejski](http://www.e-katalogroslin.pl/plants/3637.modrzew-europejski) dostęp: [2018.03.17]  
**Zander** R. (Encke F., Buchheim G., Seybolds), (1984). Handwörterbuch der Pflanzennamen. 13., neubearbeitete und erweiterte Auflage. Ulmer, Stuttgart, –770 s.

### Czasopisma zawierające szczegóły taksonomiczne o roślinach z rodzaju *Larix*

- A.P.de Candolle, *Prodri.* 16(2): 411 (1868) *Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin* 1827: 182 (1827)  
*Acta Bot. Bohem.* 10: 4 (1931)  
*Acta Phytotax. Sin.* 9: 173 (1964); 13(4): 84 (1975)  
*Agrič. Man.*: 389 (1836)  
*Ann. Mus. Hist. Nat.* 16: 298 (1810)  
*B.A.Fedtschenko & A.F.Flerow, III. Opred. Rast. Sib.* 2: 68 (1909)  
*Beitr. Pflanzenk. Russ. Reiches* 2: 56 (1845)  
*Bibl. Cult. Trees*: 29 (1949)  
*Bot. Sady Pribaltiki Okhrana Rast.*: 140 (1977)  
*Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg* 3: 255 (1845)  
*Bull. Korea Pl. Res.* 3: 22 (2003)  
*Bull. Natl. Mus. Canada* 66(17): 28 (1931)  
*C.S.Sargent, Pl. Wilson.* 2: 19 (1914)  
*Cyclop.* 1: 33 (1833)  
*Dendrologie* 2(2): 263 (1873)  
*Descr. Pinus* 1: 56 (1803)  
*Descr. Pinus* 2: v (1824)  
*Deut. Fl.*: 326 (1881)  
*Diss. Inaug. Obs. Bot.*: 49 (1771)  
*Exerc. Phyt.* 2: 413 (1792)  
*Fl. Altaic.* 4: 204 (1833)  
*Fl. Berlin* 2: 797 (1824)  
*Fl. Bor.-Amer.* 2: 203 (1803)  
*Fl. Jap.* 1: 12 (1835)  
*Fremdländ. Wald-Parkbäume*: 297 (1906)  
*Gard. Chron.*, ser. 3, 57: 109 (1915); ser. 3, 66: 4 (1919)  
*Gard. Dict. ed. 8: n.º 1* (1768)  
*H.G.A.Engler, Nat. Pflanzenfam.* ed. 2, 13: 327 (1926)  
*H.J.Veitch, Man. Conif.*, new ed.: 403 (1900)  
*Himal.* J. 2: 44 (1854)  
*Hist. Nat. Vég.* 11: 432 (1841)  
*Hokuriku J. Bot.* 6: 27 (1957)  
*J. Gén. Hort.* 11: 97 (1856)  
*J. Int. Conifer Preserv. Soc.* 15: 50 (2008)  
*J. Jap. Bot.* 80: 323 (2005)  
*J. Korean Pl. Forest. Soc.* 165: 31 (1938)  
*J.B.A.M.de Lamarck & A.P.de Candolle, Fl. Franç.*, ed. 3, 3: 277 (1805)  
*J.B.A.M.de Lamarck, Encycl.* 6: 511 (1805)  
*Kalmia* 12: 21 (1982)  
*Kosmos* (Lvov) 38: 1281 (1913)  
*Ligneous Fl. Heilongjiang*: 40 (1986)  
*Mater. Issl. Kolonizat. Aziatsk. Rossii* 1: 147 (1912)  
*Mater. Istorii Fl. Rastitel'n. S.S.S.R.* 2: 356 (1946)  
*Mém. Mus. Hist. Nat.* 13: 71 (1825)  
*Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 6: 92 (1897); 38: 408 (1929)  
*Monogr. Abietin. Japan. Reich.*: 66 (1890)  
*N. Amer. Sylv.* 2: 199 (1846)  
*Neolin. Fl. Manshur.*: 47 (1979)  
*New Alp. Fl. Japan Color* 2: 359 (1983)  
*Nomencl. Bot.*, ed. 2, 2: 10 (1840); ed. 2, 2: 338 (1841)  
*Novon* 7: 261 (1997)  
*Obraz. Rosl. Król. Polsk.* 2: 15 1912.  
*Penny Cyclop.* 1: 34 (1833)  
*Pflanzenareale* 2: 62 (1930)  
*Pflanzenreich*: 236 (1838-1845)  
*Phytologia* 68: 36 (1990)  
*Pines Firs Japan*: 94 (1863)  
*Pinetum*: 127 (1858)  
*Pl. Imag. Descr. Fl. Russ.* 3(7): 48 (1846)  
*Proc. Roy. Hort. Soc. London* 2: 637 (1862)  
*Prodri. Stirp. Chap. Allerton*: 399 (1796)  
*Rep. (Annual) Calif. State Board Forest.* 3: 108 (1890)  
*Rep. (Annual) Regents Univ. State New York New York State Mus.* 47: 160 (1894)  
*Sargentia* 6: 105 (1947)  
*Sborn. Vyzk. Ustav. Zemed. R.C.S.* 65: 149 (1930)  
*Schweiz. Z. Forstwes.* 68: 12 1917.  
*Sida* 16: 183 (1994)  
*Smithsonian Misc. Collect.* 50: 174 (1907)  
*Sp. Pl.*: 1001 (1753)  
*Syn. Conif.*: 130 (1847)  
*T.N.Liou, III. Fl. Ligneous Pl. N. E. China*: 547 (1955)  
*Traité Gén. Conif.*: 272 (1855)  
*Trans. Linn. Soc. London* 8: 313 (1807)  
*Trav. Lab. Forest. Toulouse* 1(3)33: 6 (1949)  
*Trudy Bot. Muz. Rossiisk. Akad. Nauk* 18: 41 (1920)  
*Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada* 13: 385 (1894)  
*Trudy Issl. Lesn. Khoz. Lesn. Promyshl.* 10: 10 (1931)  
*Turczaninowia* 12(3-4): 69 (2009)  
*Viagg. Stati Uniti* 2: 315 (1790)  
*World Checkl. & Bibliogr. Conifers*: 139 (1998)

## ***Lespedeza*** Michx. 1803 – *Lespedeza*, rodzina Fabaceae – Bobowatych

Do rodzaju należą 47 gatunków, 2 podgatunki i 1 odmiana botaniczna występujących od strefy umiarkowanej do subtropików wschodniej Ameryki Północnej, wschodniej i południowej Azji i Australii oraz 17 mieszańców międzygatunkowych. Według amerykańskiego botanika Asa Grey (1810-1888), *Lespedeza* zawdzięcza swoją nazwę gubernatorowi Wschodniej Florydy, Vicente Manuel de Céspedes (1784-1790), który pozwolił botanikowi André Michaux na zbadanie wschodniej Florydy w poszukiwaniu nowych gatunków z roślin. Liście są sezonowe, trójlistkowe, trojkątne i całobrzegie. Nerwy boczne ustawione prawie prostopadłe do nerwu głównego. Są to często uporczywe chwasty i rośliny inwazyjne.

### ***Lespedeza thunbergii 'Edo-shibori'*** – *Lespedeza Thunberga 'Edo-shibori'*



Odmiana pochodzi z Japonii. Jest to krzew lub w naszych warunkach klimatycznych półkrzew, szybko rosnący, dorastający do 1-1,5 m wysokości. Ma sezonowe, jasnozielone, trójlistkowe i do 5 cm długości. Łodygi są długie, cienkie, łukowato wygięte i zwisają kaskadowo jak girlandy. Kwitnie na pędach rocznych bardzo obficie późnym latem, najbardziej we wrześniu tak że pędy fontannowo składają się. Zadawalająco mrozoodporne, do minus 23°C (USDA 5b). W Arboretum Wojsławice uprawiane od 2012 roku. Często przemarza, ale przemarznietą można przycinać na wiosnę przy gruncie, gdyż i tak będzie obficie kwitnąć na rocznych pędach. Wskazane jest kopczykowanie, tak jak róż, na zimę. Wymaga stanowiska słonecznego lub półcienistego i gleby przepuszczalnej, umiarkowanie wilgotnej. Roślina jest bardzo odporna na choroby i szkodniki. Ta wspaniała roślina, cudownie prezentująca się nad wodą i na pochyłościach ogrodowych bywa bardzo rzadko spotykana w naszych ogrodach.

**Tab. 176. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju *Lespedeza* – *Lespedeza* uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań (za: [www.arboretumwojslawice.pl](http://www.arboretumwojslawice.pl))**

#### **Index P)lantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017**

nr katalog. OBUWr	Nazwa Rodzaju	nazwa gatunku i (lub) HANDLOWA reszta nazwy	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie
005266	<i>Lespedeza</i>	<i>bicolor</i> Turcz.	"	15	Sęktas, St.
005266	<i>Lespedeza</i>	<i>bicolor</i> Turcz.	"	10	Wrocław (O.B.U.Wr)
029964	<i>Lespedeza</i>	<i>bicolor</i>	'Yakushima'	14	Plantmar

Index P)lantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017					
nr katalog. OBUWr	Nazwa Rodzaju	nazwa gatunku i (lub) HANDLOWA reszta nazwy	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie
032865	<i>Lespedeza</i>	<i>thunbergii</i> (DC.) Nakai	"	16	Szmit, Ciechanów
028030	<i>Lespedeza</i>	<i>thunbergii</i>	'Edo-shibori'	12	Szmit, Ciechanów
032802	<i>Lespedeza</i>	<i>thunbergii</i>	'White Fountain'	16	Plantmar

**Tab. 177. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Lespedeza* - *Lespedeza***

<i>Nazwa akceptowana i oczekująca na akceptację</i>	<i>Nazwa historyczna</i>
<i>Lespedeza</i> Michx. 1803	<i>Despeleza</i> Nieuwl.
<i>Lespedeza × acuticarpa</i> Mack. & Bush 1902	
<i>Lespedeza × bicoloba</i> S.Akiyama 2003	
<i>Lespedeza × brittonii</i> E.P.Bicknell 1901	<i>Lespedeza procumbens</i> var. <i>elliptica</i> S.F.Blake
<i>Lespedeza × cyrtobuergeri</i> S.Akiyama & H.Ohba 1982	
<i>Lespedeza × cyrtoloba</i> S.Akiyama 2003	
<i>Lespedeza × hiratukae</i> Nakai 1939	
<i>Lespedeza × intermixta</i> Makino 1913	<i>Lespedeza latissima</i> (Matsum.) Nakai <i>Lespedeza prostrata</i> Nakai
<i>Lespedeza × kagoshimensis</i> Hatus. 1963	<i>Lespedeza argyrophylla</i> Hatus.
<i>Lespedeza × longifolia</i> DC. 1825	<i>Lespedeza hirta</i> var. <i>longifolia</i> (DC.) Fernald
<i>Lespedeza × macrovirgata</i> Kitag. 1934	
<i>Lespedeza ×manniana</i> Mack. & Bush 1902	
<i>Lespedeza × miquelii</i> S.Akiyama 2004	
<i>Lespedeza × neglecta</i> (Britton) Mack. & Bush 1902	
<i>Lespedeza × nuttallii</i> Darl. 1826	
<i>Lespedeza × oblongifolia</i> (Britton) W.Stone 1911	
<i>Lespedeza × robusta</i> Nakai 1927	
<i>Lespedeza × simulata</i> Mack. & Bush 1902	
<i>Lespedeza 'Albiflora'</i>	<i>Lespedeza japonica</i> 'Albiflora' <i>Lespedeza thunbergii</i> 'Albiflora'
<i>Lespedeza angustifolia</i> (Pursh) Elliott 1822 not Nutt. ex Maxim. 1873 not Darl. 1826	<i>Despeleza angustifolia</i> (Pursh) Nieuwl. <i>Lespedeza capitata</i> var. <i>angustifolia</i> Pursh <i>Lespedeza hirta</i> var. <i>angustifolia</i> (Pursh) Maxim. <i>Lespedeza hirta</i> var. <i>intervarsa</i> Fernald
<i>Lespedeza bicolor</i> 'Little Buddy'	
<i>Lespedeza bicolor</i> 'Natob' {Chiny}	
<i>Lespedeza bicolor</i> 'Summer Beauty'	
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz. 1840	<i>Desmodium penduliflorum</i> Oudem. <i>Lespedeza bicolor</i> f. <i>grandifolia</i> Matsum. <i>Lespedeza bicolor</i> f. <i>pendula</i> S.L.Tung & Z.Lu <i>Lespedeza bicolor</i> f. <i>rosea</i> (Nakai) S.Akiyama & H.Ohba <i>Lespedeza ionocalyx</i> Nakai <i>Lespedeza penduliflora</i> (Oudem.) Nakai <i>Lespedeza setiloba</i> Nakai <i>Lespedeza spicata</i> Nakai & F.Maek. <i>Lespedeza tobae</i> H.Koidz. <i>Lespedeza veitchii</i> Ricker
<i>Lespedeza bicolor</i> 'Yakushima'	
<i>Lespedeza buergeri</i> Miq. 1867	<i>Lespedeza bracteolata</i> Ricker <i>Lespedeza buergeri</i> var. <i>kinashii</i> Ohwi <i>Lespedeza oldhamii</i> Miq.
<i>Lespedeza cuneata</i> (Dum.-Cours.) G.Don 1832	<i>Lespedeza sericea</i> (Thunb.) Miq. non Benth. <i>Anthyllis cuneata</i> Dum.Cours. <i>Aspalathus cuneata</i> (Dum.Cours.) D.Don
<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq. 1867	<i>Lespedeza anthobotrya</i> Ricker <i>Lespedeza cyrtobotrya</i> var. <i>kawachiana</i> (Nakai) Ohwi <i>Lespedeza kawachiana</i> Nakai <i>Lespedeza virgata</i> Miq. <i>Lespedeza virgata</i> Siebold & Zucc.
<i>Lespedeza davidii</i> Franch. 1883	<i>Lespedeza hupehensis</i> Ricker <i>Lespedeza merrillii</i> Ricker
<i>Lespedeza dunnii</i> Schindl. 1913	<i>Lespedeza metcalfei</i> Ricker
<i>Lespedeza elegans</i> Cambess. 1841	
<i>Lespedeza cambodianum</i> V.D.Nguyen 2013	

<i>Lespedeza capitata</i> Michx. 1803	<i>Aeschynomene frutescens</i> Poir. <i>Despeleza capitata</i> (Michx.) Nieuwl. <i>Hedysarum conglomeratum</i> Poir. <i>Hedysarum frutescens</i> Willd. <i>Hedysarum umbellatum</i> Walter <i>Lespedeza bicknellii</i> House <i>Lespedeza capitata</i> f. <i>argentea</i> Fernald <i>Lespedeza capitata</i> var. <i>hirtiformis</i> Fernald <i>Lespedeza capitata</i> var. <i>stenophylla</i> Bissell & Fernald <i>Lespedeza capitata</i> var. <i>velutina</i> Fernald <i>Lespedeza capitata</i> var. <i>vulgaris</i> Torr. & A.Gray <i>Lespedeza fruticosa</i> Pers. <i>Lespedeza schindleri</i> H.Lév. <i>Lespedeza velutina</i> E.P.Bicknell
<i>Lespedeza chinensis</i> G.Don 1832	<i>Lespedeza canescens</i> Ricker <i>Lespedeza chinensis</i> var. <i>nokoensis</i> Ohwi <i>Lespedeza formosensis</i> Hosok. <i>Lespedeza mucronata</i> Ricker
<i>Lespedeza daurica</i> (Laxm.) Schindl. 1926	<i>Echinolobium trichocarpum</i> (Stephan ex Willd.) Desv. <i>Hedysarum trichocarpum</i> Stephan ex Willd. <i>Lespedeza daurica</i> var. <i>beipiaoensis</i> P.H.Huang & J.S.Ma <i>Lespedeza daurica</i> subsp. <i>huangheensis</i> C.J.Chen <i>Lespedeza daurica</i> var. <i>potaninii</i> (V.N.Vassil.) Y.X.Liou <i>Lespedeza daurica</i> subsp. <i>potaninii</i> (V.N.Vassil.) C.J.Chen <i>Lespedeza daurica</i> var. <i>sinica</i> Ohwi <i>Lespedeza dielsiana</i> Schindl. <i>Lespedeza fauriei</i> H.Lév. <i>Lespedeza feddeana</i> Schindl. <i>Lespedeza medicaginoides</i> Bunge <i>Lespedeza potaninii</i> V.N.Vassil. <i>Lespedeza potaninii</i> var. <i>breviracemi</i> (S.L.Tung & Z.Lu) X.Y.Zhu <i>Lespedeza shimadae</i> Masam. <i>Lespedeza trichocarpa</i> (Stephan ex Willd.) Pers. <i>Trifolium dauricum</i> Laxm.
<i>Lespedeza elliptica</i> Benth. ex Maxim. 1873	
<i>Lespedeza fasciculiflora</i> Franch. 1890	<i>Lespedeza monnoyeri</i> H.Lév.
<i>Lespedeza floribunda</i> Bunge 1835	
<i>Lespedeza fordii</i> Schindl. 1913	<i>Lespedeza anhweiensis</i> Ricker <i>Lespedeza paradoxa</i> Ricker
<i>Lespedeza forrestii</i> Schindl. 1912	<i>Lespedeza pampaninii</i> H.Lév.
<i>Lespedeza gerardiana</i> Wall. ex Maxim 1873	
<i>Lespedeza hengduanshanensis</i> (C.J.Chen) Bo Xu, X.F.Gao & Li Bing Zhang 2015	<i>Lespedeza fasciculiflora</i> var. <i>hengduanshanensis</i> C.J.Chen
<i>Lespedeza hirta</i> (L.) Hornem. 1815	<i>Despeleza hirta</i> (L.) Nieuwl. <i>Hedysarum hirtum</i> L. <i>Lespedeza hirta</i> var. <i>curtissii</i> (Clewell) Isely <i>Lespedeza hirta</i> subsp. <i>curtissii</i> Clewell <i>Lespedeza hirta</i> var. <i>sparsiflora</i> Torr. & A.Gray <i>Lespedeza polystachya</i> Michx. <i>Onobrychis hirta</i> (L.) Scop.
<i>Lespedeza hisauchii</i> T.Nemoto & H.Ohashi 1999	
<i>Lespedeza hispida</i> (Franch.) T.Nemoto & H.Ohashi 2009	
<i>Lespedeza homoloba</i> Nakai 1923	<i>Lespedeza nikkoensis</i> Nakai <i>Lespedeza retusa</i> Nakai <i>Lespedeza rotundiloba</i> Nakai <i>Lespedeza sendaica</i> Nakai
<i>Lespedeza inschanica</i> (Maxim.) Schindl. 1913	<i>Lespedeza inschanica</i> var. <i>flava</i> S.L.Tung & Z.Lu
<i>Lespedeza japonica</i> L.H.Bailey 1916	<i>Lespedeza alba</i> Bean
<i>Lespedeza jiangxiensis</i> Bo Xu, X.F.Gao & Li Bing Zhang 2013	
<i>Lespedeza lichiyuniae</i> T.Nemoto, H.Ohashi & T.Itoh 2007	
<i>Lespedeza juncea</i> (L.f.) Pers. 1807 non Wall. 1831	<i>Hallia juncea</i> Otto ex Steud. <i>Hedysarum junceum</i> L.f. <i>Onobrychis juncea</i> (L.f.) Scop. <i>Trifolium hedysaroides</i> Pall.

<i>Lespedeza juncea</i> var. <i>juncea</i>	<i>Lespedeza aitchisonii</i> Ricker <i>Lespedeza hedysaroides</i> (Pall.) Kitag. <i>Lespedeza juncea</i> f. <i>hirta</i> (Hiyama) H.Ohashi <i>Lespedeza juncea</i> f. <i>pseudovariegata</i> A.Pramanik & Thoth. <i>Lespedeza nuristanica</i> Rech.f. <i>Lespedeza pallasi</i> G.Don <i>Trifolium cytisoides</i> Pall.
<i>Lespedeza leptostachya</i> Engelm. ex A.Gray 1877	<i>Despeleza leptostachya</i> (Engelm. ex A.Gray) Nieuwl.
<i>Lespedeza 'Little Volcano'</i>	<i>Lespedeza liukiuensis</i> 'Little Volcano'
<i>Lespedeza 'Marion'</i> {Beuselinck H I inn. 1991}	
<i>Lespedeza maritima</i> Nakai 1923	<i>Lespedeza uekii</i> Nakai
<i>Lespedeza maximowiczi</i> C.K.Schneid. 1907	<i>Lespedeza buergeri</i> var. <i>praecox</i> <i>Lespedeza densiflora</i> Uyeki <i>Lespedeza friebiana</i> Schindl. <i>Lespedeza praecox</i> (Nakai) Nakai
<i>Lespedeza melanantha</i> Nakai 1923	<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>higoensis</i> (T.Shimizu) Murata <i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>melanantha</i> (Nakai) S.Akiyama & H.Ohba <i>Lespedeza rosea</i> Y.N.Lee
<i>Lespedeza pilosa</i> (Thunb.) Siebold & Zucc. 1845	<i>Desmodium pilosum</i> (Thunb.) DC. <i>Hedysarum pilosum</i> Thunb. <i>Lespedeza nantcianensis</i> Pamp.
<i>Lespedeza procumbens</i> Michx. 1803	
<i>Lespedeza repens</i> (L.) W.P.C.Barton 1815	<i>Desmodium repens</i> (L.) DC. <i>Hedysarum lespedeza</i> Poir. <i>Hedysarum prostratum</i> Muhl. ex Willd. <i>Hedysarum repens</i> L. <i>Lespedeza prostrata</i> Pursh
<i>Lespedeza sessilifolia</i> Gamble 1912	
<i>Lespedeza stuevei</i> Nutt. 1818	<i>Lespedeza stuevei</i> f. <i>angustifolia</i> (Britton) M.Hopkins <i>Lespedeza virgata</i> Nutt. ex Darl.
<i>Lespedeza texana</i> Britton 1903	
<i>Lespedeza thunbergii</i> (DC.) Nakai 1927	<i>Lespedeza formosa</i> Koehne <i>Lespedeza sieboldii</i> Miq. <i>Desmodium thunbergii</i> DC. <i>Hedysarum heterocarpon</i> Thunb.
<i>Lespedeza thunbergii</i> 'Alba'	



<i>Lespedeza thunbergii</i> 'Albiflora'	<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>albiflora</i> 'Albiflora' <i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>alba</i> <i>Lespedeza thunbergii</i> 'Alba'
<i>Lespedeza thunbergii</i> 'White Fountain'	<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>albiflora</i> 'White Fountain'
	
<i>Lespedeza thunbergii</i> 'Amquvail' {Japonia}	
<i>Lespedeza thunbergii</i> 'Avalanche'	<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>albiflora</i> 'Avalanche'
<i>Lespedeza thunbergii</i> 'Edo Shibori'	
<i>Lespedeza thunbergii</i> 'Gibraltar'	
<i>Lespedeza thunbergii</i> 'Pink Cascade'	
<i>Lespedeza thunbergii</i> 'Pink Fountain'	
<i>Lespedeza thunbergii</i> 'Samidare'	
<i>Lespedeza thunbergii</i> 'Spilt Milk'	<i>Lespedeza thunbergii</i> 'Variegata'
<i>Lespedeza thunbergii</i> 'Spring Grove' {Dr. Michael Dirr}	
<i>Lespedeza thunbergii</i> subsp. <i>formosa</i> (Vogel) H.Ohashi 2001	<i>Desmodium formosum</i> Vogel <i>Lespedeza albiflora</i> Ricker <i>Lespedeza bicolor</i> f. <i>albiflora</i> Matsum. <i>Lespedeza bicolor</i> subsp. <i>formosa</i> (Vogel) P.S.Hsu, X.Y.Li & D.X.Gu <i>Lespedeza formosa</i> (Vogel) Koehne <i>Lespedeza formosa</i> f. <i>alba</i> (Nakai) S.Akiyama & H.Ohba <i>Lespedeza formosa</i> f. <i>albiflora</i> (C.K.Schneid.) Hatus. <i>Lespedeza formosa</i> var. <i>pubescens</i> (Hayata) S.S.Ying <i>Lespedeza hayatae</i> Hatus. <i>Lespedeza inabensis</i> Nakai <i>Lespedeza intermedia</i> Nakai <i>Lespedeza japonica</i> var. <i>albiflora</i> (C.K.Schneid.) Nakai <i>Lespedeza japonica</i> var. <i>versicolor</i> Nakai <i>Lespedeza penduliflora</i> var. <i>albiflora</i> (C.K.Schneid.) Ohwi <i>Lespedeza pubescens</i> Hayata <i>Lespedeza sieboldii</i> var. <i>albiflora</i> C.K.Schneid. <i>Lespedeza thunbergii</i> f. <i>versicolor</i> (Nakai) Ohwi ex H.Ohashi <i>Lespedeza wilfordii</i> Ricker <i>Meibomia formosa</i> (Vogel) Kuntze

<i>Lespedeza thunbergii</i> subsp. <i>patens</i> (Nakai) H.Ohashi 2001	<i>Lespedeza patens</i> Nakai <i>Lespedeza penduliflora</i> var. <i>sericea</i> (Matsum.) Ohwi <i>Lespedeza thunbergii</i> f. <i>sericea</i> (Matsum.) H.Ohashi
<i>Lespedeza thunbergii</i> 'Summer Beauty'	
<i>Lespedeza thunbergii</i> 'VA-40'	
<i>Lespedeza thunbergii</i> 'VA-70' {Chiny}	
<i>Lespedeza thunbergii</i> 'Variegata'	
<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC. 1825 not Nutt. ex Darl. 1826	<i>Desmodium virgatum</i> (Thunb.) Poir. <i>Hedysarum virgatum</i> Thunb. <i>Lespedeza swinhoei</i> Hance
<i>Lespedeza virginica</i> (L.) Britton 1893	<i>Hedysarum reticulatum</i> Muhl. ex Willd. <i>Hedysarum sessiliflorum</i> Poir. <i>Lespedeza angustifolia</i> Darl. <i>Lespedeza reticulata</i> Pers. <i>Lespedeza reticulata</i> var. <i>angustifolia</i> (Darl.) Maxim. <i>Lespedeza sessiliflora</i> Michx. <i>Lespedeza violacea</i> var. <i>angustifolia</i> (Darl.) Torr. & A.Gray <i>Lespedeza violacea</i> var. <i>reticulata</i> (Muhl. ex Willd.) G.Don <i>Lespedeza violacea</i> var. <i>sessiliflora</i> (Poir.) G.Don <i>Medicago virginica</i> L.
<i>Lespedeza wilfordii</i> Ricker	<i>Lespedeza wilfordii</i> Ricker
<i>Lespedeza yakushima</i>	
<i>Lespedeza yakushima</i> 'Pygmaea'	

**Bibliografia**

- EPPO Global Database <https://qd.eppo.int/taxon/LABWA> [Dostęp: 2018.09.12]
- Griffiths M., 1994. Index of garden plants. The new Royal Horticultural Society dictionary of gardening. Bath: The Bath Press, repr.1997, – 1234 s.
- GRIN Global Werb. U.S. National Plant Germplasm Suystem, <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=21290> [Dostęp" 2018.11.12]
- Hoffman M.H.A, 2016. List od Woody Plants. Naktuinbow, The Netherlands, – 1080 s.
- Laar H. van de, JONG P.C. de, 1995. List of names of woody plants. Boskoop: Proefstation voor de Boomkwekerij, – 426 s.
- Lespedeza*. W: Plants of the World online. <http://www.plantsoftheworldonline.org/?page=11&q=Lespedeza> [Dostęp: 2018.11.13]
- Lespedeza*. W: The International Plant List. version 1.1 [Dostęp: 2018.09.12]
- USDA Plants Database <https://plants.usda.gov>. [Dostęp: 2018.09.12]
- Zander R. (Encke F.,Buchheim G., Seybolds), 1984. Handwörterbuch der Pflanzennamen. 13., neubearbeitete und erweiterte Auflage. Ulmer, Stuttgart, –770 s.

**Czasopisma zawierające szczegóły taksonomiczne o roślinach z rodzaju *Lespedeza***

- |                                                                                                                             |                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(2): 121 (1845)                                                            | <i>Lespedeza</i> Jap. & Korea: 15 (1927)                            |
| Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 3: 47 (1867)                                                                                  | <i>Man. Fl. Jackson County:</i> 118 (1902)                          |
| Bot. Jahrb. Syst. 49: 585 (1913)                                                                                            | <i>Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., sér. 2, 5:</i> 246 (1883)           |
| Bot. Mag. (Tokyo) 27: 249 (1913); 37: 76 (1923); 48: 100 (1934)                                                             | <i>Numer. List: n.º 5743 B</i> (1831)                               |
| Bull. Misc. Inform. Kew 1912: 199 (1912)                                                                                    | <i>Phytotaxa</i> 202: 166 (2015)                                    |
| Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo, B 29: 133 (2003)                                                                               | <i>Pl. Delavay.:</i> 169 (1890)                                     |
| Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 14: 69 (1840)                                                                           | <i>Proc. Amer. Acad. Arts</i> 12: 57 (1877)                         |
| Fl. Bor.-Amer. 2: 70 (1803)                                                                                                 | <i>Prodr. 2:</i> 349 (1825)                                         |
| Fl. Cestr.: 420 (1826)                                                                                                      | <i>Rep. (Annual) New Jersey State Mus.</i> 1910: 509 (1911)         |
| Fl. Japan 2b: 262 (2001)                                                                                                    | <i>Report. Spec. Nov. Regni Veg.</i> 10: 406 (1912); 22: 274 (1926) |
| Fl. Philadelph. Prodr. 2: 77 (1815)                                                                                         | <i>Sketch Bot. S. Carolina</i> 2: 206 (1822)                        |
| Gen. Hist. 2: 307 (1832)                                                                                                    | <i>Stand. Cycl. Hort.</i> 4: 1845 (1916)                            |
| Gen. N. Amer. Pl. 2: 107 (1818)                                                                                             | <i>Syn. Pl.</i> 2: 318 (1807)                                       |
| Hort. Bot. Hafn. 2: 699 (1815)                                                                                              | <i>Syst. Bot.</i> 38: 124 (2013)                                    |
| Ill. Handb. Laubholzk. 2: 113 (1907)                                                                                        | <i>Torreya</i> 1: 103 (1901)                                        |
| J. Jap. Bot. 14: 637 (1938); 38: 155 (1963); 57: 238 (1982); 74: 273 (1999); 79: 232 (2004); 82: 223 (2007); 84: 156 (2009) | <i>Trans. Acad. Sci. St. Louis</i> 12: 17 (1902)                    |
| J.K.Small, Fl. S.E. U.S.: 641 (1903)                                                                                        | <i>Trans. New York Acad. Sci.</i> 12: 64 (1893)                     |
| Kew Bull. 68: 361 (2013)                                                                                                    | <i>Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada</i> 2: 353 (1873)           |
|                                                                                                                             | <i>Uchen. Zap. Imp. Kazansk. Univ.</i> 1835(4): 164 (1835)          |
|                                                                                                                             | <i>V.Jacquemont, Voy. Inde</i> 4: 43 (1841)                         |
|                                                                                                                             | <i>Zap. Imp. Kazansk. Univ.</i> 1835(4): 162 (1835)                 |

***Leucothoë*** D. Don – Kiścień, rodzina Ericaceae – Wrzosowate

Do rodzaju należy 8 gatunków występujących głównie w obu Amerykach, na Madaskarze i kilka we wschodniej Azji. Są to krzewy od 1 do 3 m wysokości. Liście, w zależności od gatunku, są wielosezonowe lub opadają przed zimą, podłużne, lancetowe, 2-15 cm długości. Kwiaty są dzwonkowate, 4-20 mm długości, białe lub czasem różowe.

***Leucothoë axillaris 'Curly Red'***

Odmianę otrzymał w 1966 roku Ron van Opstal z Zundert w Holandii i tam też, w 2004 roku, została wprowadzona do handlu. Jest to krzew zawsze zielony, zwarty, o półkulistym pokroju. Po 10 latach dorasta do 0,6 m wysokości i nieco większej szerokości. Liście błyszczące, na brzegach karbowane, spiralnie pokręcone, z wierzchu z wyraźnymi nerwami. Młode przyrosty wiosną ciemno purpurowoczerwone. Latem liście stają się ciemnozielone, natomiast jesienią przebarwiają się na kolor ciemnoczerwony lub bordowy. Zadawalająco mrozoodporna, do minus 26 (USDA 5a)°C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2012.

***Leucothoë fontanesiana* (Steud.) Sleumer 1959 – Kiścień wawrzynowy**

Występuje w południowych Appalachach w południowo-wschodniej części Ameryki Północnej. Jest krzewem dorastającym do 1 m wysokości. Pędy ma ciemnoczerwone, długie, słabo rozgałęzione, łukowato wygięte, często pokładające się na ziemi. Liście ma jajowatolancetowe z ostrym wierzchołkiem, 6-15 cm długości, brzegiem ostro piłkowane, z wierzchu ciemnozielone, od spodu białawo zielone z brązowymi kropkami. Kwitnie w maju i czerwcu. Dzwonkowate kwiaty są walcowato wydłużone, 5-6 mm długie i białe. Zebrane są po spodniej stronie pędów w zwieszające się grona do 7 cm długości. Kwiaty są trakcyjne, ale nie widoczne w czasie kwitnienia. Dość mrozoodporny, do minus 26°C (USDA 5b). W uprawie znajduje się od 1793 roku. W Arboretum Wojsławice od 1989 roku. Kiścień wawrzynowy cieszy się coraz większym zainteresowaniem. Uprawiany jest przede wszystkim dla eleganckich, łukowatych pędów i skórzastych liści. W ostatnich latach hodowcom udało się wyselekcjonować kilkanaście odmian o liściach zmieniających barwę w trakcie rozwoju, podobnie jak u pierisów. W naszym Arboretum różanecznikowe kompozycje uzupełniają, oprócz opisanych, odmiany kiścienni: 'Little Fire', 'Opstal50', 'Royal Ruby', 'Zebekot', 'Zeblid'.

*Leucothoë fontanesiana* 'Makijaż' – Kiścień wawrzynowy 'Makijaż'



Odmianę otrzymał w 2002 roku Michał Kałużyński ze szkoły Dendrofarma. Decyzją numer 30742 Community Plant Variety Office z dnia 5 września 2011 roku odmiana ta uzyskała wyłączne prawo do ochrony we wszystkich państwach Unii Europejskiej. Jest niskim, kompaktowym krzewem do 0,5 m wysokości. Wiosenne pędy są kremowo-różowe, podczas rozwoju zielienieją i jesienią, aż do wiosny, są purpurowe. Wielosezonowe, lancetowe liście, od 6 do 8 cm długości także są wielobarwne. W zależności od pory roku zmieniają barwę jak kameleon. Pokryte są marmurkowatymi plamkami i białymi cętkami. Jesienią przebarwiają się na odcienie czerwieni. Mrozoodporna, do minus 26(29) °C (USDA 5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2008 roku. Odmiana ta zdobyła złoty medal wystawy "Zieleń to Życie" w 2006 roku, oraz otrzymała brązowy medal na prestiżowej wystawie "Plantarium" w Boeskop w 2008 roku.

*Leucothoë fontanesiana* 'Rainbow' – Kiścień wawrzynowy 'Rainbow'





Niski krzew dorastający do 50-70 cm wysokości. Pędy liczne, słabo rozgałęzione, lekko zygzakowate, lekko czerwone pod koniec wiosny i na początku lata. Wielosezonowe liście są marmurkowo nakrapiane (!) kremowymi, żółtymi i różowymi plamami. Liście starsze mają więcej plam zielonych, zaś najmłodsze są karmazynowo różowe. Kwitnie obficie od maja do czerwca pięknymi kwiatami schowanymi na spodniej stronie pędów. Mrozoodporna, do minus 26(29) °C (USDA 5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1989 roku.

***Leucothoë fontanesiana 'Rollinsonii'*** – Kiścień wawrzynowy 'Rollinsonii'

Liście wąskie, 5-10 cm długości i 1,2-1,8 cm szerokości, jesienią żywo czerwone. Kwiaty zebrane w okazałe kwiatostany. Zadawalająco mrozoodporny, do minus 26°C (5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2016 roku.

***Leucothoë fontanesiana 'Nana'*** – Kiścień wawrzynowy 'Nana'

Niski, zwarty krzew od 0,5 do 1 m wysokości. Zadawalająco mrozoodporny, do minus 26°C (5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1989 roku.

***Leucothoë fontanesiana 'Little Fire'*** – Kiścień wawrzynowy 'Little Fire'

Pędy czerwone. Liście drobne, delikatne, błyszczące są jaskrawoczerwone i wzosząc się do góry podobne są drobnych płomieni. Zadawalająco mrozoodporny, do minus 26°C (5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2016 roku.

***Leucothoë fontanesiana 'Zeblid'*** SCARLETTA – Kiścień wawrzynowy 'Zeblid' SCARLETTA

Odmianę otrzymano w ramach programu hodowlanego prowadzonego w Perry w stanie Ohio w późnych latach 70. XX wieku. Patent USA PP5,195 został wydany 28 lutego 1994 roku. Krzew zawsze zielony, bardziej zwarty, gęstszy i bardziej symetryczny od gatunku. Dorasta do około 0,5 m wysokości. Pędy ma sztywnych. Liście wielosezonowe są skórzaste, intensywnie błyszczące, latem zielone, jesienią intensywnie czerwono bordowe, zimą brązowe i purpurowoczerwone. Wiosenne przyrosty są intensywnie czerwonobrunatne i zielienieją w trakcie rozwoju. Kwitnie w maju. Zadawalająco mrozoodporny, do minus 26°C (5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2003 roku.

***Leucothoë 'Lipsbolwi' RED LIPS - Kiścień 'Lipsbolwi' RED LIPS***

Krzew zawsze zielony, niski zwarty i wolno rosnący. Po 10 latach osiąga 0,5 m wysokości i 0,3 m szerokości. Wielosezonowe liście wiosną są czerwone (od 3 do 4 tygodni wcześniej niż odmiana "Zeblid"), później zielone, jesienią przebarwiają się na bordowo. Dość mrozoodporny, do minus 23 °C (6a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2005 roku.

**Tab. 178. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju *Leucothoe* – Kiścień uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań (za: [www.arboretumwojslawice.pl](http://www.arboretumwojslawice.pl))**

**Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017**

nr katalog. OBUWr	Nazwa Rodzaju	nazwa gatunku i (lub) HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie
021608	<i>Leucothoe</i>	RED LIPS™	'Lipsbolwi'	16	Maj, A.
021608	<i>Leucothoe</i>	RED LIPS™	'Lipsbolwi'	09	Pudełko, A.
017408	<i>Leucothoe</i>	SCARLETTA®	'Zeblid'	10	Hajdrowski, B.
017408	<i>Leucothoe</i>	SCARLETTA®	'Zeblid'	12	Pudełek, E.
026503	<i>Leucothoe</i>	<i>axillaris</i>	'Curly Red'	16	M-Krzewy
026503	<i>Leucothoe</i>	<i>axillaris</i>	'Curly Red'	12	Majewscy
002780	<i>Leucothoe</i>	<i>fontanesiana</i> (Steud.) Sleumer	"	89	Wiśniowski, S.

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017					
nr katalog. OBUWr	Nazwa Rodzaju	nazwa gatunku i (lub) HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie
002780	<i>Leucothoe</i>	<i>fontanesiana</i> (Steud.) Sleumer	"	92	Kulas, K.
032952	<i>Leucothoe</i>	<i>fontanesiana</i>	'Little Fire'	16	M-Krzewy
023803	<i>Leucothoe</i>	<i>fontanesiana</i>	'Makijaż'	16	Grzeszczak, H.
023803	<i>Leucothoe</i>	<i>fontanesiana</i>	'Makijaż'	08	Szewczykowie, M. J.
007774	<i>Leucothoe</i>	<i>fontanesiana</i>	'Nana'	89	Litomyśl - szkołka
007774	<i>Leucothoe</i>	<i>fontanesiana</i>	'Nana'		Oheimb
007773	<i>Leucothoe</i>	<i>fontanesiana</i>	'Rainbow'	12	Pudełek, E.
007773	<i>Leucothoe</i>	<i>fontanesiana</i>	'Rainbow'	89	Litomyśl - szkołka
009032	<i>Leucothoe</i>	<i>fontanesiana</i> CARINELLA™	'Zebekot'	16	Esveld
009033	<i>Leucothoe</i>	<i>fontanesiana</i> LOVITA™	'Zebonard'	16	Esveld
019616	<i>Leucothoe</i>	<i>keiskei</i>	'Royal Ruby'	05	Hohenstein
019616	<i>Leucothoe</i>	<i>keiskei</i>	'Royal Ruby'	16	Pudełek, E.
033653	<i>Leucothoe</i>	<i>keiskei</i> BURNING LOVE™	'Opstal50'	16	Esveld
008434	<i>Leucothoe</i>	<i>racemosa</i> (L.) A. Gray	"	93	Philadelphia
008434	<i>Leucothoe</i>	<i>racemosa</i> (L.) A. Gray	"	08	Wrocław (O.B.U.Wr)

Tab. 179. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Leucothoë* - Kiścień

Nazwa akceptowana	Nazwa historyczna
<i>Leucothoë</i> D.Don 1834	<i>Leucothoe</i> <i>Cassandra</i> Spach <i>Cassiphone</i> Rchb. <i>Eubotrys</i> Nutt. <i>Oreocallis</i> Small
<i>Leucothoë axillaris</i> (Lam.) D.Don 1834	<i>Andromeda acuminata</i> Sm. <i>Andromeda axillaris</i> Lam. <i>Andromeda axillaris</i> var. <i>longifolia</i> Pursh <i>Andromeda catesbaei</i> Walter <i>Andromeda longifolia</i> Pursh <i>Leucothoe axillaris</i> var. <i>ambigens</i> Fernald <i>Leucothoe axillaris</i> var. <i>longifolia</i> (Pursh) DC. <i>Leucothoe catesbaei</i> (Walter) A.Gray <i>Leucothoe platyphylla</i> Small <i>Lyonia axillaris</i> (Lam.) K.Koch <i>Lyonia catesbaei</i> (Walter) K.Koch
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Augusta Evans Wilson'	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Augusta Evans Wilson' <i>Leucothoe axillaris</i> 'A.E. Wilson'
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Beuleh'	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Beuleh'
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Compacta'	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Compacta'
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Curly Red' {Ron van Opstal przed 1966}	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Curly Red'
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Dodd's Variegated' {Tom Dott Nursery przed 1998}	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Dodd's Variegated'
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Florida' {Margie Jenkins przed 2003/Jenkins Nursery}	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Florida'
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Greensprite' {Dr. Richard W. Lighty przed 1992}	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Greensprite'
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Holly' {Tom Dodd Nursery}	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Holly'
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Jenkins' {Margie Jenkins/Doddnatives.com 2003}	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Margie Jenkins'
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Kywi'	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Kywi'
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Macaria' {Tom Dott Nursery}	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Macaria'
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Red Robin'	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Red Robin'
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Redsprite' {Dr. Richard W. Lighty 1984}	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Redsprite'
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Sarah's Choice'	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Sarah's Choice'
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Squirzam' AQUIRT {-/Lake County Nursery 2009}	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Squirzam'
<i>Leucothoë axillaris</i> 'Tricolor' VANILLA SWIRL {-/Wayside Gardens 2003}	<i>Leucothoe axillaris</i> 'Tricolor'
<i>Leucothoë editorum</i> Fernald & B.G. Schub. 1948	<i>Leucothoe editorum</i> Fernald & B.G. Schub.
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Little Flames' {Esveld Nursery}	
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Lovita'	
<i>Leucothoë catesbaei</i> (Walter) A.Gray	<i>Leucothoe catesbaei</i> <i>Andromeda catesbaei</i> Walter

<i>Leucothoë davisiae</i> Torr. 1868	<i>Leucothoe davisiae</i> Torr. <i>Andromeda davisiae</i> (Torr.) C.K.Schneid. <i>Andromeda lobbii</i> Dippel <i>Leucothoe cusickii</i> M.E.Jones <i>Oreocallis davisiae</i> (Torr.) Small
<i>Leucothoë fontanesiana</i> (Steudel) Sleumer 1959	<i>Andromeda acuminata</i> Sm. 1804, <i>Andromeda axillaris</i> Lam. 1803 (błędnie syn.: <i>Leucothoe axillaris</i> (Lam.) D.Don) <i>Andromeda axillaris</i> var. <i>longifolia</i> (Pursh) DC. 1839, <i>Andromeda fontanesiana</i> Steudel 1840 <i>Andromeda lanceolata</i> Desf. 1829 <i>Andromeda walteri</i> Willd. 1809, <i>Leucothoe axillaris</i> var. <i>editorum</i> (Fernald & B.G.Schub.) H.E.Ahles <i>Leucothoe axillaris</i> var. <i>editorum</i> Fernald et Ahles 1968 <i>Leucothoe catesbaei</i> (Walter) A.Gray 1856 (błędnie = <i>Leucothoe catesbaei</i> ) <i>Leucothoe catesbaei</i> auct. non (Walt.) A.Gray <i>Leucothoe catesbaei</i> hort. <i>Leucothoe catesbaei</i> var. <i>Rollisonii</i> Bean 1914 <i>Leucothoe editorum</i> Fernald & B.G. Schub. 1948 <i>Leucothoe walteri</i> (Willd.) N.C.Melvin <i>Lyonia catesbaei</i> (Walter) K.Koch 1873
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Girard'	
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Girard's Rainbow' {G.Bros 1949/Girard Nurseries}	<i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Girards Rainbow' <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Multicolor' <i>Leucothoe walteri</i> 'Rainbow' <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Rainbow'
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'HOWW' 'WHITEWATER' {Bob Head}	
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Kobold'	<i>Leucothoe walteri</i> 'Kobold' <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Kobold'
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Little Fire'	<i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Little Fire'
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Maifeuer'	<i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Maifeuer'
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Mary Elizabeth'	<i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Mary Elizabeth'
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Nana'	<i>Leucothoe walteri</i> 'Nana' <i>Leucothoe walteri</i> 'Nana' <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Nana' <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Compacta'
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Red Pimpernel'	<i>Leucothoe walteri</i> 'Red Pimpernel' <i>Leucothoe walteri</i> 'Red Pimpernel'
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Rogers Burgundy'	<i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Rogers Burgundy'
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Rollisoni'	<i>Leucothoe walteri</i> 'Rollisonii' <i>Leucothoe walteri</i> 'Rollissonii' <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Rollisonii' <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Rollisoni'
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Rubinetta'	<i>Leucothoe walteri</i> 'Rubinetta' <i>Leucothoe walteri</i> 'Rubinetta' <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Rubinetta'
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Silver Run'	<i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Silver Run'
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Trivar'	<i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Trivar'
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Variegata'	<i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Variegata'
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Zebekot' CARINELLA {Alex J. Zebehazy}	<i>Leucothoe carinella</i> <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Carinella' <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Corinella' <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Carinella' <i>Leucothoe walteri</i> 'Zebekot' <i>Leucothoe walteri</i> 'Zebekot' <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Zebekot'
<i>Leucothoë fontanesiana</i> 'Zeblid' SCARLETTA	<i>Leucothoe</i> 'Zeblid' <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Scarletta' <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Zeblid' <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Zeblid' <i>Leucothoe walteri</i> 'Zeblid' <i>Leucothoe walteri</i> 'Zeblid' <i>Leucothoe fontanesiana</i> 'Zeblid' <i>Leucothoe walteri</i> 'Zeblid' <i>Leucothoe walteri</i> 'Zeblid'
<i>Leucothoë griffithiana</i> C.B.Clarke 1882	<i>Leucothoe tonkinensis</i> Dop <i>Pieris cavaleriei</i> H.Lév. & Vaniot
<i>Leucothoë keiskei</i> 'Minor'	<i>Leucothoe keiskei</i> 'Minor'
<i>Leucothoë keiskei</i> Miq. 1863	<i>Leucothoe keiskei</i>
<i>Leucothoë keiskei</i> 'Opstal16' HALLOWEEN {Ron van Opstal/Boomwekerij van Opstal, Zundert}	<i>Leucothoe keiskei</i> 'Minor'

<i>Leucothoë fontanesiana 'Zebonard' LOVITA</i>	
<i>Leucothoë grayana</i> Maxim. 1873	<i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) H.Hara <i>Eubotryoides grayana</i> var. <i>glabra</i> (Komatsu) H.Hara <i>Eubotryoides grayana</i> var. <i>glaucina</i> (Koidz. ex Komatsu) H.Hara <i>Eubotryoides grayana</i> f. <i>hypoleuca</i> (Nakai) H.Hara <i>Eubotryoides grayana</i> var. <i>iwanoi</i> Ajima & Satomi <i>Eubotryoides grayana</i> f. <i>lasiocarpa</i> H.Hara <i>Eubotryoides grayana</i> f. <i>leiocarpa</i> H.Hara <i>Eubotryoides grayana</i> f. <i>lissocarpa</i> H.Hara <i>Eubotryoides grayana</i> var. <i>oblongifolia</i> (Miq.) H.Hara <i>Eubotryoides grayana</i> var. <i>parvifolia</i> H.Hara <i>Eubotryoides grayana</i> var. <i>pruinosa</i> H.Hara <i>Eubotryoides grayana</i> f. <i>psilocarpa</i> H.Hara <i>Eubotryoides grayana</i> f. <i>tschonoskii</i> (Takeda) H.Hara <i>Eubotryoides grayana</i> var. <i>venosa</i> (Nakai) H.Hara <i>Eubotryoides grayana</i> var. <i>yekoensis</i> (Tatew.) H.Hara <i>Leucothoe chlorantha</i> var. <i>oblongifolia</i> Miq. <i>Leucothoe glaucina</i> Koidz. ex Komatsu <i>Leucothoe grayana</i> var. <i>glabra</i> Komatsu <i>Leucothoe grayana</i> var. <i>hypoleuca</i> Nakai <i>Leucothoe grayana</i> var. <i>tschonoskii</i> Takeda <i>Leucothoe grayana</i> var. <i>venosa</i> Nakai <i>Leucothoe grayana</i> var. <i>yekoensis</i> Tatew.
<i>Leucothoë keiskei 'Opstal50' BURNING LOVE, LEAFSCAPE</i> {Ron van Opstal/Boomkwekerij van Opstal, Zundert}	
<i>Leucothoë keiskei 'Royal Ruby'</i>	<i>Leucothoe keiskei 'Royal Ruby'</i>
<i>Leucothoë axillaris 'Lipsbolwi' RED LIPS</i>	<i>Leucothoë 'Lipsbolwi' RED LIPS</i>
<i>Leucothoë 'Red Rum'</i>	
<i>Leucothoë tonkinensis</i> Dop	<i>Leucothoe tonkinensis</i> Dop

## Bibliografia

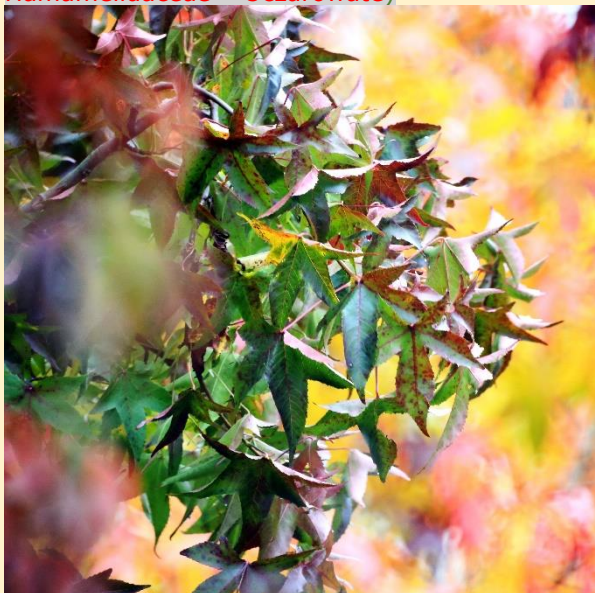
- EPPO Global Database <https://gd.eppo.int> [Dostęp: 2018.11.13]
- Griffiths M., 1994. Index of garden plants. The new Royal Horticultural Society dictionary of gardening. Bath: The Bath Press, repr.1997, – 1234 s.
- GRIN Global Werb. U.S. National Plant Germplasm System, <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=21290> [Dostęp: 2018.11.12]
- Hoffman M.H.A, 2016. List od Woody Plants. Naktuinbow, The Netherlans, – 1080 s.
- Huttleston Donald G., 1992. International Registration of Cultivar Names for Unassigned Woody Genera 1991. HortScience 27(4):302 <http://hortsci.ashpublications.org/content/27/4/302.full.pdf> [Dostęp: 2018.11.13]
- Laar H. van de, JONG P.C. de, 1995. List of names of woody plants. Boskoop: Proefstation voor de Boomkwekerij, – 426 s.
- Leucothoë*. W: International Register of Ornamental Plants Cultivars: Woody Plants: [Dostęp: 2018.11.12]
- Leucothoë*. W: Plants of the World online. <http://www.plantsoftheworldonline.org/?page=3&q=Leucothoe> [Dostęp: 2018.11.13]
- Leucothoë*. W: The International Plant List. version 1.1 [Dostęp: 2018.11.12]
- Szuman P., 1999. Kiścień wawrzynowy *Leucothoë fontanesiana* (Steudel) Sleumer. Erica Polonica, 10: 17–22.
- Zander R. Encke F., Buchheim G., Seybolds, 1984. Handwörterbuch der Pflanzennamen. 13., neubearbeitete und erweiterte Auflage. Ulmer, Stuttgart, –770 s.

## Czasopisma zawierające szczegóły taksonomiczne o roślinach z rodzaju *Leucothoë*

- Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi* 1: 32 (1863)  
*J.D.Hooker, Fl. Brit. India* 3: 460 (1882)
- Bot. Jahrb. Syst.* 78: 438 (1959)  
*Proc. Amer. Acad. Arts* 7: 400 (1868)
- Edinburgh New Philos. J.* 17: 159 (1834)  
*Rhodora* 50(597): 218 1948.

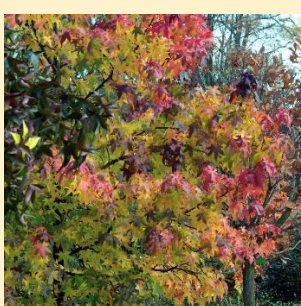


**Liquidambar** L. 1753 – Ambrowiec rodzina Altingiaceae – altyngiowatych (d.  
Hamamelidaceae – Oczarowate)



Do rodzaju należy 16 gatunków i 1 odmiana botaniczna rosnące w Ameryce Północnej i Środkowej oraz w Azji. W Polsce na ogół uprawiany jest 1 gatunek, amerykański ambrowiec balsamiczny. Ambrowce wraz z miłorzębami, cyprysikami i magnoliami dominowały we florze trzeciorzędowej. Nazwa rodzaju pochodzi od słów: łacińskiego *liquidus* co znaczy płynny i arabskiego *ambar* co oznacza ambra, czyli substancja zapachowa.

**Liquidambar styraciflua** L. 1753 – Ambrowiec amerykański (Ambrowiec balsamiczny)



Występuje w południowo-wschodniej Ameryce Północnej i w Gwatemali w Ameryce Środkowej. Jest to drzewo powoli rosnące w młodości i osiągające w uprawie od 10 do 20 m wysokości i magnolia acuminate głęboko bruzdowaną korowiną. Pędy ma szarobrązowe i pokryte mniej więcej listwami korkowymi, szczególnie ozdobnymi zimą. Liście ma sezonowe, skrętoległe (!), podobne do liści klonu, ale pojedyncze, długogonkowe, dloniasto 5-klapowe, klapy długie, ostre, odlegle piłkowane, klapa szczytowa do 10–18 cm szerokości, większa niż boczne (!). Cechę tą warto zapamiętać, by nie pomylić ambrowców z klonami. Z wierzchu są ciemnozielone i błyszczące, spodem jaśniejsze z kępkami brunatnych włosków w kątach nerwów; jesienią wspaniale przebarwiają się na kolor szkarłatny, fioletowoczerwony, fioletowobrązowy, różowy i żółty (!). Kwitną w maju. Kwiaty są bezokwiatowe, zielone, wiatropylne, niepozorne, rozdzielnopłciowe – męskie w kłosach, żeńskie w główkach. Owocem jest 1–2 nasienne torebka, zrosnięta u nasady w kuliste, zwisające na długich szypułkach, jeżowate główki do 3 cm średnicy, opadające na wiosnę podobnie jak u platana, ale mniejsze, nie rozpadające się i „rogate” (!). Zadawałająco mrozoodporny do minus 26 °C (USDA 5b), w młodości jest jednak bardzo wrażliwy. Wymaga gleb żyznych, świeżych, kwaśnych lub obojętnych, głębokich, dostatecznie wilgotnych, stanowisk słonecznych i osłoniętych od wiatru. Wyjątkowo cenne drzewo do jesiennych zestawień kolorystycznych. Z gatunku tego otrzymano kilka odmian uprawnych wyjątkowo pięknych, ale mniej odpornych na mróz od gatunku. W Europie w uprawie jest od 1863 roku.

***Liquidambar styraciflua 'Aurea'*** – Ambrowiec amerykański 'Aurea'

Wygląda prawie identycznie jak gatunek, ale liście ma prążkowane i nakrapiane złocistożółto. W młodości niedostatecznie mrozoodporny do minus 18°C (USDA 7a), później zadawałająco mrozoodporny do minus 26°C (USDA 5b).

***Liquidambar styraciflua 'Naree'*** – Ambrowiec amerykański 'Naree'



Po 10 latach uprawy dorasta do 4 m wysokości. Młode pędy, ogonki liściowe i liście są świecąco jasnożółte, błyszczące, latem zieloneją. Jesienią stają się jasno pomarańczowe, burgundowe i bordowe. Liście są mniejsze jak u gatunku. Mrozoodporny do minus 29°C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2013 roku.

*Liquidambar styraciflua 'Silver King'* - Ambrowiec amerykański 'Silver King'



Jak gatunek, ale liście żółto obrzeżone. W młodości niedostatecznie mrozoodporny do minus 18 °C (USDA 7a), później zadawalajco mrozoodporny do minus 26 °C (USDA 5b).

*Liquidambar styraciflua 'Silver King'* - Ambrowiec amerykański 'Silver King'



Naturalnie rośnie na zalewowych równinach, w podmokłych miejscach i w pobliżu strumieni, na wysokości ok. 1800 m tylko w Turcji. Jest drzewem jednopiennym, rozdzielnopłciowym, wolno rosnącym do 10 m wysokości. Kwitnie w maju. Nasiona dojrzewają od października do listopada. Lubi gleby kwaśne, wilgotne, od piaszczystych do ciężkich, gliniastych. Nie mrozooodporny, do minus 15°C (USDA 7b). Otrzymywana z niego żywica (styraks) wydzieła przyjemny zapach i od dawna jest używana w przemyśle perfumeryjnym, spożywczym między innymi do produkcji gumy do żucia i w medycynie w środkach antyseptycznych oraz przy leczeniu bronchitu. Jest także jednym ze składników kadzidła używanego w liturgii. Żywice zawierają od 5 do 15% wolnego kwasu cynamonowego, od 5 do 10% cynamonianu cynamylu (cinnamyl cinnamate) i do 10 % cynamonianu fenylopropylu (phenylpropyl cinnamate). W żywicy obecne są trójterpenowe kwasy (kwas oleanolowy, 3-epioleanolowy), olejek eteryczny, wanilina oraz styrol (fenyloetylen). Terpeny i kwas cynamonowy hamują rozwój komórek rakowych. Żywica w eterze zabija świerżbowce i inne roztocza oraz niszczą wszy łyновe.

**Tab. 178. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju *Liquidambar* – Ambrowiec uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań (za: [www.arboretumwojslawice.pl](http://www.arboretumwojslawice.pl))**

**Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017**

nr katalog. OBUWr	Nazwa Rodzaju	nazwa gatunku i (lub) HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie
022009	<i>Liquidambar</i>	<i>acalyicina</i> H.T. Chang	"	06	Jurgelucks
022010	<i>Liquidambar</i>	<i>orientalis</i> Mill.	"	06	Przemyśl-Bolestrasz.
003873	<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i> L.	"	17	Poznań OB UAM
003873	<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i> L.	"	04	Berkeley, Kalifornia
009038	<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i>	'Burgundy'	06	Przemyśl-Bolestrasz.
016474	<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i>	'Gum Ball'	05	Przemyśl-Bolestrasz.
009040	<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i>	'Kia'	06	Przemyśl-Bolestrasz.
028677	<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i>	'Naree'	13	Grzeszczak, H.
009042	<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i>	'Rotundiloba'	06	Przemyśl-Bolestrasz.
016476	<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i>	'Silver King'	17	Dymny, T.
028926	<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i>	'Slender Silhouette'	14	Szewczykowie, M. J.
028926	<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i>	'Slender Silhouette'	13	Szmit, Ciechanów
009037	<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i>	'Variegata'	13	Holandia - zakupione
022439	<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i> L. fo. <i>suberosa</i> Schwerin	"	09	Wrocław (O.B.U.Wr)

**Tab. 179. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Liquidambar* – Ambrowiec**

Nazwa akceptowana lub oczekująca na akceptację	Nazwa historyczna
<i>Liquidambar</i> L. 1753	<i>Altingia Noronha</i> <i>Cathayambar</i> (Harms) Nakai <i>Sedgwickia</i> Griff. <i>Semiliquidambar</i> H.T.Chang
<i>Liquidambar acalyicina</i> 'Burgundy Flush'	<i>Liquidambar acalyicina</i> 'Burgundy Flash'
<i>Liquidambar acalyicina</i> T.H.Chang 1959	
<i>Liquidambar cambodiana</i> (Lecomte) Ickert-Bond & J.Wen 2013	<i>Altingia cambodiana</i> Lecomte
<i>Liquidambar caudata</i> (H.T.Chang) Ickert-Bond & J.Wen 2013	<i>Semiliquidambar caudata</i> H.T.Chang <i>Semiliquidambar caudata</i> var. <i>cuspidata</i> (H.T.Chang) H.T.Chang <i>Semiliquidambar cuspidata</i> H.T.Chang
<i>Liquidambar cerasifolia</i> (Wall. & Griff.) Voigt 1845	<i>Sedgwickia cerasifolia</i> Wall. & Griff. 1836
<i>Liquidambar chinensis</i> Champ. ex Benth. 1852	<i>Altingia chinensis</i> (Champ. ex Benth.) Oliv. ex Hance <i>Altingia chinensis</i> f. <i>pubescens</i> X.H.Song
<i>Liquidambar chingii</i> (F.P.Metcalf) Ickert-Bond & J.Wen 2013	<i>Altingia chingii</i> F.P.Metcalf <i>Semiliquidambar cathayensis</i> H.T.Chang <i>Semiliquidambar chingii</i> (F.P.Metcalf) H.T.Chang <i>Semiliquidambar chingii</i> var. <i>longipes</i> Y.K.Li & X.M.Wang <i>Semiliquidambar coriacea</i> H.T.Chang

<i>Liquidambar excelsa</i> (Noronha) Oken 1841	<i>Altingia caerulea</i> Poir. <i>Altingia excelsa</i> Noronha <i>Liquidambar altingia</i> Blume <i>Liquidambar altingiana</i> Blume <i>Liquidambar cerasifolia</i> (Wall. & Griff.) Voigt <i>Liquidambar rasamala</i> Blume <i>Sedgwickia cerasifolia</i> Wall. & Griff.
<i>Liquidambar formosana</i> 'Afterglow' {Saratoga Hort. Found./1961}	
<i>Liquidambar formosana</i> 'Ellen'	
<i>Liquidambar formosana</i> 'Formosan Gold'	
<i>Liquidambar formosana</i> Hance 1866	<i>Liquidambar acerifolia</i> Maxim. <i>Liquidambar edentata</i> Merr. <i>Liquidambar maximowiczii</i> Miq. <i>Liquidambar rosthornii</i> Diels <i>Liquidambar tonkinensis</i> A.Chev.
<i>Liquidambar formosana</i> 'Jinjuue' {Chiny}	
<i>Liquidambar formosana</i> 'Monticola' C.S.Sargent 1913	<i>Liquidambar formosana</i> var. <i>monticola</i> Rehder & Wilson, <i>Liquidambar maximowiczi</i> Miq.
<i>Liquidambar gracilipes</i> (Hemsl.) Ickert-Bond & J.Wen 2013	<i>Altingia gracilipes</i> Hemsl.
<i>Liquidambar multinervis</i> (W.C.Cheng) Ickert-Bond & J.Wen 2013	<i>Altingia multinervis</i> W.C.Cheng
<i>Liquidambar obovata</i> (Merr. & Chun) Ickert-Bond & J.Wen 2013	<i>Altingia obovata</i> Merr. & Chun
<i>Liquidambar orientalis</i> Mill. 1768	<i>Liquidambar imberbis</i> Aiton
<i>Liquidambar poilanei</i> (Tardieu) Ickert-Bond & J.Wen 2013	<i>Altingia poilanei</i> Tardieu
<i>Liquidambar siamensis</i> (Craib) Ickert-Bond & J.Wen 2013	<i>Altingia angustifolia</i> H.T.Chang <i>Altingia siamensis</i> Craib <i>Altingia tenuifolia</i> Chun ex Hung T.Chang
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Albomarginata Manon'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Andrew Henson'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Anja' {Holandia} [siewka]	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Anneke' {Holandia}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Argentea'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Aurea' {-/H.Kohankie & Son 1941}	<i>Liquidambar styraciflua aurea</i>
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Aurora' {Alphons van Der Bom/Royal Nurs. Oudenbosch 1977}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Autumn Color Globe'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Autumn Glow' {prawd. Paul Goodwin}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Autumn Red'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Black Beauty'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Black Parking'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Broadsman'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Brotzman #1'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Burgundy' E.F.Gilman & D.G.Watson 1993 {ArnoldArb./SaratogaHort.Found. 1963}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Byrne'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Canton'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Celeste'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Cherokee' D.Wyman 1969 {-/SaratogaHort.Found. 1969}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Clydesform' EMERALD SENTINEL	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Emerald Sentinel'
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Compostela'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Corky' {-/Kingsville Nurs. 1968}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Dark Autumn'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Fame4ever'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Festeri' {-/Hazelwood Bros. Pty. Ltd. 1964}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Festival' {SaratogaHF 1964}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Frosty'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Globosum'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Goduzam' GOLD DUST	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Gold Beacon' {Charles Allen/Forest Farm 2015}	

<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Gold Dust'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Golden Sun'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Golden Treasure' {-/Duncan & Davies Nurs. 1974}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Goldmember'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Gotrev'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Grandmaster'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Grazam' GRANDMASTER	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Gumball H/W 1.5'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Gumball STD'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Gumball' Wyman D. 1969 {Hiram B. Stubblefield/Forest Nursery Co. 1965}	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Gum Ball' <i>Liquidambar styraciflua</i> 'Globe' <i>Liquidambar styraciflua</i> 'Globosum'
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Hagen'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Hapdell' HAPPIDAZE	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Happidaze'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Happy Days'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Jennifer Carol'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Keith Davey'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Kent'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Kia' {R.W.Boden 1968}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Kirsten' {Holandia (Boskoop)}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> L. 1753	<i>Liquidambar barbata</i> Stokes <i>Liquidambar gummiifera</i> Salisb. <i>Liquidambar macrophylla</i> Oerst. <i>Liquidambar styraciflua</i> var. <i>macrophylla</i> Nied. <i>Liquidambar styraciflua</i> var. <i>mexicana</i> Oerst. <i>Liquidambar styraciflua</i> f. <i>pendula</i> Rehder <i>Liquidambar styraciflua</i> f. <i>rotundiloba</i> Rehder <i>Liquidambar tuberculata</i> Silba
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Lane Roberts' {Anglia 1972 ?}	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Roberts'
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Levis' {C.J. Marchant/Keeper's Hills Nurs. 1955}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Little Richard'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Manon'	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Albomarginata Manon'
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Midwest Sunset' {Warren & Son Nurs. ok. 1960}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Milestone' MILESTONE	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Moonbeam' {-/Duncan & Davies Nurs. 1976}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Moraine' {/The Siebenthaler Co.1976 pat. 1980}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Naree'	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Naree Yallow'
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Oakville Higlight'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Oconee'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Octoberglut'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Paarl'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Palo Alto' {Saratoga Hort. Found. 1961}	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Parasol'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Pasqualli'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Pendula' A. Rehder 1939	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Penwood'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Petit Ball'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Roemer 4'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Rotundiloba' A.Rehder 1939 {USA 1930}	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Obtusiloba'
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Savil Torch'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Schock's Gold'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Shadow Columnar Form'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Silver King'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Simone'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Slender Silhouette'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Stared'	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Stella'
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Stellata'	
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Suberosa' F. Schwerin 1933	<i>Liquidambar styraciflua</i> L. fo. <i>suberosa</i> Schwerin 1933

<i>Liquidambar styraciflua 'Summer Storm'</i>	
<i>Liquidambar styraciflua 'Thea'</i> {ZwijnenburgBaumsch.}	
<i>Liquidambar styraciflua 'Tiriki'</i> (Australia, przed 1968)	
<i>Liquidambar styraciflua 'Variegata'</i> Overeynder 1880	<i>Follis aureo-variegatis</i> Jäher H. & Beissner 1889 <i>Liquidambar styraciflua 'Gold Dust'</i> <i>Liquidambar styraciflua 'Aurea Variegata'</i> <i>Liquidambar styraciflua 'Aureavariegata'</i>
<i>Liquidambar styraciflua 'Ward'</i>	
<i>Liquidambar styraciflua 'White Star'</i>	
<i>Liquidambar styraciflua 'Wintergreen'</i>	
<i>Liquidambar styraciflua 'Woorby Rose'</i>	
<i>Liquidambar styraciflua 'Worby Rose'</i> {Esveld Nursery}	
<i>Liquidambar styraciflua 'Worplesdon'</i> {G.Jackman & Son 1969}	
<i>Liquidambar yunnanensis</i> (Rehder & E.H.Wilson) Ickert-Bond & J.Wen 2013	<i>Altingia yunnanensis</i> Rehder & E.H.Wilson

**Bibliografia**

- Dirr M., (1983). Manual of Woody Landscape Plants, Ed. 3, 1983, p. 405  
**EPPO Global Database** <https://gd.eppo.int/taxon> [Dostęp 2018.11.15]  
 Griffiths M., (1994). Index of garden plants. The new Royal Horticultural Society dictionary of gardening. Bath: The Bath Press, repr.1997, – 1234 s.  
 GRIN Global Web. U.S. National Plant Germplasm System, <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal> [Dostęp: 2018.11.12]  
**Hatch** Laurence C., (2016). OROC Open Registration of Cultivars. International Register of Ornamental Plants Cultivars. [Dostęp: 2018.11.15]  
 Hoffman M.H.A, (2016). List od Woody Plants. Naktuinbow, The Netherlands, – 1080 s.  
 Laar H. van de, JONG P.C. de, 1995. List of names of woody plants. Boskoop: Proefstation voor de Boomkwekerij, – 426 s..  
*Liquidambar*. [W]: Plants of the World online. [Dostęp: 2018.11.15]  
*Liquidambar*. [W]: International Register of Ornamental Plants Cultivars: Woody Plants.  
*Liquidambar*. [W]: The International Plant List. version 1.1 [Dostęp: 2018.11.15]  
*Liquidambar*. [W]: Woody Plants Database <http://woodyplants.cals.cornell.edu/plant/print/138> [Dostęp: 2018.11.15]  
*Liquidambar*. [W]: Woody Plants Database <http://woodyplants.cals.cornell.edu/plant/print/138> [Dostęp: 2018.11.15]  
 Santamour Frank S.Jr., McArdle Alice Jacot (1984). Cultivar checklist *Liquidambar* and *Liriodendron*. CABI <https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/19850699830> [Dostęp: 2018.11.15]  
 Zander R. (Encke F., Buchheim G., Seybolds), (1984). Handwörterbuch der Pflanzennamen. 13., neubearbeitete und erweiterte Auflage. Ulmer, Stuttgart, –770 s.

**Czasopisma zawierające szczegóły taksonomiczne o roślinach z rodzaju *Liquidambar***

- |                                                           |                                                       |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <i>Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni</i> 1959(2): 33 (1959) | <i>Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc.</i> 4: 164 (1852) |
| <i>Allg. Naturgesch.</i> 3(3): 1539 (1841)                | <i>Hort. Suburb. Calcutt.</i> 301 1845.               |
| <i>Ann. Sci. Nat., Bot.</i> , sér. 5, 5: 215 (1866)       | <i>PhytoKeys</i> 31: 31 (2013)                        |
| <i>Asiat. Res.</i> 19: 99, t. 15 1836.                    | <i>Sp. Pl.</i> : 999 (1753)                           |
| <i>Gard. Dict. ed. 8: n.º 2</i> (1768)                    |                                                       |



***Magnolia*** Plum. ex L. 1753– Magnolia (**Rozwoń**), rodzina Magnoliaaceae – Magnoliowate

Polska i łaacińska nazwa rodzaju, *Magnolia*, została nadana przez Charlesa Plumiera dla upamiętnienia francuskiego botanika – Pierre'a Magnola (1638-1715). Przy obecnej klasyfikacji wyodrębniamy 220 gatunków, 6 podgatunków, 15 odmian botanicznych, 9 mieszańców międzygatunkowych i ponad 1500 odmian uprawnych. Ojczystą taksonów botanicznych jest Azja Wschodnia i Ameryka Północna. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych (IUNC) zamieszczonych jest blisko 60 gatunków. Gatunkiem typowym jest *Magnolia virginiana* – Magnolia wirginij ska. Na kontynencie amerykańskim występuje 29 gatunków. W Polsce uprawianych jest prawie 60 gatunków i ponad 130 odmian uprawnych. Wzorcowa Kolekcja Narodowa prowadzona jest przez Stanisława Zymona w Tłokini Wlk. (jest to największa kolekcja w Europie) i przez Ogród Botaniczny PAN w Powsinie. Gatunki azjatyckie kwitną przed wypuszczenie liści, natomiast amerykańskie już po ich rozwoju. Rodzaj obejmuje drzewa i krzewy o zwykle gładkiej, szarej korze i pączkach mniejszych wegetatywnych i zwykle większych kwiatowych. Liście ma sezonowe lub wielosezonowe, całobrzegie, duże, pojedyncze, otaczające pęd i często początkowo zrosnięte z ogonkiem liściowym. Kwiaty są bardzo duże, obupłciowe, osadzone pojedynczo na końcach gałązki, z 5 działkami kielicha podobnymi do płatków korony, z 6-15 wzniesionymi do góry płatkami korony, rozchylonymi lub płasko rozpostartymi. Słupki są liczne na wydłużonym dniu kwiatowym (!), na którym powstają szyszkokształtne owoce, złożone z pękających 1-2-nasiennych mieszków, zawierających czarne nasiona, otoczone czerwoną lub różową, aromatyczną osnówką. Tworzą szyszkowaty owoc, złożony z licznych mieszków, z których nasiono nie wypada, lecz zwisa na elastycznej nitce. Słupki i pręciki ułożone są spiralnie na stożkowatym dniu kwiatowym. Mają niezróżnicowany okwiat, czyli nie wyróżnia się u nich płatków korony i działek kielicha, tak jak u innych okrytonasiennych roślin dwuliściennych. Kopalne szczątki magnolii pochodzą nawet z przed 130 milionów lat. Najwięcej znaleziono ich w osadach trzeciorzędowych Europy, między innymi na Grenlandii, Syberii, a w Polsce, głównie w okolicach Krościenka. Odporność na niskie temperatury u poszczególnych gatunków jest różna. Wiele gatunków jest bardzo mrozooodpornych, powyżej minus 29 °C (USDA 4). Przy uprawie tych najpiękniejszych drzew i krzewów należy zapoznać się bliżej z ich potrzebami. Wymagają gleb żyznych, świeżych, kwaśnych o pH od 5 do 6 (!) i wilgotnych. Najlepiej rosną na cieplych, gliniasto-piaszczystych i próchniczych, z przepuszczalnym podłożem. Do gleb słabszych należy dodać torfu kwaśnego, kompostu i obornika lub jednorazowo nawozów hydrożelowych, np. „TerraCotem”. Wymagają stanowisk słonecznych lub półcienistych, ale osłoniętych od wiatrów (!) zacisznych i ciepłych, np. przy ścianach budynków. Rośliny z pojemników można sadzić od marca do listopada. Nie można dopuścić do przesuszenia podłoża wokół rośliny, szczególnie w maju i lipcu (!). Ze względu na bardzo wrażliwy, płytki system korzeniowy, ziemi wokół roślin nie należy przekopywać, a jedynie ściółkować słomą, torfem kwaśnym, korą, obornikiem lub igliwem. Na zimę wskazane jest okrycie gruntu warstwą gałęzi z drzew iglastych do 40 cm lub warstwą kory, trocin, liści bukowych lub dębowych do 20 cm. Koronę należy przez pierwsze 3 zimy okryć chochołem ze słomy, stroiszem świerkowym lub specjalistycznymi włókninami – nie folią (!) lub w pewnym oddaleniu od rośliny postawić parawan od wiatru. Przycinanie magnolii nie jest konieczne. Magnolie możemy nawozić od końca marca do lipca, np. Azofoską lub siarczanem amonu, który zakwasza podłoże. Najczęstszymi skutkami błędów w uprawie magnolii jest pojawienie się młodych liści jasnozielonych, cytrynowożółtych, później żółtych przy nerwach zielonych. Przyczyną tego jest nie odpowiednio kwaśne podłoże lub woda, którą podlewamy lub nornice które uszkodziły smaczne korzenie. Jeżeli magnolie gubią liście w lipcu i sierpniu w czasie suchej i upalnej pogody może to znaczyć, że pojawiły się przedziorki, które można zwalczać: Roztoczol Extra płynny – 0,1%, Tarque 50 WP – 0,05%, Apollo 50 SC – 0,05%, Mitac 20 EC – 0,2% lub Nissorun – 0,1%. Magnolie są użytkowane nie tylko w ogrodnictwie. W przemyśle perfumeryjnym wykorzystuje się kwiaty magnolii wielkokwiatowej – *Magnolia grandiflora*. W medycynie stosuje się korę (Hou Po), otrzymywaną głównie z Magnolii nagiej – *Magnolia denudata* i lekarskiej – *Magnolia officinalis* zawierającą magnolol i honokiol o działaniu przeciwzapalnym, antydepresyjnym i przeciwnowotworowym. Wykorzystuje się talże pączki kwiatowe. W medycynie japońskiej (Kampo) stosuje się różne mieszanki (Hangekobokuto, Saiboku-to), między innymi jako środki przeciwastmatyczne. Płatki kwiatowe – tak zwane petale - używane są w Azji do przyprawiania ryżu i jako dodatek do różnych marynat. Są także doskonałym dodatkiem do naleśników i racuchów. W Korei Północnej Magnolia jest traktowana jako kwiat narodowy, z godnością należną fladze, godłu i hymnowi oraz często wykorzystywana w propagandzie wizualnej. W Chinach kwiaty magnolii uważane są za symbol czystości i szcerości. Magnolie wykorzystuje się także w hortiterapii, szczególnie w pracy z osobami niepełnosprawnymi.

***Magnolia acuminata* L.– Magnolia zaostrzona**

Występuje we wschodnich terenach Stanów Zjednoczonych – od Ontario do Oklahomy. Jest to drzewo uprawie do 20-25 m wysokości, w ojczyźnie do 35 m, o prostym pniu i szerokostożkowej, regularnie ugałęzionej koronie. Liście ma sezonowe, eliptyczne do 25 cm długości, na wierzchołku krótko zaostrzone, całobrzegie, od spodu pokryte miękkimi włoskami, górą jasno lub ciemnozielone,

dołem lekko niebieskawozielone; jesienią brązowożółte lub żółte. Kwitnie w maju i czerwcu. Kwiaty są małe do 5–8 cm długości rozwijają się wśród liści i dlatego są słabo widoczne; 3 tepale zewnętrzne czyli „magnoliowe płatki korony i działki kielicha” są małe i wąskie wewnętrzne, stulone, na zewnątrz zielonkawozłote, wewnętrz białe. Owoce mają 5–8 cm długości, są czerwone, szyszkokształtne, nieforemne, „ogórkowate”, zwykle z małą liczbą nasion. Bardzo mrozoodporna, powyżej minus 29 °C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice jest w uprawie od czasów Fritza von Oheimba, czyli około 100 lat. Młode rośliny wymagają starannej opieki ogrodniczej tak jak inne magnolie. Jest to atrakcyjne drzewo, średnio szybko rosnące, o oryginalnych liściach i regularnej koronie. Cenne do parków i wzbogacenia dendroflory dużych ogrodów. < okresem zlodowaceń, ponad 2,6 miliona lata temu w plejstocenie, gatunek ten rósł także w naszych lasach. W ostatnim okresie, w Ogrodzie Botanicznym w Brooklyn w USA, uzyskano przez skrzyżowanie *Magnolia acuminata* var. *aurea* z *Magnolia denudata* kilka atrakcyjnie, żółto kwitnących i mrozoodpornych odmian uprawnych.

***Magnolia 'Ann'*** – *Magnolia 'Ann'*



Odmianę otrzymał Francis de Vos i William Kosar w 1965 roku w U. S. National Arboretum w Waszyngtonie ze skrzyżowania magnolii purpurowej 'Nigra' i magnolii gwiaździstej 'Rosea'. Jest to jedna z „ośmiu dziewczynek”, których imiona są imionami żon i córek personelu Arboretum. Niskie drzewko lub wyprostowany krzew dorastający po 15 latach uprawy do 3,5 m wysokości. Kwitnie na przełomie kwietnia i maja. Pąki kwiatowe są wysmukłe, sierpowate i purpurowoczerwone. Kwiaty mają duże, do 10 cm, złożone z 8 tepali, na zewnątrz różowoczerwone, wewnętrz jaśniejsze. Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2002 roku.

***Magnolia 'Elizabeth'*** – *Magnolia 'Elizabeth'*



Odmianę otrzymał w 1956 Evamaria Sperber z Brooklyn Botanic Garden, N.Y., USA. Jest to najstarsza i najbardziej znaną magnolią o żółtych kwiatach. Nazwę nadano by uhonorować dyrektorkę Ogrodu, Elizabeth Scholz. Drzewko o pokroju piramidalnym dorastające do 8 m wysokości. Kwitnie na przełomie kwietnia i maja, do 3 tygodni. Pąki mają intensywnie żółte, po rozwinięciu jasnożółte. Złożone z 6-9 tepali o długości około 13 cm i szerokości 5 cm, delikatnie pachnące. Dość mrozoodporna, do minus 23°C (USDA 6a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2004 roku.

***Magnolia denudata* Desr. – Magnolia naga**

Występuje we wschodnich i południowych Chinach w prowincjach: Ahui, Hunan, Fujin, Jingsu, Zhejing, Guangdong i Guizhou. Jest to małe drzewo do 15 m wysokości, o regularnej szerokostkożkowej koronie. Liście ma sezonowe, szerokojałowate do 15 cm długości, na szczycie lekko zaostrzone, obustronne skąpo pokryte włoskami. Kwitnie w czerwcu przed listnieniem. Kwiaty mają do 15 cm średnicy, pachną cytryną, mają 9, czasem 12 tepali jednakowej wielkości – 3 zewnętrzne są nieznacznie u nasady zaróżowione, wewnętrzne są białe. Gatunek jest podobny do biało kwitnących odmian *Magnolia × soulangeana*. Dostatecznie mrozoodporny do minus 23 °C (USDA 6a), ale ze względu na bardzo wcześnie kwitnienie pąki i kwiaty często są niszczony przez spóźnione przymrozki. Marynowane płatki kwiatowe magnolii nagiej są używane na Dalekim Wschodzie do przyprawiania ryżu. Gatunek ten był uprawiany w chińskich ogrodach przez co najmniej od 1000 lat.

***Magnolia denudata 'Double Diamond'* – Magnolia naga 'Double Diamond'**

Małe drzewo lub krzew o kolumnowym pokroju dorastający do 5-6 m wysokości. Kwitnie wcześnie przed rozwojem liści, już w marcu. Kwiaty ma podwójne, czysto białe i pachnące cytryną. Mało mrozoodporne, do minus 20°C (USDA 6b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2004 roku.

***Magnolia denudata 'Yellow River'* – Magnolia naga 'Yellow River'**

Jest to niewielkie drzewo dorastające do 5-8 m wysokości o gęsto i szeroko rozgałęzionej koronie. Liście ma atrakcyjne, odwrotniejąłowate lub eliptyczne, duże do 20 cm długości i błyszczące, na wierzchołku krótko zaostrzone i z obydwu stron słabo owłosione. Kwitnie bardzo obficie przed listnieniem, na przełomie kwietnia i maja. Czasem powtarza kwitnienie w lecie. Kwiaty w pąku są intensywnie żółte, później kremowożółte. Kwiaty są duże do 15 cm średnicy, złożone z 9 płatków, pękaté, pucharowate. Płatki są mięsisté i kremowo żółte. Jest zadawalająco mrozoodporne, do minus 26 °C (5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2003 roku.

***Magnolia 'Galaxy'*** - Magnolia 'Galaxy'

Odmianę otrzymał w 1963 roku William Kosar w U.S. National Arboretum w USA. Drzewo w młodości ma pokrój kolumnowy, z wyraźnym pniem i regularnymi pędami bocznymi. W starszym wieku zaokrąglą się. Bardzo szybko dorasta do 5(7) m wys. przy ok. 3 m szerokości. Kwitnie obficie na przełomie kwietnia i maja, przed rozwojem liści. Kwiaty są duże, do 25 cm średnicy, purpuroworóżowe, zewnętrz ciemniejsze, wewnętrz niemal białe, wysmukłe, wąskie, w pełni kwitnienia szeroko otwarte, pachnące. Dość mrozoodporna, do minus 23°C (USDA 6a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2002 roku.

***Magnolia grandiflora* L. - Magnolia wielkokwiatowa**

Pochodzi z wilgotnych obszarów leśnych w południowo-wschodnich Stanach Zjednoczonych, od Karoliny Północnej po Florydę i Teksas. Jest to przepiękne, zawsze zielone, gęsto i regularnie ugałęzione, wolno rosnące małe drzewo dorastające w naturze do 10 m. Liście ma wielosezonowe, skórzaste, ciemnozielone, błyszczące, odwrotnie jajowate o długości 10–16 cm i szerokości 6–10 cm, na końcu zastrzone, w młodości delikatnie owłosione, potem nagie. Okazałe białe kwiaty czynią ją jednym z najwspanialszych drzew ozdobnych na świecie. Kwiaty, pojawiające się na początku lata, są pachnące, śnieżno białe, tak duże jak talerze, średnicy około 12-15cm. Pachną słodko z delikatnym cytrynowym akcentem. Mrozoodporność tego gatunku jest dyskutowana. Według jednych jest mało mrozoodporna, do minus 20 °C (USDA 6b), według innych, bardzo optymistycznie, mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). Gatunek ten, często zbyt dobrze ocieplony na zimę, ulega przegrzaniu i traci na wiosnę wiele liści. Wymaga starannie wybranego stanowiska i zabezpieczenia na zimę (np. włókniną) przed wysuszającym wiatrem i wiosennym słońcem (susza fizjologiczna). Magnolia ta nie toleruje wszelkich skażeń miejskich. Lubi ustabilizowane warunki glebowe, nie lubi skrajnie suchych i mokrych. W Arboretum Wojsławice, nieokryta w czasie łagodnej zimy, poddała się szybko chorobom grzybowym. Kora magnolii wielkokwiatowej ma właściwości lecznicze. Używana jest na kaszel i przeziębienie. W tym celu stosuje się ją w mieszance z innymi ziołami. W stanach Luizjana i Mississipi w USA uważana jest za drzewo stanowe. Odmiany 'Bracken's Brown Beauty' i 'Edith Bogue' są zdecydowanie zadawalająco mrozoodporna, do minus 26°C (USDA 5b).

***Magnolia 'George Henry Kern'* – Magnolia 'George Henry Kern'**

Odmianę otrzymał C.E. Kern w 1935 roku ze skrzyżowania *Magnolia liliiflora* 'Nigra' z *Magnolia stellata* 'Rosea'. Jest to szeroki, w młodości luźny, krzew do 2–3 m wysokości. Kwitnie w kwietniu i maju.

Kwiaty są bardzo liczne, różowe, średniej wielkości. Mrozoodporny do minus 29 °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie 1990 roku.

***Magnolia 'Heaven Scent'*** – *Magnolia 'Heaven Scent'*



Odmianę otrzymał D.T. Gresham w 1962 roku ze skrzyżowania *Magnolia 'Rubra'* z *Magnolia liliiflora 'Nigra'*. Kwiaty pachną miodowo, rozkwitają przed rozwojem liści i są w kształcie wazy o średnicy do

12 cm, z głęboko purpuroworóżowymi jaśniejącymi ku brzegom od 9 do 12 tepalami. Jest dostatecznie mrozoodporna do minus 23 °C (USDA 6a). W Arboretum Wojsławice jest uprawiana od 2000 roku.

***Magnolia hypoleuca*** Sieb. & Zucc. – Magnolia szerokolistna





Występuje w Japonii (wyspy Hokkaido, Honshu, Kyushu, Shikoku) na wysokości do 1800 m n.p.m. i na wyspach Kurylskich. Jest to drzewo w ojczyźnie do 30 m. wysokości, w uprawie także wysoki krzew do około 6–10 m wysokości, o nisko osadzonej, szerokorozłożystej i słabo ugałżonej koronie. Pędy ma czerwonawe, grube, nagie; pąki szare. Liście są sezonowe, 20–40 cm długie i 20 cm szerokie (!), odwrotnie jajowate, na wierzchołku krótko zaostrzone, z wierzchu jasnoszarozielone, od spodu niebieskawe, w młodości pokryte włoskami. Zebrane są na końcach pędów poniżej kwiatów w pozorne okółki. Kwitnie w czerwcu po listnieniu. Kwiaty są duże od 10 do 20 cm średnicy, silnie pachnące, kremowobiałe złożone z 9–12 skórzastych tepali – zewnętrzne nieco krótsze i różowo zabarwione. Nitki pręcików są karminowoczerwone. Owocostany ma podługowane, 12–20 cm długie, dojrzałe szkarłatnoczerwone. Dostatecznie mrozoodporna do minus 23 °C (USDA 6b). W Arboretum Wojsławice w uprawie 1995 roku. Jest to jedna z najpiękniejszych magnolii wielkolistnych, obok *Magnolia macrophylla*, *Magnolia officinalis* i *Magnolia tripetala*. Opadłe duże liście, brązowe z metalicznym połyskiem, po odpowiednim spreparowaniu używane są do tworzenia ażurowych kompozycji kwiatowych. W Japonii liście tej magnolii używane były do pakowania żywności. Drzewo dorasta do 5 m wysokości. Kwitnie bardzo obficie wczesną wiosną, na przełomie marca i kwietnia, jeszcze na bezlistnych pędach. Ma duże, pękaté kwiaty w kształcie tulipanów, o mięsistych płatkach - ciemnopurpurowych, w pąkach prawie czarnych, które wznieśione na pędach nie rozchylają się do końca, zachowując kształt olbrzymich tulipanów dorastających do średnicy 15 cm.

#### ***Magnolia kobus* DC. – Magnolia japońska**





Arboretum Wojsławice



Występuje w Japonii i Korei. Jest to wysoki krzew lub małe drzewo, w uprawie do 10–12 m wysokości i do 6–8 m szerokości, w ojczyźnie do 20–30 m wysokości, o nisko osadzonej, szerokorozłożystej koronie. Liście ma odwrotniejąwowe, do 10–18 cm długości i od 5 do 10 cm szerokości, na szczycie krótko zaostrzone; jesienią żółtawe. Kwitnie bardzo obficie w kwietniu i maju przed rozwojem liści. Kwiaty są szeroko otwarte, małe do 10 cm średnicy, lekko pachnące; tepale – 3 zewnętrzne, krótkie, szybko opadające i 6–9 wewnętrznych, odwrotniejąwowych, białych, nieznacznie zaróżowionych u podstawy. Bardzo mrozoodporna, powyżej minus 29 °C (USDA 4), nie marznie nawet przy minus 34 °C. Jest to najbardziej mrozoodporny azjatycki gatunek, obok amerykańskiej *Magnolia acuminata*. W Arboretum Wojsławice w uprawie od około 1920 roku. Dosyć odporna na warunki miejskie, najmniej kapryśna w uprawie, ale leniwie kwitnąca i późno wchodząca w okres kwitnienia, dopiero po 10–15 latach. Z uprawianych u nas magnolią jest najmniej atrakcyjna. Stosowana bywa na podkładki do szczepienia innych magnoli.

***Magnolia liliiflora* Desr.** – Magnolia purpurowa

Występuje w Chinach w prowincjach Hubei i Yunnan. Jest to krzew w uprawie od 2 do 3 m wysokości, w ojczyźnie do 4 m. Liście ma sezonowe, do 20 cm długie, odwrotnie jajowate, z wierzchu ciemnozielone i błyszczące. Kwitnie w maju i czerwcu przed listnieniem i niekiedy powtórnie równocześnie z liśćmi. Kwiaty mają do 7 cm średnicy, są kieliszkowate, wyprostowane, tepale mają 6–7,5 cm długości, na zewnątrz są ciemnopurpuroworóżowe, wewnętrzne białe z różowym odcieniem. Mrozoodporna do minus 29°C (USDA 5a). Kwiaty nie są uszkadzane przez wiosenne przymrozki. Gatunek jest cenny do ogrodów przydomowych, ze względu na późne i długie kwitnienie oraz wyjątkowo ciemną barwę kwiatów.

***Magnolia liliiflora 'Nigra'*** – Magnolia purpurowa 'Nigra'

Odmianę otrzymano w Japonii przed 1861 rokiem. Wygląda prawie identycznie jak gatunek, ale jest bardziej zwarta i niższa, do 2 metrów wysokości. Rośnie bardzo powoli. Kwitnie w kwietniu i maju oraz pojedynczo w czerwcu. Kwiaty są pachnące i rozwijają się wraz z liśćmi. Jest mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1989 roku. Pączki kwiatowe nie cierpią od wiosennych przymrozków.

***Magnolia × loebneri 'Leonard Messel'*** – Magnolia Loebnera 'Leonard Messel'

Odmianę otrzymał J. Comber z Nyman's Garden w 1950 roku ze skrzyżowania *Magnolia kobus* z *Magnolia stellata* 'Rosea'. Nazwa honoruje Maxa Loebnera, niemieckiego ogrodnika. Jest to krzew lub niewielkie, kuliste, gęste drzewo do 3 do 5 m wysokości o pędach bocznych lekko przewisających. Po 40 latach uprawy osiąga zaledwie 4 m wysokości i 6 m średnicy. Kwitnie w kwietniu i maju, bardzo obficie, przed rozwojem liści. Kwiaty są liczne, średniej wielkości, 12,5 cm średnicy, o 11–13 długich tepalach 6–7 cm długich i do półtora cm szerokich. Zewnętrzne są bladolilioworóżowe z ciemniejszymi smugami, wewnętrzne białe. Mrozoodporny do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1996 roku. Odmiana otrzymała angielską nagrodę FCC Królewskiego Towarzystwa Ogrodniczego w 1969 roku.

***Magnolia × loebneri 'Merrill'*** – Magnolia Loebnera 'Merrill'

Odmianę otrzymał K. Sax z Arnold Arboretum w 1939 roku ze skrzyżowania *Magnolia kobus* i *Magnolia stellata*. Wprowadzona została do handlu w 1944 roku. Odmianę nazwano ku czci E.D. Merilla, dyrektora Arnold Arboretum w Stanach Zjednoczonych. Jest to krzew lub czasem drzewko 5–7 m wysokie i 4–5 m szerokie, bujnie rosnące, zwarte i wyprostowane. Po 20 latach uprawy ma około 6 m wysokości. Liście ma sezonowe, szersze jak u gatunku, 10–20 cm długości. Kwitnie w kwietniu i maju przed rozwojem liści. Kwiaty są liczne, do 10–12 cm średnicy, początkowo kieliszkowate, potem gwiazdkowate, tepali wewnętrznych 11–15, w pąku są barwy lila, później czysto białe i pachnące. Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1995 roku.

***Magnolia × loebneri 'Raspberry Fun'* – Magnolia Loebnera 'Raspberry Fun'**

Odmianę otrzymano w 1987 roku w Arboretum Chollipo w Korei Południowej. Jest to niskie drzewko lub mocno rozgałęziony, silnie zagęszczony krzew dorastające do około 5(6) m wysokości. Po 10 latach osiąga ok. 4 m. Kora jest szara i gładka. Liście są błyszczące, eliptyczne, do 15 cm długości. Kwitnie bardzo obficie w kwietniu przed rozwojem liści. Kwiaty są początkowo kielichowate, a później szeroko otwarte, jasno różowe, białe do 15 cm średnicy. Mało mrozoodporna, do minus 20 °C (USDA 6b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2005 roku

***Magnolia × loebneri 'Powder Puff'* – Magnolia Loebnera 'Powder Puff'**

Odmiana została wyselekcjonowana przez Augusta Kehra z Hendersonville (North Carolina) w 1987 roku i zarejestrowana w 1990 roku. Rośnie wolno, jest krzewem zwartym o ładnym, regularnym pokroju do 3 m wysokości. Kwiaty ukazują się przed listnieniem, są drobne, bardzo liczne, czysto białe, posiadają od 18 do 25 płatków i stwarzają wrażenie pędzelka do pudru - stąd też i nazwa

odmiany. Dość mrozoodporna, do minus 23°C. (USDA 6a) W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2005 roku.

***Magnolia officinalis* Rehder et E.H. Wilson - Magnolia lekarska**



Pochodzi z gór i dolin Chin gdzie rośnie na wysokości 300-1500 m n.p.m. Jest to drzewo rosnące do 20 m wysokości. Kora jest gruba i brązowa, ale nie pęka. Liście z ostrym wierzchołkiem (nie wyciętym), sezonowe są szerokie, jajowate, 20-40 cm długości i 11-20 cm szerokości. Kwitnie od maja do czerwca. Kwiaty są pachnące i mają 10-15 cm szerokości, z 9-12 (rzadko do 17) białymi działkami. Zadawalająco mrozoodporna, do minus 26 °C (USDA 5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1990 roku.

Jest wykorzystywana w etnomedycynie chińskiej, jako jedna z najcenniejszych roślin, od co najmniej 2000 lat. Surowcem leczniczym są pąki, kwiaty oraz aromatyczna, o ostrym smaku kora. Surowce te są stosowana w leczeniu różnych zaburzeń układu pokarmowego jako środek antyseptyczny, przeciwbólowy, przeciwobrzekowy, przeciwskurczowy, afrodyzjak, moczopędny, wykrztuśny, hipotensyjny, w utracie apetytu, w biegunkach, w leczeniu astmy, zapaleniu oskrzeli i rozedmie płuc oraz ostrym napadowym kaszlu. Za najważniejszy składnik uważa się korę zawierającą: związki fenolowe – (honokiol, magnolol, magnoloside A, 4-O-methylhonokiol, magnocurarine, asiminolibe i inne), olejki (eudosmol, kwas bornylowy i inne) i wiele innych. Honokiol wykazuje także silne właściwości przeciwyutleniające, nawet 1000 razy większe niż witamina E i coraz częściej znajduje

zastosowanie w łagodzeniu neuroboreliozy (paraliż, niedowłady, depresja, lęki, silny stres, nerwica, problemy z pamięcią), boreliozy stawowej (zwyrodnienia stawów, bóle stawów) oraz mogą być pomocne w zwalczaniu choroby Alzheimera oraz zmian zachodzących w miarę procesu starzenia się mózgu.

***Magnolia officinalis* var. *biloba*** Rehder et E.H. Wilson – Magnolia lekarska odmiana dwuklapowa



Występuje w Chinach w prowincjach Anhui, Fujian, Gungdong, Gungxi, Hunan, Jiangxi i Zhejiang. Obecnie znana jest tylko z uprawy. Jest to drzewo szerokokolumnowe, luźne i niewysokie. Po 30 latach osiąga w uprawie tylko 9 m wysokości, w ojczyźnie 20 m. Liście ma sezonowe, odwrotniejąające, bardzo duże do 46 cm długości i 20 cm szerokości (!), górami jasnozielone, nagie, dołem za młodu białawe. Na wierzchołku są wyraźnie wcięte (!), jak u miłorzębu i tworzy wyraźne „dwie klapy” (!) czyli „*bi loba*”. U mieszkańców nieokreślonego pochodzenia mogą być różne kombinacje tych wcięć. Część liści może być klapowana, część nie lub niektóre liście są tylko nieznacznie wcięte. Ułożone są w pozorne okółki pod kwiatami na szczytach pędów. Kwitnie w czerwcu i lipcu po rozwoju liści. Kwiaty mają 15 cm średnicy i są kremowe (!). Szybko przekwitają i wiedzą. Zadawalająco mrozoodporna do minus 26 °C (USDA 5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1989 roku. Wymagania siedliskowe i uprawowe ma tak samo wysokie jak inne magnolie. Jest wyjątkowo atrakcyjna ze względu ma bardzo duże liście późne, kremowe kwiaty. Kora z tej magnolii jest nadal stosowana w medycynie chińskiej, co przyczyniło się do wyginięcia tego taksonu na stanowiskach naturalnych.

***Magnolia 'Randy'*** – *Magnolia 'Randy'*



Odmianę otrzymał Francis de Vos i William Kosar w 1965 roku w U. S. National Arboretum w Waszyngtonie ze skrzyżowania magnolii purpurowej 'Nigra' i magnolii gwiaździstej 'Rosea'. Jest to jedna z „ośmiu dziewczynek”, których imiona są imionami żon i córek personelu Arboretum. „Małe drzewko lub wielopniowy krzew o wyprostowanym, prawie kolumnowym pokroju. Dorasta do wys. 2-3 m

i podobnej szer. Liście ciemnozielone, eliptyczne, zaostrzone. Pąki kwiatowe stojące, sierpowate. Kwiaty duże, do 12,5 cm śr., czerwonopurpurowe zewnętrz i bladoróżowe po w środku. Złożone są z 9-11 tepali (działek). Kwitnie bardzo obficie przed rozwojem liści, początek V, nieco później niż *Magnolia xSoulangea*. Dzięki temu kwiaty mniej są narażone na przymrozki. Stanowisko słoneczne i lekko cieniste, osłonięte. Wymaga ziemi żyznej, dostatecznie wilgotnej, nie za ciężkiej, zasobnej

w próchnicę, przepuszczalnej. Odczyn gleby lekko kwaśny (pH 5-6). Wrażliwa na mechaniczne uszkodzenie korzeni. Nie należy dopuszczać do przeschnięcia podłoża wokół rośliny, szczególnie od maja do lipca. Prycinanie pędów jest niewskazane." (Tomzyńska M.). Mrozoodporna do minus 26 °C (USDA 5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2003 roku.

#### ***Magnolia 'Ricki'* – Magnolia 'Ricki'**

Odmianę otrzymał F. de Vos w 1955 roku ze skrzyżowania *Magnolia liliiflora 'Nigra'* z *Magnolia stellata 'Rosea'*. Jest to krzew 2–4 m wysoki, wyprostowany i zwarty. Kwitnie na przełomie kwietnia i maja. Kwiaty mają 15 cm średnicy i złożone są z 9–15 skręconych tepali. Pąki są długie, wąsko zaostrowane, ciemnoczerwone, później lilioworóżowe, wewnątrz białe. Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2000 roku.

#### ***Magnolia stellata 'Rosea'* – Magnolia gwiaździsta 'Rosea'**

Są dwa klony tej odmiany. Klon japoński opisany przez Vitcha otrzymano w Japonii przed 1893 rokiem. Klon amerykański otrzymał J. Platt przed 1915. Jest to krzew do 2,5–3 metra wysokości. Kwitnie bardzo oficie w marcu i kwietniu, najwcześniej ze wszystkich odmian. Pąki są lekko różowe na zewnątrz (!), po rozwinięciu bieleją. Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29 °C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1993 roku. Jedna z najbardziej mrozoodpornych odmian magnolii.

#### ***Magnolia stellata 'Royal Star'* – Magnolia gwiaździsta 'Royal Star'**

Jest to siewka z *Magnolia stellata 'Waterlily'* wyselekcjonowana przez J. Vermeulena około 1947 roku i wprowadzona do handlu przez szkołkę „J. Vermeulen & Sons” w 1960 roku. Jest to duży krzew, z kulistą koroną do 2,5–3,5 m średnicy. Rośnie szybciej od *Magnoliastellata* i kwitnie od niej o 7–14 dni później, także przed rozwojem liści. Kwiaty są w pąku bladoróżowe, później czysto białe, 12–15 cm średnicy, z 18–25 a niekiedy nawet 30 tepalami. Bardzo mrozoodporna, powyżej minus 29 °C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1995 roku. Jest to cenna odmiana dla północno-wschodniej Polski (!).

#### ***Magnolia salicifolia 'Wada's Memory'* – Magnolia wierzbolistna 'Wada's Memory'**



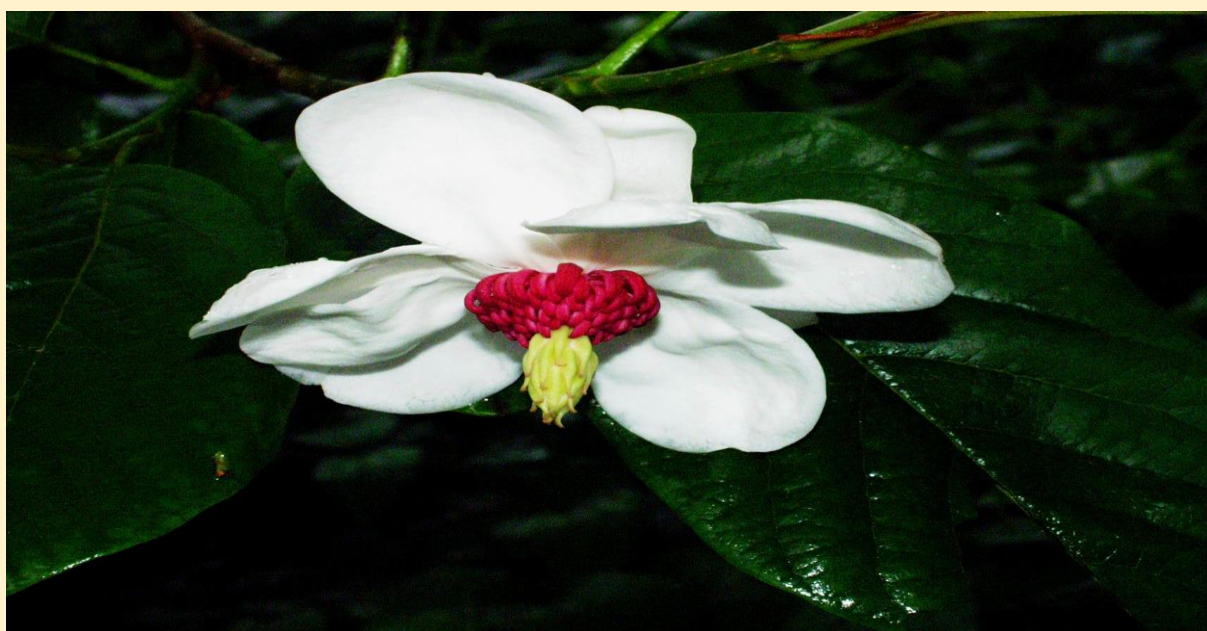


Jest to duże drzewo 5 m wysokości, o kolumnowym pokroju, polecane szczególnie do dużych ogrodów. Kwitnie na przełomie kwietnia i maja. Kwiaty ma półpełne do 12 cm średnicy, pachnące i czysto białe. Kwitnie obficie. Zadawalająco mrozoodporna, do minus 26 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2003 roku.

***Magnolia salicifolia* (Siebold & Zucc.) Maxim. – Magnolia wierzbolistna**

Występuje w Japonii na wyspach Honsiu, Shikoku i Kyushu. Jest to drzewo w uprawie osiągające 8–10 m wysokości, w ojczyźnie dorasta do 15 m, o zwartej i stożkowej koronie. Liście ma sezonowe, eliptyczne lub lancetowe (!), do 14 cm długie i 5 cm szerokie, u nasady szerokoklinowane, góra jasnozielone, spodem niebieskawe i skąpo pokryte włoskami. Młode liście są czasem czerwonawe. Kwitnie przed listnieniem, bardzo wcześnie, na przełomie kwietnia i maja, czasem już w pierwszej połowie kwietnia. Kwiaty są pachnące, tepale zewnętrzne są zielonkawobiałe i mają 12 cm długości. Czasem są o połowę krótsze od 6 tepali wewnętrznych, białych i wąskich. Zadawalająco mrozoodporna do minus 26 °C (USDA 5b). W Arboretum Wojsławice jest w uprawie od 1992 roku. Wymagania siedliskowe i uprawowe ma tak samo wysokie jak inne magnolie. Jest to drzewo o ładnym pokroju i bardzo delikatnych, jak na magnolie, kwiatach. Sadzone pojedynczo lub w grupach prezentuje się bardzo atrakcyjnie wśród innych drzew liściastych. Kwiaty bardzo często są uszkadzane przez wiosenne przymrozki. Cenne dla ogrodów i parków.

***Magnolia sieboldii* K. Koch – Magnolia Siebolda**





Występuje na Półwyspie Koreańskim, w Japonii i wschodnich Chinach w prowincjach Liaoning, Anhuei, Guangxi, Guizhou, Yunnan i Sichuan. Jest to niewysoki, luźno ugałęziony krzew w uprawie osiągający od 2 do 4 m wysokości i podobną średnicę. W ojczyźnie jest to niekiedy drzewo dorastające do 10 m wysokości, o szerokiej i płaskiej koronie. Liście ma sezonowe, odwrotnie jajowate, 12–15 cm długie i 9 cm szerokie, górą ciemnozielone, od spodu niebieskawozielone i pokryte włoskami. Jesienią są żółte. Kwitnie po kwitnieniu innych magnolii w czerwcu i lipcu (!). Kwiaty rozwijają się stopniowo, pachną i lekko przewisają na długich szypułkach od 3 do 6 cm długości. Mają kształt miseczki (!) od 7 do 9 cm szerokości zbudowanej z 9 białych tepali. Przepięknie kontrastują z nimi karminowe pylniki (!). Owoce są walcowate, 3–4 cm długości, lilaróżowe. Bardzo mrozoodporna, powyżej minus 29 °C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1993 roku. Wymagania siedliskowe i uprawowe ma tak samo wysokie jak inne magnolie. Nietypowy, parasolowy kształt kwiatów, późne i bardzo długie kwitnienie czyni tą magnolię wyjątkową. Jest to prawdziwy rarytas dla koneserów

***Magnolia × soulangeana*** Soul.-Bod. – Magnolia Soulange'a



Tego miesiąca międzygatunkowego otrzymał Soulange-Bodin w 1820 roku ze skrzyżowania *Magnolia denudata* i *Magnolia liliiflora*. Zakwitła po raz pierwszy w Instytucie Ogrodniczym w miejscowości Fremont pod Paryżem w 1826 roku. Jest to szeroki, duży krzew dorastający do 3–4 m wysokości, niekiedy drzewo do około 8–10 m, o krótkim pniu i kulistej koronie. W młodości rośnie dosyć szybko, w starszym wieku już powoli. Liście ma sezonowe, odwrotnie szerokojajowate lub eliptyczne do 10–15 cm długości, z krótkim ostrym wierzchołkiem, spodem skąpo pokryte włoskami; jesienią żółtawe do jasnobrązowych. Kwitnie przed listnieniem w kwietniu i maju. Pały kwiatowe są walcowate, później dzwonkowate, bezwonny lub lekko pachnące, do 25 cm średnicy; 3 tepale zewnętrzne są rzadko działkowształtne, wewnętrzne w liczbie 9 są od środka białe, na zewnątrz od prawie białych, zaróżowionych u nasady, do różowych i ciemnopurpuroworóżowych. Mrozoodporny do minus 29 °C (USDA 5a). Czasem przemarzają pąki kwiatowe i kwiaty w okresie późnych, wiosennych przymrozków. W Arboretum Wojsławice w uprawie od czasów Fritza von Oheimba, czyli od około 100 lat. Wymagania siedliskowe i uprawowe ma tak samo wysokie jak inne magnolie. Jest to wspaniale kwitnące drzewo reprezentacyjne, które należy sadzić pojedynczo w miejscach szczególnie eksponowanych. Mieszaniec i jego odmiany to najpiękniej kwitnące drzewa i duma każdego ogrodnika. Z kwitnących magnolii Soulangea znane są takie miejscowości jak Szczecin i Wrocław. Roślina ta wpisała się także w symbolikę Wrocławia. Regionalna telewizja ma w logo magnolię, najlepsze prace magisterskie związane z tym miastem nagradzane są prestiżową nagrodą „Wrocławską Magnolią”, a jedno z dużych centrów handlowych nazwano „Magnolia Park”

#### ***Magnolia × soulangeana 'Lennei'* – Magnolia Soulange'a 'Lennei'**

Odmianę otrzymał Peter Joseph Lenne około 1849 roku i wprowadzono ją do handlu w szkółkach A. Topfa w 1854 roku. Jest to krzew szeroki, luźny, w odpowiednich warunkach dosyć szybko rosnący do 3–4 m wysokości. Kwitnie przed listnieniem w kwietniu i maju. Kwiaty w pąku są ciemnopurpurowe, u nasady prawie czarne, pękate, odwrotnie gruszkowate, różowopurpurowe i bardzo duże powyżej 20 cm średnicy. Tepale zewnętrzne są działkowształtne, błoniaste, cienkie i wąskie, do połowy długości pąka, odchylają się w dół. Tepale wewnętrzne są odwrotniejajowate, duże do 9–15 cm długości (!), mięsistye, „łyżkowato” wypukłe, kontrastowo wybarwione – różowopurpurowe na zewnątrz, w środku białe. Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA5a), ale kwiaty często cierpią od wiosennych przymrozków. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1990 roku. Obok *Magnolia × soulangeana 'Rustica Rubra'* jest to jedna z piękniejszych odmian o ciemnych kwiatach. Nazwę nadano ku czci Petera Josepha Lenne, dyrektora Ogrodu Botanicznego w Poczdamie.

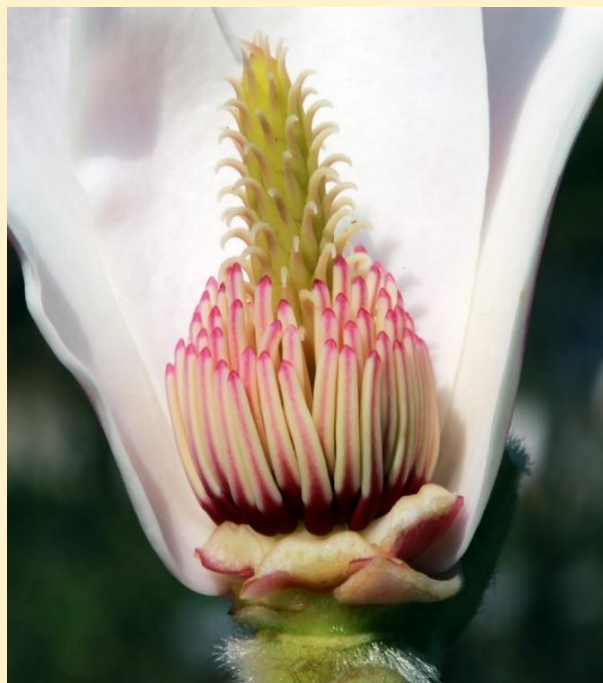
#### ***Magnolia × soulangeana 'Alexandrina'* – Magnolia Soulange'a 'Alexandrina'**



Odmianę otrzymał Cels około 1825 roku i wprowadził do handlu w 1831. Jest to krzew lub niekiedy drzewko dość szybko rosnące do 5 m wysokości, o wyprostowanych gałęziach. Kwitnie obficie i długo, w czerwcu i maju, przed rozwojem liści. Kwiaty ma duże, od 10 do 12 cm średnicy, białoróżowe i

pachnące. Pąki zabarwione są równomiernie od purpuroworóżowych u nasady do białawych. Na końcu pręga jest nieco ciemniejsza. Odmiana jest podobna, a według niektórych identyczna jak *Magnolia × soulangeana* 'Norbertii'. Jest mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1990 roku.

***Magnolia × soulangeana* 'Amabilis'** – Magnolia Soulange'a 'Amabilis'



Odmianę otrzymał Baumann < 1865 rokiem i wprowadził do handlu w 1885. Wygląda jak *Magnolia × soulangeana* 'Alexandrina', ale rośnie wolniej i zakwitwa w kwietniu, najwcześniej wśród odmian *Magnolia × soulangeana*. Ma kwiaty mniejsze, białe z delikatnym kremowym odcieniem, lekko zaróżowione w dolnej części i z delikatnymi smugami powyżej. Nitki pręcików są brązowoczerwone. Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1928 roku.

***Magnolia × soulangeana* 'Lennei Alba'** – Magnolia Soulange'a 'Lennei Alba'

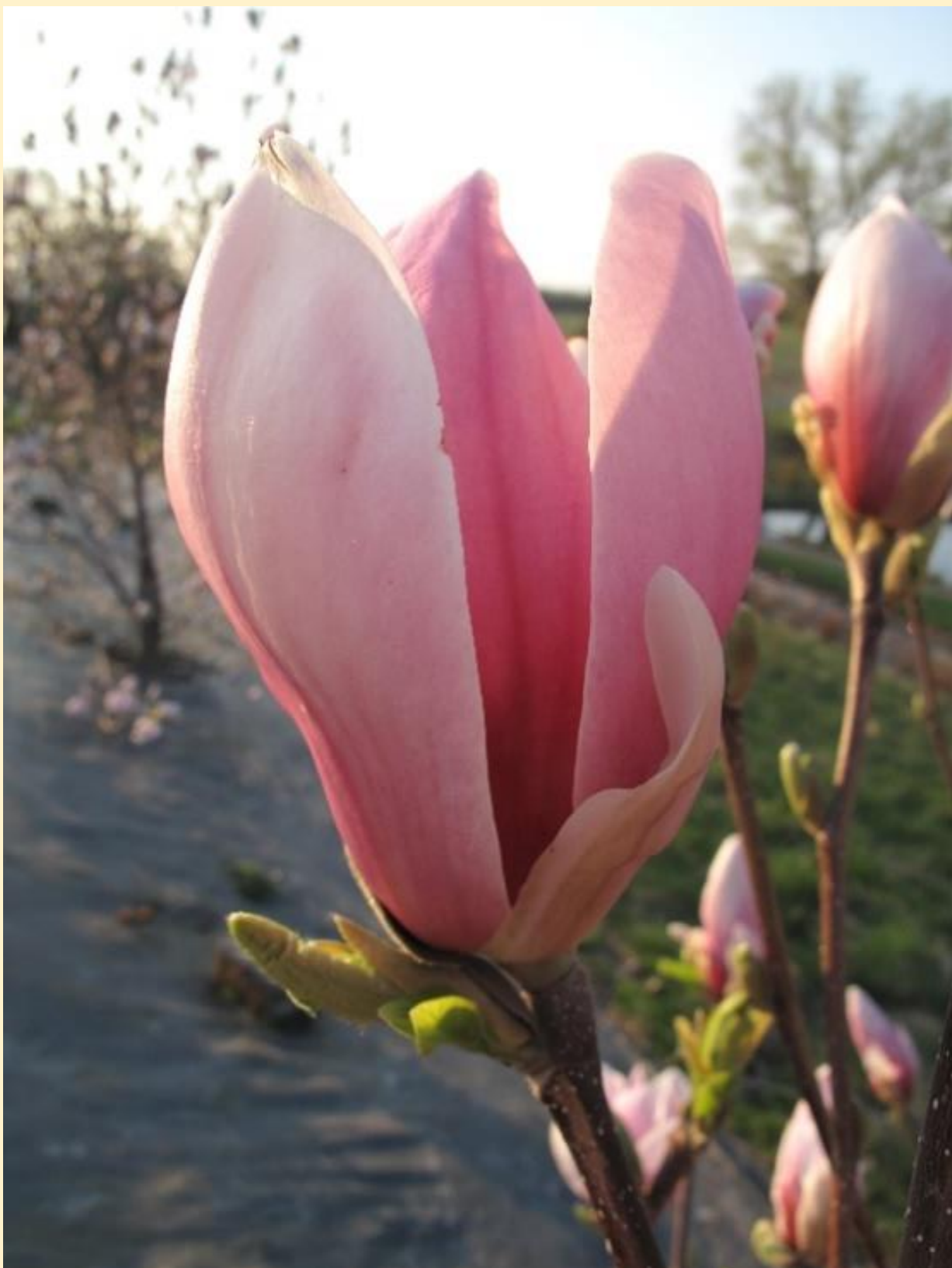


*Magnolia x soulangeana 'Lennei Alba'* po wiosennym przymrozku



Odmianę otrzymał Froebel w 1905 roku w Zurychu w Szwajcarii i wprowadził do handlu w 1930/1931 roku W. Keessen w Aalsmeer w Holandii. Odmiana jest podobna do *Magnolia ×soulangeana* 'Lennei', ale pąki kwiatowe przed rozkwitnięciem są białe, po rozwinięciu kremowobiałe. Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2005 roku.

***Magnolia × soulangeana 'Picture'* – Magnolia Soulange'a 'Picture'**



Odmiana powstała ze skrzyżowania *Magnolia denudata* z *Magnolia liliiflora* 'Nigra' i została wprowadzona do handlu w szkółkach „Wada's Nur.” w Yokohamie w Japonii w 1930 roku. Jest to krzew lub małe drzewo szybko rosnące od 4 do 7 m wysokości, wyprostowane i długopędowe. Kwitnie przed rozwojem liści w kwietniu i maju. Kwiaty złożone są z 6–9 mięsistych tepali, są kielichowate, bardzo duże od 15 do 25, czasem nawet do 30 cm średnicy (!), w pąku winnoczerwone, później na zewnątrz białe z różowoczerwonymi smugami od podstawy, wewnątrz białe. Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie 2005 roku. Dobrze rośnie na pełnym słońcu.

***Magnolia × soulangeana 'Pinkie'*** – Magnolia Soulange'a 'Pinkie'

Wyselekcyjowana w 1965 w U. S. National Arboretum w Waszyngtonie. Kwitnie późno i bardzo obficie, przed listnieniem, na początku maja, najpóźniej z grupy "8 Little Girls". Duży krzew lub małe drzewko do 3 m wysokości. Pąki kwiatowe wysmukłe i purpuroworóżowe. Kwiaty około 15 cm średnicy, złożone z 12 tepali, są jasno purpurowe na zewnątrz i białe po stronie wewnętrznej. Mrozoodporna do minus 26 °C (USDA 5a).

***Magnolia × soulangeana 'Purpurea'*** – Magnolia Soulange'a 'Purpurea'

Jest to nazwa zbiorowa dla siewek wyglądających podobnie jak *Magnolia × soulangeana*, ale o kwiatach mniej lub bardziej purpurowych od zewnątrz i białych od wewnętrz. Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie 2005 roku.

***Magnolia × soulangeana 'San Jose'*** – Magnolia Soulange'a 'San Jose'



Odmianę otrzymano przed 1950 (1930?) rokiem i nazwano przez W.B. Clark Nur. w San Jose w Kalifornii. Kwiaty mają około 15 cm średnicy, są białe, różowe lub fioletowe, zakwitną zanim pojawią się liście. Mrozoodporna do minus 23 °C (USDA 6a). W Arboretum Wojsławice w uprawie 2003 roku.

*Magnolia × soulangeana 'Sundew'* – Magnolia Soulange'a 'Sundew'



Jest to szeroki, szybko rosnący, wyprostowany krzew lub drzewo, osiągające po 10 latach 4 m wysokości. Kwitnie na przełomie kwietnia i maja, przed listnieniem. Pąki kwiatowe przed rozwinięciem są wydłużone, tulipanokształtne, smukłe, osadzone pojedynczo na wierzchołkach krótkopędów. Płatki zaokrąglone. Kwiaty ma duże, w kształcie pucharu, do 12 cm średnicy, jasnoróżowe na zewnątrz, u podstawy intensywniej zabarwione, wewnętrz białe. pachnące,

purpurowe u nasady. Płatki są zaokrąglone. Mrozoodporna do minus 29°C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie 2003 roku.

***Magnolia × soulangeana 'Verbanica'*** – Magnolia Soulange'a 'Verbanica'



Jest to stara odmiana francuska. Odkryta przez Leroy of Angersa w 1873 we Francji. Krzew lub niewielkie drzewo do 5(10) m wysokości, o szerokiej koronie. Kwitnie późno, na początku maja i nie jest uszkadzana przez wiosenne przymrozki. Kwiaty ma w kształcie pucharu, u podstawy barwy różowej, przechodzącej w biały ku końcom płatków. W pąku biała, później różowobiała. Mrozoodporna do minus 23 °C (USDA 6a). W Arboretum Wojsławice w uprawie 2003 roku.

***Magnolia stellata*** (Siebold & Zucc.) Maxim. – Magnolia gwiazdzista



*Magnolia stellata*, formowana w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Wrocławskiego  
Ta endemiczna magnolia występuje tylko w górskich lasach na południu wyspy Honsiu w Japonii. Jest to powoli rosnący krzew do 2–3 m średnicy, szeroki, gęsty i zwarty. Po 20 latach uprawy dorasta do około 2,5–3 m wysokości. Liście ma sezonowe, jasnozielone, eliptyczne, 6–10 cm długie i 5 cm

szerokie, na wierzchołku zaokrąglone i klinowate u podstawy. Kwitnie przed rozwojem liści, wyjątkowo wcześnie, pod koniec marca, w kwietniu i maju. Kwiaty mają od 7,5 do 10 cm szerokości, są bardzo liczne i pachnące. Tepale wewnętrzne są liczne od 12 do 18, śnieżnobiałe, wąskie, odwrotnie jajowate i na końcu odgięte w dół. Tepale zewnętrzne są niewielkie, działkowształtne i szybko opadają. Bardzo mrozoodporna, powyżej minus 29 °C (USDA 4), bardziej od *Magnolia × soulangeana*, ale i jej kwiaty cierpią od późnowiosennych przymrozków. W Arboretum Wojsławice w uprawie 1993 roku. Wymagania siedliskowe i uprawowe ma tak samo wysokie jak inne magnolie. Jest to oryginalny i obficie kwitnący krzew, cenny do ogrodów przydomowych. „Magnoliowe płatki”, tepale dodane do ciasta naleśnikowego, czynią z tej potrawy wykwintne danie.

***Magnolia stellata 'Shi-banchi Rose'*** – Magnolia gwiaździsta 'Shi-banchi Rose'



Krzew niski, do 2 m wysokości. Kwitnie wcześnie. Petale liczne, różowe do 10 cm długości. Dość mrozoodporna, do minus 23 °C (USDA 6a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2010 roku

***Magnolia stellata 'Waterlily'* – Magnoliagwiazdista 'Waterlily'**

Odmianę otrzymano w 1939 roku w Greenbrier Farms, Inc., Norfolk, Virginia, USA. Istnieje kilka odmian magnolii gwiaździstej produkowanych pod nazwą „Waterlily”, różniących się kwiatami. „Wszystkie to gęste krzewy o pokroju raczej wyprostowanym i zaokrąglonej koronie, dorastające do 2-3 m wys. Amerykańska odmiana z 1939 charakteryzuje się kwiatami delikatnie pachnącymi, czysto białymi, szeroko otwartymi, z licznymi, bardzo wąskimi płatkami. Płatki (do 36) układają się w gwiazdę, później odchylają się do tyłu. Pod tą nazwą możemy spotkać także odmiany o zaróżowionych kwiatach. Wszystkie kwitną bardzo obficie, przed rozwojem liści, w połowie IV.” (Magdalena Tomżyńska) Dość mrozoodporna, do minus 23°C (USDA 6a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2002 roku.

***Magnolia 'Susan'* – Magnolia 'Susan'**

Odmianę otrzymali ze skrzyżowania *Magnolia liliiflora 'Nigra'* i *Magnolia stellata 'Rosea'* W.F. Kosar i F. de Vos, w Arboretum Washington w 1955 roku i wprowadzili do handlu w 1968 roku. Jest to krzew powoli rosnący i bardzo gęsty, kulisty, do 2,5–4 m wysokości. Liście ma sezonowe, od 6 do 10 cm długie i około 4 cm szerokie, odwrotniejąco związane i ciemnozielone. Kwitnie długo wraz z rozwojem liści pod koniec maja i w czerwcu oraz często ponownie w końcu lata. Kwiaty pachną, są liczne, dzwonkowate, wąskie, ciemnoamarantowe i jaśniejące ku górze. Tepale mają od 9 do 12 cm długości i około 4 cm szerokości oraz mają podwinięte do wewnątrz brzegi. Zadawalająco mrozoodporna do minus 26 °C (USDA 5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2005 roku. Jest to wyjątkowo cenna odmiana do małych ogrodów. Kwitną obficie już młode okazy.

***Magnolia tripetala* (L.) L. – Magnolia parasolowata**

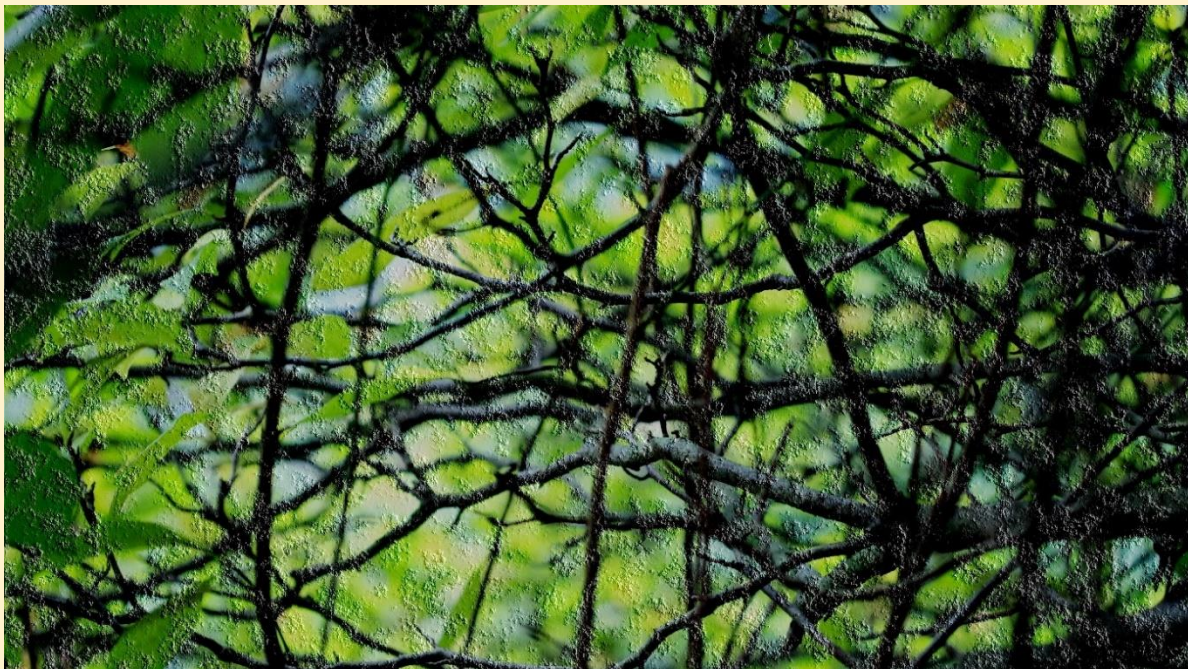
Występuje w południowo-wschodnich rejonach Stanów Zjednoczonych. Są to małe, wielopniowe drzewo, w uprawie osiągające 6 m wysokości, w ojczyźnie 15 m. Liście ma sezonowe, wyjątkowo duże (!), 50–60 cm długie i 25 cm szerokie, wydłużone, odwrotnie jajowate, obustronnie zaostrzone (!) i parasolowo skupione na końcach gałęzi (!). Kwitnie w czerwcu i lipcu równocześnie z liśćmi. Kwiaty pojawiają się po 7–9 latach uprawy, są duże, nieliczne, do 25 cm średnicy. Tepali wewnętrznych jest od 6–16. Są duże do 20 cm długości i białe do kremowobiałych, zewnętrzne są 3, zielonkawe, działkowskałe, krótkie, odgięte w dół i pachną intensywnie, ale nieprzyjemnie. W zależności od pochodzenia jest bardzo mrozoodporna, powyżej minus 29 °C (USDA 4). Lub nie mrozoodporna poniżej minus 15 (USDA 8) °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1994 roku. Wymaga wysokiej wilgotności powietrza i stanowisk osłoniętych od wiatru, który może niszczyć duże liście. Jest podobna do *Magnolia hypoleuca*, od której różni się liśćmi. Ma większe i wąskoklinowane u podstawy. Owoce ma różowe, liczne w ciepłe lata, bardzo ozdobne. Nasiona są chętnie zjadane przez ptaki. Jest to niespotkany, wyjątkowo egzotyczny, parasolowy układ wielkich liści, w środku których rozwija się duży kwiat. Polecana jest dla zachodniej i południowej Polski. Spreparowane liście, po częściowym przegniciu tkanki i delikatnym jej wypłukaniu, doskonale nadają się do suchych kompozycji kwiatowych.

***Magnolia virginiana* L. – Magnolia sina**



*Magnolia virginiana*





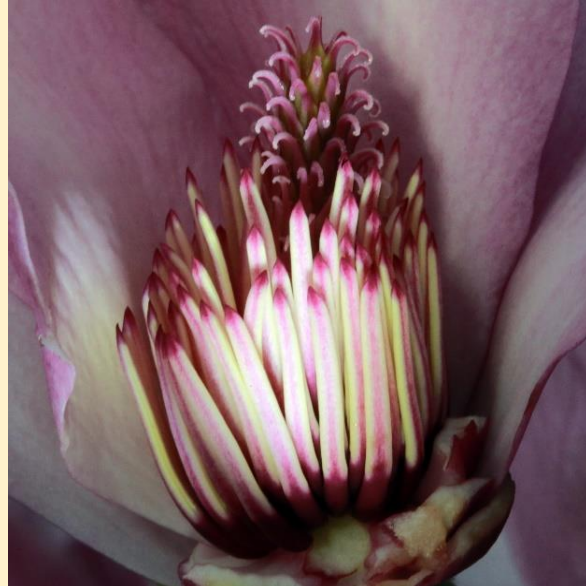
„Zauroczenie” - *Magnolia virginiana*



*Magnolia virginiana*, Arboretum Wojsławice

Występuje od wschodu Stanów Zjednoczonych po Texas wraz z *Taxodium distichum*, *Nyssa aquatica*, *Cephalanthus occidentalis* i *Chamaecyparis thyoides*. Jest to krzew lub małe drzewko powoli rosnące

w uprawie do 4–5 m wysokości, w ojczyźnie drzewo do 20 m (!), o dość gęstej i nieregularnej koronie. Pędy ma cienkie i nagie. Pąki pokryte są włoskami. Liście ma aromatyczne, dwusezonowe (!), ale część z nich opada przed zimą w pierwszym roku, długie od 7 do 15 cm, eliptyczne i skórzaste. Z wierzchu są jasnozielone, błyszczące i nagie, od spodu niebieskobiałe, sine – stąd polska nazwa gatunkowa. W młodości pokryte są jedwabistymi włoskami. Kwitnie w czerwcu i lipcu oraz czasem we wrześniu. Kwiaty mają 5–8 cm średnicy, są kuliste do płaskokulistycznych, pachnące różami i cytrynami, kremowobiałe. Tepali jest 9–12, są grube i silnie wypukłe. W młodości niedostatecznie mrozoodporne do minus 18 °C, później, w zależności od pochodzenia, od dostatecznie mrozoodpornej, do minus 23 °C (USDA 6a), do mrozoodpornej, do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1999 roku. Lubi gleby równomiernie wilgotne (!), lekko kwaśne, ciepłe i na takich dobrze kwitnie. Jest to magnolia pięknie pachnąca i z zielonymi liśćmi w zimie (!), cenna do małych przydomowych ogrodów w najcieplejszych regionach Polski, najlepiej w sąsiedztwie zbiorników wodnych.

***Magnolia 'Jolanthe'* – *Magnolia 'Jolanthe'***

Odmianę otrzymał Francis de Vos i William Kosar w 1965 roku w U. S. National Arboretum w Waszyngtonie ze skrzyżowania magnolii purpurowej 'Nigra' i magnolii gwiaździstej 'Rosea'. Jest to jedna z „ośmiu dziewczynek”, których imiona są imionami żon i córek personelu Arboretum. Niskie drzewko lub wyprostowany krzew dorastający po 15 latach uprawy do 3,5 m wysokości. Mrozoodporne do minus 29 °C (USDA5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2002 roku.

***Magnolia 'Judy'* – *Magnolia 'Judy'***

Odmianę otrzymał Francis de Vos i William Kosar w 1965 roku w U. S. National Arboretum w Waszyngtonie ze skrzyżowania magnolii purpurowej 'Nigra' i magnolii gwiaździstej 'Rosea'. Jest to jedna z „ośmiu dziewczynek”, których imiona są imionami żon i córek personelu Arboretum. Wielopniowy krzew lub małe drzewko o zaokrąglonej koronie. Kwitnie bardzo obficie, przed rozwojem liści, na początku maja, nieco później od *Magnolia × soulangeana*. Pąki ma wysmukłe i ciemnopurpurowe. Kwiaty po rozwinięciu są średniej wielkości, 7-8 cm średnicy, 10 tepali, na zewnątrz czerwonopurpurowe, wewnętrz kremowobiałe. Mrozoodporne do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2003 roku.

**Magnolia 'Spectrum'** – Magnolia 'Spectrum'

Odmiana powstała ze skrzyżowania *Magnolia liliiflora 'Nigra'* x *Magnolia sprengeri 'Diva'*. Drzewo dorasta do 7 m wysokości i 3 m szerokości. Kwitnie w kwietniu i maju przed listnieniem. Kwiaty są bardzo duże, do 25 cm średnicy, w kształcie kielicha, barwy purpurowej, wewnętrz jaśniejsze, pachnące. Zadawalająco mrozoodporna do minus 26 °C (USDA 5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2005 roku.

**Magnolia 'Royal Crown'** – Magnolia 'Royal Crown'

Odmianę otrzymał 1955 roku Todd Gresham z Kalifornii ze skrzyżowania *Magnolia liliiflora* x *Magnolia xveitchii*. Jest to krzew lub małe drzewo dorastające po 10 latach do około 2,5 m wysokości. Kwitnie

przed listnieniem, bardzo obficie na początku maja. Kwiaty są bardzo duże, do 30 cm średnicy, pachnące, kielichowate, wewnętrz białe, na zewnątrz różowe. Zadawalająco mrozoodporna do minus 26 °C (USDA 5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2003 roku.

***Magnolia 'Spectrum'* – Magnolia 'Spectrum'**



Powstała ze skrzyżowania *Magnolia liliiflora 'Nigra'* x *Magnolia sprengeri 'Diva'*. Drzewo to dorasta do 7 m wysokości i 3 m szerokości. Kwitnie przed listnieniem, bardzo obficie w kwietniu i maju. Kwiaty są duże, do 25 cm średnicy, kielichokształtne, pachnące, purpurowe od wewnętrz i jaśniejsze na zewnątrz. Zadawalająco mrozoodporna do minus 26 °C (USDA 5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2005 roku.

***Magnolia 'Yellow Latern'* – Magnolia 'Yellow Latern'**



Odmianę otrzymał w 1985 Phil Savage z Bloomfield Hills w Michigan (USA). Jest to silnie rosnący krzew do 3-4 m wysokości o regularnym pokroju, wyprostowanych i sztywnych pędach. Kwitnie przed listnieniem na przełomie kwietnia i maja. Kwiaty mają duże, 10-15 cm średnicy, wąskie w pąku, intensywnie żółte. Mało mrozoodporna, do minus 20 °C (USDA 6b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2015 roku.

**Tab. 178. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju**

**Magnolia – Magnolia uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań**

**Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017**

nr katalog. OBUWr	Nazwa Rodzaju	nazwa gatunkowa i HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	źródło mat. roślinnego
026591	<i>Magnolia</i>		'Alixeed'	15	Zymon, St.
019291	<i>Magnolia</i>		'Ann'	02	Bielicki
003890	<i>Magnolia</i>		'Betty'	89	Zymon, St.
026590	<i>Magnolia</i>		'Butterflies'	14	Zymon, St.
022011	<i>Magnolia</i>		'Charles Coates'	06	Jurgelucks
034561	<i>Magnolia</i>		'Coral Reef'	17	Szmit, Ciechanów
027957	<i>Magnolia</i>		'Daphne'	13	Plantmar
018786	<i>Magnolia</i>		'Elizabeth'	04	Zymon, St.
021039	<i>Magnolia</i>		'Full Eclipse'	05	Zymon, St.
019293	<i>Magnolia</i>		'Galaxy'	02	Bielicki
019293	<i>Magnolia</i>		'Galaxy'	05	Zymon, St.
006966	<i>Magnolia</i>		'George Henry Kern'	90	Zymon, St.
021033	<i>Magnolia</i>		'Gold Star'	05	Zymon, St.
012984	<i>Magnolia</i>		'Heaven Scent'	00	Pudełek, E.
032092	<i>Magnolia</i>		'Honey Tulip'	15	Sęktas, St.
019294	<i>Magnolia</i>		'Iolanthe'	02	Bielicki
015840	<i>Magnolia</i>		'Judy'	03	Bielicki
031160	<i>Magnolia</i>		'Kim'	17	Sęktas, St.
026586	<i>Magnolia</i>		'Mag's Pirouette'	10	Zymon, St.
026585	<i>Magnolia</i>		'Maxine Merrill'	10	Zymon, St.
021036	<i>Magnolia</i>		'Orchid'	05	Zymon, St.
019299	<i>Magnolia</i>		'Peppermint Stick'	03	Bielicki
018928	<i>Magnolia</i>		'Pink Glory'	03	Warszawa - Powsin
019300	<i>Magnolia</i>		'Pinkie'	03	Bielicki
015841	<i>Magnolia</i>		'Randy'	03	Bielicki
012982	<i>Magnolia</i>		'Ricky'	00	Pudełek, E.
021038	<i>Magnolia</i>		'Rogów'	05	Zymon, St.
019301	<i>Magnolia</i>		'Rouged Alabaster'	03	Bielicki
019302	<i>Magnolia</i>		'Royal Crown'	02	Bielicki
026592	<i>Magnolia</i>		'Sarah's Favourite'	10	Zymon, St.
021040	<i>Magnolia</i>		'Satisfaction'	05	Zymon, St.
021034	<i>Magnolia</i>		'Spectrum'	05	Zymon, St.
032868	<i>Magnolia</i>		'Sunsation'	16	Szmit, Ciechanów
003901	<i>Magnolia</i>		'Susan'	89	Zymon, St.
026588	<i>Magnolia</i>		'Winelight'	10	Zymon, St.
018787	<i>Magnolia</i>		'Yellow Bird'	01	Zymon, St.
026587	<i>Magnolia</i>		'Yellow Lantern'	15	Zymon, St.
026587	<i>Magnolia</i>		'Yellow Lantern'	11	Hajdrowski, B.
027829	<i>Magnolia</i>	BLACK TULIP™	'JURmag1'	12	Burdziałowska, M.
032866	<i>Magnolia</i>	FELIX®	'JURmag2'	16	Szmit, Ciechanów
003889	<i>Magnolia</i>	<i>acuminata</i> L.	"		Oheimb
003889	<i>Magnolia</i>	<i>acuminata</i> L.	"	06	Lisle (Illinois)
029331	<i>Magnolia</i>	<i>acuminata</i>	'Blue Opal'	13	Hajdrowski, B.
016484	<i>Magnolia</i>	<i>acuminata</i> var. <i>subcordata</i>	'Kinju'	10	Zymon, St.
021032	<i>Magnolia</i>	<i>dennudata</i>	'Double Diamond'	05	Zymon, St.
021032	<i>Magnolia</i>	<i>dennudata</i>	'Double Diamond'	03	Burziwoda, P.
019363	<i>Magnolia</i>	<i>dennudata</i>	'Yellow River'	03	Burziwoda, P.
023287	<i>Magnolia</i>	<i>dennudata</i> FRAGRANT CLOUD®	'Dan Xin'	07	Szmit, Ciechanów

**Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017**

<b>nr katalog. OBUWr</b>	<b>Nazwa Rodzaju</b>	<b>nazwa gatunkowa i HANDLOWA</b>	<b>'Odmiana Uprawna'</b>	<b>Rok introdukcji</b>	<b>źródło mat. roślinnego</b>
006961	<i>Magnolia</i>	<i>hypoleuca</i> Sieb. & Zucc.	"	95	Rogów
006962	<i>Magnolia</i>	<i>kobus</i> DC.	"	nn	Oheimb
006962	<i>Magnolia</i>	<i>kobus</i> DC.	"	90	Rogów
006962	<i>Magnolia</i>	<i>kobus</i> DC.	"	94	Phenian (Pyohgyang)
031210	<i>Magnolia</i>	<i>kobus</i>	'Isis'	15	Zymon, St.
003892	<i>Magnolia</i>	<i>kobus</i> DC. var. <i>borealis</i> Sarg.	"	03	Lwów
003848	<i>Magnolia</i>	<i>liliiflora</i>	'Nigra'	89	Zymon, St.
021020	<i>Magnolia</i>	<i>x loebneri</i>	'Donna'	05	Zymon, St.
012339	<i>Magnolia</i>	<i>x loebneri</i>	'Leonard Messel'	05	Zymon, St.
012339	<i>Magnolia</i>	<i>x loebneri</i>	'Leonard Messel'	96	Pudełek, E.
011193	<i>Magnolia</i>	<i>x loebneri</i>	'Merrill'	95	Boskoop - giełda
021041	<i>Magnolia</i>	<i>x loebneri</i>	'Powder Puff'	05	Zymon, St.
021031	<i>Magnolia</i>	<i>x loebneri</i>	'Raspberry Fun'	05	Zymon, St.
018801	<i>Magnolia</i>	<i>macrophylla</i> Michx.	"	15	Sęktas, St.
009280	<i>Magnolia</i>	<i>officinalis</i> Rehder et E.H. Wilson	"	90	Phenian (Pyohgyang)
006403	<i>Magnolia</i>	<i>officinalis</i> Rehder et E.H. Wilson var. <i>biloba</i> Rehder et E.H. Wilson	"	13	Wrocław (O.B.U.Wr)
006403	<i>Magnolia</i>	<i>officinalis</i> Rehder et E.H. Wilson var. <i>biloba</i> Rehder et E.H. Wilson	"	93	Phenian (Pyohgyang)
007418	<i>Magnolia</i>	<i>salicifolia</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	"	92	Rogów
021035	<i>Magnolia</i>	<i>salicifolia</i>	'Wada's Memory'	03	Bielicki
021035	<i>Magnolia</i>	<i>salicifolia</i>	'Wada's Memory'	05	Zymon, St.
003894	<i>Magnolia</i>	<i>sieboldii</i> K. Koch	"	04	Zymon, St.
003894	<i>Magnolia</i>	<i>sieboldii</i> K. Koch	"	93	Phenian (Pyohgyang)
029965	<i>Magnolia</i>	<i>sieboldii</i>	'Plena'	14	Plantmar
006964	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i> Soul.-Bod.	"		Oheimb
014760	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Alba Superba'	03	Bielicki
003895	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Alexandrina'	89	Zymon, St.
003896	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Amabilis'	03	Bielicki
003896	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Amabilis'	28	Oheimb
014761	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Burgundy'	02	Bielicki
007701	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Lennei'	00	Pudełek, E.
007701	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Lennei'	90	Zymon, St.
014762	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Lennei Alba'	05	Zymon, St.
019296	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Lombardy Rose'	03	Bielicki
012340	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Picture'	03	Bielicki
006965	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Purpurea'	90	Zymon, St.
019362	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Red Lucky'	06	Szmit, Ciechanów
003897	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Rustica Rubra'	89	Zymon, St.
019303	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'San Jose'	03	Bielicki
003898	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Speciosa'	03	Bielicki
017279	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Sundew'	03	Bielicki
015545	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	'Verbanica'	03	Bielicki
003899	<i>Magnolia</i>	<i>stellata</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	"	93	Phenian (Pyohgyang)
019298	<i>Magnolia</i>	<i>stellata</i>	'Norman Gould'	03	Bielicki
003900	<i>Magnolia</i>	<i>stellata</i>	'Rosea'	89	Kulas, K.
003900	<i>Magnolia</i>	<i>stellata</i>	'Rosea'	90	Zymon, St.
011194	<i>Magnolia</i>	<i>stellata</i>	'Royal Star'	00	Pudełek, E.

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017					
nr katalog. OBUWr	Nazwa Rodzaju	nazwa gatunkowa i HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	źródło mat. roślinnego
011194	<i>Magnolia</i>	<i>stellata</i>	'Royal Star'	95	Boskoop - giełda
026589	<i>Magnolia</i>	<i>stellata</i>	'Shi-banchi Rosea'	10	Zy whole, St.
019307	<i>Magnolia</i>	<i>stellata</i>	'Waterlily'	02	Bielicki
003902	<i>Magnolia</i>	<i>tripetala</i> (L.) L.	"	90	Stawikowska, B.
003902	<i>Magnolia</i>	<i>tripetala</i> (L.) L.	"	94	Phenian (Pyohgyang)
007419	<i>Magnolia</i>	<i>virginiana</i> L.	"	99	Rogów
007419	<i>Magnolia</i>	<i>virginiana</i> L.	"	01	Kórnik k/Poznania
007419	<i>Magnolia</i>	<i>virginiana</i> L.	"	06	Przemyśl- Bolestrasz.
030900	<i>Magnolia</i>	<i>virginiana</i> var. <i>australis</i>	'Northern Belle'	14	Maj, A.
032418	<i>Magnolia</i>	x <i>wiesneri</i> Carrière	"	15	Plantmar
032093	<i>Magnolia</i>	<i>zenii</i> W.C. Cheng	"	15	Sęktas, St.

**Tab. 179 Różnorodność biologiczna w rodzaju *Magnolia* - *Magnolia***

Wyodrębniono następujące grupy: Acuminata, Alba, Baldick, Biondi, Blumhardt, Brooklynensis, Campbellii, Cylindrica, Dawsoniana, De Vos and Kosar, Denudata, Freeman, Grandiflora, Gresham. Jury, Kehr, Ledvina, Liliiflora, Loebnerii, Macrophylla, Obovata, Officinalis, Raffillii, Salicifolia, Sargentiana, Soulangeana, Sprengerii, Stellata, Tripetala, Veitchii, Virginiana, Wieseneri

Nazwa akceptowana i (lub) oczekująca na akceptację	Nazwa historyczna
<i>Magnolia</i> L. 1753	<i>Alcimandra</i> Dandy 1927 <i>Aromadendron</i> Blume 1825 <i>Blumia</i> Ness ex Blume 1823 <i>Buergeria</i> Siebold et Zucc. 1845 <i>Champaca</i> Adans. <i>Dugandodendron</i> Lozano 1975 <i>Elmerrillia</i> Dandy <i>Guillimia</i> Rchb. 1823 <i>Gwillimia</i> Rottler ex DC. 1818 <i>Houpoea</i> N.H.Xia & C.Y.Wu <i>Kmeria</i> Dandy <i>Kobus</i> Kaempf ex Salisb. 1807 <i>Lassonia</i> Buc'hoz 1779 <i>Lirianthe</i> Spach 1839 <i>Liriopsis</i> Spach <i>Manglietia</i> Blume <i>Manglietiastrum</i> Y.W.Law <i>MetaMagnolia</i> Sima & S.G.Lu <i>Michelia</i> L. <i>Micheliopsis</i> H. Keng 1955 <i>Oyama</i> (Nakai) N.H.Xia & C.Y.Wu <i>Pachylarnax</i> Dandy <i>Parakmeria</i> Hu et W.C. Cheng 1951 <i>ParaMagnolia</i> Sima & S.G.Lu <i>Paramanglietia</i> Hu & W.C.Cheng <i>Paramichelia</i> Hu <i>Sampacca</i> Kuntze <i>Santaderia</i> Cèspedes ex Triana e Planch. 1862 <i>Sinomanglietia</i> Z.X.Yu <i>Sphenocarpus</i> Wall. 1829 nom. nud. <i>Svenhedinia</i> Urb. 1927, <i>Talauma</i> A. Juss. 1789, <i>Tsoongiodendron</i> Chun <i>Tulipastrum</i> Spach 1839, <i>Woonyoungia</i> Y.W.Law <i>Yulania</i> Spach 1839
<i>Magnolia</i> '14 Karat' {Smith J.A., USA} (Gr. Gresham) [M. <i>denudata</i> × <i>M. campbellii</i> ]	<i>Magnolia</i> 'Fourteen Caret' ? <i>Magnolia</i> '14 Caret' ? <i>Magnolia</i> 'JG No. 14'
<i>Magnolia</i> 'Aashild Kalleberg' {Kalleberg O. 1987/rej. Kalleberg O.} (Gr. Obovata/Sieboldii) [M. <i>obovata</i> × <i>M. sieboldii</i> ]	<i>Magnolia</i> 'Aashild Kalleberg'
<i>Magnolia</i> x <i>soulangeana</i> 'Fragrant Cloud' {Chiny} [selekt z M. x <i>soulangeana</i> ]	<i>Magnolia</i> x <i>soulangeana</i> 'Dan Quing'
<i>Magnolia</i> x <i>soulangeana</i> 'Lombardy Rose'	

<i>Magnolia x soulangeana 'Malin'</i> {Jonsson} () [select z <i>M. x soulangeana</i> ]	
<i>Magnolia x soulangeana 'Momoyu'</i> {Nakamura, Japonia} [select z <i>M. x soulangeana</i> ]	
<i>Magnolia acuminata 'Alabamensis'</i>	
<i>Magnolia acuminata 'Allison'</i>	
<i>Magnolia acuminata 'Anilou'</i> Camelbeck 2004 {KehrA.; CamelbekeL. & de SpoelberchP. 2004} [ <i>M. acuminata</i> x <i>M. 'Elizabeth'</i> ]	
<i>Magnolia acuminata 'Aurea'</i>	<i>Magnolia acuminata</i> var. <i>variegata</i>
<i>Magnolia acuminata 'Banana'</i> 1999	
<i>Magnolia x thompsoniana 'Olmenhof'</i> {Belgia}	
<i>Magnolia acuminata</i> (L.) L. 1759 non (L.) Nieuwl. 1914 non Hardin Subgenus <i>Yulania</i> Sekcja <i>Tulipastrum</i>	<i>Kobus acuminata</i> (L.) Nieuwl. 1914 <i>Magnolia acuminata</i> var. <i>acuminata</i> <i>Magnolia acuminata</i> f. <i>aurea</i> (Ashe) Hardin 1954 <i>Magnolia acuminata</i> Hardin <i>Magnolia acuminata</i> subsp. <i>ozarkensis</i> (Ashe) A.E Murray 1983 <i>Magnolia acuminata</i> var. <i>aurea</i> (Ashe) Ashe 1931 <i>Magnolia acuminata</i> var. <i>candollei</i> DC 1924 <i>Magnolia acuminata</i> var. <i>decandollei</i> (Savi) DC. 1824 <i>Magnolia acuminata</i> var. <i>ludoviciana</i> Sarg. 1919 <i>Magnolia acuminata</i> var. <i>maxima</i> Lodd. ex Loudon 1838 <i>Magnolia acuminata</i> var. <i>ozarkensis</i> Ashe 1926 <i>Magnoliacondollei</i> Link 1829 <i>Magnoliadecandollei</i> Savi (1819 <i>Magnoliapensylvanica</i> DC 1817 <i>Magnoliapensylvanica</i> DC. 1817 <i>Magnoliarustica</i> DC. 1817 <i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>acuminata</i> L. 1753 <i>Tulipastrum acuminatum</i> (L.) Small 1903 <i>Tulipastrum acuminatum</i> var. <i>aureum</i> Ashe 1917 <i>Tulipastrum acuminatum</i> var. <i>flavum</i> Small <i>Tulipastrum acuminatum</i> var. <i>ludovicianum</i> (Sarg.) Ashe 1928 <i>Tulipastrum acuminatum</i> var. <i>ozarkense</i> (Ashe) Ashe 1928 <i>Tulipastrum americanum</i> Spach <i>Tulipastrum americanum</i> Spach 1839 <i>Tulipastrum americanum</i> var. <i>vulgare</i> Spach 1839 <i>Yulania acuminata</i> (L.) D.L.Fu 2001
<i>Magnolia acuminata 'Barbara Nell'</i> {FiglarR.B./NellB.}	
<i>Magnolia acuminata 'Blue'</i>	
<i>Magnolia acuminata 'Blue Opal'</i> {USA} () [selekt z <i>M. acuminata</i> ]	
<i>Magnolia acuminata 'Busey'</i> 1988 {McDanielJ.C. 1970/BurncooseNur. 1988} [selekt z <i>M. acuminata</i> ]	
<i>Magnolia acuminata 'Butterflies'</i>	
<i>Magnolia acuminata 'Candollei'</i> {deCandolle < 1819}	<i>Magnoliadecoandollei</i> Savi 1819 <i>Magnoliacoandollei</i> Link 1831
<i>Magnolia acuminata 'Carlos'</i> [ <i>M. acuminata</i> var. <i>subcordata</i> x <i>M. denudata</i> ]	
<i>Magnolia acuminata 'Coral Lake'</i> {David G. Leach 1977/HoldenArb.} [ <i>M. 'Legend'</i> x <i>M. 'Butterflies'</i> ]	
<i>Magnolia acuminata 'Crowley's Ridge'</i> 1994 {FiglarR.B./rej. FiglarR.B. 1994}	
<i>Magnolia acuminata 'DC 4'</i>	
<i>Magnolia acuminata 'Dover'</i> 1973 {-Tresefer'sNurs. 1965}	
<i>Magnolia acuminata 'Dunlap'</i> {McDanielJ.C./TresedersNur.}	
<i>Magnolia acuminata 'Elizabeth'</i>	
<i>Magnolia acuminata 'Ellen'</i> 1984 {FordhamA.J., ArnoldArb. 1965/rej. FordhamA.J., ArnoldArb.}	<i>Magnolia acuminata</i> var. <i>subcordata</i> 'Ellen' <i>Magnolia</i> 'Ellen' <i>Magnolia acuminata</i> subsp. <i>subcordata</i> 'Ellen'
<i>Magnolia acuminata 'Excelsa'</i> Jacques 1857{Francja 1857}	
<i>Magnolia acuminata 'Fertile Myrtle'</i> GardinerJ. 2000 {SavagePh.}	

<i>Magnolia acuminata 'Flava'</i> Small 1933	<i>Tulipastrum acuminatum flavidum</i> <i>Magnolia acuminata f. aurea</i>
<i>Magnolia acuminata 'Follis Variegatis'</i> Pampanini 1915	
<i>Magnolia acuminata 'Gigantea'</i> Ellwanger & Barry 1855{?/Ellwanger&Barry ?/1855}	<i>Magnoliagigantea</i> hort. ex C.deVos
<i>Magnolia acuminata 'Glenn'</i> [M. x soulangeana 'Lennel' x M. 'Elizabeth']	
<i>Magnolia acuminata 'Golden Crown'</i>	
<i>Magnolia acuminata 'Goldfinch'</i>	
<i>Magnolia acuminata 'Goldstar'</i>	
<i>Magnolia acuminata 'Henry Blue'</i>	
<i>Magnolia acuminata 'Honey Liz'</i> 2001 {(KehrA.) de SpoelberchPh., WespelaarArb. /rej. 2001} (Gr. Kehr) [M. acuminata var. subcordata 'Miss Honeybee' x M. 'Elizabeth']	
<i>Magnolia acuminata 'Ivory Chalice'</i> 1986 {-/rej. LeachD.}	
<i>Magnolia acuminata 'Kinju'</i>	<i>Magnolia'Kinju'</i>
<i>Magnolia acuminata 'Klassen'</i> 1973 {McDanielJ.C. <1970}	
<i>Magnolia acuminata 'Koban Dori'</i> {Japonia/EisenhutNur. 1989}	<i>Magnolia denudata 'Golden Plate Bird'</i> <i>Magnolia acuminata 'Kobandori'</i> <i>Magnolia 'Koban Dori'</i> <i>Magnolia acuminata 'Golden Plate'</i>
<i>Magnolia acuminata 'Lanhydrock Clone'</i> {Treseder'sNur. <1965}	
<i>Magnolia acuminata 'Large Yellow'</i>	
<i>Magnolia acuminata 'Laser'</i> GardinerJ. 2000 {KehrA. <1990/rej. KehrA. 1990} (Gr. Kehr) [siewka z M. acuminata 'Fertile Myrtle']	
<i>Magnolia acuminata 'Ludoviciana'</i>	<i>Tulipastrum acuminatum</i> var. <i>Judovicianum</i> Sargent 1953
<i>Magnolia acuminata 'Maxima'</i> Loudon 1838	
<i>Magnolia acuminata 'Miss Honeybee'</i> {?/ MerrillNur. 1970}	<i>Magnolia'Miss Honeybee'</i> <i>Magnolia acuminata</i> var. <i>subcordata</i> 'Miss Honeybee' <i>Magnolia acuminata</i> 'Miss Honeybee'
<i>Magnolia acuminata 'Miss Honeybee'</i> {} () [select z M. acuminata subsp. <i>subcordata</i> ]	
<i>Magnolia acuminata 'Moegi Dori'</i> {Nakamura, Japonia} [select z M. acuminata subsp. <i>subcordata</i> ]	<i>Magnolia'Yellow Green'</i> <i>Magnolia denudata</i> 'Yellow-Green Bird'
<i>Magnolia acuminata 'Moyer Clone'</i> {Treseder'sNur. <1965}	
<i>Magnolia acuminata 'Mr. Yellowjacket'</i> {FiglarD.}	<i>Magnolia acuminata</i> ssp. <i>subcordata</i> 'Mr. Yellowjacket' {FiglarD.}
<i>Magnolia acuminata 'Nelson'</i> {NelsonJ./McDanielJ.C. <1950}	
<i>Magnolia acuminata 'Ontario'</i> 1994 {FiglarR.B./rej. FiglarR.B. 1994}	
<i>Magnolia acuminata 'Patriot'</i> GardinerJ.2000 {KehrA. <1991} (Gr. Kehr) [siewka z M. acuminata 'Fertile Myrtle' po kolchicynie]	
<i>Magnolia acuminata 'Philo'</i> {McDanielJ.C. <1964}	
<i>Magnolia acuminata 'Pierces Park'</i>	
<i>Magnolia acuminata 'Rustica'</i> {<1777}	
<i>Magnolia acuminata 'Seiju'</i> {Nakamura} () [selekt z M. acuminata]	<i>Magnolia acuminata</i> 'Seyu' <i>Magnolia acuminata</i> 'Blue Eternity' <i>Magnolia</i> 'Seiju'
<i>Magnolia acuminata 'Shag'</i>	
<i>Magnolia acuminata 'Skylands Best'</i> {FiglarD.}	<i>Magnolia acuminata</i> var. <i>subcordata</i> 'Skylands Best' <i>Magnolia acuminata</i> ssp. <i>subcordata</i> 'Skylands Best'
<i>Magnolia acuminata 'Striata'</i> {ok. 1915}	<i>Magnolia acuminata</i> ssp. <i>subcordata</i> 'Striata'
<i>Magnolia acuminata</i> subsp. <i>subcordata</i> 'Arnold Arboretum Clone' {Truro ok. 1965}	<i>Magnolia acuminata</i> 'Arnold Arboretum Clone'
<i>Magnolia acuminata</i> subsp. <i>subcordata</i> 'Gold Star'	
<i>Magnolia acuminata</i> subsp. <i>subcordata</i> 'Thompsoniana'	
<i>Magnolia acuminata</i> 'Sundance'	

<i>Magnolia acuminata 'Syracuse'</i> 1994 {FiglarR.B. rej. 1994}	
<i>Magnolia acuminata 'Tranquility'</i> {-/ McCracken Nur. 2000}	
<i>Magnolia acuminata 'Urban'</i> ?	<i>Magnolia acuminata 'Urbana'</i> ?
<i>Magnolia acuminata</i> var. <i>subcordata</i> (Spach) Dandy 1964 Subgenus <i>Yulania</i> Sekcja <i>Tulipastrum</i>	<i>Magnolia acuminata</i> var. <i>alabamensis</i> Ashe 1931 <i>Magnolia acuminata</i> var. <i>cordata</i> (Michx.) Sarg. 1919 <i>Magnolia acuminata</i> subsp. <i>cordata</i> (Michx.) A.E.Murray 1982 <i>Magnoliacordata</i> Michx. 1803 <i>Tulipastrum americanum</i> var. <i>subcordatum</i> Spach 1839 <i>Tulipastrum cordatum</i> (Michx.) Small 1903
<i>Magnolia acuminata</i> var. <i>subcordata</i> 'Follis Variegatis' van Geert 1874	
<i>Magnolia acuminata</i> var. <i>subcordata</i> 'Kinju'	
<i>Magnolia acuminata</i> var. <i>subcordata</i> 'Olivia' 2003 {KehrA. 1991/rej. CamelbekeK. & de SpoelberchPh. 2002} (Gr. Kehr) [M. <i>acuminata</i> var. <i>subcordata</i> 'Miss Honeybee' x M. 'Gold Crown']	
<i>Magnolia acuminata</i> 'Variegata' {Ellwanger & Barry 1855}	
<i>Magnolia acuminata</i> 'Vulden' SHIRAZZ 2009 {HooperV., Duncan & Davies/rej. RumbolJ. 2004} [M. <i>denudata</i> x M. 'Vulcan']	
<i>Magnolia acuminata</i> 'Vulgaris'	
<i>Magnolia acuminata</i> x 'Norman Gold' {de SpoelberchPH.}	
<i>Magnolia 'Adral'</i> {SmithR., MorrisArb.} (Gr. Soulangeana) [M. x soulangeana x ?]	<i>Magnolia x soulangeana</i> 'Adral'
<i>Magnolia 'Aiken Country'</i> {Australia} (Gr. Soulangeana) [selekt z M. x soulangeana]	
<i>Magnolia 'Alba'</i> {van HoutteL.} (Gr. Soulangeana) [M. x soulangeana x ?]	<i>Magnolia x soulangeana</i> 'Alba'
<i>Magnolia 'Albatross'</i> {BorlaseP. 1974/BorlaseP. 1974} (Gr. Cylindrica) [M. cylindrica x M. xveitchii 'Peter Veitch']	
<i>Magnolia albosericea</i> Chun & C.H.Tsoong 1964	<i>Lirianthe albosericea</i> (Chun & C.H.Tsoong) N.H.Xia & C.Y.Wu 2008 <i>Magnoliachampacifolia</i> Dandy ex Gagnep. 1938
<i>Magnolia 'Alex'</i> {Foster, GB} [M. x soulangeana 'Lennei' x M. sprengeri 'Diva']	
<i>Magnolia 'Alexandrina'</i> {Cels ok. 1825/1831} (Gr. Soulangeana) [M. x soulangeana x ?]	<i>Magnolia conspicua</i> var. <i>soulangeana</i> Lindl. <i>Magnolia soulangeana</i> var. <i>alexandrina</i> hort. <i>Magnolia x soulangeana</i> 'Alexandrina' <i>Magnolia x soulangeana</i> 'Alexander'
<i>Magnolia 'Alexandrina Alba'</i> (Gr. Soulangeana) [M. x soulangeana x ?]	<i>Magnolia x soulangeana</i> 'Alexandrina Alba'
<i>Magnolia 'Alexandrina Gulf Coast Form'</i> {USA}	
<i>Magnolia 'Alexandrina Variegata'</i> (Gr. Soulangeana) [M. x soulangeana x ?]	<i>Magnolia x soulangeana</i> 'Alexandrina Variegata'
<i>Magnolia 'Alicia'</i> {BaldickI.} [M. 'J.C.Williams' x M. 'Vulcan']	<i>Magnolia</i> 'Alicja'
<i>Magnolia allenii</i> Standl. 1940	<i>Talauma allenii</i> (Standl.) Lozano 1994
<i>Magnolia 'Alysha'</i> {BaldickI. < 2013} (Gr. Baldick) [M. 'J.C. Williams' x M. 'Vulcan']	
<i>Magnolia 'Amabilis'</i> {Baumann<1865/1885} Gr. Soulangeana [M. x soulangeana x ?]	<i>Magnolia x soulangeana</i> 'Amabilis' <i>Magnolia x soulangeana</i> 'Alba' <i>Magnolia x soulangeana</i> alba
<i>Magnolia amazonica</i> (Ducke) Govaerts 1996	<i>Talauma amazonica</i> Ducke 1925
<i>Magnolia 'Amber'</i> {BaldickI. < 2013} (Gr. Baldick) [M. 'Yellow Bird' x M. xbrooklynensis '143']	
<i>Magnolia 'Ambrosia'</i> {BaldickI.} [M. 'DC4' x M. xbrooklynensis '143']	
<i>Magnolia 'Amethyst Flame'</i> {HooperV.} [M. <i>lilliiflora</i> x M. 'Vulcan']	
<i>Magnolia amoena</i> W.C.Cheng 1934 Subgenus <i>Yulania</i> Sekcja <i>Yulania</i>	<i>Yulania amoena</i> (W.C.Cheng) D.L.Fu 2001

<i>Magnolia 'André Leroy'</i> {Angiers, Francja 1892} (Gr. Soulangeana) [M. ×soulangeana × ?]]	<i>Magnolia × soulangeana 'André Leroy'</i>
<i>Magnolia angatensis</i> Blanco 1837	<i>Magnoliacandollei</i> var. <i>angatensis</i> (Blanco) Noot. 1987 <i>Magnolia liliifera</i> var. <i>angatensis</i> (Blanco) Govaerts 1996 <i>Magnoliavillariana</i> (Rolfe) D.C.S.Raju & M.P.Nayar 1980 <i>Talauma angatensis</i> (Blanco) Fern.-Vill. 1880 <i>Talauma grandiflora</i> Merr. 1905 <i>Talauma luzonensis</i> Warb. 1904 <i>Talauma mutabilis</i> Fern.-Vill. 1880 <i>Talauma oblongata</i> Merr. 1906 <i>Talauma villariana</i> Rolfe 1884
<i>Magnolia 'Angel Mist'</i> {LedvinaO.} [M. officinalis × M. xwiesener]	
<i>Magnolia 'Angelica'</i> {SeidlB., USA} [(M. cylindrica × M. denudata 'Sawada's Pink' × M.) × nn]	
<i>Magnolia angustioblonga</i> (Y.W.Law & Y.F.Wu) Figlar 2000	<i>Michelia angustioblonga</i> Y.W.Law & Y.F.Wu 1986
<i>Magnolia 'Anilou'</i> {SpoelbarchPh.} [M. acuminata × M. 'Elizabeth']	
<i>Magnolia 'Ann'</i> {deVosF., KosarW. 1965} (Gr.de Vos & Kosar) [M. liliiflora 'Nigra' × M. stellata 'Rosea']	
<i>Magnolia 'Ann Rosse'</i> {NymansGard. ok. 1960} (Gr. Denudata) [M. denudata × M. sargentiana var. robusta]	<i>Magnolia'Anne Rosse'</i>
<i>Magnolia 'Ann's Delight'</i> {BaldickL.} [prawd. siewka z M. 'Vulcan']	
<i>Magnolia 'Anna'</i> {Lennartsson S., Szwecja}	
<i>Magnolia annamensis</i> Dandy 1930	
<i>Magnolia 'Anne Leitner'</i>	
<i>Magnolia 'Anne Rose'</i> {GB} [M. denudata × M. sargentiana var. robusta]	
<i>Magnolia 'Anne Rose' x 'Leda'</i> {SpoelberchPh.}	
<i>Magnolia 'Anticipation'</i> {Kehr, USA} [M. cylindrica × ?]	
<i>Magnolia 'Anya'</i> {Lawrence. NZ} [M. 'Iolanthe' × M. 'Vulcan']	
<i>Magnolia 'Apollo'</i> {JuryF. 1990} (Gr. Jury) [M. campbellii (subsp. <i>molicomata</i> ) 'Lanarth' × M. liliiflora 'Nigra']	
<i>Magnolia 'Apricot Brandy'</i> {Savage, USA} [M. acuminata 'Fertile Myrtle' × M. sprengeri 'Diva']	
<i>Magnolia 'Arabian Nights'</i> {AucklandBG, NZ} [M. 'Sayonara' × M. 'Vulcan']	
<i>Magnolia arcabucoana</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma arcabucoana</i> Lozano 1983
<i>Magnolia 'Archangel'</i> {Savage} [M. sprengeri 'Diva' × M. sx soulangeana 'Brozzoni']	
<i>Magnolia 'Arctic Star'</i> {LedvinaD.}	
<i>Magnolia argyrothricha</i> (Lozano) Govaerts 1996	
<i>Magnolia 'Armor'</i>	
<i>Magnolia 'Arnold Dance'</i> {Cornwall, GB} [M. sargentii var. robusta × M. campbellii (ssp. <i>molicomata</i> )]	
<i>Magnolia aromatica</i> (Dandy) V.S.Kumar 2006	<i>Manglietia aromatica</i> Dandy 1931 <i>Paramanglietia aromatica</i> (Dandy) Hu & W.C.Cheng 1951
<i>Magnolia ashtonii</i> Dandy ex Noot. 1987	
<i>Magnolia 'Asian Artistry'</i> {} () [M. denudata × M. sprengeri 'Diva']	
<i>Magnolia 'Athene'</i> {JuryF.} (Gr. Jury) [M. ×soulangeana 'Lennei Alba' × M. 'Mark Jury']	
<i>Magnolia 'Atlas'</i> {JuryF.} (Gr. Jury) [M. ×soulangeana 'Lennei' × M. 'Mark Jury']	
<i>Magnolia 'Aurora'</i> {BlumhardtO.} [M. 'Star Wars' × M. sargentiana var. robusta']	
<i>Magnolia balansae</i> A.DC. 1904	<i>Michelia balansae</i> (A.DC.) Dandy 1927 <i>Michelia balansae</i> var. <i>appressipubescens</i> Y.W.Law 1985 <i>Michelia balansae</i> var. <i>brevipes</i> B.L.Chen 1988 <i>Michelia baviensis</i> Finet & Gagnep. 1896 <i>Michelia tonkinensis</i> A.Chev. 1918
<i>Magnolia 'Avocet'</i> {ThorntonT. } [M. xveitchii 'Isca' × M. xsoulangeana]	

<i>Magnolia baillonii</i> Pierre 1880	<i>Aromadendron baillonii</i> (Pierre) Craib 1925 <i>Aromadendron spongocarpum</i> (King) Craib 1925 <i>Magnoliabaillonii</i> var. <i>bailingia</i> Sima & H.Jiang 2003 <i>Magnoliaphellocarpa</i> (King) H.J.Chowdhery & P.Daniel 1981 <i>Michelia baillonii</i> (Pierre) Finet & Gagnep. 1906 <i>Michelia phellocarpa</i> (King) Finet & Gagnep. 1906 <i>Paramichelia baillonii</i> (Pierre) Hu 1940 <i>Talauma phellocarpa</i> King 1891 <i>Talauma spongocarpa</i> King 1891
<i>Magnolia 'Ballerina'</i> McDanielJ.C. 1968 {De SpoelberchPh. 1999/RuttanNur.} [ <i>M. xbrooklynensis</i> 'Woodsman' x <i>M. xsoulangeana</i> 'Lennei' x <i>M. 'Elizabeth'</i> ] lub {McDanielJ.C. 1960 (-/1996 rej.)} (Gr. Loebneri/Stellata) [ <i>M. ×loebneri</i> 'Spring Snow' x <i>M. stellata</i> 'Waterlily']	<i>Magnolia × loebneri</i> 'Ballerina' <i>Magnolia kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'Ballerina'
<i>Magnolia 'Banana Split'</i> {SpoelberchPh.} [( <i>M. ×brooklynensis</i> 'Woodsman' x <i>M. xsoulangeana</i> 'Lenei') x <i>M. 'Elizabeth'</i> ]	
<i>Magnolia banghamii</i> (Noot.) Figlar & Noot. 2004	<i>Michelia banghamii</i> Noot. 1994
<i>Magnolia bankardiorum</i> M.O.Dillon & Sánchez Vega 2009	
<i>Magnolia bawangensis</i> Y.W.Law, R.Z.Zhou & D.M.Liu 2009	
<i>Magnolia 'Ben's Red'</i> {BaldickI. < 2013} (Gr. Baldick) [ <i>M. 'Pegasus'</i> x <i>M. 'Vulcan'</i> ]	
<i>Magnolia betongensis</i> (Craib) H.Keng 1978	<i>Magnolia candollei</i> var. <i>obovata</i> (Korth.) Noot. 1987 <i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (Korth.) Govaerts 1996 <i>Talauma betongensis</i> Craib 1925 <i>Talauma levissima</i> Dandy 1928 <i>Talauma ob lanceolata</i> Ridl. 1925 <i>Talauma obovata</i> Korth. 1851 <i>Talauma sclerophylla</i> Dandy 1928
<i>Magnolia 'Betty'</i> {KosarW. 1956} (Gr.de Vos & Kosar) [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' x <i>M. stellata</i> 'Rosea']	<i>Magnolia liliiflora</i> 'Betty'
<i>Magnolia 'Bicentennial'</i> CallaghanC./ 2006 {AustralianBicentennialArb.}	
<i>Magnolia 'Big Dude'</i> {SavagePh.} (Gr. Sprenger) [ <i>M. 'Wada's Picture'</i> x <i>M. sprenger</i> 'Divia']	
<i>Magnolia 'Big Pink'</i> {Japonia/OverlookNur.} (Gr. Soulangeana) [ <i>M. ×soulangeana</i> x ?]	<i>Magnolia × soulangeana</i> 'Big Pink'
<i>Magnolia 'Big Val'</i> {Baldick < 2013} [ <i>M. 'Caerthays Belle'</i> x <i>M. ?'</i> ]	
<i>Magnolia 'Billowing Cloud'</i> {HooperV.} [ <i>M. xsoulangeana</i> 'Amabilis' x <i>M. cylindrica</i> ]	
<i>Magnolia 'Binette'</i> {deSpoelberchPh.} [ <i>M. cylindrica</i> " x <i>M. xsoulangeana</i> 'Lennei Alba']	
<i>Magnolia 'Birgitta Aurora'</i> {Widenfalk, Szwecja} [ <i>M. cylindrica</i> x <i>M. xbiondii</i> 'Woodsman']	
<i>Magnolia 'Bishop Peter'</i> {CaerhaysCastl} [siewka z <i>M. campbelli</i> (subsp. <i>molicomata</i> )]	
<i>Magnolia 'Bjuv'</i> 1996 {FlinkK.1995/rej. deSpoelberchPh.} (Gr. Cylindrica) [selekt lub mieszaniec z <i>M. cylindrica</i> ]	
<i>Magnolia 'Bjuv' x 'Pegasus'</i> {Belgia ?}	
<i>Magnolia 'Black Beauty'</i>	<i>Magnolia × brooklynensis</i> 'Black Beauty' <i>Magnolia x brooklynensis</i> #204
<i>Magnolia 'Black Tulip'</i> {JuryM.} (Gr. Jury) [ <i>M. 'Vulcan'</i> x <i>M. 'lolanthe'</i> ]	
<i>Magnolia 'Blackbird'</i>	
<i>Magnolia blaensis</i> (Gagnep.) Dandy 1974	<i>Manglietia blaensis</i> Gagnep. 1839
<i>Magnolia 'Blazing Beauty'</i> {LedvinaD.} (Gr. Ledvina)	
<i>Magnolia 'Blood Moon'</i> {StrybingArb.} {selekt z <i>M. sargentia</i> var. <i>robusta</i> }	
<i>Magnolia 'Blush'</i> {JuryM.} (Gr. Jury) [ <i>M. laevifolia</i> x <i>M. xfoggi</i> ]	
<i>Magnolia 'Blushing Belle'</i> {LedvinaD.} (Gr. Ledvina) [ <i>M. 'Yellow Bird'</i> x <i>M. 'Caerhay's Belle'</i> ]	
<i>Magnolia boliviiana</i> (M.Nee) Govaerts 1995	<i>Talauma boliviiana</i> M.Nee 1994

<i>Magnolia bintuluensis</i> (A.Agostini) Noot. 1987	<i>Aromadendron nutans</i> Dandy 1928 <i>Magnolia nutans</i> (Dandy) H.Keng 1978 <i>Talauma bintuluensis</i> A.Agostini 1926
<i>Magnolia biondi</i> Pamp. 1910 Subgenus <i>Yulania</i> Sekcja <i>Buergeria</i>	<i>Magnolia aulacosperma</i> Rehder et E.H.Wilson 1913 <i>Magnolia axilliflora</i> T.B.Chao et al. 1985 <i>Magnolia axilliflora</i> var. <i>alba</i> T.B.Chao et al. 1985 <i>Magnolia axilliflora</i> var. <i>multipetala</i> T.B.Chao et al. 1985 <i>Magnolia biondi</i> var. <i>ovata</i> T.B.Chao & T.X.Zhang 1983 <i>Magnolia 'Biondii'</i> hort. <i>Magnolia biondi</i> f. <i>biondi</i> <i>Magnolia biondi</i> f. <i>purpurascens</i> Y.W.Law et Z.Y.Gao 1984 <i>Magnolia biondi</i> var. <i>axilliflora</i> T.B.Chao, T.X.Zhang & J.T.Gao 1983 <i>Magnolia biondi</i> var. <i>flava</i> T.B.Chao et al. 1985 <i>Magnolia biondi</i> var. <i>latitepala</i> T.B.Chao et J.T.Gao 1985 <i>Magnolia biondi</i> var. <i>multalabastra</i> T.B.Chao, T.X.Zhang & J.T.Gao 1983 <i>Magnolia biondi</i> var. <i>parvialabastra</i> T.B.Chao et all. 1983 <i>Magnolia biondi</i> var. <i>planities</i> T.B.Chao et T.Z.Qiao 1983 <i>Magnolia biopndii</i> var. <i>purpurea</i> T.B.Chao et Y.C.Qiao 1983 <i>Magnolia conspicua</i> var. <i>fargesii</i> Finet et Gagnep. 1905 <i>Magnolia denudata</i> var. <i>fargesii</i> (Finet et Gagnep.)Pamp. 1915 <i>Magnolia fargesii</i> (Finet et Gagnep.)W.C.Cheng 1934 <i>Magnolia funiashanensis</i> T.B.Chao et al. 1985 <i>Magnolia funiashanensis</i> var. <i>purpurea</i> et J.T.Gao 1985 <i>Magnolia honanensis</i> B.Y.Ding et T.B.Chao 1983 <i>Yulania biondi</i> (Pamp.) D.L.Fu 2001 <i>Yulania biondi</i> var. <i>angustitepala</i> D.L.Fu, T.B.Chao & D.W.Zhao 2007 <i>Yulania pilocarpa</i> var. <i>ellipticifolia</i> D.L.Fu, T.B.Chao & J.Zhao 2007
<i>Magnolia 'Bon Vintage'</i> {HooperV.} [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' x <i>M. xsoulangeana</i> 'San Jose']	
<i>Magnolia borneensis</i> Noot. 1987	
<i>Magnolia braianensis</i> (Gagnep.) Figlar 2000	<i>Michelia braianensis</i> Gagnep. 1939 <i>Paramichelia braianensis</i> (Gagnep.) Dandy 1973
<i>Magnolia 'Brenda'</i> {USA}	
<i>Magnolia 'Brigitta Flinck'</i> {SavagePh.<1989} (Gr. Macrophylla) [ <i>M. macrophylla</i> x <i>M. virginiana</i> ]	<i>Magnolia 'Birgitta Flinck'</i>
<i>Magnolia 'Brixton Belle'</i> {HooperV.} [ <i>M. xsoulangeana</i> 'Sweet Simplicity' x 'Black Tulip') x <i>M. campbelli</i> 'Sir Harold']	
<i>Magnolia 'Broadles'</i> {deSpoelberchPh.}	
<i>Magnolia 'Bronwyne'</i> {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' x <i>M. campbelli</i> var. <i>mollicomata</i> 'Lanarth']	
<i>Magnolia 'Brozzoni'</i> {BrozzoniC. 1873} Gr. Soulangeana [ <i>M. xsoulangeana</i> ? x ?]	<i>Magnolia x soulangeana</i> 'Brozzoni'
<i>Magnolia 'Bubbles'</i> { <i>M. dolstopa</i> x <i>M. xfigo</i> } [BlumhardtO.]	
<i>Magnolia 'Buckles'</i> {GB} [selekt z <i>M. sprenger</i> 'Diva']	
<i>Magnolia 'Burgundy'</i> {ClarkeW.B.1930} (Gr. Soulangeana) [ <i>M. x soulangeana</i> ? x ?]	<i>Magnolia x soulangeana</i> 'Burgundy' <i>Magnolia x soulangeana</i> 'Purpliana'
<i>Magnolia 'Burgundy Spire'</i> {LedvinaD.}	
<i>Magnolia 'Burgundy Star'</i> {JuryM.} [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' x <i>M. 'Vulcan'</i> ]	
<i>Magnolia 'Busey'</i>	
<i>Magnolia 'Butterbowl'</i> {deSpoelberchPh.} [( <i>M. 'Yellow Bird</i> ' x <i>M. 'Sundance'</i> ) x <i>M. 'Yellow Dance'</i> ]	
<i>Magnolia 'Butterflies'</i> {SavagePh.<1988} (Gr. Acuminata/Denudata) [ <i>M. acuminata</i> 'Fertile Myrtle' x <i>M. denudata</i> 'Sawada's Cream']	
<i>Magnolia 'Buzzard'</i> {MichaelCh./ChyvertonNur.} (Gr. Campbelli) [ <i>M. campbelli</i> 'Lanarth' x <i>M. sargentiana</i> var. <i>robusta</i> ]	
<i>Magnolia 'Caerhays'</i> {CaerthysCastle /Tresseder'sNur. 1965} [ <i>M. sargentiana</i> var. <i>robusta</i> x <i>M. sprenger</i> 'Diva']	

<i>Magnolia 'Caerhays Belle'</i> {MichaelCh., CaerhaysCastle 1951} (Gr. Sargentiana/Sprenger) [ <i>M. sargentiana</i> var. <i>robusta</i> × <i>M. spregeri</i> 'Divia']	<i>Magnoliasargentiana</i> var. <i>robusta</i> 'Caerhays Belle' <i>Magnolia campbellii</i> 'Caerhays Belle'
<i>Magnolia 'Caerhays Clone'</i> {Tresseder'sNur. ok. 1973}	<i>Magnolia hypoleuca</i> 'Caerhays Clone' <i>Magnolia obovata</i> 'Caerhays Clone' <i>Magnolia denudata</i> 'Caerhays Clone'
<i>Magnolia 'Caerhays Forrest Pink'</i>	<i>Magnolia campbellii</i> 'Caerhays Forrest Pink'
<i>Magnolia 'Caerhays New Purple'</i>	<i>Magnolia campbellii</i> 'Caerhays New Purple'
<i>Magnolia 'Caerhays Surprise'</i> F.J. WilliamsF.J. 1974 {TregunnaPh. 1959 (< 1951) CaerhaysCastle ok. 1962} (Gr. Liliiflora/Campbellii) [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' x <i>M. campbellii</i> (subsp. <i>mollicomata</i> )]	<i>Magnolia campbellii</i> 'Caerhays Surprise'
<i>Magnolia calimaensis</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Dugandiodendron calimaense</i> Lozano 1994
<i>Magnolia calophylla</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Dugandiodendron calophyllum</i> Lozano 1978 <i>Talauma calophylla</i> (Lozano) Vázq. Avila
<i>Magnolia calophylloides</i> Figlar & Noot. 2004	<i>Manglietia calophylla</i> Dandy 1928
<i>Magnolia 'Cameo'</i> {HooperV.} [ <i>M. xsoulangeana</i> 'Sweet Simplicity' x <i>M. 'Black Tulip'</i> ]	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Bernie Hollard'	<i>Magnolia campbellii</i> var. <i>mollicomata</i> 'Bernie Hollard'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Bernie Hollard' [select z <i>M. campbellii</i> (subsp. <i>mollicomata</i> )]	<i>Magnolia campbellii</i> subsp. <i>mollicomata</i> 'Bernie Hollard'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Betty Jessel'	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>campbellii</i> 'Betty Jessel'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Borde Hill' {GB} {selekt z <i>M. campbelii</i> subsp. <i>mollicomata</i> }	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Caerhays Clone' {< 1951/Treseder'sNur. ok. 965}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Eric Walther' [selekt z <i>M. campbellii</i> ]	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Hendricks Park' {GosslerE.}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Köln' {Niemcy}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Lamellen' {LamellenGard., GB} [select z <i>M. campbellii</i> ]	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Landicla' {GB}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Langschläfer' [select z <i>M. campbellii</i> ]	
<i>Magnolia campbellii</i> Hook.f. et Thomson 1855 Subgenus Yulania Sekcja Yulania	<i>Magnolia mollicomata</i> W.W.SM. 1920 <i>Magnolia campbellii</i> var. <i>mollicomata</i> (W.W.Sm.)F.S.Ward 1955 <i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>mollicomata</i> (W.W.Sm.)Johnstone 1955 <i>Magnolia campbellii</i> var. <i>alba</i> Treseder 1987
<i>Magnolia campbellii</i> 1988 'Elisabeth Holman' {LanarthM.W. 1951-52}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Ambrose Congreve' {Irelandia}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Bernie Hollard' {TaranakiNat.Park} (Gr. Campbellii) [siewka z <i>M. campbellii</i> (ssp. <i>mollicomata</i> )]	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>mollicomata</i> 'Bernie Hollard'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Betty Jessel' 1967 {JesselG. <1967} [siewka z <i>M. campbellii</i> 'Darjeeling']	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>campbellii</i> 'Betty Jessel'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Black Tulip'	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Borde Hill'	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>mollicomata</i> 'Borde Hill'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Caerhays' {CaerhaysCastle < 1951/Treseder's Nurseries 1973}	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>campbellii</i> 'Caerhays' <i>Magnolia dawsoniana</i> 'Caerhays' <i>Magnolia campbellii</i> 'Caerhays'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Caerhays White Clone' {Treseder'sNur. <1973}	<i>Magnolia campbellii</i> var. <i>alba</i> 'Caerhays White Clone'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Charles Raffill' {Raffill 1946} (Gr. Raffillii)	<i>Magnolia 'Charles Raffill'</i>
<i>Magnolia campbellii</i> 'Chyverton' {Treseder'sNur. <1973} [siewka z <i>M. campbellii</i> 'Caerhays White Clone']	<i>Magnolia campbellii</i> var. <i>alba</i> 'Chyverton'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Chyverton Pale'	<i>Magnolia 'Chyverton Pale Form'</i>
<i>Magnolia campbellii</i> 'Clarke' {GosslerNur. 1791}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Darjeeling' 1967 {LloydBG, Darjeeling, Indie/JesseG.Sir, Treseder'sNur. 1969}	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>campbellii</i> 'Darjeeling' <i>Magnolia 'Darjeeling'</i>
<i>Magnolia campbellii</i> 'Early Rose' {- EisenhutO. 1989}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Equinoctialis' {WalterE., StrybingArb. ok. 1961/}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Eric Walter' {McClintockE. 1965}	

<i>Magnolia campbellii</i> 'Ethel Hillier' {HilliersNur. <1973} [siewka z <i>M. campbellii</i> var. <i>alba</i> ]	<i>Magnolia campbellii</i> var. <i>alba</i> 'Ethel Hillier' <i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>campbellii</i> 'Ethel Hillier'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Fastigiata'	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>mollicomata</i> 'Fastigiata'
<i>Magnolia campbellii</i> 'First Flush' CallawayD.J. 1994 {BlumhardtO. 1982}[ <i>M. campbellii</i> x <i>M. xsoulangeana</i> 'Amabilis']	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Good Pink'	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>campbellii</i> 'Good Pink'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Handsome Gift' 1953	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Hendricks Park' {Hendrick'sPark/GosslerNur. <1971/1971}	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>campbellii</i> 'Hendrick's Park'
<i>Magnolia campbellii</i> Hook.f. & Thomson 1855	<i>Magnolia campbellii</i> var. <i>alba</i> Tresder 1987 <i>Magnolia campbellii</i> subsp. <i>mollicomata</i> (W.W.Sm.) Johnstone 1955 <i>Magnolia campbellii</i> var. <i>mollicomata</i> (W.W.Sm.) F.S.Ward 1955 <i>Magnolia mollicomata</i> W.W.Sm. 1920 <i>Yulania campbellii</i> (Hook.f. & Thomson) D.L.Fu 2001
<i>Magnolia campbellii</i> 'Hot Lips' { SpoelberchPH. 1986/rej. SpoelberchPh. 1993} (Gr. <i>Campbellii</i> /Sprenger)	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Hybrid A' {Sir Peter Smithers}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Hybrid B' {Sir Peter Smithers}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Hybrid C' {Sir Peter Smithers}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Kew No. 40' {RGBKew 1968}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Kew No. W4' {RGBKew 1968}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Kew's Surprise' {RGBKew <1967} [siewka z <i>M. campbellii</i> 'Charles Raffill']	<i>Magnolia</i> 'Kew's Surprise' <i>Magnolia</i> 'Kews Surprise'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Köln'	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>campbellii</i> 'Köln'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Lamellan Pink'	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Lamellen'	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>campbellii</i> 'Lamellen'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Lanarth' {Chiny/HilliersNur.} [siewka z <i>M. campbellii</i> (ssp. <i>mollicomata</i> )]	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>mollicomata</i> 'Lanarth' <i>Magnolia campbellii</i> 'Lanarth'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Landicla' {Treseder'sNur. ?/1973}	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>campbellii</i> 'Landicla' <i>Magnolia</i> 'Landicla'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Langschlafer'	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>campbellii</i> 'Langschlafer'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Late Pink' {WaltherE. 1961}	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>campbellii</i> 'Late Pink'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Maharajah' {ClarkeNur. 1954} [siewka z <i>M. campbellii</i> ssp. <i>mollicomata</i> ]	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>mollicomata</i> 'Maharajah' <i>Magnolia campbellii</i> 'Maharaja'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Maharanee' {ClarkeNur. 1954} [siewka z <i>M. campbellii</i> (ssp. <i>mollicomata</i> ) lub (var. <i>alba</i> )]	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>mollicomata</i> 'Maharanee' <i>Magnolia campbellii</i> var. <i>alba</i> 'Maharanee'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Mary Williams' {CaerhaysCastle <9154} [siewka z <i>M. campbellii</i> (ssp. <i>mollicomata</i> )]	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>mollicomata</i> 'Mary Williams'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Mount Pirongia' {Baldickl. < 2013}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Nancy Hardy' HaardyC., SandlingPark 1984] [siewka z <i>M. campbellii</i> var. <i>alba</i> ]	<i>Magnolia campbellii</i> var. <i>alba</i> 'Nancy Hardy'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Pale Pink Seedling' {Treseder'sNur. ok. 1973}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Peter Borlase' {GB} [siewka z <i>M. campbellii</i> (ssp. <i>mollicomata</i> )]	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>mollicomata</i> 'Peter Borlase'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Pietva vanVeen'	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>campbellii</i> 'Pietva vanVeen'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Queen Caroline' {CalkuttaBG 1904/RBGKew <1973 ?}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Samson et Delilah' {StrybingArb.}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Sidbury' {Raffil/Hilliers&Son 1946/1973}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Stark's White' {J.Stark <1962}	<i>Magnolia campbellii</i> var. <i>alba</i> 'Stark's White'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Strybing White' {StrybingArb. <1961} (Gr. <i>Campbellii</i> ) [siewka z <i>M. campbellii</i> var. <i>alba</i> ]	<i>Magnolia campbellii</i> var. <i>alba</i> 'Strybing White' <i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>campbellii</i> 'Strybing White'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Trengwainton Pale Form' {-/Treseder Nur. ok. 1965}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Trewitchen Light Form' Johnstone 1955{<1955}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Trewitchen Dark Form' Johnstone 1955 {<1955}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Veitch Clone' {Treseder'sNur. <1973}	
<i>Magnolia campbellii</i> 'Visa'	

<i>Magnolia campbellii</i> 'Wakehurst' {Hillier&Son ok. 1973}	<i>Magnolia</i> 'Wakehurst'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Werrington' {HilliersNur./Treseder Nur. 1965} [siewka z <i>M. campbellii</i> ssp. <i>mollicomata</i> ]	<i>Magnolia campbellii</i> ssp. <i>mollicomata</i> 'Werrington'
<i>Magnolia campbellii</i> 'White Form' {Indie}	<i>Magnolia campbellii</i> var. <i>alba</i> 'White Form'
<i>Magnolia campbellii</i> 'Williamsiana' 1955	
<i>Magnolia</i> 'Campellii' {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick)	
<i>Magnolia</i> 'Canary Charm' {LedvinaD.}	
<i>Magnolia</i> 'Cadolleana' {Francja, ok. 1893} Gr. Soulangeana [ <i>M. ×soulangeana</i> lub <i>M. liliiflora</i> × <i>M. denudata</i> ]	<i>Magnolia</i> × <i>soulangeana</i> 'Cadolleana'
<i>Magnolia</i> 'Candy Cane' {Gresaham} (Gr. Gresham) [nn]	
<i>Magnolia</i> 'Candyfloss' {?} [nn]	
<i>Magnolia</i> 'Caradoc'	
<i>Magnolia cararensis</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Dugandiodendron cararens</i> Lozano 1994
<i>Magnolia caricifragrans</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma caricifragrans</i> Lozano 1972
<i>Magnolia</i> 'Carlos' {deSpoelberchPh.} [ <i>M. acuminata</i> var. <i>subcordata</i> × <i>M. denudata</i> ]	
<i>Magnolia carsonii</i> Dandy ex Noot. 1987	<i>Magnolia carsonii</i> var. <i>carsonii</i>
<i>Magnolia carsonii</i> var. <i>phaulanta</i> (Dandy ex Noot.) S.Kim & Noot. 2002	
<i>Magnolia cathcartii</i> (Hook.f. & Thomson) Noot. 1985	<i>Alcimandra cathcartii</i> (Hook.f. & Thomson) Dandy 1927 <i>Michelia cathcartii</i> Hook.f. & Thomson 1855 <i>Michelia gustavii</i> King 1891 <i>Sampacca cathcartii</i> (Hook.f. & Thomson) Kuntze 1891
<i>Magnolia</i> 'Cathryn' {HooperV.} [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' × <i>M. campbellii</i> (var. <i>mollicomata</i> ) 'Bernie Hollard']	
<i>Magnolia cavaleriei</i> (Finet & Gagnep.) Figlar 2000	<i>Magnolia cavaleriei</i> var. <i>cavaleriei</i> <i>Magnolia maudiae</i> var. <i>hunanensis</i> (C.L.Peng & L.H.Yan) Sima 2001 <i>Michelia cavaleriei</i> Finet & Gagnep. 1906 <i>Michelia fallax</i> Dandy 1928 <i>Michelia hunanensis</i> C.L.Peng & L.H.Yan 1995
<i>Magnolia caveana</i> (Hook.f. & Thomson) D.C.S.Raju & M.P.Nayar 1980	<i>Magnolia tibetica</i> V.S.Kumar 2006 <i>Manglietia caveana</i> Hook.f. & Thomson 1855 <i>Manglietia microtricha</i> Y.W.Law 1985 <i>Manglietia tenuifolia</i> Hung T.Chang & B.L.Chen 1988
<i>Magnolia</i> 'CB#5'	
<i>Magnolia</i> 'Cecil Nice' {NymanGard.} (Gr. Denudata) [ <i>M. denudata</i> × <i>M. sargentiana</i> var. <i>robusta</i> ]	
<i>Magnolia</i> 'Cedullo' {CH} () [siewka z <i>M. 'caertays Belle'</i> ]	<i>Magnolia</i> 'C.B#5'
<i>Magnolia cespedesii</i> (Triana & Planch.) Govaerts 1996	<i>Talauma cespedesii</i> Triana & Planch. 1862
<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre 1880	<i>Champaca michelia</i> Noronha 1790 <i>Magnoliachampaca</i> var. <i>champaca</i> <i>Magnoliaceae</i> P.Parm. 1896 <i>Michelia aurantiaca</i> Wall. 1831 <i>Michelia blumei</i> Steud. 1841 <i>Michelia champaca</i> L. 1753 <i>Michelia champaca</i> var. <i>blumei</i> Moritzi 1846 <i>Michelia euonymoides</i> Burm.f. 1768 <i>Michelia rheedei</i> Wight 1840 <i>Michelia rufinervis</i> DC. 1817 <i>Michelia sericea</i> Pers. 1806 <i>Michelia suaveolens</i> Pers. 1806 <i>Sampacca euonymoides</i> (Burm.f.) Kuntze 1891 <i>Sampacca suaveolens</i> (Pers.) Kuntze 1891
<i>Magnolia</i> 'Charels Carlson' {Carlson, GB} () [ <i>M. 'Star Wars'</i> × <i>M. kobus</i> 'Norman Gould']	
<i>Magnolia</i> 'Charisma' {Baldickl.} [ <i>M. sprengeri</i> 'Burncoose Purple' × <i>M. 'Vulcan'</i> ]	
<i>Magnolia</i> 'Charles Coates' {PearceS.A., (RBGKew) 1946} (Gr. Sieboldii) [ <i>M. sieboldii</i> × <i>M. tripetala</i> ]	
<i>Magnolia champaca</i> var. <i>pubinervia</i> (Blume) Figlar & Noot. 2004	<i>Michelia champaca</i> var. <i>pubinervia</i> (Blume) Miq. 1858 <i>Michelia pilifera</i> Bakh.f. 1963 <i>Michelia pubinervia</i> Blume 1829 <i>Michelia velutina</i> Blume 1829 <i>Sampacca velutina</i> Kuntze 1891 <i>Talauma villosa</i> f. <i>celebica</i> Miq. 1868

<i>Magnolia championii</i> Benth. 1861	<i>Lirianthe championii</i> (Benth.) N.H.Xia & C.Y.Wu 2008 <i>Magnolia liliifera</i> var. <i>championii</i> (Benth.) Pamp. 1916 <i>Magnolia mulunica</i> Y.W.Law & Q.W.Zeng 2004 <i>Magnolia paenetaluma</i> Dandy 1930 <i>Magnolia pumila</i> var. <i>championii</i> (Benth.) Finet & Gagnep. 1905 <i>Magnolia shangsiensis</i> Y.W.Law, R.Z.Zhou & H.F.Chen 2005 <i>Magnolia tenuicarpella</i> H.T.Chang 1961
<i>Magnolia 'Chang Hua' CHAMELEON</i>	<i>Magnolia 'Chamaeleon'</i>
<i>Magnolia changhungtana</i> Noot. 2008	<i>Manglietia pachyphylla</i> H.T.Chang 1961
<i>Magnolia chapensis</i> (Dandy) Sima 2001	<i>Magnolia jiangxiensis</i> (Hung T.Chang & B.L.Chen) Figlar 2000 <i>Magnolia microcarpa</i> (B.L.Chen & S.C.Yang) Sima 2001 <i>Michelia brachyandra</i> B.L.Chen & S.C.Yang 1988 <i>Michelia chapensis</i> Dandy 1929 <i>Michelia chartacea</i> B.L.Chen & S.C.Yang 1988 <i>Michelia constricta</i> Dandy 1929 <i>Michelia glaberrima</i> H.T.Chang 1961 <i>Michelia jiangxiensis</i> Hung T.Chang & B.L.Chen 1922 <i>Michelia microcarpa</i> B.L.Chen & S.C.Yang 1988 <i>Michelia tsoi</i> Dandy 1930
<i>Magnolia 'Charles Raffill'</i> [ <i>M. campbelli</i> x <i>M. campbelli</i> (var. <i>mollicomata</i> )]	
<i>Magnolia 'Charles Raffill Simpson Form'</i> [ <i>M. campbelli</i> x <i>M. campbelli</i> (var. <i>mollicomata</i> )]	
<i>Magnolia 'Charming Lady'</i> {LedvinaD.} [ <i>M. 'Lennei'</i> x <i>M. 'Toro'</i> ]	
<i>Magnolia 'Cherry Ripe'</i> {BaldickI. < 2013} (Gr. Baldick) [ <i>M. 'Caerthays Belle'</i> x <i>M. xsoulangeana 'Alba'</i> ]	
<i>Magnolia chevalieri</i> (Dandy) V.S.Kumar 2006	<i>Magnolia phuthoensis</i> (Dandy ex Gagnep.) V.S. Kumar 2006 <i>Manglietia chevalieri</i> Dandy 1930 <i>Manglietia phuthoensis</i> Dandy ex Gagnep. 1938
<i>Magnolia chimantensis</i> Steyermark & Maguire 1967	<i>Dugandiodendron chimantense</i> (Steyermark & Maguire) Lozano 1977
<i>Magnolia 'China Town'</i> {Chiny} () [ <i>M. "</i> x <i>M. "</i> ]	<i>Magnolia 'Chinatown'</i> <i>Magnolia 'Jing Ning'</i> <i>Magnolia stellata 'China Town'</i>
<i>Magnolia chocoensis</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma chocoensis</i> Lozano 1983
<i>Magnolia 'Chrystal Chalice'</i> {Foster, GB} () [ <i>M. xsoulangeana 'Lennei'</i> x <i>M. sprengeri 'Diva'</i> ]	
<i>Magnolia 'Chyverton'</i> {GB} () [ <i>M. campbelli</i> f. <i>alba</i> x ?]	
<i>Magnolia 'Chyverton Dark'</i> {GB} [selekt z <i>M. sargentiana</i> var. <i>robusta</i> ]	
<i>Magnolia 'Chyverton Pale'</i> {GB} [selekt z <i>M. sargentiana</i> var. <i>robusta</i> ]	
<i>Magnolia 'Chyverton Red'</i> {GB} [prawd. <i>M. dawsoniana</i> x <i>M. sprengeri</i> (var. <i>diva</i> ) 'Diva' ?]	
<i>Magnolia citrata</i> Noot. & Chalermlin 2007	
<i>Magnolia 'Clarks Variety'</i>	
<i>Magnolia clemensiorum</i> Dandy 1930	
<i>Magnolia 'Cleopatra'</i> {HooperV.} [ <i>M. xsoulangeana</i> 'Sweet Simplicity' x <i>M. 'Black Tulip'</i> ]	
<i>Magnolia 'Coates'</i> {LeonardC.Nur./GosslerNur. <1973/1973} (Gr. Soulangeana) [siewka z <i>M. 'Rustica Rubra'</i> ]	<i>Magnolia x soulangeana 'Coates'</i>
<i>Magnolia coco</i> (Lour.) DC. 1817	<i>Gwillimia indica</i> Rottler ex DC. 1818 <i>Lirianthe coco</i> (Lour.) N.H.Xia & C.Y.Wu 2008 <i>Liriiodendron coco</i> Lour. 1790 <i>Liriopsis pumila</i> Spach ex Baill. 1866 <i>Talauma coco</i> (Lour.) Merr. 1918 <i>Magnolia 'Coco'</i>
<i>Magnolia colombiana</i> (Little) Govaerts 1996	<i>Dugandiodendron colombianum</i> (Little) Lozano 1975 <i>Talauma colombiana</i> Little 1970
<i>Magnolia 'Columbus'</i> {KosarW./SantamourS. 1973/1975} (Gr. De Voss & Kosar) [ <i>M. denudata</i> x <i>M. veitchii</i> 'Peter Veitch']	
<i>Magnolia 'Columnar Pink'</i>	

<i>Magnolia compressa</i> Maxim.	<i>Michelia compressa</i> (Maxim.) Sarg. 1894 <i>Michelia compressa</i> var. <i>angustifolia</i> Makino 1926 <i>Michelia compressa</i> f. <i>angustifolia</i> (Makino) Okuyama 1955 <i>Michelia compressa</i> var. <i>formosana</i> Kaneh. 1930 <i>Michelia compressa</i> var. <i>Ianyuensis</i> S.Y.Lu 2000 <i>Michelia compressa</i> var. <i>latifolia</i> Makino 1926 <i>Michelia compressa</i> f. <i>latifolia</i> (Makino) Okuyama 1955 <i>Michelia cumingii</i> Merr. & Rolfe 1908 <i>Michelia formosana</i> (Kaneh.) Masam. & Suzuki 1933 <i>Michelia parviflora</i> Merr. 1906
<i>Magnolia conifera</i> (Dandy) V.S.Kumar 2006	<i>Magnolia conifera</i> var. <i>conifera</i> <i>Manglietia conifera</i> Dandy
<i>Magnolia conifera</i> var. <i>chingii</i> (Dandy) V.S.Kumar 2006	<i>Magnolia glaucifolia</i> (Y.W.Law & Y.F.Wu) Noot. 2008 <i>Manglietia chingii</i> Dandy 1931 <i>Manglietia conifera</i> subsp. <i>chingii</i> (Dandy) J.Li 1998 <i>Manglietia glaucifolia</i> Y.W.Law & Y.F.Wu 1986 <i>Manglietia tenuipes</i> Dandy 1931
<i>Magnolia 'Connor'</i> {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [siewka z <i>M. 'Pegasus'</i> ]	
<i>Magnolia 'Cook Splendour'</i> {Pukeiti} [M. <i>campbelli</i> (biała siewka)]	
<i>Magnolia 'Copeland Court'</i>	
<i>Magnolia 'Coral'</i>	
<i>Magnolia 'Coral Lake'</i> {USA} [M. 'Legend' x M. 'Butterflies']	
<i>Magnolia 'Coral Reef'</i> {LedvinaV.}	
<i>Magnolia coriacea</i> (Hung T.Chang & B.L.Chen) Figlar 2000	<i>Michelia coriacea</i> Hung T.Chang & B.L.Chen 1987 <i>Michelia nitida</i> B.L.Chen 1988 <i>Michelia polyneura</i> C.Y.Wu ex Y.W.Law & Y.F.Wu
<i>Magnolia coronata</i> M.Serna, C.Velásquez & Cogollo 2009	
<i>Magnolia 'Cosmic Gem'</i> {LedvinaD.}	
<i>Magnolia crassipes</i> (Y.W.Law) V.S.Kumar 2006	<i>Manglietia crassipes</i> Y.W.Law 1982
<i>Magnolia 'Crescendo'</i> {LedvinaV.} (Gr. Ledvina) [M. 'Yellow Lantern' x M. 'Big Dude']	
<i>Magnolia 'Cressy'</i> {Nowa Zelandia} [M. <i>cylindrica</i> x M. <i>sargentiana</i> var. <i>robusta</i> ]	
<i>Magnolia 'Crimson Stipple'</i> {GreshamT.D. <1962} (Gr. Gresham) [M. <i>x soulangeana</i> 'Lennei Alba' x M. <i>x veitchii</i> ]	
<i>Magnolia cristalensis</i> Bisse 1974	<i>Magnolia cristalensis</i> subsp. <i>baracoana</i> Imkhan. 1991 <i>Magnolia cristalensis</i> subsp. <i>moana</i> Imkhan. 1991
<i>Magnolia 'Crystal Tulp'</i>	
<i>Magnolia cubensis</i> subsp. <i>acunae</i> Imkhan. 1974	<i>Magnolia cubensis</i> var. <i>acunae</i> Imkhan. 1974
<i>Magnolia cubensis</i> subsp. <i>cacuminicola</i> (Bisse) G.Klotz 1980	<i>Magnolia cacuminicola</i> Bisse 1974 <i>Magnolia cacuminicola</i> subsp. <i>bissei</i> Imkhan. 1991
<i>Magnolia cubensis</i> Urb. 1899	<i>Magnolia cubensis</i> var. <i>baracoensis</i> Imkhan. 1974 <i>Magnolia cubensis</i> subsp. <i>cubensis</i>
<i>Magnolia 'Cup Cake'</i> {GreshamT.D.} (Gr. Gresham) [M. <i>x soulangeana</i> 'Lennei Alba' x M. <i>x veitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Curly Head'</i> {SavagePh.} (Gr. Veitchii) [M. <i>acuminata</i> 'Fertile Myrtle' x M. 'Peter Veitch']	
<i>Magnolia 'Curly Locks'</i> {deSpoelberchPh.} (Gr. Brooklynensis) [M. <i>x brooklynensis</i> x M. <i>acuminata</i> ]	
<i>Magnolia 'Cyanthiformis'</i> {Niemcy ok. 1850} (Gr. Soulangeana) [M. <i>x soulangeana</i> x ?]	<i>Magnolia x soulangeana</i> 'Cyanthiformis'
<i>Magnolia cylindrica</i> 'Take One'	
<i>Magnolia cylindrica</i> E.H.Wilson 1927 non hort. Subgenus <i>Yulania</i> Sekcja <i>Buergeria</i>	<i>Yulania cylindrica</i> (E.H.Wilson) D.L.Fu 2001
<i>Magnolia cylindrica</i> 'John Bond' 2001 {rej. WhiteleyT. 2001}	
<i>Magnolia cylindrica</i> x 'Darjeeling' {RuttenW.}	
<i>Magnolia 'Daisy Diva'</i> {Robinson, GB} [M. <i>sprengeri</i> 'Diva' x M. <i>x soulangeana</i> 'lennei']	
<i>Magnolia dandyi</i> Gagnep. 1939	<i>Magnolia megaphylla</i> (Hu & W.C.Cheng) V.S.Kumar 2006 <i>Manglietia dandyi</i> (Gagnep.) Dandy 1974 <i>Manglietia megaphylla</i> Hu & W.C.Cheng 1951 <i>Manglietia sinoconifera</i> F.N.Wei 1993

<i>Magnolia 'Danville'</i>	
<i>Magnolia 'Daphne'</i> 2003 {KehrA. 1991/CamelbekK. & SpoelberchPh., Wespelaaarb.} (Gr. Kehr) [M. <i>acuminata</i> var. <i>subcordata</i> 'Miss Honeybee' x M. 'Gold Crown']	<i>Magnolia acuminata 'Daphne'</i>
<i>Magnolia 'Dark Raiment'</i> {GreshamT.D. <1962} (Gr. Gresham) [M. <i>liliiflora</i> x M. <i>×veitchii</i> lub M. <i>quinquepetala</i> x M. <i>×veitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Dark Shadow'</i> {GreshamT.D. ?} (Gr. Gresham)	<i>Magnolia 'JG 30'</i>
<i>Magnolia 'Dark Splendor'</i> {SpringO./SpringNur. 1960/1966 (rej. 1970)} (Gr. Soulangeana) [M. 'Rustica Rubra' x M. <i>liliiflora</i> "Nigra"]	<i>Magnolia × soulangeana 'Dark Splendor'</i>
<i>Magnolia 'Darrel Dean'</i> {DurioK. ok. 1980 (Gresham ?)} (Gr. Gresham) [M. <i>×soulangeana</i> 'Rustica Rubra' x M. <i>×veitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'David Clulow'</i> {DurioK. ok. 1980} (Gr. Gresham) [prawd. M. <i>×soulangeana</i> 'Lennei Alba' x M. <i>×veitchii</i> 'Rubra']	<i>Magnolia × soulangeana 'David Clulow'</i> <i>Magnolia 'LA 20'</i>
<i>Magnolia 'David Clulow'</i> x 'Leda' {deSpoelberchPh.}	
<i>Magnolia 'David Clulow'</i> x <i>M. sprengeri</i> var. <i>elongata</i> {deSpoelberchPh.}	
<i>Magnolia 'David Clulow'</i> x 'Pegasus' {deSpoelberchPh.}	
<i>Magnolia dawsoniana</i> Rehder et E.H.Wilson 1913 Subgenus <i>Yulania</i> Sekcja <i>Yulania</i>	<i>Yulania dawsoniana</i> (Rehder & E.H.Wilson) D.L.Fu 2001
<i>Magnolia dawsoniana</i> 'Barbara Cook' { Bowman 1967/rej. CookA.R. 1993}	
<i>Magnolia dawsoniana</i> 'Caerhays' 1988 {< 1908/CaerhaysCastle 1908; BurncooseNur. 1988}	
<i>Magnolia dawsoniana</i> 'Chyverton Red' {Chyverton/Treseder'sNur. 1945/1965}	<i>Magnolia dawsoniana</i> ' Chyverton' <i>Magnolia</i> 'Chyverton Red'
<i>Magnolia dawsoniana</i> 'Clark's Var' 1989 {ClarkeNur. < 1971}	
<i>Magnolia dawsoniana</i> 'Clarke' 1988 {ClarkeNur. < 1971}	
<i>Magnolia dawsoniana</i> 'Lanarth' {WilliamsM.P./Treseder'sNur. 1939/1965}	
<i>Magnolia dawsoniana</i> 'Ruby Rose' 1984 {-/ GrassoR.D. ok. 1980/rej. GermanE.R.}	
<i>Magnolia dawsoniana</i> 'Strybing' {GB/HezelnutNur. [selekt z M. <i>dawsoniana</i> ]}	
<i>Magnolia dawsoniana</i> 'Strybing Clone' {LouisianaNur. <1990}	
<i>Magnolia dawsoniana</i> 'Valley Splendour' {WindsorGreatPark}	
<i>Magnolia dawsoniana</i> 'Washington Park Clone' CallawayD.J. 1994 {StrybingArb.}	
<i>Magnolia 'Daybreak'</i> {KehrA. <1991} (Gr. Brooklynensis) [M. <i>xbrooklynensis</i> 'Woodsman' x M. 'Tina Durio']	
<i>Magnolia 'Daybreak'</i> x 'Gorgeous' {LedvinaD.}	
<i>Magnolia 'Daybreak'</i> x 'Pink Royalty' {LedvinaD.}	
<i>Magnolia 'DC4'</i>	
<i>Magnolia 'Deborah'</i> {BaldickI. < 2013} (Gr. Baldick) [M. 'First Flush' x M. <i>campbellii</i> ]	
<i>Magnolia decidua</i> (Q.Y.Zheng) V.S.Kumar 2006	<i>Manglietia decidua</i> Q.Y.Zheng 1995 <i>Sinomanglietia glauca</i> Z.X.Yu & Q.Y.Zheng 1994
<i>Magnolia 'Deep Purple Dream'</i> {EllisD., MagnoliaaaNur. (GlosterArb.?)} Gr. Soulangeana/Gresham [M. <i>×soulangeana</i> 'Lennei' x ?]	<i>Magnolia × soulangeana</i> 'Purple Dream' <i>Magnolia × soulangeana</i> 'Purple Purple Dream'
<i>Magnolia delavayi</i> Franch. 1889 Subgenus <i>Magnolia</i> Sekcja <i>Gwillimia</i>	<i>Lirianthe delavayi</i> (Franch.) N.H.Xia & C.Y.Wu 2008 <i>Magnolia carpuni</i> Romanov & A.V.Bobrov 2003
<i>Magnolia delavayi</i> 'Treseder' Callaway D.J. 1994 {-/Luisiana Nur.}	
<i>Magnolia 'Delia Williams'</i> {CaerhaysCastl} () [M. <i>campbellii</i> x M. " ]	
<i>Magnolia 'Delicatissima'</i> {GreshamT.D. <1962} (Gr. Gresham) [M. <i>×soulangeana</i> 'Lennei Alba' x M. 'Rubra']	
<i>Magnolia 'Dennis Ledvina'</i> {Kalleberg, Norwegia} [M. <i>xbrooklynensis</i> 'Woodsman' x M. 'Pink Royalty']	

<i>Magnolia denudata 'Benedetto'</i> {< 1950}	
<i>Magnolia denudata 'Bruzxonii'</i> Pampanini 1915	
<i>Magnolia denudata 'Bylsiana'</i> Pampanini 1915	
<i>Magnolia denudata 'Caerhays'</i> {CaerhaysPark} [M. forma różowa x '?']	
<i>Magnolia denudata 'Caerhays Clone'</i> {-/ Treseder'sNur. ok. 1973}	
<i>Magnolia denudata 'Cecil Nice'</i> {EisenhutNur. 1989} [M. denudata x 'Sargentiana Robusta']	
<i>Magnolia denudata 'China Form'</i> { EisenhutNur. 1989}	
<i>Magnolia denudata 'Citriodora'</i> Pampanini 1915	
<i>Magnolia denudata 'Columbus'</i> {BondJ.1992/} [M. denudata x M. xveitchii]	
<i>Magnolia denudata 'Cyathiformis'</i>	<i>Magnolia x soulangeana 'Cyathiformis'</i>
<i>Magnolia denudata 'Dan Xin'</i> FRAGRANT CLOUD	<i>Magnolia denudata 'Fragrant Cloud'</i>
<i>Magnolia denudata</i> Desr. 1792 Subgenus <i>Yulania</i> Sekcja <i>Yulania</i>	<i>Gwillimia yulan</i> (Desf.) Kostel 1836 <i>Lassonia heptapeta</i> Buc'hoz 1779 <i>Magnolia alexandrina</i> Steud. 1841 <i>Magnolia citriodora</i> Steud. 1841 <i>Magnolia conspicua</i> Salisb. 1806 <i>Magnolia conspicua</i> var <i>purpurascens</i> Rehder et E.H.Wilson (?) (blednie), <i>Magnolia conspicua</i> var. <i>rosea</i> Pamp. 1915 non Veitch <i>Magnolia cyathiformis</i> Rinz ex K.Koch 1869 <i>Magnolia denudata</i> var. <i>angustitepala</i> T.B.Chao & Z.S.Chun 1985 <i>Magnolia denudata</i> var. <i>pyramidalis</i> T.B.Hao etZ. x Chen 1985 <i>Magnolia denudata</i> var. <i>pyriformis</i> T.D.Yang & T.C.Cui 1993 <i>Magnolia heptapeta</i> (Buc'hoz) Dandy 1934 <i>Magnolia obovata</i> var. <i>denudata</i> (Desr.) DC. 1817 <i>Magnolia precia</i> Corrêa ex Vent, (1803), nom. nud <i>Magnolia purpurea</i> var. <i>denudata</i> (Desr.) Loudon 1838 <i>Magnolia spectabilis</i> G.Nicholson 1894 <i>Magnolia superba</i> G.Nicholson 1894 nom. inval <i>Magnolia triumphans</i> G.Nicholson 1894 nom. inval <i>Magnolia yulan</i> Desf. 1809 <i>Michelia yulan</i> (Desf.) Kostel 1836 <i>Yulania conspicua</i> (Salisb.) Spach 1839 <i>Yulania cuneatifolia</i> T.B.Chao, Zhi X.Chen & D.L.Fu 2010 <i>Yulania denudata</i> (Desr.) D.L.Fu 2001 <i>Yulania denudata</i> var. <i>purpurascens</i> (Maxim.) D.L. Fu <i>Yulania denudata</i> var. <i>pyramidalis</i> (T.B. Chao & Zhi X. Chen) D.L. Fu <i>Yulania pyriformis</i> (T.D.Yang & T.C.Cui) D.L.Fu 2001
<i>Magnolia denudata 'Double Diamond'</i>	<i>Magnolia denudata 'White Diamond'</i> <i>Magnolia'Double Diamond'</i>
<i>Magnolia denudata 'Elongata'</i> {OverloockNur. 1957}	
<i>Magnolia denudata 'Fargesi'</i>	<i>Magnoliabiondii</i>
<i>Magnolia denudata 'Fei Huang'</i> YELLOW RIVER	
<i>Magnolia denudata 'Forrest's Pink'</i> {Treseder'sNur. 1920} [siewka z M. denudata]	
<i>Magnolia denudata 'Gere'</i> {McDanielJ.C. 1980} [siewka z M. denudata]	
<i>Magnolia denudata 'Ghost Ship'</i> [select z M. denudata]	
<i>Magnolia denudata 'Globosa'</i> {Pamp. 1915}	
<i>Magnolia denudata 'Japanese'</i> {Treseder Nurs. 1965}	<i>Magnolia denudata 'Wada's Form'</i>
<i>Magnolia denudata 'Japanese Clone'</i> {Wada} () [selekt z M. denudata]	
<i>Magnolia denudata 'Late Clone'</i> {LouisianaNur.}	<i>Magnolia denudata 'Late Form'</i>
<i>Magnolia denudata 'Moon Garden'</i> {LouisianaNur.}	
<i>Magnolia denudata 'Nigricans'</i>	
<i>Magnolia denudata 'Purple-Eyed'</i> 1950	
<i>Magnolia denudata 'Purpurascens'</i> Schneider 1905	
<i>Magnolia denudata 'R. Veitch'</i> 1926	
<i>Magnolia denudata 'Sawada's Cream'</i> {SavagePh.}	<i>Magnolia denudata 'Sawada'</i>
<i>Magnolia denudata 'Sawada's Pink'</i> {SavagePh.}	

<i>Magnolia denudata 'Swartmore Sentinel'</i> {USA} () [selekt z <i>M. denudata</i> ]	
<i>Magnolia denudata 'Swathmore Sentinel'</i>	
<i>Magnolia denudata 'Variegata'</i>	
<i>Magnolia denudata 'Wada'</i> {-/GosslerNur. 1988}	
<i>Magnolia denudata 'Wada's Form'</i> {Japonia/WadaK.}	<i>Magnolia denudata 'Wada's Japanese Clone'</i>
<i>Magnolia denudata x M. sprengeri 'Diva'</i>	
<i>Magnolia denudata 'Yellow River'</i>	
<i>Magnolia dixonii</i> (Little) Govaerts 1996	<i>Talauma dixonii</i> Little 1969
<i>Magnolia dodecapetala</i> (Lam.) Govaerts 1996	<i>Annona dodecapetala</i> Lam. 1786 <i>Magnolia fatiscens</i> Rich. ex DC. 1824 <i>Magnolia linguifolia</i> L. ex Descourt. 1822 <i>Magnolia plumieri</i> Sw. 1788 <i>Talauma caerulea</i> J.St.-Hil. 1805 <i>Talauma dodecapetala</i> (Lam.) Urb. 1918 <i>Talauma plumieri</i> (Sw.) DC. 1824 <i>Talauma plumieri</i> var. <i>longifolia</i> DC. 1817
<i>Magnolia dolstopa 'Rusty'</i> {CaveP.}	
<i>Magnolia dolstopa 'Rusty'</i> {NZ}	
<i>Magnolia doltsopa</i> (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar 2000	<i>Magnolia excelsa</i> Wall. 1823 <i>Magnolia excelsa</i> Jacques 1857 nom. inval <i>Michelia calcutensis</i> P.Parm. 1966 <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC. 1817 <i>Michelia excelsa</i> (Wall.) Blume 1829 <i>Michelia manipurensis</i> Watt ex Brandis 1906 <i>Michelia wardii</i> Dandy 1929 <i>Sampacca excelsa</i> (Wall.) Kuntze 1891
<i>Magnolia doltsopa 'Silver Cloud'</i> {Duncan & Davies}	
<i>Magnolia domingensis</i> Urb. 1914	
<i>Magnolia 'Dottie Grosse'</i> (Gr. Soulangeana)[ <i>M. ×soulangeana</i> × ?]	<i>Magnolia × soulangeana 'Dottie Grosse'</i>
<i>Magnolia 'Double Trouble'</i> {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [ <i>M. 'Apollo'</i> x <i>M. 'Vulcan'</i> ]	
<i>Magnolia 'Dr. Massey'</i> [siewka z <i>M. kobus</i> var. <i>stellata</i> ]	<i>Magnolia 'Rosea Massey'</i>
<i>Magnolia 'Dr. Top Gresham'</i>	
<i>Magnolia 'Dr. Van Fleet'</i> {SavagePh.<1967} (Gr. Loebneri)	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'Dr. Van Fleet' <i>Magnolia × loebneri</i> 'Dr. Van Fleet'
<i>Magnolia duclouxii</i> (Finet & Gagnep.) Hu 1929	<i>Manglietia duclouxii</i> Finet & Gagnep. 1906
<i>Magnolia 'Dude's Brother'</i> {SpoelberchPh.} [ <i>M. sprengeri</i> x <i>M. ×soulangeana</i> 'Picture']	
<i>Magnolia 'Dude's Sister'</i> {SpoelberchPh.} [ <i>M. sprengeri</i> x <i>M. ×soulangeana</i> 'Picture']	
<i>Magnolia duperreana</i> Pierre 1860	<i>Kmeria duperreana</i> (Pierre) Dandy 1927 <i>Talauma duperreana</i> (Pierre) Finet & Gagnep. 1906
<i>Magnolia 'Dwarf Nr. 1'</i>	
<i>Magnolia 'Early Lennei'</i> {USA} (Gr. Soulangeana) [ <i>M. ×soulangeana</i> × ?]	<i>Magnolia × soulangeana</i> 'Early Lennei'
<i>Magnolia 'Early Rose'</i> {BlumhardtO. ok. 1970} (Gr. Blumhardt) [ <i>M. liliiflora</i> × <i>M. campbellii</i> ]	
<i>Magnolia 'Editor Hopkins'</i> 1989 {BlumhardtO.} [ <i>M. acuminata</i> 'Fertile Myrtle' x <i>M. xveitchii</i> 'Peter Veitch']	
<i>Magnolia ekmanii</i> Urb. 1931	
<i>Magnolia 'Eleanor May'</i> {?} (Gr. Campbellii) [ <i>M. campbellii</i> 'Lanarth' × <i>M. ×soulangeana</i> 'Rustica Rubra']	
<i>Magnolia 'Elegance'</i> {Savage} [ <i>M. sprengeri</i> 'Dark Diva' x <i>M. stellata</i> 'Waterlily']	
<i>Magnolia 'Elegant Spring'</i> {LedvinaD.} (Gr. Ledvina)	
<i>Magnolia 'Eleyi'</i>	
<i>Magnolia 'Elisa Odenwald'</i> {DurioK.1984} (Gr. Gresham) [ <i>M. ×soulangeana</i> 'Lennei Alba' × <i>M. ×veitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Elizabeth'</i> {BBG New York} [ <i>M. acuminata</i> " x <i>M. denudata</i> ]	

<i>Magnolia elegans</i> (Blume) H.Keng 1978	<i>Aromadendron elegans</i> Blume 1825 <i>Aromadendron elegans</i> var. <i>glaucia</i> (Korth.) Dandy 1928 <i>Aromadendron glaucum</i> Korth. 1851 <i>Magnoliaaaa glauca</i> (Korth.) Pierre 1880 nom. inval <i>Manglietia oortii</i> Korth. 1851 <i>Talauma elegans</i> (Blume) Miq. 1868 <i>Talauma elegans</i> var. <i>glaucia</i> (Korth.) P.Parm. 1896 <i>Talauma glaucum</i> (Korth.) Miq. 1868
<i>Magnolia 'Elizabeth'</i> {SperberE. 1956} (Gr. Acuminata/Denudata) [ <i>M. acuminata</i> × <i>M. denudata</i> ]	<i>Magnolia'BBG#391'</i> <i>Magnolia × brooklyensis</i> 'Elizabeth' <i>Magnolia acuminata</i> 'Elizabeth'
<i>Magnolia 'Elizabeth Holman'</i> (Gr. Campbelli) [ <i>M. campbelli</i> (subsp. <i>molicomata</i> ) 'Lanarth' × <i>M. sargentiana</i> 'Robusta']	
<i>Magnolia elliptigemmata</i> C.L.Guo & L.L.Huang 1992	<i>Yulania elliptigemmata</i> (C.L.Guo & L.L.Huang) N.H.Xia 2008
<i>Magnolia 'Elongata'</i>	
<i>Magnolia emarginata</i> Urb. & Ekman 1931	
<i>Magnolia 'Emma Cook'</i> {GalyonF. <1975} Gr. Denudata [ <i>M. denudata</i> × <i>M. stellata</i> 'Waterlily']	
<i>Magnolia 'Encore'</i> {KehrA.} Gr. Loebneri [siewka z <i>M. 'Ballerina'</i> ]	<i>Magnolia × loebneri</i> 'Encore' <i>Magnolia kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'Encore'
<i>Magnolia 'Encore'</i> x ' <i>Alexandrina</i> ' {KehrA.}	
<i>Magnolia 'Eric Savill'</i> {USA} [ <i>M. denudata</i> × <i>M. stellata</i> 'Waterlily']	
<i>Magnolia ernestii</i> Figlar 2000	<i>Magnoliaernestii</i> subsp. <i>ernestii</i> nn <i>Michelia sinensis</i> Hemsl. & E.H.Wilson 1906 <i>Michelia wilsonii</i> Finet & Gagnep. 1906
<i>Magnolia ernestii</i> subsp. <i>szechuanica</i> (Dandy) Sima & Figlar 2001	<i>Magnoliaszechuanica</i> (Dandy) Figlar 2000 <i>Michelia szechuanica</i> Dandy 1928 <i>Michelia wilsonii</i> subsp. <i>szechuanica</i> (Dandy) J.Li 1998
<i>Magnolia 'Eskimo'</i> {KehrA. 1990/KehrK. 1999} (Gr. Kehr) [( <i>M. x soulangeana</i> 'Lennei') x <i>M. kobus</i> 'Norman Gould']	
<i>Magnolia 'Eskimo'</i> {KehrA.} (Gr. Kobus) [ <i>M. 'Norman Gould'</i> × <i>M. × soulangeana</i> 'Lennei']	
<i>Magnolia espinallii</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma espinallii</i> Lozano 1983
<i>Magnolia 'Ethel Hillier'</i> {GB} [selekt z <i>M. grandiflora</i> var. <i>alba</i> ]	
<i>Magnolia 'Exotic Star'</i> {LedvinaO.} () [ <i>M. sieboldi</i> × <i>M. grandiflora</i> 'Russet']	
<i>Magnolia 'F.J. Williams'</i> [ <i>M. campbellii</i> (subsp. <i>molicomata</i> ) 'Lanarth' × <i>M. soulangeana</i> (var. <i>robusta</i> ) 'Robusta']	
<i>Magnolia 'Fancy Dude'</i> {RareNur.}	
<i>Magnolia 'Fascination'</i>	
<i>Magnolia 'Fei Huang'</i> {Chiny} [ <i>M. acuminata</i> × <i>M. denudata</i> ]	<i>Magnolia 'Yellow River'</i>
<i>Magnolia 'Felicity'</i> {SavagePh.?} (Gr. Sprenger) [ <i>M. sprengeri</i> 'Diva' × <i>M. 'Picture'</i> ]	
<i>Magnolia 'Felix Jury'</i> {JuryM.} (Gr. Jury) [ <i>M. 'Vulcan'</i> × <i>M. 'Atlas'</i> ]	
<i>Magnolia 'Fenicchia Hybrid'</i> CallawayD.J. 1994 {Richard A. FenicchiaR.A. 1953} (Gr. Soulangeana) [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' × <i>M. x soulangeana</i> 'Lennei']	<i>Magnolia × soulangeana</i> 'Fenicchia Hybrid'
<i>Magnolia figlarii</i> V.S.Kumar 2006	<i>Manglietia szechuanica</i> Hu 1940
<i>Magnolia fordiana</i> var. <i>hainanensis</i> (Dandy) Noot. 2008	<i>Manglietia albistaminea</i> Y.W.Law, R.Z.Zhou & X.S.Qin 2006 <i>Manglietia fordiana</i> var. <i>hainanensis</i> (Dandy) N.H.Xia 2008 <i>Manglietia hainanensis</i> Dandy 1930
<i>Magnolia fistulosa</i> (Finet & Gagnep.) Dandy 1928	<i>Lirianthe fistulosa</i> (Finet & Gagnep.) N.H.Xia & C.Y.Wu 2008 <i>Magnoliachampionii</i> subsp. <i>fistulosa</i> (Finet & Gagnep.) J.Li 1998 <i>Magnoliaphanerophlebia</i> B.L.Chen 1988 <i>Magnoliatalaumoides</i> Dandy 1930 <i>Talauma fistulosa</i> Finet & Gagnep. 1906

<i>Magnolia figo</i> (Lour.) DC. 1817	<i>Liriiodendron figo</i> Lour. 1790 <i>Liriopsis fuscata</i> (Andrews) Spach 1839 <i>Magnoliaannonifolia</i> Salisb. 1806 <i>Magnoliafasciata</i> Vent. 1803 <i>Magnoliafigo</i> var. <i>figo</i> <i>Magnoliafuscata</i> Andrews 1802 <i>Magnoliafuscata</i> var. <i>annonifolia</i> (Salisb.) DC. 1817 <i>Magnoliafuscata</i> var. <i>hebeclada</i> DC. 1817 <i>Magnoliafuscata</i> var. <i>parviflora</i> (Blume) Steud. 1841 <i>Magnoliameleagrioides</i> DC. 1817 <i>Magnoliaparviflora</i> Blume 1825 <i>Magnoliaparvifolia</i> DC. 1817 <i>Magnoliaversicolor</i> Salisb. 1806 <i>Michelia fascicata</i> (Andrews) Vent. 1803 <i>Michelia figo</i> (Lour.) Spreng. 1825 <i>Michelia fuscata</i> (Andrews) Blume 1829 <i>Michelia parviflora</i> Deless. 1821 nom. ival <i>Michelia parvifolia</i> (DC.) B.D.Jacks. 1894 <i>Sampacca parviflora</i> (Deless.) Kuntze 1891
<i>Magnolia figo</i> 'Lady of the Night'	
<i>Magnolia figo</i> 'Port Wine' [select z <i>M. figo</i> ]	
<i>Magnolia figo</i> 'Purple Queen'	<i>Michelia</i> 'Purple Queen'
<i>Magnolia figo</i> 'Stubb's Purple'	
<i>Magnolia figo</i> var. <i>crassipes</i> (Y.W.Law) Figlar & Noot. 2004	<i>Michelia brevipes</i> Y.K.Li & X.M.Wang 1987 <i>Michelia crassipes</i> Y.W.Law 1985 <i>Michelia figo</i> var. <i>crassipes</i> (Y.W.Law) B.L.Chen & Noot. 1993
<i>Magnolia figo</i> var. <i>skinneriana</i> (Dunn) Noot. 2008	<i>Michelia amoena</i> Q.F.Zheng & M.M.Lin 1987 <i>Michelia linyaoensis</i> D.C.Zhang & S.B.Zhou 2002 <i>Michelia skinneriana</i> Dunn 1908
<i>Magnolia</i> 'Fiona' {WillJ.} [ <i>M. campbelli</i> siewka x ?]	
<i>Magnolia</i> 'Firefly'	
<i>Magnolia</i> 'Fireglow' {SavagePh. ok. 1970} (Gr. Cylindrica) [ <i>M. cylindrica</i> x <i>M. denudata</i> 'Sawada's Pink']	
<i>Magnolia</i> 'First Flush' {BlumhardtO. ok. 1970} Gr. Blumhardt) [ <i>M. 'Amabilis'</i> x <i>M. campbelli</i> ]	
<i>Magnolia</i> 'First Love' {LedvinaD.} (Gr. Ledvina) [ <i>M. lilliflora</i> x <i>M. 'Woodsman'</i> ]	
<i>Magnolia</i> 'Flamingo' {< 1992/SavagePh., Michigan} (Gr. Acuminata/Sprenger) [ <i>M. acuminata</i> 'Fertile Myrtle' x <i>M. sprenger</i> 'Diva']	<i>Magnolia acuminata</i> 'Flamingo' <i>Magnoliasprenger</i> 'Flamingo'
<i>Magnolia</i> <i>flaviflora</i> (Y.W.Law & Y.F.Wu) Figlar 2000	<i>Michelia flaviflora</i> Y.W.Law & Y.F.Wu 1988
<i>Magnolia</i> 'Fleur de Lys' {drSpoelberchPh.} [ <i>M. xbrooklynensis</i> x <i>M. acuminata</i> ]	
<i>Magnolia</i> 'Floppy' {Gresham} (Gr. Gresham)	<i>Magnolia</i> 'LA82'
<i>Magnolia</i> <i>floribunda</i> (Finet & Gagnep.) Figlar 2000	<i>Magnoliamicrotricha</i> (Hand.-Mazz.) Figlar 2000 <i>Michelia floribunda</i> Finet & Gagnep. 2000 <i>Michelia floribunda</i> var. <i>tongkingensis</i> Dandy 1930 <i>Michelia kerrii</i> Craib 1922 <i>Michelia microtricha</i> Hand.-Mazz. 1921
<i>Magnolia</i> <i>floribunda</i> 'Fanslpan Furry'	
<i>Magnolia</i> <i>foetida</i> 'Parviflora' 1931	
<i>Magnolia</i> <i>fordiana</i> (Oliv.) Hu	<i>Magnoliafordiana</i> var. <i>fordiana</i> <i>Magnoliainodora</i> DC. 1817 <i>Manglietia fordiana</i> Oliv. 1891 <i>Paramanglietia microcarpa</i> H.T.Chang 1961
<i>Magnolia</i> <i>fordiana</i> var. <i>calcarea</i> (X.H.Song) V.S.Kumar 2006	<i>Manglietia calcarea</i> X.H.Song <i>Manglietia fordiana</i> var. <i>calcarea</i> (X.H.Song) B.L.Chen & Noot. 1993
<i>Magnolia</i> <i>fordiana</i> var. <i>forrestii</i> (W.W.Sm. ex Dandy) V.S.Kumar 2006	<i>Manglietia fordiana</i> var. <i>forrestii</i> (W.W.Sm. ex Dandy) B.L.Chen & Noot. 1993 <i>Manglietia forrestii</i> W.W.Sm. ex Dandy 1928 <i>Manglietia globosa</i> H.T.Chang 1961
<i>Magnolia</i> 'Forrest's Pink' {CaerhaysPark} () [selekt z <i>M. denudata</i> x ?]	
<i>Magnolia</i> 'Forrest's Pink' x 'Maryllin' {deSpoelberchPh.}	
<i>Magnolia</i> 'Fourteen Caret'	

<i>Magnolia foveolata</i> (Merr. ex Dandy) Figlar 2000	<i>Magnoliaaenea</i> (Dandy) Figlar 2000 <i>Michelia aenea</i> Dandy 1930 <i>Michelia foveolata</i> Merr. ex Dandy 1928 <i>Michelia foveolata</i> var. <i>cinerascens</i> Y.W.Law & Y.F.Wu 1986 <i>Michelia foveolata</i> var. <i>xiangnanensis</i> C.L.Peng & L.H.Yan 1955 <i>Michelia fulgens</i> Dandy 1930 <i>Michelia longistyla</i> Y.W.Law & Y.F.Wu 1988 <i>Michelia oblongifolia</i> Hung T.Chang & B.L.Chen 1987 <i>Michelia xiningia</i> Y.W.Law & R.Z.Zhou 2005
<i>Magnolia foveolata</i> 'Kinba'	
<i>Magnolia 'Fragrance'</i> {NitzeliusT. } () [ <i>M. xgotoborgensis</i> ( <i>M. wilsonii</i> " x <i>M. obovata</i> ]	
<i>Magnolia 'Frank Gladney'</i> 1984 { GreshamA./DurioK. 1980 rej.} (Gr. Gresham) [ <i>M. liliiflora</i> x <i>M. x veitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Frank Masterpiece'</i> {GalyonF. 1997} (Gr. Soulangeana/Sprenger) [ <i>M. xsoulangeana</i> 'Deep Purple Dream' x <i>M. 'Paul Cook'</i> ]	
<i>Magnolia 'Franquillity'</i> {McDanielJ.C., HeinemanH. 1991} (Gr. Brooklynnensis) [ <i>M. xbrooklynensis</i> x <i>M. acuminata</i> ]	
<i>Magnolia fraseri</i> 'Joe's Gift' {Carlson} () [ <i>M. "</i> x <i>M. "</i> ]	
<i>Magnolia fraseri</i> var. <i>fraseri</i> Subgenus <i>Magnoliaaaa</i> , Sekcja <i>Rhytidospermum</i>	<i>Magnoliaauriculata</i> Desr. 1792 <i>Magnoliaauricularis</i> Salisb. 1806
<i>Magnolia fraseri</i> var. <i>pyramidata</i> (Bartram)Pamp 1915 Subgenus <i>Magnoliaaaa</i> , Sekcja <i>Rhytidospermum</i>	<i>Magnoliaauriculata</i> var. <i>pyramidata</i> (Bartram) Nutt. 1918 <i>Magnoliafraseri</i> subsp. <i>pyramidata</i> (Bartram) A.E.Murray 1983 <i>Magnoliafraseri</i> var. <i>pyramidata</i> (W. Bartram) Torr. & A. Gray 1838 <i>Magnoliapyramidata</i> Bartram 1791
<i>Magnolia fraserii</i> Walter 1788 Subgenus <i>Magnoliaaaa</i> , Sekcja <i>Rhytidospermum</i>	<i>Magnoliaauricularis</i> Salisb. 1806 nom. inval <i>Magnoliaauriculata</i> Desr. 1792 <i>Magnoliaauriculata</i> W. Bartram <i>Magnoliafraseri</i> var. <i>fraseri</i>
<i>Magnolia 'Freeman'</i> SavagePh. 1967 {FreemanO.M. 1930/ U.S.NationalArb.} (Gr. FreemanO.M.) [ <i>M. virginiana</i> x <i>M. grandiflora</i> ]	<i>Magnoliagrandiflora</i> 'Freeman'
<i>Magnolia fujianensis</i> (Q.F.Zheng) Figlar 2000	<i>Michelia caloptila</i> Y.W.Law & Y.F.Wu 1984 <i>Michelia fujianensis</i> Q.F.Zheng 1981 <i>Michelia septipetala</i> Z.L.Nong 1993
<i>Magnolia 'Full Eclipse'</i> {SmihJ.A./WaysideGard. 1990} (Gr. Gresham) [nn]	<i>Magnolia 'JG No.30'</i> <i>Magnolia 'JG 25'</i>
<i>Magnolia fulva</i> (Hung T.Chang & B.L.Chen) Figlar 2000	<i>Magnoliafulva</i> var. <i>fulva</i> <i>Magnoliaglaucophylla</i> Sima & Hong Yu 2007 <i>Magnoliaingrata</i> (B.L.Chen & S.C.Yang) Figlar 2000 <i>Michelia fulva</i> Hung T.Chang & B.L.Chen 1987 <i>Michelia ingrata</i> B.L.Chen & S.C.Yang 1988
<i>Magnolia 'G66-6'</i> {Gresham} (Gr. Gresham)	
<i>Magnolia 'Gail's Favourite'</i> {ChurchG., WoodleighGard.}	
<i>Magnolia 'Galaxy'</i> {KosarW. 1963} (Gr. De Vos & Kosar) [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' x <i>M. sprengeri</i> 'Diva']	
<i>Magnolia garrettii</i> (Craib) V.S.Kumar 2006	<i>Manglietia garrettii</i> Craib 1922
<i>Magnolia 'Genesisi'</i> x <i>virginiana</i> [ <i>M. sieboldii</i> 'Genesis' x <i>M. virginiana</i> ]	
<i>Magnolia 'Genie'</i> {HooperV.} [ <i>M. 'Old Port Sister</i> ' x <i>M. 'Sweet Valentine</i> "]	
<i>Magnolia 'George Henry Kern'</i> KernC.E. 1948 {KernC.E. 1935} (Gr. Kern) [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' x <i>M. stellata</i> 'Rosea']	<i>Magnoliastellata</i> 'George Henry Kern'
<i>Magnolia georgii</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma georgii</i> Lozano 1983
<i>Magnolia 'GG-11'</i> (Gr. Gresham)	
<i>Magnolia 'Ghislaine'</i>	
<i>Magnolia gigantifolia</i> (Miq.)Noot. 1987	<i>Talauma gigantifolia</i> Miq. 1858 <i>Talauma megalophylla</i> Merr. 1922 <i>Talauma magna</i> A.Agostini 1926
<i>Magnolia gilbertoi</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma gilbertoi</i> Lozano 1983
<i>Magnolia 'Gill Day'</i> {BaldickI.} [ <i>M. cylindrica</i> x <i>M. sargentiana</i> var. <i>robusta</i> ]	
<i>Magnolia 'Ginter Spicy Whito'</i> {Lewis GinterL.,} [ <i>M. tripetala</i> x 'Bloonfield' x <i>Magnolia'R20-1'</i> ]	

<i>Magnolia globosa</i> Hook.f. & Thomson 1855	<i>Magnoliatsarongensis</i> W.W.Sm. & Forrest 1920 <i>Oyama globosa</i> (Hook.f. & Thomson) N.H.Xia & C.Y.Wu 2008 <i>Yulania japonica</i> var. <i>globosa</i> (Hook.f. & Thomson) P.Parm. 1895
<i>Magnolia 'Globuliflora'</i> {Włochy 1889} (Gr. Soulangeana) [ <i>M. ×soulangeana</i> × ?]	<i>Magnolia × soulangeana</i> 'Globuliflora'
<i>Magnolia gloriensis</i> (Pittier) Govaerts 1996	<i>Talauma gloriensis</i> Pittier 1910
<i>Magnolia 'Gold Crown'</i> {KehrA. 1984} (Gr. Brooklynensis) [ <i>M. ×brooklynensis</i> 'Woodsman' × <i>M. 'Sundance'</i> ]	
<i>Magnolia 'Gold Crown'</i> {KehrA.} [ <i>M. xbrooklynensis</i> 'Woodsman' × <i>M. 'Sundance'</i> ]	
<i>Magnolia 'Gold Cup'</i> {KehrA.} (Gr. Soulangeana/Acuminata) [ <i>M. 'Elizabeth'</i> × <i>M. ×soulangeana</i> 'Lennei']	
<i>Magnolia 'Gold Cup'</i> {KehrA.} [ <i>M. x soulangeana</i> 'Lennei' x <i>M. 'Elizabeth'</i> ]	
<i>Magnolia 'Gold Finch'</i>	
<i>Magnolia 'Gold Star'</i> {SavagePh.} (Gr. Acuminata) [ <i>M. acuminata</i> ssp. <i>subcordata</i> 'Miss Honeybee' × <i>M. stellata</i> 'Rubra']	<i>Magnolia'Goldstar'</i>
<i>Magnolia 'Golden Endeavor'</i> {KehrA. 1988/rej. 1999} (Gr. Acuminata) [ <i>M. acuminata</i> var. <i>subcordata</i> 'Miss Honeybee' x [ <i>M. acuminata</i> x <i>M. denudata</i> 'Sundance']]	
<i>Magnolia 'Golden Gala'</i> {LeachD.G.} [ <i>M. acuminata</i> x <i>M. denudata</i> ]	
<i>Magnolia 'Golden Gift'</i> 1998 {LeachD.G./ LeachD.G., HoldenArb., rej. 1977} (Gr. Acuminata) [ <i>M. acuminata</i> var. <i>subcordata</i> 'Miss Honeybee' x ( <i>M. acuminata</i> x <i>M. denudata</i> )]	
<i>Magnolia 'Golden Girl'</i> {KehrA. <1991} (Gr. Brooklynensis) [ <i>M. ×brooklynensis</i> 'Evamarie' × <i>M. acuminata</i> 'Klassen'? ( <i>M. ×brooklynensis</i> ?)]	<i>Magnolia × brooklynensis</i> 'Golden Girl'
<i>Magnolia 'Golden Glow'</i> x 'Miss Honeybee'	
<i>Magnolia 'Golden Goblet'</i> {LeachD.G. < 1997/LeachD.G., HoldenArb., rej. 1977} (Gr. Acuminata) [ <i>M. acuminata</i> var. <i>subcordata</i> 'Miss Honeybee' x ( <i>M. acuminata</i> x <i>M. denudata</i> )]	
<i>Magnolia 'Golden Joy'</i> {BaldickI.} [ <i>M. xbrooklynensis</i> 'Yellow Bird' x <i>M. xbrooklynensis</i> F2]	
<i>Magnolia 'Golden Pond'</i> {leachD.G.} () [ <i>M. acuminata</i> x <i>M. denudata</i> ]	
<i>Magnolia 'Golden Rain'</i> {LedvinaD./rej. LedvinaD. 2001} (Gr. Ledvina) [ <i>M. acuminata</i> x <i>M. stellata</i> 'Norman Gould']	<i>Magnolia acuminata</i> 'Golden Rain'
<i>Magnolia 'Golden Sun'</i> 1966 {LeachD.G.} (Gr. Acuminata) [ <i>M. acuminata</i> x <i>M. denudata</i> ]	<i>Magnolia acuminata</i> 'Golden Sun'
<i>Magnolia 'Golden Temple'</i> {Nowa Zelandia}	
<i>Magnolia 'Goldfinch'</i> 1989 {SavagePh. <1989} (Gr. Acuminata/Denudata) [ <i>M. acuminata</i> 'Miss Honeybeee' × <i>M. denudata</i> 'Sawada's Cream']	
<i>Magnolia 'Gorgeous'</i> {SavagePh.} [ <i>M. acuminata</i> " x <i>M. sargentiana</i> var. <i>robusta</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Exmouth' [selekt z <i>M. grandiflora</i> M. " x M. " ]	
<i>Magnolia grandiflora</i> '24 Below' {GaloyouF.1985} [nn siewka]	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Acuminata' 1817	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Ajeral' {BokrijkArb.}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Alabama Everblooming' {McDanieJ.C. 1930} [siewka]	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Aldridge'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Al's Golden'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Alta'	<i>Magnoliagrandiflora</i> '1/00' <i>Magnoliagrandiflora</i> 'TMGH'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Anglorum' Koch 1869	

<i>Magnolia grandiflora 'Angustifolia'</i> (ok. 1817) [selekt z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora 'Angustifolia Glabrata'</i> Schelle 1903 nomen nudum	
<i>Magnolia grandiflora 'Angustifolia'</i> Millais 1927 {Francja ? 1817}	
<i>Magnolia grandiflora 'Anne Picard'</i> {PicardA.A.<1868/ rej.1968} [sport z ' <i>M. grandiflora</i> 'St. George']	
<i>Magnolia grandiflora 'Anne Pickard'</i> {GB}	
<i>Magnolia grandiflora 'Baby Doll'</i> {Tampa/McDanielJ.C. <1969/ok. 1969}	
<i>Magnolia grandiflora 'Baldwin'</i> {DoddT.jr. <1963}	
<i>Magnolia grandiflora 'Biflora'</i> Pampanini 1916 non Lavalle 1877 {Francja, Treyeve & Treveoux ok. 1860}	
<i>Magnolia grandiflora 'Blackwell'</i> {?/LouisianaNur. <1986/ok. 1986}	<i>Magnoliagrandiflora 'H.D. Blackwell'</i>
<i>Magnolia grandiflora 'Blackwell'</i> {LouisianaNur., USA} [selekt z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora 'Blanchard'</i> [selekt z <i>M. grandiflora</i> ] ]	<i>Magnoliagrandiflora 'D.D. Blanchard'</i>
<i>Magnolia grandiflora 'Blanchard'</i> {BlanchardD.D./RobbinsNur. ok. 1960}	<i>Magnoliagrandiflora 'D. D. Blanchard'</i>
<i>Magnolia grandiflora 'Bogue'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Bouton Blanc'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Bracken's Brown Beauty'</i> {BrackenR. 1968/rej. 1987} [selekt z <i>M. grandiflora</i> ]	<i>Magnolia grandiflora 'Bracken Brown Beauty'</i>
<i>Magnolia grandiflora 'Bronze Beauty'</i> {FloridaUniv. <1961}	
<i>Magnolia grandiflora 'Brown Velvet'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Bullata'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Cairo'</i> {McDanielJ.C. 1966}	
<i>Magnolia grandiflora 'Canaliculata'</i> Bosse 1841 (- /Bollwiller & Molhaue)	
<i>Magnolia grandiflora 'Celestial'</i> {GreshamD.T.<1963}	
<i>Magnolia grandiflora 'Charles Dickens'</i> {J.Templeton, Dicken'sGard. <1965} [selekt z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora 'Claudia Wannamaker'</i> {BrailsfordJ./ShadyGr.Plan. 1960/1988} {BrailsfordJ. 1988}	
<i>Magnolia grandiflora 'CLTF1'</i> 1998 {HeinrichA./TreeFarms 1997}	<i>M. grandiflora 'Miss Chloé'</i>
<i>Magnolia grandiflora 'Columnaris'</i> 1933	
<i>Magnolia grandiflora 'Conger'</i> {CongerI.B.<1980}	
<i>Magnolia grandiflora 'Conspicua'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Coppertop'</i> {WoodlandersNur. 1990}	
<i>Magnolia grandiflora 'Crispa'</i> 1830	
<i>Magnolia grandiflora 'Crystal Bay'</i> {FiglarR.B. <1994}	
<i>Magnolia grandiflora 'D.D. Blanchard'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Double Nantais'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Edith Bogue'</i> {BogueE.A.<1961 (FoggJ.M., MorrisArb. ?)} [siewka]	<i>Magnoliagrandiflora 'Miss Bogue'</i>
<i>Magnolia grandiflora 'Edith Boque'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Eldorado'</i> {LouisianaNur. <1989/1989}	
<i>Magnolia grandiflora 'Elliptica'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Elliptica-Crispa'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Emory'</i> {StadtherrR., HilltopArb.<1980}	
<i>Magnolia grandiflora 'Empire State'</i> {New York nn}	
<i>Magnolia grandiflora 'Englica'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Esveld'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Eveline'</i> {Kuipers, NL} [selekt z <i>M. grandiflora</i> ]	

<i>Magnolia grandiflora</i> 'Exmouth' {CollitonJ.J., Anglia < 1737}	<i>Magnoliagrandiflora</i> 'Exmouth Double' <i>Magnoliagrandiflora</i> 'Exmouthia' <i>Magnoliagrandiflora</i> 'Exoniensis' <i>Magnoliagrandiflora</i> 'Lanceolata' <i>Magnoliagrandiflora</i> 'Narrowleaf' Kelsey 1942 <i>Magnoliagrandiflora</i> 'Oxonensis' <i>Magnoliagrandiflora</i> 'Oxonensis Flore Duplex'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Fairhope' {MagnoliaaaNur. ok. 1988}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Ferdinando'	<i>Magnoliagrandiflora</i> 'Don Ferdinand'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Ferrugine Precox'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Ferruginea'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Ferruginea' {<1817}	<i>Magnoliagrandiflora</i> 'Ferruginosa'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Flavescens' Bouche & Bouche 1855 nomen nudum	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Flore Pleno' Leroy 1850	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Floribunda' Loudon 1842	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Florida Giant' CallawayD.J. 1994 {-/Louisiana Nur.}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Floridiana' Nehrl. 1944 {Floryda, USA}	<i>Magnoliagrandiflora</i> 'Floridana' Sprenger 1907 nomen nudum
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Foliosa' Borrromeo 1915	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Follis Variegatis' Leroy ok, 1842 nomen nudum	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Follis-Aurato-Variegatis' Sprenger 1907	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Francis Joseph' Treyve 1871	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'François Treyve'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Fransoniana' Sprenger 1907 nomen nudum	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Galissonière Nana'	<i>Magnoliagrandiflora</i> 'Galissoniēre Nana'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Galissonnière' 1869 {Francja <1745}	<i>Magnoliagrandiflora</i> 'Gallisoniere' <i>Magnoliagrandiflora</i> 'Gallissonniere' <i>Magnoliagrandiflora</i> 'Gallisonierei' <i>Magnoliagrandiflora</i> 'Gallison' <i>Magnoliagrandiflora</i> 'La Gallissoniere' Vilmorin 1860
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Gigantea' 1893	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Glabra Ovata' 1916 {BaumanNurs. 1842}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Glen Saint Mary' 1963	<i>Magnoliagrandiflora</i> 'Grandiflora St. Mary'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Gloriosa' Leroy 1856 {Mr. Le Breton ?}	<i>Magnoliagrandiflora</i> 'Gloriosus'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Goliath' {SmithC, 1910/CaledoniaNur. 1910}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Green Giant' 1994 {WesterveltTreeCompany 1986/rej. 1993}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Greenback'	<i>Magnoliagrandiflora</i> 'Mgtig'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Griffin' 1994 {-/ClineE.C.} [M. <i>grandiflora</i> x M. <i>virginiana</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Harold Poole' {DurioK. <1980}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Harold Poole' {DurioK.} [selekt z M. <i>grandiflora</i> ]	<i>Magnolia</i> 'Harold Poole'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Hartwegus' Sargent 1891	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Hartwicus' {BaumannNur. <1842}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Harwell' {HarwellL.H.<1983 (rej. HartlineB.1983)} [siewka]	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Hasse'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Josephine' {MannersM. (rej.) ok. 1985}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Kathariniana' Bedelian 1907 {NikickijBG}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Kay Paris'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Kingsville Fastigate' 1967 ?	

<i>Magnolia grandiflora</i> L. 1759 Subgenus <i>Magnolia</i> Sekcja <i>Theorhodon</i>	<i>Magnoliaangustifolia</i> Millais 1927 <i>Magnoliadrandiflora</i> var. <i>obovata</i> W.T.Aiton 1811 <i>Magnoliaeliptica</i> Link 1829 <i>Magnoliaexoniensis</i> Millais 1927 <i>Magnoliaferruginea</i> W.Watson 1889 <i>Magnoliaferruginea</i> Z. Collins ex Raf. <i>Magnoliafoetida</i> (L.)Sarg. 1889 <i>Magnoliafoetida</i> f. <i>margareta</i> Ashe 1931 <i>Magnoliafoetida</i> f. <i>parvifolia</i> Ashe 1931 <i>Magnoliagalissoniensis</i> Millais 1927 <i>Magnoliagloriosa</i> Millais 1927 <i>Magnoliagrandiflora</i> f. <i>galissononiensis</i> K.Koch 1840 <i>Magnoliagrandiflora</i> f. <i>lanceolata</i> (Aiton)Rehder 1949 <i>Magnoliagrandiflora</i> var. <i>eliptica</i> Aiton 1811 <i>Magnoliagrandiflora</i> var. <i>exoniensis</i> Loud. 1839 <i>Magnoliagrandiflora</i> var. <i>ferruginea</i> Sims 1817 <i>Magnoliagrandiflora</i> var. <i>lanceolata</i> Aiton 1789 <i>Magnoliagrandiflora</i> var. <i>obovata</i> Aiton 1789 <i>Magnoliagrandiflora</i> var. <i>praecox</i> Loudon 1838 <i>Magnoliagrandiflora</i> var. <i>rotundifolia</i> Sweet ex Loudon 1838 <i>Magnoliahartwegii</i> G.Nicholson 1894 nom. inval. <i>Magnoliahartwicus</i> G.Nicholson nom. inval. <i>Magnolialacunosa</i> Raf. 1840 <i>Magnolia lanceolata</i> (Aiton) Link 1829 <i>Magnolia lanceolata</i> Link 1829 <i>Magnolia longifolia</i> Sweet 1826 <i>Magnoliamaxima</i> Lodd. ex G.Don 1830 <i>Magnoliamicrophylla</i> Ser. 1849 nom. inval. <i>Magnolia obovata</i> Aiton ex Link 1829 <i>Magnoliapraecox</i> Millais 1927 <i>Magnoliapravertiana</i> Millais 1927 <i>Magnoliarotundifolia</i> Millais 1927 <i>Magnoliatardifolia</i> Ser. 1849 nom. inval. <i>Magnoliatomentosa</i> Ser. 1849 nom. inval. <i>Magnoliatsricta</i> G.Nicholson nom. inval. <i>Magnoliaumbrella</i> var. <i>maxima</i> (Lodd. ex G.Don) P.Parm. 1896 <i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>foetida</i> L. 1753 <i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>grisea</i> L. 1753
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Lakeside' {-/MagnoliaaaNur. 1991}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Lanceolata' Aiton 1789	<i>Magnoliagrandiflora</i> 'Lancifolia'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Latifolia' {-/Baumann 1842}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Laurifolia' A. & E. KayA.&E. 1933 {USA}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Little Gem' {SteedW. 1952/Steed'sNur. 1974/1966 (U.S.NationalArb. ok.1959)} [select z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Longifolia' 1833 nomen nudum	<i>Magnoliagrandiflora</i> 'Longifolia Undulata'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Louisiana' Nehrl. 1933 {USA}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Macrantha Anglorum' Leroy 1865	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Macrantha' Lavalee 1877	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Madison' McDanielJ.C. 1950 {Madison, USA 1950}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Magardiensis' Bosse 1841	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Maillardiere' A.D. 1849 {Darguistade, Francja ok. 1711}	<i>Magnoliagrandiflora</i> 'La Maillardiere' <i>Magnoliagrandiflora</i> 'La Maillardiere' <i>Magnoliagrandiflora</i> 'Magardiensis' Bosse 1841 <i>Magnoliagrandiflora</i> 'Majardensis' <i>Magnoliagrandiflora</i> 'Majardiaensis' <i>Magnoliagrandiflora</i> 'Majordiensis' <i>Magnoliagrandiflora</i> 'Marderiensis'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Mainstreet' 1989 {-/CedarFarm ok. 1986}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Majestic Beauty' {MonroviaNur. <1963}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Majestic Red'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Majestica' KayA.&E. 1933	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Major'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Margaret Davis' 1989 { SadyNur. ok. 1986/ShadyNur. 1988}	

<i>Magnolia grandiflora 'Margarita'</i> {SaratogaFound. <1958}	<i>Magnoliagrandiflora 'Margaritta'</i>
<i>Magnolia grandiflora 'Maxima'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Mengi'</i>	<i>Magnoliagrandiflora 'de Mengi'</i>
<i>Magnolia grandiflora 'Meyers'</i> {LouisianaNur. ?/1989}	
<i>Magnolia grandiflora 'Microphylla'</i> 1833	
<i>Magnolia grandiflora 'Millai's Clone'</i> {FotaBG} () [select z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora 'Milton's Wavy'</i> {-/LouisianaNur. 1994}	
<i>Magnolia grandiflora 'Monland'</i> 1989 { EilandR. 1969/MonroviaNur. 1988} [select z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora 'Mont Blanc'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Montreux Bowl-shaped'</i> {FlinkK.} [select z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora 'Montreux Fiori Grandi'</i> {FlinkK.} [select z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora 'Montreux Semi Double'</i> {FlinkK.} [select z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora 'Mystery'</i> [ <i>M. grandiflora</i> Little Gem x <i>M. sieboldii</i> Genesis]	
<i>Magnolia grandiflora 'Nana Praecox'</i> Pampanini 1916	
<i>Magnolia grandiflora 'Nannetensis'</i> {Francja <1865}	<i>Magnoliagrandiflora 'Nanatensis'</i> <i>Magnoliagrandiflora 'Nannetensis Flore Pleno'</i> Motet 1895
<i>Magnolia grandiflora 'Nantensis Flore Pleno'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Nitida'</i> hort. 1916	
<i>Magnolia grandiflora 'November Fox'</i> [selekt z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora 'Obovata'</i> Aiton 1789 {-/Anglia 1734}	
<i>Magnolia grandiflora 'Obtusa'</i> 1803 {Francja}	
<i>Magnolia grandiflora 'Obtusifolia'</i> Page 1818	
<i>Magnolia grandiflora 'Ocean Wave'</i> {HumeH. 1961}	
<i>Magnolia grandiflora 'Opal Haws'</i> {Boisel. <1980 (rej. GossettS. 1980)}	<i>Magnoliagrandiflora 'Suzette'</i>
<i>Magnolia grandiflora 'Orbit'</i> CallawayD.J. 1994 {McDanielJ.C. < 1994}	
<i>Magnolia grandiflora 'Ovata'</i> Pampanini 1916	
<i>Magnolia grandiflora 'Overton'</i> 1989 {-/RobinsNur. 1988}	
<i>Magnolia grandiflora 'Oxonensis'</i> Baumann 1842	
<i>Magnolia grandiflora 'Parson's Clone'</i> {TresederNur. 1973}	
<i>Magnolia grandiflora 'Phyllis Barrow'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Pioneer'</i> {CurtisW. <1965}	
<i>Magnolia grandiflora 'Pocono'</i> {KeyserB.} () [selekt z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora 'Praecox'</i> 1817 {Francja, ok. 1800}	
<i>Magnolia grandiflora 'Praecox du Grand Jardin'</i> 1907	
<i>Magnolia grandiflora 'Praecox Fastigiata'</i> {HohmanH.J. ok. 1961} [siewka z <i>M. grandiflora</i> 'Praecox']	
<i>Magnolia grandiflora 'Praecox Pyramidata'</i> Nehring 1944	
<i>Magnolia grandiflora 'Pravertiana'</i> Sprenger 1897	<i>Magnoliagrandiflora 'Pravertii'</i> Nehring 1944
<i>Magnolia grandiflora PURPAN</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Pyramidata'</i> {NehrlingH. 1944}	
<i>Magnolia grandiflora 'Reflexa'</i> NehrlingH. 1933	
<i>Magnolia grandiflora 'Robert Reich'</i> 1984 {rej. DurioK. ok. 1980}	
<i>Magnolia grandiflora 'Rosemoor'</i>	
<i>Magnolia grandiflora 'Rotundifolia Minor'</i> Bouche & Bouche 1855	

<i>Magnolia grandiflora</i> 'Rotundifolia' Page 1817	<i>Magnoliarotundifolia</i> hort. ex Pampanini 1916 <i>Magnoliarotundifolia</i> 'Roundleaf' Kelsey & Dayton 1942 <i>Magnoliarotundifolia</i> 'Round' ?
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Round'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Ruff' {RuffW. <1973/GosslerNur. 1973} [siewka]	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Rugosa' Bosse 1841 nomen nudum	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Russett' {RensellaerM. 1952/SaratogaFound. 1966} [selekt z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'S. Mary' {ClarkeNur. 1939} [siewka z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Sahdy Grove #4'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Saint George' {PicardA.A. <1968}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Saint Mary' {St.MaryNur.}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Saint Mary' {VestalJ.&Son/W.B.ClarkeCo. <1930/1941} [siewka]	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Samuel Sommer'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'San Marino' {SaratogaFound. i GosslerNur. 1970}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Satin Leaf' {Tallahassee/SouthernNur. <1950.1950}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Select No.3'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Shady Grove #6'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Silver Tip' {DurioK.} () [selekt z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Silver Tip' {DurioK.ok. 1980}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Smith Fogle'	<i>Magnoliagrandiflora</i> 'Smith Fogle'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Smitty' {ShadeNur. 1988}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Spring Grove No.16'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Spring Grove No.19'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Spring Hill' {MagnoliaaaNur. ok. 1988}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'St. George' {Picard} [selekt z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Stalwart' {SaratogaFound. 1958}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Sunset' {USA/HumeH. 1961}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Symmes Select' {Symmes J., CedarFarm 1966} [siewka]	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Symmes Select' {USA}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Teddy Bear' {USA}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Timeless Beauty' {USA} [selekt z <i>M. grandiflora</i> ]	<i>Magnolia</i> 'Monland'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Tomentosa'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Treviensis'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Tréyvei'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Treyvei' [selekt z <i>M. grandiflora</i> ]	<i>Magnolia</i> 'Francois Treyvei'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Tulsa' {CaseL.C., TulsaGard. <1988} () [selekt z <i>M. grandiflora</i> ]	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Twenty Four Below'	<i>Magnoliagrandiflora</i> '24 Below'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Twentyfour Below' {Galyon} [selekt z <i>M. grandiflora</i> ]	<i>Magnolia</i> '24 Below'
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Umberto I' Bramati 1882	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Undulata'	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Undulata' {1844}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Van-Houttei' Todaro 1888	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Variegata' {<1909}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Victoria' {Kanada}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Victoria' BaileyL.H. 1930 {Victoria, Kolumbia Brytyjska <1930}	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Youngii' Regel 1860	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Workman' 1984 { DurioK., LouisianaNur. } /rej. DurioK. }	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Saint George' {PicardA.}	
<i>Magnolia grandis</i> (Hu & W.C.Cheng) V.S.Kumar 2006	<i>Manglietia grandis</i> Hu & W.C.Cheng 1951

<i>Magnolia 'Grandis'</i> {Niemcy ok. 1855} (Gr. Soulangeana) [M. ×soulangeana × ?]	<i>Magnolia × soulangeana 'Grandis'</i>
<i>Magnolia 'Grant David'</i> {Baldickl.} (Gr. Baldick) [M. 'Galaxy' x M. 'Vulcan']	
<i>Magnolia 'Green Bee'</i> 2003 {deSpelberchPh. & CamelbekelK., WespelarArb./rej. 2002} (Gr. Kehr) [M. acuminata var. subcordata 'Miss Honeybee' x M. 'Gold Crown']	<i>Magnolia acuminata 'Green Bee'</i>
<i>Magnolia 'Green Snow'</i> {deSpoelberchPh.} [M. 'Woodsmann' x M. x soulangeana 'Lennei']	
<i>Magnolia 'Gressy Garland'</i> {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [siewka z M. 'Pegasus']	
<i>Magnolia 'Gretel Eisenhut'</i> {EisenhutNur.} [M. sergeanta var. robusta x (M. sergeanta var. robusta x M. campbellii)]	
<i>Magnolia 'Griffin'</i> {GriffinPark <1965} (Gr. Grandiflora) [prawd. M. grandiflora x M. virginiana]	<i>Magnoliagrandiflora 'Griffin'</i>
<i>Magnolia griffithii</i> Hook.f. & Thomson 1872	<i>Michelia griffithii</i> (Hook.f. & Thomson) Finet & Gagnep. 1906
<i>Magnolia guangdongensis</i> (Y.H.Yan, Q.W.Zeng & F.W.Xing) Noot. 2008	<i>Michelia guangdongensis</i> Y.H.Yan, Q.W.Zeng & F.W.Xing 2004
<i>Magnolia guangxiensis</i> (Y.W.Law & R.Z.Zhou) Sima 2001	<i>Michelia guangxiensis</i> Y.W.Law & R.Z.Zhou 1999
<i>Magnolia guatapensis</i> (Lozano) Govaerts 19666	<i>Dugandiodendron guatapense</i> Lozano 1994
<i>Magnolia guatemalensis</i> Donn.Sm. 1909	<i>Magnoliaguatemalensis</i> subsp. <i>guatemalensis</i>
<i>Magnolia guatemalensis</i> subsp. <i>hondurensis</i> (A.M.Molina) Vazquez 1994	<i>Magnoliahondurensis</i> A.M.Molina
<i>Magnolia guerrerensis</i> J.Jiménez Ram., K.Vega & Cruz Durán	
<i>Magnolia 'Gullmarsfiord'</i> {Kallenberg} [M. 'Pink Surprise' x M. 'Coral Reef']	
<i>Magnolia gustavii</i> King 1891	
<i>Magnolia halenae 'Stellata'</i>	
<i>Magnolia 'Hammaroe'</i> {?} [M. acuminata 'Fertile Myrtle' x (M. sprengeri 'Diva' x M. 'Picture')]	
<i>Magnolia hamorii</i> Howard 1948	<i>Magnoliaemarginata</i> var. <i>hamori</i> (R.A. Howard) J.D. Tobe
<i>Magnolia 'Harvard Centennial'</i>	
<i>Magnolia 'Hattie Carthan'</i> {StoneD., BBG NY 1968} (Gr. Brooklynensis) [M. ×brooklynensis 'Evamarie' x M. ×brooklynensis 'BBG#209']	<i>Magnolia × brooklynensis 'Hattie Carthan'</i> <i>Magnolia × brooklynensis 'Eva Maria'</i>
<i>Magnolia 'Hattie Cartwright'</i>	
<i>Magnolia 'Hawk'</i> {MichaelCh./HolmanN.1951/1972 lub 1973} (Gr. Campbellii) [M. campbelli 'Lanarth' x ?]	
<i>Magnolia 'Heaven Scent'</i> {GreshamD.T.1962} (Gr. Gresham) [M. liliiflora 'Nigra' x M. veitchii]	
<i>Magnolia 'Helen Fogg'</i> {SavagePh. <1989} (Gr. Veitchii) [M. denudata 'Sawada's Pink' x M. xveitchii 'Peter Veitch']	
<i>Magnolia henaoi</i> (Lozano) Govaerts	<i>Talauma henaoi</i> Lozano 1983
<i>Magnolia henryi</i> Dunn	<i>Lirianthe henryi</i> (Dunn) N.H.Xia & C.Y.Wu 2008 <i>Manglietia wangii</i> Hu 1937 <i>Talauma kerrii</i> Craib 1922
<i>Magnolia hernandezii</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma hernandezii</i> Lozano 1972
<i>Magnolia 'Highland Park'</i> {HighlandtPark, USA <1961} (HarknessB. rej. 1961}) (Gr. Soulangeana) [M. ×soulangeana x ?]	<i>Magnolia × soulangeana 'Highland Park'</i>
<i>Magnolia hodgsonii</i> (Hook.f. & Thomson) H.Keng 1978	
<i>Magnolia 'Hohmann'</i> {Kehr} [M.cylindrica x ?]	
<i>Magnolia 'Holywell'</i> {Baldickl.}	
<i>Magnolia 'Honeyliz'</i> {deSpelberchPh.} [M. acuminata 'Miss Honeybee' x M. 'Elizabeth']	
<i>Magnolia 'Honey Belle'</i> {LedvinaO.} () [M. 'Miss Honeybee' x M. xloebneri 'Ballerina']	
<i>Magnolia 'Honey Beth'</i> {deSpoelberchPh.}	
<i>Magnolia 'Honey Flower'</i> {deSpoelberchPh.}	
<i>Magnolia 'Honey Liz'</i>	
<i>Magnolia 'Honey Tulip'</i>	

<i>Magnolia 'Hong Yun'</i> {Chiny} (Gr. Soulangeana)	<i>Magnolia'Red Lucky'</i>
<i>Magnolia hongheensis</i> (Y.M.Shui & W.H.Chen) V.S.Kumar 2006	<i>Manglietia hongheensis</i> Y.M.Shui & W.H.Chen 2003
<i>Magnolia hookeri</i> (Cubitt & W.W.Sm.) D.C.S.Raju & M.P.Nayar 1980	<i>Manglietia hookeri</i> Cubitt & W.W.Sm. 1911
<i>Magnolia 'Hot Flash'</i> {KehrA.} (Gr. Acuminata) [M. 'Elizabeth × M. ×brooklynensis 'Woodsman']	
<i>Magnolia 'Hot Lips'</i> {Gelderend.D.van 1986 ? (deSpoelberchPh., Belgia 1994 ?)} (Gr. Campbelli) [ <i>M. campbellii</i> ssp. <i>mollicomata</i> × <i>M. sprengeri</i> 'Diva']	
<i>Magnolia 'Hot Pants'</i> {deSpoelberchPh.} () [prawd. siewka z <i>M. sprengeri</i> 'Diva']	
<i>Magnolia 'Hung Yan'</i>	<i>Magnolia denudata</i> 'Rubriflora'
<i>Magnolia hypolampra</i> (Dandy) Figlar 2000	<i>Magnoliagioi</i> (A.Chev.) Noot. 2009 nom. inval. <i>Michelia gioi</i> (A.Chev.) Sima & W.H.Chen 2003 nom. inval. <i>Michelia hedyosperma</i> Y.W.Law 1985 <i>Michelia hypolampra</i> Dandy 1928 <i>Talauma gioi</i> A.Chev. 1918 nom. inval.
<i>Magnolia 'Ian's Giant Red'</i> {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [M. 'J.C. Williams' × <i>M. 'Vulcan'</i> ]	
<i>Magnolia 'Ian's Red'</i> {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [M. 'Vulcan' × <i>M. xsoulangeana</i> 'Burgundy']	
<i>Magnolia 'Ice Crystal'</i>	
<i>Magnolia 'Illini Gold'</i> {USA} [siewka z <i>M. 'Woodsman'</i> ]	
<i>Magnolia 'Illini Moonlight'</i> {USA} [siewka z <i>M. 'Woodsman'</i> ]	
<i>Magnolia iltisiana</i> Vazquez 1994	
<i>Magnolia insignis</i> Wall. 1924	<i>Magnolia</i> <i>insignis</i> var. <i>angustifolia</i> (Hook.f. & Thomson) H.J.Chowdhery & P.Daniel 1981 <i>Magnolia</i> <i>insignis</i> var. <i>latifolia</i> (Hook.f. & Thomson) H.J.Chowdhery & P.Daniel <i>Magnolia</i> <i>shangpaensis</i> Hu 1951 <i>Manglietia</i> <i>insignis</i> (Wall.) Blume 1829 <i>Manglietia</i> <i>insignis</i> var. <i>angustifolia</i> Hook.f. & Thomson 1872 <i>Manglietia</i> <i>insignis</i> var. <i>latifolia</i> Hook.f. & Thomson 1872 <i>Manglietia</i> <i>maguanica</i> Hung T.Chang & B.L.Chen 1988 <i>Manglietia</i> <i>rufisyncarpa</i> Y.W.Law, R.Z.Zhou & F.G.Wang 2007 <i>Manglietia</i> <i>yunnanensis</i> Hu 1951
<i>Magnolia 'Inspiration'</i> [ <i>M laevigata</i> × <i>M. doltsopa</i> ]	
<i>Magnolia 'Iolanthe'</i> 1984 {JuryF.M.} (Gr. Jury) [( <i>M. x soulangeana</i> 'Lennei' × <i>M. x 'Mark Jury'</i> ( <i>M. campbellii</i> (subsp. <i>mollicomata</i> )) × <i>M. sargentiana</i> (var. <i>robusta</i> ) 'Robusta']).]	<i>Magnolia x soulangeana</i> 'Iolanthe' <i>Magnolia x sargentiana</i> 'Iolanthe' <i>Magnolia x campbellii</i> 'Iolanthe' <i>Magnolia</i> 'Jolantha'
<i>Magnolia irwiniana</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma</i> <i>irwiniana</i> Lozano 1990
<i>Magnolia 'Isca'</i> {HilliersNur.} (Gr. Veitchii)	
<i>Magnolia iteophylla</i> (C.Y.Wu ex Y.W.Law & Y.F.Wu) Noot. 2008	<i>Michelia</i> <i>iteophylla</i> C.Y.Wu ex Y.W.Law & Y.F.Wu 1988
<i>Magnolia 'Ivory Chalice'</i> {LeachD. 1985} (Gr. Acuminata) [ <i>M. acuminata</i> × <i>M. denudata</i> ]	
<i>Magnolia 'Ivory JeweJ'</i> {LedvinaD.} (Gr. Ledvina)	
<i>Magnolia 'J.C. Williams'</i> {TregunnaPh., CaehaysGard. >1956} (Gr. Sprengeri) [ <i>M. sargentiana</i> var. <i>robusta</i> × <i>M. sprengeri</i> 'Divia']	
<i>Magnolia 'Jack Fog'</i> {Savage} [ <i>M. ?</i> × <i>M. acuminata</i> ]	<i>Magnolia x foggii</i> 'Jack Fog' ,
<i>Magnolia 'Jade Lamp'</i>	
<i>Magnolia 'Jane'</i> {KosarW. 1965} (Gr. de Vos & Kosar) [ <i>M. liliiflora</i> 'Reflorescens' × <i>M. stellata</i> 'Waterlilly']	<i>Magnolia</i> 'Janet' ?
<i>Magnolia jardinensis</i> M.Serna, C.Velásquez & Cogollo 2009	
<i>Magnolia 'Jersey Belle'</i> {Lort-PhillipsV. <1981} (Gr. Sieboldii) [nat. miesz. <i>M. sieboldii</i> ssp. <i>sinensis</i> × <i>M. wilsonii</i> ]	
<i>Magnolia 'JG 11'</i> (Gr. Gresham)	

<i>Magnolia 'JG 16'</i> (Gr. Gresham)	
<i>Magnolia 'JG 21'</i> (Gr. Gresham)	
<i>Magnolia 'Joe McDaniel'</i> {DurioK. <1984} (Gr. Gresham) [ <i>M. ×soulangeana</i> 'Rustica Rubra' × <i>M. ×veitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Joli Pompon'</i> {deSpoelberchPh.} [ <i>M. 'David Clulov'</i> × <i>M. sprengerii</i> var. <i>elongata</i> ]	
<i>Magnolia 'Joll Roger'</i> {GosslerG.} (Gr. Denudata) [ <i>M. denudata</i> × <i>M. ×soulangeana</i> ]	<i>Magnolia 'Joll Roger'</i>
<i>Magnolia 'Jolly Roger'</i> {Savage} [ <i>M. sargentiana</i> 'Blood Moon' × <i>M. denudata</i> ]	
<i>Magnolia 'Jon Jon'</i> {SmithJ.A. ?} (Gr. Gresham) [nn]	<i>Magnolia 'JG 3'</i>
<i>Magnolia 'Joy Bells'</i> {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [ <i>M. 'Yellow Bird'</i> × <i>M. xborklynensis</i> ]	<i>Magnolia 'Joybells'</i>
<i>Magnolia 'Judy'</i> {deVos F. 1955 } (Gr. de Vos & Kosar) [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' × <i>M. stellata</i> 'Rosea']	
<i>Magnolia 'Judy Zuk'</i> [ <i>M. acuminata</i> × ( <i>M. denudata</i> × <i>M. soulangeana</i> 'Brozzoni')]	
<i>Magnolia 'Jurmag1'</i> BLACK TULIP ? {JuryF.} (Gr. Jury) [ <i>M. campbellii</i> 'Lanarth' × <i>M. liliiflora</i> 'Apollo']	<i>Magnolia 'JURmag1'</i>
<i>Magnolia 'Jurmag2'</i> FELIX {JuryF.} (Gr. Jury) [ <i>M. campbellii</i> 'Lanarth' × <i>M. liliiflora</i> 'Apollo']	<i>Magnolia 'Felix Jury'</i> ? nom. illeg. <i>Magnolia 'JURmag2'</i>
<i>Magnolia 'Jurmag4'</i> BURGUNDY STAR	<i>Magnolia 'JURmag4'</i>
<i>Magnolia 'Just Jean'</i> {Gallagher J. ok. 1970} (Gr. Soulangeana) [siewka z <i>M. ×soulangeana</i> ]	<i>Magnolia × soulangeana</i> 'Just Jean'
<i>Magnolia kachirachirai</i> (Kaneh. & Yamam.) Dandy 1927	<i>Michelia kachirachirai</i> Kaneh. & Yamam. 1926 <i>Micheliopsis kachirachirai</i> (Kaneh. & Yamam.) H.Keng 1955 <i>Parakmeria kachirachirai</i> (Kaneh. & Yamam.) Y.W.Law 1983
<i>Magnolia 'Karl Flinck'</i> [ <i>M. macrophylla</i> × <i>M. virginiana</i> ]	
<i>Magnolia 'Karl Flinck'</i> {SavagePh.<1989} (Gr. Macrophylla) [ <i>M. macrophylla</i> × <i>M. virginiana</i> ]	<i>Magnolia × flincki</i> Savage
<i>Magnolia 'Katie-Q'</i>	
<i>Magnolia katorum</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma katorum</i> Lozano 1984
<i>Magnolia 'Kay Parris'</i> {USA} [ <i>M. grandiflora</i> 'Bracken's Brown Beauty' × <i>M. 'Little Gem'</i> ]	
<i>Magnolia 'Kerr van Ann'</i>	
<i>Magnolia 'Kew's Surprise'</i> [ <i>M. campbellii</i> × <i>M. campbellii</i> ssp. <i>molicomata</i> "]	
<i>Magnolia 'Kewensis'</i> [ <i>M. kobus</i> × <i>M. salicifolia</i> ]	<i>Magnoliasalicifolia</i> 'Kewensis' <i>Magnolia × kewensis</i>
<i>Magnolia 'Kieran'</i> (Baldickl.)	
<i>Magnolia 'Kikuzuki'</i>	
<i>Magnolia 'Kim'</i>	
<i>Magnolia 'Kim Kunso'</i> {(Miller Ferris ?) GreshamT.D. ok. 1960} (Gr. Gresham) [ <i>M. ×soulangeana</i> 'Lennei' × <i>M. ×veitchii</i> 'Peter Veitch']	
<i>Magnolia kingii</i> (Dandy) Figlar	<i>Michelia glabra</i> P.Parm. 1896 <i>Michelia kingii</i> Dandy 1928
<i>Magnolia 'Kinju'</i>	
<i>Magnolia kisopa</i> (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar 2000	<i>Michelia doltsopa</i> subsp. <i>kisopa</i> (Buch.-Ham. ex DC.) J.Li 1998 <i>Michelia kisopa</i> Buch.-Ham. ex DC. 1817 <i>Michelia zila</i> Buch.-Ham. ex Madden 1858 <i>Sampacca kisopa</i> (Buch.-Ham. ex DC.) Kuntze 1891
<i>Magnolia 'Kleran'</i> {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [ <i>M. 'J.C. Williams'</i> × <i>M. 'Vulcan'</i> ]	
<i>Magnolia 'KLMVV'</i> JEAN LOUIS {LedvinaD.} (Gr. Ledvina)	
<i>Magnolia 'Ko-1'</i>	
<i>Magnolia 'Koban Dori'</i>	
<i>Magnolia 'Koban Dori</i> x <i>Genie'</i> {HooperV.}	
<i>Magnolia kobus</i> 'Esveld Select'	
<i>Magnolia kobus</i> 'Fastigiata' {HakoneyNur. <1925}	
<i>Magnolia kobus</i> 'Hondo' 1967	
<i>Magnolia kobus</i> 'Isis' MARACZI	
<i>Magnolia kobus</i> 'Borealis' Sargent 1908	

<i>Magnolia kobus</i> DC. 1817 Subgenus <i>Yulania</i> Sekcja <i>Buergeria</i>	<i>Buergeria obovata</i> Siebold etZucc. 1845 <i>Magnoliaborealis</i> (Sarg.) Kudô 1922 <i>Magnolia kobus 'Borealis'</i> <i>Magnolia kobus</i> var. <i>borealis</i> Sarg. 1908 <i>Magnolia kobushii</i> Mayr 1906 <i>Magnoliapraecocissima</i> Koidz. 1929 nom. inval. <i>Magnoliapseudokobus</i> S. Abe & Akasawa 1954 <i>Magnoliathurberi</i> G.Nicholson 1894 nom. inval. <i>Michelia gracilis</i> Kostel. 1836 <i>Talauma obovata</i> (Siebold etZucc.) Benth.etHook.f. ex Hance 1882 nom. illeg. <i>Yulania kobus</i> (DC.) Spach 1839
<i>Magnolia kobus 'Iufer'</i> {-/IuferNur. 1986} [ <i>M. salicifolia</i> x <i>M. kobus</i> ]	
<i>Magnolia kobus 'Janaki Ammal'</i> {Callaway Dorothy J. 1994, WisleyRHS} [mutacja, tetraploid]	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Janaki Ammal'
<i>Magnolia kobus 'Janina'</i> {Kościelnia Agnieszka 2008} PL	
<i>Magnolia kobus 'Jennifer Robinson'</i> 2001 {Capt. Richard M. Stelle/rej. John Weagle 2001}	
<i>Magnolia kobus 'Maráczy'</i>	
<i>Magnolia kobus 'Nana Compacta'</i> {KohankieNur. <1950}	
<i>Magnolia kobus 'Octopus'</i> 2001 {KehrA.}	
<i>Magnolia kobus 'Pickard's Stardust'</i> {MagnoliaGard. <1980 (PicardsA. rej. ok. 1980)} [siewka z <i>M. kobus</i> x ?]	
<i>Magnolia kobus 'Rogów'</i> {Eder Henryk 1968} PL	
<i>Magnolia kobus 'Stellata'</i>	
<i>Magnolia kobus 'Unicolor'</i> Lavallee 1877	
<i>Magnolia kobus 'White Swan'</i> {Tumiłowicz J., Banaszak P. Arb.SGGW w Rogowie2018/Szkółki Zyomon}	
<i>Magnolia 'Kobushi-Modoki'</i>	<i>Magnoliapseudokobus</i>
<i>Magnolia koordersiana</i> (Noot.) Figlar 2000	<i>Michelia koordersiana</i> Noot. 1985
<i>Magnolia 'Korsar Hybriden'</i>	
<i>Magnolia 'Kronos'</i> {GottschalkM.} () [ <i>M. 'Atlas'</i> x <i>M. 'Big Dude'</i> ]	
<i>Magnolia krusei</i> J.Jiménez Ram. & Cruz Durán 2005	
<i>Magnolia kwangsiensis</i> Figlar & Noot. 2004	<i>Kmeria septentrionalis</i> Dandy 1931 <i>Woonyoungia septentrionalis</i> (Dandy) Y.W.Law 1997
<i>Magnolia kwangtungensis</i> Merr. 1927	<i>Magnoliafordiana</i> var. <i>kwangtungensis</i> (Merr.) V.S.Kumar 2006 <i>Magnoliamoto</i> (Dandy) V.S.Kumar 2006 <i>Manglietia fordiana</i> var. <i>kwangtungensis</i> (Merr.) B.L.Chen & Noot. 1993 <i>Manglietia kwangtungensis</i> (Merr.) Dandy 1927 <i>Manglietia moto</i> Dandy 1928
<i>Magnolia 'LA 16'</i> (Gresham)	
<i>Magnolia 'LA 21'</i> (Gresham)	
<i>Magnolia 'LA 31'</i> (Gresham)	
<i>Magnolia lacei</i> (W.W.Sm.) Figlar 2000	<i>Michelia lacei</i> W.W.Sm. 1920 <i>Michelia magnifica</i> Hu 1940 <i>Michelia pachycarpa</i> Y.W.Law & R.Z.Zhou 1987 <i>Michelia tigrifera</i> Dandy 1927 <i>Michelia uniflora</i> Dandy 1927
<i>Magnolia 'Lacey'</i> {Francja/OverlookNur. <1955/?} (Gr. Denudata) [ <i>M. denudata</i> ? x ?]	
<i>Magnolia 'Lady Woodsman'</i> {LedvinaD.} (Gr. Ledvina) [ <i>M. 'Woodsman'</i> x <i>M. 'Pink Surprise'</i> ]	
<i>Magnolia laevifolia</i> (Y.W.Law & Y.F.Wu) Noot. 2007	<i>Magnoliaamabilis</i> Sima & Y.H.Wang 2006 <i>Magnoliadianica</i> Sima & Figlar 2001 <i>Michelia concinna</i> H.Jiang & E.D.Liu 2008 <i>Michelia dandyi</i> Hu 1937 <i>Michelia laevifolia</i> Y.W.Law & Y.F.Wu 1988 <i>Michelia yunnanensis</i> Franch. ex Finet & Gagnep. 1906 <i>Michelia yunnanensis</i> var. <i>angustifolia</i> Finet & Gagnep. 1906 <i>Michelia yunnanensis</i> subsp. <i>glabrifolia</i> Y.K. Li & J.F. Zuo
<i>Magnolia laevifolia 'Free Spirit'</i>	
<i>Magnolia laevifolia 'Honey Velvet'</i> {JuryM.}	
<i>Magnolia laevifolia 'Michelle'</i>	

<i>Magnolia laevisolia 'Summer Snowflake'</i>	
<i>Magnolia laevisolia 'Velvet And Cream' {?}</i>	
<i>Magnolia 'Lanhdrock'</i>	
<i>Magnolia 'Lanhdrock' (1) {GB} [select z M. campbellii (subsp. <i>molicomata</i>)]</i>	
<i>Magnolia 'Lanhdrock' (2) {GB} [select z M. sprengeri 'Diva']</i>	
<i>Magnolia lanuginosa</i> (Wall.) Figlar & Noot. 2006	<i>Magnoliavelutina</i> (DC.) Figlar 2000 nom. illeg. <i>Michelia lanceolata</i> E.H.Wilson 1926 <i>Michelia lanuginosa</i> Wall. 1824 <i>Michelia velutina</i> DC. 1824 <i>Sampacca lanuginosa</i> (Wall.) Kuntze 1891
<i>Magnolia lanuginosoides</i> Figlar & Noot. 2004	<i>Magnoliavelutina</i> (DC.) Figlar 2000 nom. illeg. <i>Michelia lanceolata</i> E.H.Wilson 1926 <i>Michelia lanuginosa</i> Wall. 1824 <i>Michelia velutina</i> DC. 1824 <i>Sampacca lanuginosa</i> (Wall.) Kuntze 1891
<i>Magnolia 'Large Yellow' {nn} [nn]</i>	
<i>Magnolia 'Laura Saylor' {Savage} () [M. denudata 'Sawada's Pink' x M. sprengeri 'Diva']</i>	
<i>Magnolia 'Lavender Star' {LedvinaD.} (Gr. Ledvina)</i>	
<i>Magnolia 'Leather Leaf' {GreshamT./GosslerNur. 1988} (Gr. Greesham) [M. ×soulangeana 'Lennei Alba' x M. ×veitchii]</i>	
<i>Magnolia 'Leda' {GelderdenD.van 1972-73} Gr. Cylindrica [M. cylindrica x M. ×veitchii lub M. campbellii (var. alba?) Gr. Alba]</i>	<i>Magnoliacylindrica</i> hort.
<i>Magnolia 'LedvinaD.' {LedvinaD.} [M. 'Woodsman' x M. 'Pink Royalty'</i>	
<i>Magnolia 'Legacy' {LeachD.&lt;1991} (Gr. Denudata) [M. denudata x M. sprengeri 'Diva']</i>	
<i>Magnolia 'Legend' 1998 {LeachD./rej. LeachD.G. 1998} (Gr. Acuminata/Denudata) [M. acuminata x M. denudata.]</i>	
<i>Magnolia 'Lemon Star' 2005 {CamelbekeK. &amp; de SpoelberchPh., WespelaarArb.} [M. acuminata x M. kobus 'Norman Gould']</i>	
<i>Magnolia 'Lemonade' {Savage} [M. acuminata var. subcordata" x M. dolstopa ]</i>	
<i>Magnolia 'Lennarth Johnsson'</i> [M. acuminata 'Fertile Myrtle' x M. campbellii 'Queen Caroline']	
<i>Magnolia 'Lennei Alba' {Froebel/KeessenW., Holandia 1905/1930-31} (Gr. Soulangeana) [M. ×soulangeana 'Lennei' x M. denudata]</i>	<i>Magnolia × soulangeana 'Lennei Alba'</i>
<i>Magnolia 'Lennei' TopfA. 1854 {LenneP.J. (ManettiG. ?)/TopfA. ok. 1840/1854} (Gr. Soulangeana)</i>	<i>Magnolia × lenneana</i> hort. ex Kochne 1893 <i>Magnolia × soulangeana 'Lennei'</i> <i>MagnoliaLenneana</i>
<i>Magnolia 'Lennei' x 'Daybreak' {LedvinaD.}</i>	
<i>Magnolia lenticellata</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Dugandiodendron lenticellata</i> Lozano 1994
<i>Magnolia 'Leonard Messel'</i> Messel {ComberJ. 1950} (Gr. Loebneri) [M. kobus x M. stellata 'Rosea']	<i>Magnolia × loebneri 'Leonard Messel'</i> <i>Magnolia kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'Leonard Messel'
<i>Magnolia 'Lesley Jane'</i> {Carlson} () [M. loebneri 'Leonard Messel' x M. loebneri 'Merrill']	
<i>Magnolia liliiflora 'Excelsa'</i> Pampanini 1916	<i>Magnolia obovata</i> var. <i>excelsa</i>
<i>Magnolia liliiflora 'Holland Red'</i> {EisenhutO. 1989} [siewka z <i>Magnolia liliiflora</i> ]	<i>Magnolia liliiflora</i> 'Norway Red' <i>Magnolia</i> 'Holland Red'
<i>Magnolia liliiflora 'Inodora'</i>	<i>Magnolia inodora</i> de Candolle 1817
<i>Magnolia liliiflora 'Jane'</i> {Dudley & Kosar 1968} [M. liliiflora 'Reflorescens' x M. stellata 'Waterlily']	
<i>Magnolia liliiflora 'Joly Friar Tuck'</i> 1976	
<i>Magnolia liliiflora 'Judy'</i> {Dudley & Kosar 1968} [M. liliiflora 'Nigra' x M. stellata]	
<i>Magnolia liliiflora 'Lyons'</i> {HeendricksPark/GosslerNur. <1989/1989}	
<i>Magnolia liliiflora 'Lyon's Form'</i> {Gossler} [select z M. liliiflora]	
<i>Magnolia liliiflora 'Mini Mous'</i> {Blumhardt O. 1970} [M. liliiflora 'Nigra' x M. liliiflora]	<i>Magnoliaquinquepetala</i> 'Mini Mouse'

<i>Magnolia leveilleana</i> (Dandy) Figlar 2000	<i>Michelia cavaleriei</i> H.Lév. 1911 nom. illeg. <i>Michelia chongjiangensis</i> Y.K.Li & X.M.Wang 1983 <i>Michelia leveilleana</i> Dandy 1927 <i>Michelia longipetiolata</i> C.Y.Wu ex Y.W.Law & Y.F.Wu 1988
<i>Magnolia liliiflora</i> Desr. 1792 Subgenus <i>Yulania</i> Sekcja <i>Tulipastrum</i>	<i>Lassonia quiquepetia</i> Buc'hoz 1779 <i>Magnolia × soulangeana</i> var. <i>nigra</i> G.Nicholson 1884 <i>Magnolia × soulangeana</i> var. <i>nigra</i> G.Nicholson 1884 <i>Magnoliaatropurpurea</i> Steud. 1824 <i>Magnoliadicolor</i> Vent 1803 <i>Magnoliagracilis</i> Salisb. 1807 <i>Magnoliaguinequepetia</i> (Bu'hoz)Dandy 1934 <i>Magnoliajaponica</i> var. <i>purpurea</i> Curtis 1896 <i>Magnolia liliiflora</i> f. <i>nigra</i> (G.Nicholson) Geerinck 2002 <i>Magnolia liliiflora</i> var. <i>gracilis</i> (Salisb.)Rehdere1916 <i>Magnolia liliiflora</i> var. <i>nigra</i> (G.Nicholson)Rehder 1968 <i>Magnolia obovata</i> var. <i>liliiflora</i> (Desr.) Ser. 1849 <i>Magnolia obovata</i> var. <i>purpurea</i> (Curtis) Ser. 1849 <i>Magnoliaplena</i> C.L.Peng & L.H.Yan 1995 <i>Magnoliapolytepala</i> Y.W.Law, R.Z.Zhou & R.J.Zhang 2006 <i>Magnoliapurpurea</i> Curtis 1896 <i>Magnoliapurpurea</i> var. <i>discolor</i> (Vent.) Loudon 1838 <i>Magnoliapurpurea</i> var. <i>liliiflora</i> (Desr.) Loudon 1838 <i>Magnoliaquinquepetia</i> (Buc'hoz) Dandy 1934 <i>Talauma sieboldii</i> Miq. 1866 <i>Yulania japonica</i> Spach 1839 <i>Yulania japonica</i> var. <i>purpurea</i> (Curtis) P.Parm. 1896 <i>Yulania liliiflora</i> (Desr.) D.L.Fu 2001
<i>Magnolia 'Lilac Chalice'</i> {HooperV.} [M. <i>xsoulangeana</i> 'Sweet Simplicity' x M. <i>liliiflora</i> 'Nigra']	
<i>Magnolia liliiflora</i> 'O'Neill'	
<i>Magnolia liliiflora</i> 'O'Neill' {McDanielJ.C. 1973} [siewka z <i>Magnolia liliiflora</i> ]	<i>Magnolia liliiflora</i> 'O'Neil' ?
<i>Magnolia liliiflora</i> 'Osaka' 1984	
<i>Magnolia liliiflora</i> 'Parkest Purple' {GalyonF.} [ <i>Magnolia liliiflora</i> ]	
<i>Magnolia liliiflora</i> 'Purpurea' Treseder 1978	
<i>Magnolia liliiflora</i> 'Randy' {Dudley & Kosar} [M. <i>liliiflora</i> '?x M. <i>stellata</i> ']	
<i>Magnolia liliiflora</i> 'Refllorescens' {? KosarW. ok. 1850}	
<i>Magnolia liliiflora</i> 'Sylwek' {Tomszak Sylwester 2018} PL	
<i>Magnolia liliiflora</i> 'Trewithen' Johnstone 1955 {prawd. USA}	
<i>Magnolia 'Liliputiana'</i> {?/SemmensNur. <1946} (Gr. Soulangeana) [klon z M. <i>xsoulangeana</i> ]	<i>Magnolia × soulangeana</i> 'Liliputiana' <i>Magnolia</i> 'Liliputian'
<i>Magnolia 'Lillenny'</i> {PicardA.A.} (Gr. Liliiflora/Soulangeana) [M. <i>liliiflora</i> × <i>soulangeana</i> 'Lennei']	<i>Magnolia</i> 'Lilenne' <i>Magnolia</i> × <i>soulangeana</i> 'Lilenne' <i>Magnolia</i> 'Lilenny' <i>Magnolia</i> 'Lilenne'
<i>Magnolia liliiflora</i> 'Darkest Purple' [selekt z M. <i>liliiflora</i> ]	
<i>Magnolia liliiflora</i> 'Little Geisha' {GottschalkM.} () [select z M. <i>liliiflora</i> ]	
<i>Magnolia</i> 'Limelight' {Savage} [M. <i>acuminata</i> var. <i>subcordata</i> " x M. <i>xsoulangeana</i> 'Diva']	
<i>Magnolia</i> 'Linz'	
<i>Magnolia</i> 'Little Darling' {BaldickI. < 2013} (Gr. Baldick) [siewka z M. 'Elizabeth']	
<i>Magnolia</i> 'Livingstone' {BaldickI. < 2013} (Gr. Baldick) [M. <i>sprengeri</i> 'Buncroose Purple' x M. 'Vulcan']	
<i>Magnolia loebneri</i> x <i>sprengeri</i> 'Diva' {Kehr}	
<i>Magnolia</i> 'Lois' {Tebbit 1998}	
<i>Magnolia</i> 'Lois' {USA} [M. <i>acuminata</i> x (M. <i>acuminata</i> x M. <i>denudata</i> )]	<i>Magnolia</i> 'BBG 11/60'
<i>Magnolia</i> 'Lombardy Rose' (Gr. Soulangeana) [prawd. siewka z M. <i>xsolengeana</i> 'Lennei']	<i>Magnolia</i> × <i>soulangeana</i> 'Lombardy Rose'
<i>Magnolia longipedunculata</i> (Q.W.Zeng & Y.W.Law) V.S.Kumar 2006	<i>Manglietia longipedunculata</i> Q.W.Zeng & Y.W.Law 2004

<i>Magnolia lotungensis</i> Chun & C.H.Tsoong 1963	<i>Magnolianitida</i> var. <i>lotungensis</i> (Chun & C.H.Tsoong) B.L.Chen & Noot. 1994 <i>Parakmeria lotungensis</i> (Chun & C.H.Tsoong) Y.W.Law 1996 <i>Parakmeria lotungensis</i> var. <i>xiangxiensis</i> C.L.Peng & L.H.Yan 1995
<i>Magnolia liliifera</i> (L.) Baill. 1868	<i>Aromadendron oreadum</i> (Diels) Kaneh. & Hatus. 1943 <i>Blumia candollei</i> Nees 1832 nom. inval. <i>Liriodendron liliiforum</i> L. 1762 <i>Magnoliaandamanica</i> (King) D.C.S.Raju & M.P.Nayar 1980 <i>Magnoliaandamanica</i> King 1891 nom. inval. <i>Magnoliacandollei</i> (Blume) H.Keng 1978 nom. illeg. <i>Magnoliacrastibiana</i> Dandy 1929 <i>Magnoliaeriostepata</i> var. <i>poilanei</i> Dandy ex Humbert 1938 nom. inval. <i>Magnoliaforbesii</i> King 1891 nom. inval. <i>Magnoliakunstleri</i> King 1891 nom. inval. <i>Magnoliamatibilis</i> (Blume) H.J.Chowdhery & P.Daniel 1981 <i>Magnoliaodoratissima</i> Reinw. ex Blume 1829 nom. inval. <i>Magnoliapachyphylla</i> Dandy 1928 <i>Magnoliapoilanei</i> (Dandy ex Humbert) Callaway 1994 nom. inval. <i>Magnoliapulgarensis</i> Dandy 1928 <i>Magnoliapumila</i> Andrews 1802 <i>Magnoliarumphii</i> (Blume) Spreng. 1827 <i>Magnoliastellata</i> Reinw. ex Blume 1829 nom. inval. <i>Magnoliathamnodes</i> Dandy 1930 <i>Manglietia celebica</i> Miq. 1868 <i>Manglietia sebassa</i> King 1889 <i>Manglietia thamnodes</i> (Dandy) Gagnep. 1938 <i>Talauma andamanica</i> King 1889 <i>Talauma athiantha</i> Dandy 1928 <i>Talauma borneensis</i> Merr. 1922 <i>Talauma candollei</i> Blume 1823 <i>Talauma candollei</i> var. <i>latifolia</i> Blume 1825 <i>Talauma celebica</i> Koord. 1898 <i>Talauma forbesii</i> King 1889 <i>Talauma gitingensis</i> Elmer 1912 <i>Talauma gitingensis</i> var. <i>glabra</i> Dandy 1928 <i>Talauma gitingensis</i> var. <i>rotundata</i> Dandy 1928 <i>Talauma gracilior</i> Dandy 1928 <i>Talauma inflata</i> P.Parm. 1896 <i>Talauma javanica</i> P.Parm. 1896 <i>Talauma kunstleri</i> King 1889 <i>Talauma liliifera</i> (L.) Kurz 1874 <i>Talauma longifolia</i> (Blume) Ridl. 1916 <i>Talauma macrophylla</i> Blume ex Miq. 1969 <i>Talauma miquelianiana</i> Dandy 1927 <i>Talauma mutabilis</i> Blume 1829 <i>Talauma mutabilis</i> var. <i>acuminata</i> Blume 1829 <i>Talauma mutabilis</i> var. <i>longifolia</i> Blume 1829 <i>Talauma mutabilis</i> var. <i>splendens</i> Blume 1829 <i>Talauma nhatrangensis</i> Dandy 1930 <i>Talauma oreadum</i> Diels 1916 <i>Talauma pulgarensis</i> Elmer 1913 <i>Talauma pumila</i> (Andrews) Blume 1829 <i>Talauma reticulata</i> Merr. 1921 <i>Talauma rubra</i> Miq. 1858 <i>Talauma rumphii</i> Blume 1825 <i>Talauma sebassa</i> (King) Miq. ex Dandy 1928 <i>Talauma soembensis</i> Dandy 1928 <i>Talauma sumatrana</i> A.Agostini 1926 <i>Talauma thamnodes</i> (Dandy) Tiep 1980 <i>Talauma undulatifolia</i> A.Agostini 1926
<i>Magnolia liliiflora</i> 'Nigra' (1) Pucci 1907 [ <i>M. yulan</i> x <i>M. liliiflora</i> ]	
<i>Magnolia liliiflora</i> 'Nigra' (2) Veitch 1861 {Japonia <1861}	<i>Magnolia denudata</i> 'Nigricans' <i>Magnolia liliiflora</i> 'Nigricans' <i>Magnolia soulangiana nigra</i> G.Nicholson <i>Magnolia × soulangeana</i> 'Nigra'

<i>Magnolia liliiflora 'Northwest'</i> CallawayD.J. 1994 [ <i>M. liliiflora</i> x <i>M. sprengeri</i> 'Diva']	
<i>Magnolia liliiflora 'Norway Red'</i> CallawayD.J. 1994 [ <i>M. liliiflora</i> x <i>M. sprengeri</i> 'Diva']	<i>Magnolia liliiflora 'Holland Red'</i>
<i>Magnolia liliiflora 'O'Niel'</i> 1970 (Anglia)	
<i>Magnolia 'Lotus'</i> {JuryF.} (Gr. Jury) [ <i>M. ×solengeana</i> 'Lennei Alba' x <i>M. 'Mark Jury'</i> ]	
<i>Magnolia 'Loving Memories'</i>	
<i>Magnolia 'Lu Shan'</i> {Savage} [ <i>M. denudata</i> " x <i>M. cylindrica</i> ]	
<i>Magnolia lucida</i> (B.L.Chen & S.C.Yang) V.S.Kumar 2006	<i>Manglietia lucida</i> B.L.Chen & S.C.Yang 1988
<i>Magnolia 'Lucy Carlson'</i> {Carlson} () [ <i>M. xlöebneri</i> 'Leonard Messel' x <i>M. salicifolia</i> ]	
<i>Magnolia 'Luscious'</i> {Savage} () [ <i>M. acuminata</i> var. <i>subcordata</i> 'Miss Honeybee' x <i>M. sargentiana</i> var. <i>robusta</i> ]	
<i>Magnolia 'Lyons Form'</i>	
<i>Magnolia 'Maarten'</i> {Belgia} () [ <i>M. "</i> x <i>M. "</i> ]	
<i>Magnolia macclurei</i> (Dandy) Figlar 2000	<i>Michelia macclurei</i> Dandy 1928 <i>Michelia macclurei</i> var. <i>sublanea</i> Dandy 1939 <i>Michelia multitepala</i> R.Z.Zhou & Jian 2007
<i>Magnolia macklottii</i> (Korth.) Dandy 1927	<i>Magnolia javanica</i> Koord. & Valeton 1896 <i>Magnolia macklottii</i> var. <i>macklottii</i> <i>Magnolia uvarifolia</i> Dandy ex Noot. 1987 <i>Manglietia macklottii</i> Korth. 1851
<i>Magnolia macklottii</i> var. <i>beccariana</i> (A.Agostini) Noot. 1987	<i>Magnolia aequinoctialis</i> Dandy 1928 <i>Magnolia maingayi</i> King 1889 <i>Michelia beccariana</i> A.Agostini 1926
<i>Magnolia macrophylla 'Gwava'</i> {Nowa Zelandia}	<i>Magnolia 'Gwava'</i>
<i>Magnolia macrophylla 'Gwava'</i> {Nowa Zelandia} [select z <i>M. macrophylla</i> ]	
<i>Magnolia macrophylla 'Holy Grail'</i> {GreshamD.T. 1963}	
<i>Magnolia macrophylla 'Julian Hill'</i> {HillP. 1982}	<i>Magnolia 'Julian Hill'</i>
<i>Magnolia macrophylla</i> Michx. 1803 Subgenus <i>Magnolia</i> Sekcja <i>Rhytidospermum</i>	<i>Magnolia macrophylla</i> var. <i>macrophylla</i> <i>Magnolia michauxiana</i> DC. 1817 <i>Magnolia pilosissima</i> P.Parm. 1896
<i>Magnolia macrophylla 'Mississippi Clone'</i> {?/LouisianaNur.}	
<i>Magnolia macrophylla 'Palmerberg'</i> {LouisianaNur.}	
<i>Magnolia macrophylla 'Sara Gladney'</i> { JamesJ., AudubonArb. <1974 (McDanielJ.C. rej. 1974)}	
<i>Magnolia macrophylla</i> ssp. <i>ashei</i> (Weath.) D.L.Johnson 1989 Subgenus <i>Magnolia</i> aa, Sekcja <i>Rhytidospermum</i>	<i>Magnolia macrophylla</i> ssp. <i>ashei</i> (Weath.) Spongber 1976 <i>Magnolia ashei</i> Weath. 1926
<i>Magnolia macrophylla</i> var. <i>dealbata</i> (Zucc.) D.L.Johnson 1989 Subgenus <i>Magnolia</i> aa, Sekcja <i>Rhytidospermum</i>	<i>Magnolia dealbata</i> Zucc. 1837
<i>Magnolia macrophylla</i> 'Weatherby' {LuisianaNur. < 1994}	
<i>Magnolia macrophylla</i> 'Whopper' {-/rej. McDanielJ.C. 1974}	
<i>Magnolia macrophylla</i> 'Whopper' {McDanielJ.C.} [selekt z <i>M. macrophylla</i> ]	
<i>Magnolia macrophylla</i> x <i>tripetala</i> {Ledvina} [nn]	
<i>Magnolia magnifolia</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Dugandiodendron magnifolium</i> Lozano 1983
<i>Magnolia 'Mag's Pirouette'</i> {Japonia} [siewka z <i>M. xlöebneri</i> x 'Ballerina']	
<i>Magnolia 'Maharanee'</i> {GreshamT.} (Gr. Gresham) [selekt z <i>M. campbelli</i> (subsp. <i>molicomata</i> )]	
<i>Magnolia mahechae</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Dugandiodendron mahechae</i> Lozano 1975 <i>Talauma machechae</i> (Lozano) Vázq. Avila
<i>Magnolia 'Mahogany Glow'</i> {BlumhardtO.} [ <i>M. xveitchii</i> x <i>M. liliiflora</i> ]	
<i>Magnolia 'Majory Gossler'</i>	
<i>Magnolia 'Manchu Fan'</i> {GreshamT.} (Gr. Gresham) [ <i>M. ×soulangeana</i> 'Lennei Alba' x <i>M. veitchii</i> ]	<i>Magnolia × soulangeana</i> 'Manchu Fan'
<i>Magnolia 'Manchu Fan'</i> x 'Leda' {deSpoelberchPh.}	
<i>Magnolia 'Manchu Fan'</i> x 'Strybing White' {HooperV. 1989}	

<i>Magnolia mannii</i> (King) Figlar 2000	<i>Michelia mannii</i> King 1891
<i>Magnolia 'March Till Frost'</i> {RareNur.} [( <i>M. liliiflora</i> × <i>M. cylindrica</i> ) X <i>M. 'Picard's Ruby'</i> ]	
<i>Magnolia 'Margaret Helen'</i> {Hoopper} () [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' × <i>M. campbelii</i> subsp. <i>molicomata</i> 'Bernie Holland']	
<i>Magnolia 'Marguerite'</i>	
<i>Magnolia 'Marillyn'</i> {SperberE., BBG New York 1954} (Gr. Liliiflora) [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' × <i>M. kobus</i> ]	
<i>Magnolia mariusjacobsia</i> Noot. 1987	
<i>Magnolia 'Marjorie Gossler'</i> {SavagePh. 1989} (Gr. Denudata) [ <i>M. denudata</i> × <i>M. sargentiana</i> var. <i>robusta</i> 'Blood Moon']	
<i>Magnolia 'Mark Jury'</i> {JuryF. <1950} (Gr. Jury) [ <i>M. sargentiana</i> var. <i>robusta</i> × <i>M. campbellii</i> 'Lanarth']	
<i>Magnolia martini</i> H.Lév. 1904	<i>Michelia bodinieri</i> Finet & Gagnep. 1906 <i>Michelia longistamina</i> Y.W.Law 1985 <i>Michelia martini</i> (H.Lév.) H.Lév. 1915 <i>Michelia martini</i> (H. Lév.) Dandy 1927
<i>Magnolia 'Marwood Spring'</i> {GB} [select z <i>M. sprengeri</i> 'Diva']	
<i>Magnolia 'Mary Bee'</i>	
<i>Magnolia 'Mary Nell'</i> {DurioK. ok. 1980} (Gresham) [ <i>M. ×soulangeana</i> 'Lennei Alba' × <i>M. 'Peter Veitch'</i> ]	<i>Magnolia</i> 'Joe McDaniel #2' <i>Magnolia</i> 'LA#8'
<i>Magnolia 'Mary Slankard'</i> {Savage} () [select z <i>M. sprengeri</i> 'Diva']	
<i>Magnolia 'Maryland'</i> {FreemanO.M. <1971} (Gr. Freeman) [ <i>M. virginiana</i> × <i>M. grandiflora</i> ]	<i>Magnoliagrandiflora</i> 'Maryland'
<i>Magnolia masticata</i> (Dandy) Figlar 2000	<i>Michelia masticata</i> Dandy 1929
<i>Magnolia maudiae</i> (Dunn) Figlar 2000	<i>Michelia chingii</i> W.C.Cheng 1936 <i>Michelia maudiae</i> Dunn 1908
<i>Magnolia maudiae</i> 'Hakurei'	
<i>Magnolia maxima</i> 'Parviflora'	
<i>Magnolia 'Maxine Merrill'</i> [ <i>M. acuminata</i> var. <i>subcordata</i> 'Miss Honeybee' × <i>M. ×loebneri</i> 'Merrill' (lub <i>xsoulangeana</i> 'Alexandrina')]	
<i>Magnolia 'May to Frost'</i>	
<i>Magnolia 'Meadowbrook Farm'</i>	
<i>Magnolia mediocris</i> (Dandy) Figlar 2000	<i>Magnoliasubulifera</i> (Dandy) Figlar 2000 <i>Michelia mediocris</i> Dandy 1928 <i>Michelia mediocris</i> var. <i>angustifolia</i> G.A.Fu 1992 <i>Michelia rubriflora</i> M.H.Law & R.Z.Zhou 2005 <i>Michelia subulifera</i> Dandy 1930
<i>Magnolia 'Merrill'</i> {SaxK. 1939-1944, ArnoldArb.} (Gr. Loebneri)	<i>Magnolia</i> 'Dr Merrill' <i>Magnolia</i> × <i>loebneri</i> 'Merrill' <i>Magnolia</i> <i>kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'Merril' <i>Magnolia</i> <i>kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'Dr. Merril'
<i>Magnolia mexicana</i> DC. 1817	<i>Talauma macrocarpa</i> Zucc. 1837 <i>Talauma mexicana</i> (DC.) G.Don 1831
<i>Magnolia 'Michael Rosse'</i> (Gr. Campbelli) [ <i>M. sargentiana</i> 'Princess Margaret' × <i>M. campbelli</i> biała z HilliersNur.]	
<i>Magnolia 'Michelia Allspice'</i>	
<i>Magnolia 'Michelia Doltsopa'</i>	
<i>Magnolia 'Michelia Figo'</i>	
<i>Magnolia 'Michelia Jack Fogg'</i>	
<i>Magnolia 'Michelia Maudiae'</i>	
<i>Magnolia 'Michiko Renge'</i>	
<i>Magnolia 'Micjur02'</i> {Fairy MagnoliaCream}	<i>Michelia</i> 'Micjur02'
<i>Magnolia 'Mighty Mouse'</i> {HooperV.} [siostrzana siewka <i>M. 'Genie'</i> ]	<i>Magnolia</i> 'Mightymouse'
<i>Magnolia 'Milky Way'</i> {JuryF.} (Gr. Jury) [ <i>M. ×soulangeana</i> 'Lennei Alba' × <i>M. 'Mark Jury'</i> ]	
<i>Magnolia 'Millai's Variety'</i>	
<i>Magnolia montana</i> (Blume) Figlar 2000	<i>Michelia ecicatrisata</i> Miq. 1861 <i>Michelia montana</i> Blume 1823 <i>Michelia montana</i> var. <i>subvelutina</i> Miq. 1868 <i>Sampacca montana</i> (Blume) Kuntze 1891

<i>Magnolia 'Mini Mouse'</i> {BlumhardtO.} (Gr. Blumhardt) [siewka z <i>M. liliiflora 'Nigra'</i> ]	<i>Magnolia liliiflora 'Mini Mouse'</i> <i>Magnolia' Minniemouse'</i>
<i>Magnolia minor</i> (Urb.) Govaerts 1996	<i>Svenhedinia minor</i> (Urb.) Urb. 1927 <i>Svenhedinia truncata</i> Moldenke 1946 <i>Talauma minor</i> Urb. 1912 <i>Talauma minor</i> var. <i>oblongifolia</i> León 1959 <i>Talauma minor</i> subsp. <i>oblongifolia</i> (León) Borhidi 1972 <i>Talauma minor</i> subsp. <i>orbiculata</i> (Britton & Wilson) Borhidi 1972 <i>Talauma oblongifolia</i> (León) Bisce 1974 <i>Talauma ophiticola</i> Bisce 1974 <i>Talauma orbiculata</i> Britton & Wilson 1923 <i>Talauma truncata</i> (Moldenke) R.A.Howard 1948
<i>Magnolia 'Mixed Up Miss'</i> {BlumhardtO.} (Gr. Blumhardt) [ <i>M. doltsopa</i> x <i>M. xfigo</i> ]	
<i>Magnolia 'Moon Rocket'</i> {BlumhardtO.} [ <i>M. xveitchii</i> x <i>M. denudata</i> ]	
<i>Magnolia 'Moon Spire'</i>	
<i>Magnolia 'Moondance'</i> (Gr. Gresham) [ <i>M. xsoulangeana</i> x <i>M. xveitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Moonrocket'</i> {Blumhardt} [ <i>M. denudata</i> x <i>M. xveitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Moonspire'</i>	
<i>Magnolia 'Moresk'</i> {Treseder'sNur.} (Gr. Campbelli) [ <i>M. sargentiana</i> 'Princess Margaret' x <i>M. campbelii</i> var. <i>robusta</i> ]	
<i>Magnolia morii</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma morii</i> Lozano 1994
<i>Magnolia 'Mossman's Giant'</i> {MossmanF./luferNur. ok. 1963} (Gr. Campbelli) [ <i>M. campbelii</i> (ssp. <i>mollicomata</i> ) x <i>M. sargentiana</i> var. <i>robusta</i> ]	<i>Magnolia'Mossmans Giant'</i>
<i>Magnolia 'Mount Pirongia'</i> {BaldickI.} [siewka z <i>M. campbellii</i> var. <i>alba</i> ]	<i>Magnolia'Mt. Pirongia'</i>
<i>Magnolia 'Mount Rocket'</i> {BlumhardtO.} [ <i>M. xveitchii</i> x <i>M. denudata</i> ]	
<i>Magnolia 'Mystery'</i> {Kehr} [ <i>M. grandiflora</i> 'Little Gem' x <i>M. sieboldii</i> 'Genesis' ?]	
<i>Magnolia 'Nakamura 10'</i> {Nakamura, Japonia}	
<i>Magnolia 'Nakamura Bunju'</i> {Nakamura, Japonia} [select z <i>M. xsoulangeana</i> ]	<i>Magnolia x soulangeana 'Nakamura 6w'</i>
<i>Magnolia 'Nakamura Kobato'</i> {Nakamura, Japonia}	<i>Magnolia x soulangeana 'Nakamura 20'</i> <i>Magnolia'Kobato'</i>
<i>Magnolia 'Nakamura Suishoren'</i> {Nakamura, Japonia} [select z <i>M. xsoulangeana</i> ]	<i>Magnolia'Nakamura 8'</i> <i>Magnolia x soulangeana 'Nakamura 8'</i> <i>Magnolia'Suishoren'</i>
<i>Magnolia 'Nakamura Toju'</i> {Nakamura, Japonia} [select z <i>M. xsoulangeana</i> ]	<i>Magnolia x soulangeana 'Nakamura 5'</i> <i>Magnolia'Toju'</i>
<i>Magnolia 'Namnetensis'</i>	
<i>Magnolia 'Namnetensis Flore Pleno'</i>	
<i>Magnolia nana</i> Dandy 1930	
<i>Magnolia 'Nancy'</i> {?} [siewka z <i>M. x sulangeana</i> 'Rustica Rubra']	
<i>Magnolia narinensis</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma narinensis</i> Lozano 1978
<i>Magnolia 'NCMX1'</i> MERCURY {RanneyT.}	
<i>Magnolia 'Neil McEacharn'</i> {WindsorGreatPark} (Gr. Loebneri) [ <i>M. stellata</i> 'Rosea' x ?]	<i>Magnolia x loebneri 'Neil McEacharn'</i> <i>Magnolia kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'Neil McEacharn'
<i>Magnolia neillii</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma neillii</i> Lozano 1994
<i>Magnolia 'Nibus'</i> {U.S.Nat.Ar. 1974/1980}	
<i>Magnolia 'Niemetzii'</i> {NiemetzF.W. 1907} (Gr. Soulangeana) [ <i>M. x soulangeana</i> x ?]	<i>Magnolia x soulangeana 'Niemetzii'</i>
<i>Magnolia 'Nigricans'</i>	
<i>Magnolia 'Nimbus'</i> {KosarW. 1956} (Gr. de Vos & Kosar) [ <i>M. virginiana</i> x <i>M. obovata</i> ]	
<i>Magnolia nitida</i> W.W.Sm. 1920	<i>Aromadendron yunnanense</i> Hu 1938 <i>Magnolianitida</i> var. <i>nitida</i> <i>Parakmeria nitida</i> (W.W.Sm.) Y.W.Law 1983
<i>Magnolia 'Norbertii'</i> Loud. 1838 {?} Cels, Paryż} (Gr. Soulangeana) [ <i>M. x soulangeana</i> x ?]	<i>Magnolia x soulangeana 'Norbertii'</i> <i>Magnolia x soulangeana 'Norbertiana'</i>

<i>Magnolia 'Norman Gould'</i> {WisleyRHS} [poliploid <i>M. kobus</i> ]	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Norman Gould' <i>Magnoliastellata</i> 'Norman Gould' <i>Magnolia kobus</i> 'Norman Gould' <i>Magnolia</i> × <i>loebneri</i> 'Norman Gould'
<i>Magnolia 'Northwest'</i> {BurdenL., HazelGard. ?} (Gr. Liliiflora) [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' × <i>M. sprengeri</i> 'Divia']	
<i>Magnolia 'Nyman's'</i>	
<i>Magnolia oblonga</i> (Wall. ex Hook.f. & Thomson) Figlar 2000	<i>Michelia lactea</i> Buch.-Ham. ex Wall. 1832 nom. invall. <i>Michelia oblonga</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson 1855 <i>Sampacca oblonga</i> (Wall. ex Hook.f. & Thomson) Kuntze 1891
<i>Magnolia obovalifolia</i> (C.Y.Wu & Y.W.Law) V.S.Kumar 2006	<i>Manglietia obovalifolia</i> C.Y.Wu & Y.W.Law 1996
<i>Magnolia obovata</i> 'Caerhays Clone' {< 1951/ Treseder'sNur. ok. 1973}	
<i>Magnolia obovata</i> 'Lydia' {HillP. ok. 1985}	<i>Magnolia hypoleuca</i> 'Lydia'
<i>Magnolia obovata</i> 'Millais Clone' { Tresseder'sNur.ok. 1973}	<i>Magnolia hypoleuca</i> 'Millais Clone'
<i>Magnolia obovata</i> 'Pink Flush' {RHSWisley/EisenhutO. ok. 1950/1989} [siewka z <i>M. obovata</i> ]	<i>Magnolia hypoleuca</i> 'Pink Fluish'
<i>Magnolia obovata</i> 'Pink Form'	
<i>Magnolia obovata</i> Thunb. 1794 Subgenus <i>Magnolia</i> Sekcja <i>Rhytidospermum</i>	<i>Liliodendron liliiflorum</i> Steud. 1841 <i>Magnoliaglaucia</i> Thunb. 1784 nom. illeg. <i>Magnoliahonogi</i> P.Parm.1896 <i>Magnoliahoonoki</i> Siebold 1830 nom. invall. <i>Magnolia hypoleuca</i> Siebold & Zucc. 1845 <i>Magnolia hypoleuca</i> var. <i>concolor</i> Siebold. etZucc. 1845 <i>Yulania japonica</i> var. <i>obovata</i> (Thunb.) P.Parm. 1896 <i>Houpoea obovata</i> (Thunb.) N.H.Xia & C.Y.Wu 2008 <i>Magnoliahirsuta</i> Thunb. 1824 nom. invall.
<i>Magnolia odora</i> (Chun) Figlar & Noot. 2004	<i>Michelia gravis</i> Dandy ex Gagnep. 1938 nom. invall. <i>Michelia odora</i> (Chun) Noot. & B.L.Chen 1993 <i>Tsoongiodendron odorum</i> Chun 1963
<i>Magnolia odoratissima</i> Y.W.Law & R.Z.Zhou 1986	<i>Lirianthe odoratissima</i> (Y.W.Law & R.Z.Zhou) N.H.Xia & C.Y.Wu 2008 <i>Magnolialawiana</i> Sima & Hong Yu 2003
<i>Magnolia officinalis</i> 'David' {SeitnerPh. ?/rej. PollyH. 1997} [ <i>M. officinalis</i> x prawd. <i>M. tripetala</i> ]	
<i>Magnolia officinalis</i> Rehder et E.H.Wilson 1913 Subgenus <i>Magnolia</i> Sekcja <i>Rhytidospermum</i>	<i>Houpoea officinalis</i> (Rehder & E.H.Wilson) N.H.Xia & C.Y.Wu 2008 <i>Magnoliacathayana</i> D.L.Fu & T.B.Chao 2003 <i>Magnoliaofficinalis</i> var. <i>glabra</i> D.L.Fu, T.B.Chao & H.T.Dai 2007 <i>Magnoliaofficinalis</i> var. <i>officinalis</i> <i>Magnoliaofficinalis</i> var. <i>pubescens</i> C.Y.Deng 1986 <i>Magnoliaofficinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>
<i>Magnolia officinalis</i> var. <i>biloba</i> Rehder & E.H.Wilson 1913 Subgenus <i>Magnolia</i> Sekcja <i>Rhytidospermum</i>	<i>Magnoliabiloba</i> (Rehder etE.H.Wilson) W.C. Cheng etY.W. Law 1972 <i>Magnoliaofficinalis</i> ssp. <i>biloba</i> (Rehder & E.H.Wilson) W.C. Cheng etY.W. Law 1983 <i>Magnoliaofficinalis</i> 'Biloba' D.J.Callaway 1994
<i>Magnolia 'Old Port'</i> {HooperV.} [ <i>M. xsoulangeana</i> 'Sweet Simplicity' x <i>M. liliiflora</i> 'Nigra']	
<i>Magnolia 'Olivia'</i> {HooperV.} [ <i>M. Miss Honeybee</i> x <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' ]	
<i>Magnolia omeiensis</i> (W.C.Cheng) Dandy 1974	<i>Parakmeria omeiensis</i> W.C.Cheng 1951
<i>Magnolia opipara</i> (Hung T.Chang & B.L.Chen) Sima 2001	<i>Michelia opipara</i> Hung T.Chang & B.L.Chen 1987
<i>Magnolia 'Orchid'</i> {HillenmeyerL.Jr. < 1961/HillenmeyerNur. 1961} (Gr. Liliiflora) [ <i>M. liliiflora</i> x <i>M. stellata</i> ]	<i>Magnolia</i> <i>liliiflora</i> 'Orchid'
<i>Magnolia 'Orchid Beauty'</i> {SpringO.1966} (Gr. Liliiflora/Soulangeana) [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' x <i>M. × soulangeana</i> 'Rustica Rubra']	
<i>Magnolia 'Oriental Charm'</i> {Ledvina} () [ <i>M. officinalis</i> x <i>M. obovata</i> ]	
<i>Magnolia 'Oriental Night'</i> {Ledvina}	
<i>Magnolia 'Origami'</i> {HooperV.} [ <i>M. 'Sweet Valentine</i> x <i>M. 'Genie'</i> ]	

<i>Magnolia 'Osaka'</i> {Japonia} (Gr. Liliiflora) [M. liliiflora ? × ?]	
<i>Magnolia 'Ossi's Yellow'</i> {BlumhardtO.} [M. × brooklynensis F2 × M. 'Miss Honeybee']	<i>Magnolia 'Ossies Yellow'</i>
<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng. 1827	<i>Talauma dubia</i> Eichler 1864 <i>Talauma ovata</i> A.St.-Hil. 1824
<i>Magnolia ovoidea</i> (Hung T.Chang & B.L.Chen) V.S.Kumar 2006	<i>Manglietia ovoidea</i> Hung T.Chang & B.L.Chen 1988
<i>Magnolia pacifica</i> Vazquez 1994	<i>Magnoliapacifica</i> subsp. <i>pacifica</i>
<i>Magnolia pahangensis</i> Noot. 1987	
<i>Magnolia pallescens</i> Urb. & Ekman 1931	
<i>Magnolia panamensis</i> H.H.Iltis & Vazquez 1994	
<i>Magnolia 'Pastel Beauty'</i> 2000 {August KehrA./rej. KehrA. 2000} (Gr. Kehr) [M. acuminata × M. veitchii 'Peter Veitch']	
<i>Magnolia 'Pat's Delight'</i> {BlumhardtO.} [M. ×veitchii × M. denudata]	<i>Magnolia 'Pats Delight'</i>
<i>Magnolia 'Patriot'</i> {Kehr} [M. acuminata oktoploid]	
<i>Magnolia 'Patty'</i>	
<i>Magnolia patungensis</i> (Hu) Noot. 2008	<i>Manglietia patungensis</i> Hu 1951
<i>Magnolia 'Paul Cook'</i> {GalyonF.B < 1969/rej. GalyonF.B. 1975} (Gr. Soulangeana/Sprengeri) [M. sprengeri 'Diva' × różowa siewka M. × soulangeana ]	
<i>Magnolia 'Peaches'n Cream'</i> {Ledvina} [M. 'Yellow Bird' × M. 'Star Wars' ]	
<i>Magnolia 'Peachy'</i> 1994 {SavagePh. (krzyżowanie), FiglarR.B.(selekcja)/rej. FiglarR.B.1994} [M. acuminata 'Fertile Myrtle' × M. sprengeri 'Diva']	
<i>Magnolia pealiana</i> King 1891	<i>Magnoliamembranacea</i> var. <i>pealiana</i> (King) P.Parm. 1898 <i>Magnoliapealiana</i> (King) Finet & Gagnep. 1906 <i>Michelia pealiana</i> (King) Finet & Gagnep. 1905
<i>Magnolia 'Pegasus'</i> {HolmanN. 1998} (Gr. Cylindrica) [M. cylindrica × ?] [M. cylindrica × M. denudata (?)]	<i>Magnoliacylindrica</i> hort. non E.H.Wilson
<i>Magnolia 'Peppermint Stick' × 'Purple Breeze'</i> {deSpoelberchPh.}	
<i>Magnolia 'Peppermint Stick'</i> {GreshamT.D. <1962} (Gr. Liliiflora/Gresham) [M. liliiflora 'Nigra' × M. ×veitchii]	
<i>Magnolia persuaveolens</i> Dandy 1928	<i>Magnoliapersuaveolens</i> subsp. <i>persuaveolens</i> <i>Talauma persuaveolens</i> (Dandy) Dandy 1972
<i>Magnolia persuaveolens</i> subsp. <i>rigida</i> Noot. 1987	<i>Magnoliapersuaveolens</i> var. <i>rigida</i> Noot. 1987
<i>Magnolia 'Peter Dummer'</i> 2005 {DummerP.; GardinerJ. 2003/} (Gr. Campbellii) [M. campbellii 'Darjeeling' × M. 'Pegasus']	
<i>Magnolia 'Peter Smithers' 1984'</i> {DurioK. ok. 1980/rej. DurioK.} [M. ×veitchii × M. xsoulangeana 'Rustica Rubra']	
<i>Magnolia 'Peter Veitch'</i> {CaerhaysCastle 1921} (Gr. Veitchii)	<i>Magnolia × veitchii</i> 'Peter Veitch' <i>Magnolia × veitchii</i> 'Veitch'
<i>Magnolia 'Petit Chicon'</i> 2005 FlinkK./rej. Koen CamelbekK. & De SpelberchPh.} (Gr. Acuminata /Denudata) [M. acuminata × M. denudata]	
<i>Magnolia 'Phellan Bright'</i> CallawayD.J. 1994 {DurioT. <1992/LouisianaNur. 1992} (Gr. Soulangeana/Veitchii) [M. xsoulangeana × M. ×veitchii (?)]	
<i>Magnolia 'Phil's Masterpiece'</i> 2001 {SavagePh./rej. LedvinaD. 2001} (Gr. Ledvina) [M. acuminata × M. campbellii]	
<i>Magnolia philippinensis</i> P.Parm. 1896	<i>Michelia philippinensis</i> (P.Parm.) Dandy 1927
<i>Magnolia 'Phillip Treguana'</i> 1998 {BurncooseNur. 1991/BurncooseNur.; rej. TreguanaPh. 1997} (Gr. Burncoose) [M. campbellii × M. sargentiana]	<i>Magnolia 'Phillip Tregunna'</i>
<i>Magnolia 'Picard's Amethyst'</i> {PicardA.A.} (Gr. Soulangeana) [M. 'Picture' × nn]	
<i>Magnolia 'Pickard's Charm'</i> (Gr. Soulangeana)	
<i>Magnolia 'Pickard's Coral'</i> {PicardA.A. <1980 (rej. ok. 1980)} Gr. Soulangeana [M. 'Picture' × nn]	

<i>Magnolia 'Pickard's Cornelian'</i> {PicardA.A. <1980 (rej. ok. 1980)} (Gr. Soulangeana) [M. 'Picture' × nn]	
<i>Magnolia 'Pickard's Crystal'</i> {PicardsA.A.<1980 (rej. ok. 1980)} (Gr. Soulangeana) [M. 'Picture' × nn]	
<i>Magnolia 'Pickard's Firefly'</i> {PicardA.A.)}	
<i>Magnolia 'Pickard's Garnet'</i> {PicardA.A. <1980 (rej. ok. 1980)} (Gr. Soulangeana) [M.'Picture' × nn]	
<i>Magnolia 'Pickard's Garnet'</i> {SmithersP., Szwajcaria} (Gr. Soulangeana) [otwarłe zapylenie M. 'Picture' ]	<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Garnet'</i>
<i>Magnolia 'Pickard's Glow'</i> {PicardA.A. <1980 (rej. ok. 1980)} (Gr. Soulangeana) [M. 'Picture' × nn]	
<i>Magnolia 'Pickard's Maime'</i> {PicardA.A. <1980 (rej. ok. 1980)} (Gr. Soulangeana) [M. 'Picture' × nn]	<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Maime'</i>
<i>Magnolia 'Pickard's Opal'</i> {PicardA.A. <1980 (rej. ok. 1980)} (Gr. Soulangeana) [M. 'Picture' ×nn]	<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Opal'</i>
<i>Magnolia 'Pickard's Pearl'</i> {PicardA.A. <1980 (rej. ok. 1980)} (Gr. Soulangeana) [M. 'Picture' × nn]	
<i>Magnolia 'Pickard's Pink Diamond'</i> {PicardsA.A. <1980 (rej. ok. 1980)} (Gr. Soulangeana) [M. 'Picture' × nn]	
<i>Magnolia 'Pickard's PP7'</i> {PicardA.A. <1980 (rej. ok. 1980)} (Gr. Soulangeana) [M. 'Picture' × nn]	<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's PP7'</i>
<i>Magnolia 'Pickard's Ruby'</i> {PicardA.A. <1980 (rej. ok. 1980)} (Gr. Soulangeana) [M. 'Picture' × nn]	<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Ruby'</i>
<i>Magnolia 'Pickard's Schmetterling'</i> {PicardA.A. <1980 (rej. ok. 1980)} (Gr. Soulangeana) [M. 'Picture' × nn]	<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Schmetterling'</i>
<i>Magnolia 'Pickard's Snow Queen'</i> {PicardA.A. <1980 (rej. ok. 1980)} (Gr. Soulangeana) [M. 'Picture' × nn]	<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Snow Queen'</i>
<i>Magnolia 'Pickard's Standish'</i> {PicardA.A. <1980 (rej. ok. 1980)} (Gr. Soulangeana) [M. 'Picture' × nn]	<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Standish'</i>
<i>Magnolia 'Pickard's Stardust'</i>	
<i>Magnolia 'Pickard's Sundew'</i> {PicardA.A. <1980 (rej. ok. 1980)} (Gr. Soulangeana) [M. 'Picture' × nn]	<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Sundew'</i>
<i>Magnolia 'Picture'</i> {Japonia/Wada'sNur. <1930/1930} (Gr. Soulangeana) [M. denudata × M. liliiflora 'Nigra']	<i>Magnolia'Picture'</i> <i>Magnolia × soulangeana 'Wada's Picture'</i> <i>Magnolia x soulangeana 'Picture'</i> <i>Magnolia'Wada's Picture'</i>
<i>Magnolia 'Picture White Giant'</i> {Wada} (Gr. Soulangeana)	<i>Magnolia soulangeana 'White Giant'</i>
<i>Magnolia 'Pink Alba Superba'</i> {Wister <1956} (Gr. Soulangeana) [M. ×soulangeana × ?]	<i>Magnolia × soulangeana 'Pink Alba Superba'</i>
<i>Magnolia 'Pink Charm'</i> {LedvinaD.} () [M. 'Pink Surprise' x M. 'Daybreak' ]	
<i>Magnolia 'Pink Delight'</i> 2001 {LedvinaD./rej. LedvinaD. 2001} (Gr. Ledvina) [(M. x soulangeana 'Alexandrina') x M. 'Galaxy']	
<i>Magnolia 'Pink Diamond'</i>	
<i>Magnolia 'Pink Flush'</i>	
<i>Magnolia 'Pink Glory'</i> {Marczewski Andrzej 1997} PL	
<i>Magnolia 'Pink Goblet'</i> {SmithJ.A., EllisD./EisenuthO. 1989} (Gr. Gresham) [nn]	<i>Magnolia'G66-12'</i>
<i>Magnolia 'Pink Nighy'</i> {SavagePh.1979}	<i>Magnolia hypoleuca 'Pink Nighy'</i>
<i>Magnolia 'Pink Petticoats'</i>	
<i>Magnolia 'Pink Promise'</i> {Hooperl.} [M. 'Amethyst Flame' x M. 'Genie']	
<i>Magnolia 'Pink Royalty' x 'Daybreak'</i> {LedvinaD.} ]	
<i>Magnolia 'Pink Sensation'</i> {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [M. 'Pegasus' x M. 'Ian's Giant Pink' ?]	
<i>Magnolia 'Pink Surprise'</i> {Ledvina} () [M. 'Galaxy' x M. 'Toro' ]	
<i>Magnolia 'Pink Surprise' x 'Coral Reef'</i> {LedvinaD.}	
<i>Magnolia 'Pink Surprise' x 'Pink Royalty'</i> {LedvinaD.}	
<i>Magnolia 'Pink Tilkin'</i> {deMeulder} () [M. acuminata 'Fertile Myrtle' x M. sprengeri 'Diva' ]	
<i>Magnolia 'Pinkie'</i> {deVos F., KosarW.1956} (Gr. de Vos & Kosar) [M. liliiflora 'Reflorescens' x M. stellata 'Rosea']	<i>Magnolia×soulangeana 'Pinkie'</i>
<i>Magnolia 'Pinkie'</i> {USA} [M. liliiflora x M. stellata]	

<i>Magnolia platyphylla</i> (Merr.) Figlar & Noot. 2004	<i>Elmerrillia platyphylla</i> (Merr.) Noot. 1985 <i>Michelia platyphylla</i> Merr. 1918
<i>Magnolia pleiocarpa</i> (Dandy) Figlar & Noot. 2004	<i>Pachylarnax pleiocarpa</i> Dandy 1933
<i>Magnolia 'Plum Pudding'</i> {HooperV.} [(M. 'Sweet Simplicity' x M. 'Black Tulip') x M. <i>campbellii</i> 'Sir Harold']	
<i>Magnolia poasana</i> (Pittier) Dandy 1927	<i>Talauma poasana</i> Pittier 1910
<i>Magnolia polyhypsophylla</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma polyhypsophylla</i> Lozano 1983
<i>Magnolia 'Porcelain Dove'</i> {DoddD.T. 1965} (Gr. Globosa) [M. <i>globosa</i> x M. <i>virginiana</i> ]	
<i>Magnolia portoricensis</i> Bello 1880	<i>Magnoliapatoricensis</i> P.Parm. 1896
<i>Magnolia 'Powder Puff'</i> {KehrA.} (Gr. Loebneri) [siewka z M. 'Ballerina']	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'Powder Puff'
<i>Magnolia praecalva</i> (Dandy) Figlar & Noot. 2004	<i>Pachylarnax praecalva</i> Dandy 1927
<i>Magnolia praecox</i> 'Louis Van Houtte' Pucci 1908	
<i>Magnolia 'Premier Cru'</i>	
<i>Magnolia 'Pretty Pink'</i> {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [siewka z M. 'Pegasus']	
<i>Magnolia 'Pride of Norway'</i> {Kehr} () [siewka z M. x <i>sieboldii</i> 'Genesis']	
<i>Magnolia 'Princess Margaret'</i> {WindsorC.E.C. ok. 1950} (Gr. Campbelli) [M. <i>campbellii</i> (var. <i>alba</i> ) Gr. Alba x M. <i>sargentiana</i> var. <i>robusta</i> ]	
<i>Magnolia 'Pristine'</i> 1984 {McDanielJ.C. 1968} (Gr. Denudata) [M. <i>stellata</i> 'Waterlily' x M. <i>denudata</i> ]	
<i>Magnolia pitaritepuiana</i> Steyerl. 1951	<i>Dugandiodendron pitaritepuianum</i> (Steyerl.) Lozano 1975 <i>Magnoliaroraimae</i> Steyerl. 1951
<i>Magnolia pterocarpa</i> Roxb. 1820	<i>Lirianthe grandiflora</i> Spach 1839 <i>Liriodendron grandiflorum</i> Roxb. 1824 <i>Liriodendron indicum</i> Spreng. 1825 <i>Magnoliasphenocarpa</i> Hook.f. & Thomson 1855 <i>Michelia macrophylla</i> D.Don 1825 <i>Sphenocarpus pterocarpus</i> (Roxb.) K.Koch 1853 <i>Talauma roxburghii</i> G.Don 1831
<i>Magnolia pubescens</i> (Merr.) Figlar & Noot. 2004	<i>Elmerrillia pubescens</i> (Merr.) Dandy 1927 <i>Talauma pubescens</i> Merr. 1908
<i>Magnolia pugana</i> (H.H.Iltis & Vazquez) A.Vazquez & Carvajal 2002	<i>Magnoliapacifica</i> subsp. <i>pugana</i> H.H.Iltis & Vazquez 1994
<i>Magnolia punduana</i> (Hook.f. & Thomson) Figlar 2000	<i>Michelia punduana</i> Hook.f. & Thomson 1855 <i>Sampacca punduana</i> (Hook.f. & Thomson) Kuntze 1891
<i>Magnolia 'Purple Cracker'</i> {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [M. <i>sprengerii</i> 'Burncoose' x M. 'Vulcan']	
<i>Magnolia 'Purple Dream'</i>	<i>Magnolia</i> 'Deep Purple Dream'
<i>Magnolia 'Purple Eye'</i> {WilliamsJ.C. /VeitchR.& SonsNur.} (Gr. Denudata) [M. <i>denudata</i> x nn]	
<i>Magnolia 'Purple Globe'</i> {BlumhardtO.} [M. <i>xsoulangeana</i> 'Rustica Rubra' x M. 'Iolanthe']	
<i>Magnolia 'Purple Planets'</i> {GotschalkM.} [prawd. siewka z M. 'Lennei']	
<i>Magnolia 'Purple Platter'</i> {BlumhardtO.} [M. <i>xsoulangeana</i> 'Rustica Rubra' x M. 'Iolanthe']	
<i>Magnolia 'Purple Prince'</i> {GalyonF.<1976} (Gr. Soulangeana/Lilliiflora) [M. x <i>soulangeana</i> 'Lennei' x M. <i>liliiflora</i> 'Darkest Purple']	<i>Magnolia</i> x <i>soulangeana</i> 'Purple Prince'
<i>Magnolia 'Purple Sensation'</i> {Baldickl.} [M. <i>liliiflora</i> x M. <i>campbellii</i> ssp. <i>mollicomata</i> 'Lanrath']	
<i>Magnolia 'Purple Star'</i> {deSpoelberchPh.} (Gr. Ledvina) [M. 'Bjuv' x M. 'Purple Brezee']	
<i>Magnolia 'Purpurea'</i> MadlingerG. 1960 (Gr. Soulangeana) [M. x <i>soulangeana</i> x ?]	<i>Magnolia</i> x <i>soulangeana</i> 'Purpurea'
<i>Magnolia rabaniana</i> (Hook.f. & Thomson) D.C.S.Raju & M.P.Nayar 1980	<i>Talauma rabaniana</i> Hook.f. & Thomson 1855
<i>Magnolia 'Raffillii'</i>	
<i>Magnolia rajaniana</i> (Craib) Figlar 2000	<i>Michelia rajaniana</i> Craib 1922
<i>Magnolia 'Randy'</i> {deVos F., KosarW.1955} (Gr. deVos & Kosar) [M. <i>liliiflora</i> 'Nigra' x M. <i>stellata</i> 'Rosea']	

<i>Magnolia 'Raspberry Fun'</i> {Miller F., ChollipoArb. 1987} (Gr. Loebneri) [siewka z M. 'Leonard Messel']	<i>Magnolia × loebneri 'Raspberry Fun'</i>
<i>Magnolia 'Raspberry Ice'</i> {GreshamT.D. <1962} (Gr. Gresham) [M. <i>liliiflora</i> 'Nigra' × M. × <i>veitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Raspberry Ripple'</i>	
<i>Magnolia 'Raspberry Swirl'</i> {GalyonF. 1990} (Gr. Liliiflora) [M. <i>liliiflora</i> 'Darkest Purple' × M. <i>sprengeri</i> 'Divia']	
<i>Magnolia 'Raven'</i>	
<i>Magnolia 'Rebecca'</i> {NZ} [siewka z M. x <i>soulangeana</i> 'Amabilis']	
<i>Magnolia 'Rebekka's Perfume'</i> {GottschalkM.} [M. <i>x soulangeana</i> 'Lennei Alba' × M. 'Mark Jury']	
<i>Magnolia 'Red As'</i> {Baldickl.} [M. 'Picard's Ruby' × M. 'Vulcan']	<i>Magnolia 'Red As Red'</i>
<i>Magnolia 'Red Baron'</i> {LedvinaD.} [M. <i>acuminata</i> × M. 'Big Dude']	
<i>Magnolia 'Red Beauty'</i> {SpringO. 1968} (Gr. Soulangeana) [M. 'Rustica Rubra' × M. <i>liliiflora</i> 'Nigra']	<i>Magnolia × soulangeana 'Red Beauty'</i>
<i>Magnolia 'Red Flare'</i> {NZ} [M. <i>liliiflora</i> × (M. <i>liliiflora</i> 'Nigra' × M. 'Lanarth')]>	
<i>Magnolia 'Red Lion'</i> {BlumhardtO. ok. 1970} (Gr. Blumhardt) [M. <i>liliiflora</i> × M. <i>campbellii</i> ]	
<i>Magnolia 'Reder Than'</i> (Gr. Soulangea /Veitchi) [M. x <i>soulangeana</i> 'Lennei Alba' × M. x <i>veitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Richeneri'</i> {Ellwanger&Barry 1886} (Gr. Soulangeana) [M. x <i>soulangeana</i> × ?]	<i>Magnolia × soulangeana 'Richeneri'</i>
<i>Magnolia 'Ricki'</i> {deVos F., KosarW.1955} [M. <i>liliiflora</i> 'Nigra' × M. <i>stellata</i> 'Rosea']	<i>Magnolia 'Ricky'</i>
<i>Magnolia rimachii</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma rimachii</i> Lozano 1994
<i>Magnolia 'Rob Bayly'</i> {NZ} [siewka z M. <i>campbellii</i> var. <i>alba</i> ]	
<i>Magnolia 'Rogów'</i> {RogówArb.}	
<i>Magnolia 'Romina's Pink'</i> {BlumhardtO., selekcja Gottschalk M./EisenhutNur.} [M. x <i>soulangeana</i> 'Rustica Rubra' × M. 'Iolanthe']	
<i>Magnolia 'Rose Marie'</i> {LedvinaD.} [M. 'Pink Surprise' × M. 'Daybreak' ]	
<i>Magnolia 'Rosea Jane Platt'</i>	
<i>Magnolia 'Roseanne'</i> {LedvinaD.} (Gr. LedvinaD.) [M. <i>liliiflora</i> 'O'Neill' × M. <i>kobus</i> 'Norman Gould']	
<i>Magnolia rostrata</i> W.W.Sm 1920 Subgenus MagnoliaSekcja <i>Rhytidospermum</i>	
<i>Magnolia rostrata</i> W.W.Sm. 1920	<i>Houpoea rostrata</i> (W.W.Sm.) N.H.Xia & C.Y.Wu 2008
<i>Magnolia 'Rosylin'</i>	
<i>Magnolia 'Rouged Alabaster'</i> 1962 {GreshamT.D. <1962} (Gr. Greshan) [M. x <i>soulangeana</i> 'Lennei Alba' × M. x <i>veitchii</i> )]	
<i>Magnolia 'Rowan'</i> {CarlsonJ.} [M. 'Picard's Ruby' × M. 'Early Rose']	
<i>Magnolia 'Royal Alma'</i> {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [M. <i>sprengeri</i> 'Burncoose' × M. 'Vulcan']	
<i>Magnolia 'Royal Crown'</i> {GreshamT.D. <1962} (Gr. Gresham) [M. <i>liliiflora</i> 'Nigra' × M. × <i>veitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Royal Flush'</i> Gresham 1962 (Gr. Soulangea /Veitchi) [M. <i>x soulangeana</i> 'Lennei Alba' × M. x <i>veitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Royal Purple'</i> {CaveP.} [M. 'J.C.Williams' × M. <i>liliiflora</i> 'Nigra']	
<i>Magnolia 'Royal Splendor'</i> {LedvinaD.} [M. 'Pink Royalty' × M. 'Daybreak' ]	
<i>Magnolia 'Royal Star'</i> {VermeulenNur.}	
<i>Magnolia 'Royal Tapestry'</i> {LedvinaD.} (Gr. Ledvina)	
<i>Magnolia 'Rubra'</i> (1) {ClarkeW.B.<1945} (Gr. Veitchii non Stellata)	

<i>Magnolia 'Rubra'</i> (2) {HakoneyNur. <1925} (Gr. Stellata non Veitchii) [prawd. <i>M. stellata</i> ( <i>M. kobus</i> var. <i>stellata</i> ) × <i>M. liliiflora</i> ]	
<i>Magnolia 'Ruby'</i>	
<i>Magnolia 'Rud'</i> {Szwejca} [( <i>M. acuminata</i> × <i>M. 'Picture'</i> ) × ( <i>M. acuminata</i> × <i>M. robusta</i> )]	
<i>Magnolia rufibarbata</i> (Dandy) V.S.Kumar 2006	<i>Manglietia pubipetala</i> Q.W.Zeng 2007 <i>Manglietia rufibarbata</i> Dandy 1928
<i>Magnolia 'Ruth'</i> {BaldickI. < 2013} (Gr. Baldick) [ <i>M. campbellii</i> 'Lanarth' × <i>M. liliiflora</i> ]	
<i>Magnolia salicifolia 'Aia'</i>	
<i>Magnolia salicifolia 'Concolor'</i>	
<i>Magnolia salicifolia 'Else Frye'</i> {WittJ. 1961}	
<i>Magnolia salicifolia 'Elsie Frye'</i> {USA} [selekt z <i>M. salicifolia</i> ]	
<i>Magnolia salicifolia 'Fasciata'</i> Millais 1927{Tilgate/MillaisNur. 1927}	<i>Magnoliyasalicifolia 'Fastigiata'</i>
<i>Magnolia sabahensis</i> (Dandy ex Noot.) Figlar & Noot. 2004	<i>Manglietia sabahensis</i> Dandy ex Noot. 1985
<i>Magnolia salicifolia</i> (Siebold & Zucc.) Maxim. 1872 Subgenus <i>Yulania</i> Sekcja <i>Buergeria</i>	<i>Buergeria salicifolia</i> Siebold et Zucc. 1845 <i>Magnolia × kewensis</i> Pearce <i>Magnoliafamasiha</i> 1896 <i>Magnoliakewensis</i> 1952 nom. nud., <i>Magnoliaproctoriana</i> Rehder 1939 <i>Magnoliyasalicifolia</i> f. <i>fasciata</i> (Millais) Rehder 1849 <i>Magnoliyasalicifolia</i> var. <i>concolor</i> (Miq.) Maxim. 1872 <i>Magnoliyasalicifolia</i> var. <i>fasciata</i> Millais 1927 <i>Magnoliaslavinii</i> Harkn. 1954 <i>Magnoliatokumotoana</i> Yanagita 1933 <i>Talauma salicifolia</i> (Siebold & Zucc.) Miq. 1966 <i>Talauma salicifolia</i> var. <i>concolor</i> (Miq.) Maxim. 1872 <i>Talauma salicifolia</i> var. <i>concolor</i> Miq. 1866 <i>Yulania salicifolia</i> (Siebold & Zucc.) D.L.Fu 2001
<i>Magnolia salicifolia 'Aia'</i>	
<i>Magnolia salicifolia 'Concolor'</i>	
<i>Magnolia salicifolia 'Else Frye'</i> {WittJ. 1961}	
<i>Magnolia salicifolia 'Elsie Frye'</i> {USA} [selekt z <i>M. salicifolia</i> ]	
<i>Magnolia salicifolia 'Fasciata'</i> Millais 1927{Tilgate/MillaisNur. 1927}	<i>Magnoliyasalicifolia 'Fastigiata'</i>
<i>Magnolia salicifolia 'Ilufer'</i> {IluferNur.<1986}	
<i>Magnolia salicifolia 'Ilufer Form'</i> {EisenuthNurs. 1989} [ <i>M. kobus</i> × <i>M. salicifolia</i> 'Ilufer' ?]	
<i>Magnolia salicifolia 'Jermyns'</i> {RomseyArb./Hillier&SonNur. <1973}	<i>Magnolia'Jermyns'</i>
<i>Magnolia salicifolia 'Kochanakee'</i> {nn}	
<i>Magnolia salicifolia 'Louisa Fête'</i>	
<i>Magnolia salicifolia 'Memorial Garden'</i>	
<i>Magnolia salicifolia 'Miss Jack'</i>	
<i>Magnolia salicifolia 'Miss Jack'</i> [select z <i>M. salicifolia</i> ]	
<i>Magnolia salicifolia 'Mount Hakkoda'</i>	
<i>Magnolia salicifolia 'Proctoriana'</i>	<i>Magnoliaproctoriana</i>
<i>Magnolia salicifolia 'Slavin's Snowy'</i>	<i>Magnoliaproctoriana 'Slavin's Snowy'</i>
<i>Magnolia salicifolia 'Treseder'</i> {Treseder'sNur.}	
<i>Magnolia salicifolia 'Treseder'</i> CallawayD.J. 1994 {-/TresederNur.}	
<i>Magnolia salicifolia 'Van Veen'</i> {-/EisenuthNur. 1989}	<i>Magnolia'Van Veen'</i>
<i>Magnolia salicifolia 'W. B. Clarke'</i> {ClarkeNur.}	
<i>Magnolia salicifolia 'W.B. Clarke'</i> {-/ClarkeNur. 1965}	
<i>Magnolia salicifolia 'Willow Leaf'</i>	
<i>Magnolia sambuensis</i> (Pittier) Govaerts 1996	<i>Talauma sambuensis</i> Pittier 1918
<i>Magnolia 'San José'</i> {SavagePh./ClarkeNur. 1930/1940} (Gr. Soulangeana) [ <i>M. ×soulangeana</i> × ?]	<i>Magnolia × soulangeana</i> 'San José'
<i>Magnolia 'Sangreal'</i> {SmithJ.A.?} (Gr. Gresham) [ <i>M. liliiflora</i> × <i>M. ×veitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Sangreal'</i> {USA} (Gr. Gresham) [ <i>M. " × M. "</i> ]	<i>Magnolia'JG 10'</i>

<i>Magnolia 'Santa Cruz'</i> {GreshamT.D. <1962} (Gr. Gresham)	
<i>Magnolia santanderiana</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma santanderiana</i> Lozano 1983
<i>Magnolia sapaensis</i> (N.H.Xia & Q.N.Vu) Grimshaw & Macer 2011	<i>Manglietia sapaensis</i> N.H.Xia & Q.N.Vu 2010
<i>Magnolia 'Sara Koe'</i> {deSpoelberchPh.} [M. 'Galaxy' x M. <i>campbellii</i> (subsp. <i>molicomata</i> )]	
<i>Magnolia 'Sarah's Favorite'</i> ♀ (Gr. Gresham) [M. " x M. "]	<i>Magnolia'JG 2'</i>
<i>Magnolia sarawakensis</i> (A.Agostini) Noot. 1987	<i>Talauma intonsa</i> Dandy 1928 <i>Talauma sarawakensis</i> A.Agostini 1926
<i>Magnolia sargentiana 'Blood Moon'</i>	
<i>Magnolia sargentiana 'Blood Moon'</i> {StrybingArb. ?}	<i>Magnoliyasargentiana</i> var. <i>robusta</i> 'Blood Moon'
<i>Magnolia sargentiana 'Briar'</i> 1994 (-/BriggsNur., rej. CookA.)	
<i>Magnolia sargentiana 'Broadsleass'</i>	
<i>Magnolia sargentiana 'Chyverton Dark'</i> {HolmanN./TresedersNur. ok.1973}	<i>Magnoliyasargentiana</i> var. <i>robusta</i> J.Gard. 'Chyverton Dark Form' <i>Magnoliyasargentiana</i> 'Chyverton Dark Form' <i>Magnolia'Chyverton Dark Form'</i>
<i>Magnolia sargentiana 'Chyverton Pale'</i> {HolmanN./TresederNur. ok.1973}	<i>Magnoliyasargentiana</i> var. <i>robusta</i> 'Chyverton Pale Form' <i>Magnoliyasargentiana</i> 'Chyverton Pale Form' <i>Magnolia'Chyverton Pale Form'</i>
<i>Magnolia sargentiana 'Dark Clone'</i> {-/TresederNur. Ok. 1973}	
<i>Magnolia sargentiana 'Marjorie Congreve'</i> [siewka z M. <i>sargentiana</i> ]	<i>Magnoliyasargentiana</i> var. <i>robusta</i> J.Gard. 'Marjorie Congreve'
<i>Magnolia sargentiana 'Multipetal'</i> {Waterford, Irlandia }	<i>Magnoliyasargentiana</i> var. <i>robusta</i> 'Multipetal'
<i>Magnolia sargentiana 'Nymans'</i>	
<i>Magnolia sargentiana</i> Rehder & E.H.Wilson 1913 Subgenus <i>Yulania</i> Sekcja <i>Yulania</i>	<i>Magnoliaconspicua</i> var. <i>emarginata</i> Finet et Gagnep. 1905 <i>Magnolia denudata</i> var. <i>emarginata</i> (Finet et Gagnep.)W.C.Cheng 1934 <i>Magnoliyasargentiana</i> (var. <i>robusta</i> ) Rehder et E.H.Wilson 1913 <i>Magnolia denudata</i> var. <i>emarginata</i> (Finet & Gagnep.) Pamp. 1915 <i>Magnoliaemarginata</i> (Finet & Gagnep.) W.C.Cheng 1934 no. illeg. <i>Magnoliyasargentiana</i> var. <i>robusta</i> Rehder & E.H.Wilson 1913 <i>Yulania sargentiana</i> (Rehder & E.H.Wilson) D.L.Fu 2001
<i>Magnolia sargentiana 'White'</i> {Treseder'sNur. ok. 1965}	<i>Magnoliyasargentiana</i> var. <i>robusta</i> 'White'
<i>Magnolia sargentiana 'White Clone'</i> {Treseder'sNur. ok. 1973}	<i>Magnoliyasargentiana</i> var. <i>robusta</i> 'White Clone'
<i>Magnolia 'Satisfaction'</i>	
<i>Magnolia 'Savage's Splendor'</i> {SavagePh.} [M. <i>acuminata</i> x M. <i>sprengeri</i> 'Dark Diva']	
<i>Magnolia 'Sayonara'</i> {GreshamT.D. <1966} (Gr. Gresham) [M. <i>x soulangeana</i> 'Lennei Alba' x M. <i>x veitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Sayonara x M. 'Vulcan'</i> {NZ}	
<i>Magnolia schiedeana</i> Schilt. 1864	
<i>Magnolia 'Schluep Bhutaa'</i>	
<i>Magnolia 'Schmetterling'</i>	
<i>Magnolia scortechinii</i> (King) Figlar & Noot. 2004	<i>Manglietia scortechinii</i> King 1889 <i>Michelia scortechinii</i> (King) Dandy 1927 <i>Paramichelia scortechinii</i> (King) Dandy 1974
<i>Magnolia sellowiana</i> (A.St.-Hil.) Govaerts 1996	<i>Magnoliafragrantissima</i> (Hook.) Linden 1853 <i>Magnoliaseltoi</i> Spreng. 1827 <i>Talauma fragrantissima</i> Hook. 1839 <i>Talauma selltoi</i> (Spreng.) Steud. 1841 <i>Talauma sellowiana</i> A.St.-Hil. 1924
<i>Magnolia 'Sentinel'</i> {GreshamT.D.} (Gr. Gresham) [M. '?' x M. '?']	
<i>Magnolia 'Serenade'</i> {Kehr} (Gr. Kehr) [M. <i>x soulangeana</i> 'Lennei' x M. 'Jon Jon']	
<i>Magnolia 'Serene'</i> {JuryF. 1970} (Gr. Jury) [M. <i>liliiflora</i> 'Nigra' x M. 'Mark Jury']	

<i>Magnolia 'Setsuko'</i> {Magaki, Japonia} [ <i>M. campbellii</i> x <i>M. x soulangeana</i> ]	
<i>Magnolia sharpii</i> V.V.Miranda 1955	
<i>Magnolia shiliensis</i> (Chun & Y.F.Wu) Figlar 2000	<i>Michelia shiliensis</i> Chun & Y.F.Wu 1963
<i>Magnolia 'Shipmast'</i> {SavagePh.} [ <i>M. 'Miss Honeybee'</i> x <i>M. 'Helen Fot'</i> ]	
<i>Magnolia 'Shirazz'</i> {HooperV.} [ <i>M. denudata</i> x <i>M. 'Vulcan'</i> ]	
<i>Magnolia 'Shirley Curry'</i> {ChristopherS. 1985} (Gr. Grandiflora) [ <i>M. grandiflora</i> x <i>M. coco</i> ]	
<i>Magnolia 'Shirley's Perfume'</i> {BaldickI. < 2013} (Gr. Baldick) [siewka z <i>M. 'Pegasus'</i> ]	
<i>Magnolia 'Shirley's Perfume'</i> {BaldickI.}	
<i>Magnolia siamensis</i> (Dandy) H.Keng 1978	<i>Talauma siamensis</i> Dandy 1929
<i>Magnolia sieboldii</i> x 'Oriental Charm' {Ledvina}	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Colossus' {KehrA. 1997}	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Flore Pleno' Wada 1925	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Genesis' (1) {KehrA. <1985} (Gr. Kehr) [siewka z <i>Magnolia sieboldii</i> , tetraploid]	<i>Magnolia 'Genesis'</i> <i>Magnolia x soulangeana</i> 'Kehr's White Rose'
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Genesis' (2) 1960 {KernC.E.Jr. 1949} [siewka z <i>Magnoliasieboldii</i> ]	
<i>Magnolia sieboldii</i> K.Koch 1853 Subgenus MagnoliaSekcja Oyama	<i>Magnoliasieboldii</i> ssp. <i>sieboldii</i> <i>Magnoliaoyama</i> Kort 1905 <i>Magnoliaparviflora</i> Siebold et Zucc. 1845 <i>Magnoliaverecunda</i> Koidz. 1926 <i>Oyama sieboldii</i> (K.Koch) N.H.Xia & C.Y.Wu 2008
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Kwanso' {GreshamD.T. <1961}	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Michiko Renge'	<i>Magnoliasieboldii</i> 'Double'
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Min Pyong-Gal' {Korea} () [select z <i>M. sieboldii</i> ]	<i>Magnolia</i> 'Pink tipped form #2' <i>Magnolia sieboldii</i> 'Min Pyong-gal'
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Minor' NicholsonG. 1911 {Japonia <1888}	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Parviflora' {HessNur. 1963}	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Pink tipped tepals # 1'	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Pink tipped tepals # 2'	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Pink tipped tepals # 3'	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Pride of Norway'	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Red Eye' {HooperV.}	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Semi-Plena' {EisenuthO. 1989} [siewka z <i>M. sieboldii</i> ]	<i>Magnoliasieboldii</i> 'Parviflora Semi Plena'
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Stamens'	
<i>Magnolia sieboldii</i> subsp. <i>japonica</i> UedaK. 1980 Subgenus MagnoliaSekcja Oyama	<i>Magnoliaparviflora</i> Siebold & Zucc. 1845 nom. illeg. <i>Magnoliaverecunda</i> Koidz. 1926
<i>Magnolia sieboldii</i> subsp. <i>sinensis</i> (Rehder et E.H.Wilson) Spongberg Subgenus MagnoliaSekcja Oyama 1976	<i>Magnoliaglobosa</i> var. <i>sinensis</i> Rehder et E.H.Wilson 1913 <i>Magnoliasinensis</i> (Rehder et E.H.Wilson) Staf 1924 <i>Magnoliaparviflora</i> Siebold & Zucc. 1845 nom. illeg.
<i>Magnolia sieboldii</i> subsp. <i>sinensis</i> 'Findlay's Form' {Szkocja}	
<i>Magnolia sieboldii</i> subsp. <i>sinensis</i> 'Floreplena' {EisenhutO. 1990}	
<i>Magnolia sieboldii</i> subsp. <i>sinensis</i> 'Grandiflora'	
<i>Magnolia sieboldii</i> subsp. <i>sinensis</i> 'Ursula Grau'	<i>Magnolia</i> 'Ursula Grau'
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Tetraploid Nr. 1'	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Tetraploid Nr. 2'	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'Variegata' Nakai 1933 {Korea <1933}	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'White Flounces' {HeinemanH.} [siewka z <i>M. sieboldii</i> ]	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'White Flounces' 1996 {HeinemanH. 1985}	
<i>Magnolia sieboldii</i> 'White Ruffles'	
<i>Magnolia sieboldii</i> x 'Rusett' {Ledvina}	
<i>Magnolia</i> 'Silk Road' {Ledvina} [ <i>M. tripetala</i> x ( <i>M. tripetala</i> x <i>M. obovata</i> )]	
<i>Magnolia</i> 'Silver Parasol' SpongbergS.A. & WeaverR.E.jr. 1981 {ArnoldArb. <1981} (Gr. Obovata/Tripetala) [ <i>M. obovata</i> x <i>M. tripetala</i> ]	

<i>Magnolia silvioi</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma silvioi</i> Lozano 1983
<i>Magnolia 'Simple Pleasures'</i> {Ledvina} (Gr. Ledvina) [ <i>M. liliiflora</i> × <i>M. kobus</i> 'Norman Gould']	
<i>Magnolia sinensis 'Grandiflora'</i>	
<i>Magnolia sinensis 'Ursula Grau'</i> Van Veen 1994	
<i>Magnolia singapurensis</i> (Ridl.) H.Keng 1978	<i>Magnoliacandollei</i> var. <i>singapurensis</i> (Ridl.) Noot. 1987 <i>Magnolia liliifera</i> var. <i>singapurensis</i> (Ridl.) Govaerts 1966 <i>Talauma kuteinensis</i> A.Agostini 1926 <i>Talauma peninsularis</i> Dandy 1928 <i>Talauma singapurensis</i> Ridl. 1914
<i>Magnolia 'Sir George Holford'</i> {Talsma, GB} () [selekt z <i>M. sprengeri</i> 'Diva']	
<i>Magnolia 'Sir Harold Hillier'</i> {HolmanN.} (Gr. Denudata/Campbelli) [ <i>M. denudata</i> × <i>M. campbelli</i> (biała)]	
<i>Magnolia 'Sir Harold Hillier'</i> { <i>M. denudata</i> × <i>M. campbelli</i> } (Gr. Alba)	
<i>Magnolia sirindhorniae</i> Noot. & Chalermglin 2000	<i>Michelia sirindhorniae</i> (Noot. & Chalermglin) N.H.Xia & X.H.Zhang 2005
<i>Magnolia 'Slavins Snowy'</i> {HoglandPark, New York} (Gr. Salicifolia) [ <i>M. salicifolia</i> × ?]	<i>Magnolia × proctoriana</i> 'Slavins Snowy' GardinerJ.2000
<i>Magnolia 'Sleeping Beauty'</i> (Gr. Acuminata) [ <i>M. acuminata</i> 'Miss Honeybeeee' × <i>M. 'Sundance'</i> ]	
<i>Magnolia 'Snow Goose'</i> {Thornton, GB} [ <i>M. scuminata</i> subsp. <i>subcordata</i> 'Miss Honeybee' × <i>M. 'Sundance'</i> ]	
<i>Magnolia 'Snow White'</i> {HakoneyNur. <1979} (Gr. Denudata) [ <i>M. denudata</i> × <i>M. salicifolia</i> ]	<i>Magnolia</i> 'Wada's 'Snow White'
<i>Magnolia 'Snowdrift'</i> Treseder 1978 {HilliersNur. <1978} Gr. Loebneri	<i>Magnolia × loebneri</i> 'Snowdrift' <i>Magnolia kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'Snowdrift'
<i>Magnolia 'Snowqueen'</i>	
<i>Magnolia 'Solar Flair'</i> {KehrA.} (Gr. Brooklynensis) [ <i>M. ×brooklynensis</i> 'Woodsman' × <i>M. 'Gold Star'</i> ]	
<i>Magnolia sororum</i> Seibert 1938	<i>Magnoliasororum</i> subsp. <i>sororum</i>
<i>Magnolia 'Soulcamp'</i> [ <i>M. xsoulangeana</i> × <i>M. campbellii</i> ]	
<i>Magnolia 'Southern Belle'</i> {KehrA.} [ <i>M. sieboldii</i> × ( <i>M. tripetala</i> × <i>M. obovata</i> )]	
<i>Magnolia 'Southern Red'</i> {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [ <i>M. 'Pegasus'</i> × <i>M. 'Vulcan'</i> ]	
<i>Magnolia 'Speckled Pink'</i> (Gr. Loebneri) [ <i>M. ×loebneri</i> × ?]	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'Speckled Pink'
<i>Magnolia 'Spectabilis'</i> {Mouillefert 1891} (Gr. Soulangeana) [ <i>M. ×soulangeana</i> × ?]	<i>Magnolia × soulangeana</i> 'Spectabilis'
<i>Magnolia 'Spectrum'</i> {KosarW.F. < 1962/KosarW.F. 1962, rej. SantamourF.S.Jr.} (Gr. De Vos & Kosar) [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' × <i>M. sprengeri</i> 'Diva']	
<i>Magnolia sphaerantha</i> (C.Y.Wu ex Y.W.Law & Y.F.Wu) Sima 2001	<i>Magnoliaelliptilimba</i> (B.L.Chen & Noot.) Figlar 2000 nom. illeg. <i>Michelia elliptilimba</i> B.L.Chen & Noot. 1993 <i>Michelia sphaerantha</i> C.Y.Wu ex Z.S.Yue 1987 nom. illeg. <i>Michelia sphaerantha</i> C.Y.Wu ex Y.W.Law & Y.F.Wu 1988
<i>Magnolia splendens</i> Urb. 1899	<i>Talauma splendens</i> (Urb.) McLaughlin 1933
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Burncoose' {BurcooseNur.} [siewka z <i>M. sprengeri</i> ]	<i>Magnoliasprengeri</i> var. <i>diva</i> 'Burncoose'
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Burncoose Purple'	
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Claret Cup' {AberconwayLord <1963} [siewka z <i>M. sprengeri</i> ]	<i>Magnoliasprengeri</i> var. <i>diva</i> 'Claret Cup'
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Copeland Court' {JohnstoneG./Treseder'sNur. <1973} [siewka z <i>M. sprengeri</i> 'Diva']	
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Dark Diva' {Savage, USA} () [selekt z <i>M. sprengeri</i> 'Diva']	<i>Magnoliasprengeri</i> 'Mystery Diva'
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Diva' {CaerhausCastle <1927}	<i>Magnolia'Diva'</i> <i>Magnoliasprengeri</i> var. <i>sprengeri</i> 'Diva' <i>Magnoliasprengeri</i> var. <i>diva</i>
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Diva Burncoose'	<i>Magnolia'Diva Burncoose'</i>
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Diva Doubled Form A'	<i>Magnolia'Diva Doubled Form A'</i>

<i>Magnolia sprengeri</i> 'Diva Doubled Form B'	<i>Magnolia</i> 'Diva Doubled Form B'
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Diva Simpson Form' {NZ} [selekt z <i>M. sprengeri</i> 'Diva']	
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Diva' x 'Picture'	
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Eric Savill' {BondJ. 1982 [siewka z <i>M. sprengeri</i> 'Divia']}	
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Lanhydrock'	
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Marwood Spring' {HicksonM.} [siewka z <i>M. sprengeri</i> ]	
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Purpurascens' 1972	<i>Magnolia denudata</i> 'Purpurascens'
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Trenwainton' (Gr. Sprengeri)	
<i>Magnolia sprengeri</i> 'Wakehurst' {PriceH.Sir , AberconwayLord 1963}{(Gr. Sprengeri) [siewka z <i>M. sprengeri</i> ]}	<i>Magnolia</i> sprengeri 'Diva Wakerhurst'
<i>Magnolia</i> 'Spring Bright' (Gr. Loebneri) [ <i>M. × loebneri</i> x ?]	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'Spring Bright'
<i>Magnolia</i> 'Spring Joy' [ <i>M. stellata</i> x <i>M. 'Wada's Memory'</i> ]	
<i>Magnolia</i> 'Spring Peppermint' {LedvinaD.} (Gr. Ledvina)	
<i>Magnolia</i> 'Spring Petticoats' {LedvinaD.} (Gr. Ledvina)	
<i>Magnolia</i> 'Spring Rite' {Gresham} [ <i>M. xsoulangeana</i> 'Lennei Alba' x <i>M. xveitchii</i> ]	
<i>Magnolia</i> 'Spring Rite' GreshamT.D. 1962 {GreshamT.D. <1962} (Gr. Gresham) [ <i>M. ×soulangeana</i> 'Lennei Alba' x <i>M. ×veitchii</i> ]	
<i>Magnolia</i> sprengeri 'Mystery Diva' [siewka z <i>M. sprengeri</i> 'Diva']	<i>Magnolia</i> 'Dark Diva'
<i>Magnolia</i> 'Spring Royalty' {LedvinaD.} () [ <i>M. liliiflora</i> 'Holland Red' x <i>M. xloebneri</i> 'White Rose']	
<i>Magnolia</i> 'Spring Snow' {McDanielJ.C. <1970} (Gr. Loebneri) [selekt z <i>M. x loebneri</i> ]	<i>Magnolia</i> × <i>loebneri</i> 'Spring Snow' <i>Magnolia kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'Spring Snow'
<i>Magnolia</i> 'St. Mary'	
<i>Magnolia</i> 'Star Bright' {DoddT./DoddNur.} (Gr. Loebneri) [selekt z <i>M. x loebneri</i> ]	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'Star Bright'
<i>Magnolia</i> 'Star Wars' {BlumhardtO. ok. 1970} (Gr. Blumhardt ) [ <i>M. liliiflora</i> x <i>M. campbellii</i> ]	
<i>Magnolia</i> 'Stardust'	
<i>Magnolia</i> 'Starfish' {Hooper}	
<i>Magnolia</i> 'Strawberry Fields' {BaldickI. < 2013} (Gr. Baldick) [ <i>M. 'Pegasus'</i> x <i>M. 'Vulcan'</i> ]	
<i>Magnolia stellata</i> 'Alixeed' [selekt z <i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Alixeed']	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Alixeed'
<i>Magnolia stellata</i> 'Centennial' {ArnoldArb.}	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Centennial' <i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Harvard Centennial'
<i>Magnolia</i> 'Stellar Acclaim' {KehrA.} (Gr. Kehr) [ <i>M. ×brooklynensis</i> 'Woodsman' x <i>M. 'Gold Star'</i> ]	
<i>Magnolia stellata</i> 'Chrysanthemiflora' {WadaK./YokohamaNur.}	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Chrysanthemiflora'
<i>Magnolia stellata</i> 'Chrysanthemumiflora' {WadaNur. ok. 1994}	
<i>Magnolia stellata</i> 'Compacta'	
<i>Magnolia stellata</i> 'Dawn' 1975 {HopkinsH.1970}	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Dawn' <i>Magnolia</i> 'Dawn'
<i>Magnolia stellata</i> 'Donna' {HeinemanH.}	<i>Magnolia</i> × <i>loebneri</i> 'Donna' <i>Magnolia kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'Donna'
<i>Magnolia stellata</i> 'Dr. Massey' {-/EisenuthO. 1989}	<i>Magnoliastellata</i> 'Massey'
<i>Magnolia stellata</i> 'f55' {-/EisenhutNur. 1989}	

<i>Magnolia sprengeri</i> Pamp. 1915 Subgenus <i>Yulania</i> Sekcja <i>Yulania</i>	<i>Magnolia conspicua</i> var. <i>purpurascens</i> Maxim. 1872 <i>Magnolia denudata</i> var. <i>dilutipurpurascens</i> Z.W.Xie & Z.Z.Zhao 1897 <i>Magnolia denudata</i> var. <i>elongata</i> Rehder & E.H.Wilson 1913 <i>Magnolia denudata</i> var. <i>purpurascens</i> (Maxim) Makino 1929 <i>Magnolia denudata</i> var. <i>purpurascens</i> (Maxim.) Rehder & E.H.Wilson 1913 <i>Magnolia denudata</i> var. <i>pyramidalis</i> T.B.Chao & Z.X.Chen 1983 <i>Magnoliadiva</i> Staph ex Dandy 1927 <i>Magnolia elongata</i> (Rehder & E.H.Wilson) Millais 1927 <i>Magnolia heptapeta</i> f. <i>purpurascens</i> (Maxim.) H.Ohba 1980 <i>Magnolianicholsoniana</i> hort. ex Millais not Rehder et E.H.Wilson <i>Magnoliapurpurascens</i> (Maxim.) Makino 1929 nom. illeg. <i>Magnoliasprengeri</i> var. <i>diva</i> (Staph ex Dandy) Staph 1927 <i>Magnoliasprengeri</i> var. <i>elongata</i> (Rehder & E.H.Wilson) Johnstone 1955 <i>Magnoliasprengeri</i> var. <i>elongata</i> (Rehder et E.H.Wilson) Johnstone 1955 <i>Magnoliawufengensis</i> L.Y.Ma & L.R.Wang 2006 <i>Magnoliawufengensis</i> var. <i>multitepala</i> L.Y.Ma & L.R.Wang 2006 <i>Yulania denudata</i> subsp. <i>pubescens</i> (D.L.Fu, T.B.Chao & G.H.Tian) D.L.Fu, T.B.Chao & G.H.Tian 2006 <i>Yulania denudata</i> var. <i>elongata</i> (Rehder & E.H.Wilson) D.L.Fu & T.B.Chao 2006 <i>Yulania denudata</i> var. <i>flava</i> D.L.Fu, T.B.Chao & Zhi X.Chen 2006 <i>Yulania denudata</i> var. <i>pubescens</i> D.L.Fu, T.B.Chao & G.H.Tian 2004 <i>Yulania denudata</i> var. <i>purpurascens</i> (Maxim.) D.L.Fu, T.B.Chao & G.H.Tian 2006 <i>Yulania denudata</i> var. <i>pyramidalis</i> (T.B.Chao & Z.X.Chen) D.L.Fu, T.B.Chao & Zhi X.Chen 2006 <i>Yulania sprengeri</i> (Pamp.) D.L.Fu 2001 <i>Yulania verrucata</i> D.L.Fu, T.B.Chao & S.S.Chen 2010
<i>Magnolia stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim. 1872 Subgenus <i>Yulania</i> Sekcja <i>Buergeria</i>	<i>Buergeria stellata</i> Siebold & Zucc. 1845 <i>Magnolia halleana</i> auct. 1878 <i>Magnolia keiskei</i> (Makino) Ihrig 1948 <i>Magnolia kobus</i> f. <i>stellata</i> (Siebold & Zucc.) Blackburn 1954 <i>Magnolia kobus</i> f. <i>stellata</i> (Siebold & Zucc.) Maxim. 1866 <i>Magnolia kobus</i> f. <i>stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim (?), <i>Magnolia rosea</i> (Veitch ex Hu) Blackburn 1954 <i>Magnoliasimsii</i> siebold ex Miq. 1866 <i>Magnoliastellata</i> P.L. Chiu et Z.H. Chen 1989 <i>Magnoliastellata</i> var. <i>keiskei</i> Makino 1912 <i>Magnoliastellata</i> var. <i>rosea</i> Veitch ex Hu 1912 <i>Talauma stellata</i> (Siebold et Zucc.) Miq. 1866 <i>Yulania sinostellata</i> (P.L. Chiu & Z.H. Chen) D.L.Fu 2001 <i>Yulania stellata</i> (Maxim.) N.H.Xia 2008
<i>Magnolia stellata</i> 'Green Star' {Gaylon F. <1962}	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Green Star'
<i>Magnolia stellata</i> 'Halls White'	
<i>Magnolia stellata</i> 'Harvard Centennial' {Eisenhut O. 1989}	
<i>Magnolia stellata</i> 'Heleana Rubra'	
<i>Magnolia stellata</i> 'Helleana' G.R. Hall G.R. 1862	
<i>Magnolia stellata</i> 'Jane Platt' {Gossler Nur. 1984/Eisenhut Nur. 1989}	<i>Magnoliastellata</i> 'Rosea Jane Platt'
<i>Magnolia stellata</i> 'Keiskei'	
<i>Magnolia stellata</i> 'Keiskei Plena'	
<i>Magnolia stellata</i> 'Kikuzaki'	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Kikuzaki'
<i>Magnolia stellata</i> 'Kikuzaki' {Japonia} [select z <i>M. stellata</i> ]	<i>Magnolia</i> 'Kikuzuki'
<i>Magnolia stellata</i> 'King Rose' {Nowa Zelandia}	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'King Rose'
<i>Magnolia stellata</i> 'Massey Rosea'	
<i>Magnolia stellata</i> 'Nobilis'	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Nobilis'
<i>Magnolia stellata</i> 'Norman Gould'	

<i>Magnolia stellata 'Pink'</i>	
<i>Magnolia stellata 'Pink Stardust'</i> {LouisianaNur.}	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Pink Stardust'
<i>Magnolia stellata 'Red'</i> {OverlookNur. <1946}	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Red'
<i>Magnolia stellata 'Red Star'</i> {ClarkeW.B. } {siewka z R.s. 'Rubra'}	
<i>Magnolia stellata 'Rohrbach'</i> {HesseH.A.Nur. <1961/U.S.D.A.}	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Rohrbach'
<i>Magnolia stellata 'Rose King'</i> {-/BurncooseNur. 1988}	
<i>Magnolia stellata 'Rosea'</i> (Veitch 1893) S. Arnot 1899 {Japonia <1893}; klon amerykański {PlattJ., GosslerNur <1915}	<i>Magnoliastellata</i> 'Jane Platt' w USA <i>Magnoliastellata</i> 'Pink' <i>Magnoliastellata</i> 'Rosea Jane Platt' w USA <i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Rosea' <i>Magnolia</i> 'Rosea Jane Platt'
<i>Magnolia stellata 'Rosea F.P.'</i> {EisenhutO. 1989}	
<i>Magnolia stellata 'Rosea Massey'</i> Picard 1979	
<i>Magnolia stellata 'Royal Star'</i> {VermeulenJ. /VermeulenJ.&Sons 1947/>1955} [siewka z <i>M. stellata</i> 'Waterlily']	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Royal Star'
<i>Magnolia stellata 'Rubra'</i> {Japonia, YokohamaNur.}	
<i>Magnolia stellata 'Scented Silver'</i> {GaltonF. <1990}	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Scented Silver'
<i>Magnolia stellata 'Shi Banchi Rose'</i> {Japonia}	
<i>Magnolia stellata 'Shi-banchi Rosea'</i>	
<i>Magnolia stellata 'Two Stones'</i> CallawayD.J. 1994 {KehrA. < 1991}	
<i>Magnolia stellata 'Wada's Arboreal Form'</i> {-/EisenuthO. 1989}	
<i>Magnolia stellata 'Waterlily'</i> {HilliersNur. 1972; GreenbriarFarms, Treseder 1978}	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Waterlily' <i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> 'Water Lily' <i>Magnolia kobus</i> 'Waterlily' <i>Magnolia stellata</i> 'Water Lily'
<i>Magnolia stellata 'Willowwood'</i>	
<i>Magnolia 'Strawberry Fields'</i> {BaldickI} { <i>M. 'Spectrum'</i> x <i>M. 'Vulvan'</i> }	
<i>Magnolia striatifolia</i> Little 1969	<i>Dugandiodendron striatifolium</i> (Little) Lozano 1975
<i>Magnolia 'Stricta'</i> {Mouillefert 1891} (Gr. Soulangeana) [ <i>M. ×soulangeana</i> x ?]	<i>Magnolia × soulangeana</i> 'Stricta'
<i>Magnolia 'String of Pearls'</i> {LedvinaD.} (Gr. Ledvina)	
<i>Magnolia 'Strybing White'</i> {GB}]	
<i>Magnolia 'StrybingNur.'</i> [selekt z <i>M. sargentia</i> var. <i>robusta</i> " x <i>M. "</i> ]	
<i>Magnolia 'Suishoren'</i> {Nakamura} [ <i>M. denudata</i> x <i>M. "?</i> ]	
<i>Magnolia 'Sulphur Cockatoo'</i> GreshamT.D. 1962 {GreshamT.D. <1962} (Gr. Gresham) [ <i>M. ×soulangeana</i> 'Lennei Alba' x <i>M. ×veitchii</i> ]	
<i>Magnolia sumatrae</i> (Dandy) Figlar & Noot. 2004	<i>Michelia salicifolia</i> A. Agostini 1926 <i>Michelia sumatrae</i> Dandy 1928
<i>Magnolia sumatrana</i> var. <i>glauca</i> (Blume) Figlar & Noot. 2011	<i>Magnoliablumei</i> Prantl 1888 <i>Manglietia glauca</i> Blume 1823
<i>Magnolia 'Summer Solstice'</i> {FosterM.} (Gr. Globosa) [ <i>M. globosa</i> x <i>M. obovata</i> ]	
<i>Magnolia 'Sun Ray'</i> {McDanielJ.C.} (Gr. Acuminata) [mutacja z 'Sundance']	
<i>Magnolia 'Sun Spire'</i> 2000 {KehrA.E. 1997/ KehrA. rej. 1999} (Gr. Kehr) [ <i>M. 'Woodsman</i> ' x <i>M. 'Elizabeth'</i> ]	
<i>Magnolia 'Sunburst'</i> 2000 {KehrA.E. 1997/rej. KehrA.E. 1999} [ <i>M. x brooklynensis</i> 'Woodsman' x <i>M. 'Gold Star'</i> ]	
<i>Magnolia 'Sundance'</i> 1986 {McDanielJ.C. <1985 (selekcja KehrA.E.)/rej. Kehr.A.E. }(Gr. Kehr) [ <i>M. acuminata</i> hybryd x <i>M. denudata</i> ]	
<i>Magnolia 'Sunsation'</i> {KehrA.E.}	
<i>Magnolia 'Sunset Swirl'</i> {Ledvina} (Gr. Ledvina) [ <i>M. 'Pink Royalty</i> ' x <i>M. 'Daybreak'</i> ]	
<i>Magnolia 'Sunsprite'</i> {KehrA.E.} () [ <i>M. 'Woodsman</i> ' x <i>M. 'Elizabeth'</i> ]	
<i>Magnolia 'Suntown'</i> [ <i>M. acuminata</i> ( <i>M. acuminata</i> 'Fertile Myrtle') x <i>M. 'Picture'</i> )]	

<i>Magnolia 'Super Star'</i> {BrackenR.?}	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>stellata</i> Super Star'
<i>Magnolia 'Superba'</i> {YokohamaNur. <1930} Gr. Denudata [ <i>M. denudata</i> × <i>M. liliiflora</i> 'Nigra']	<i>Magnolia</i> 'Picture Superba'
<i>Magnolia 'Susan'</i> {KosarW.F. 1955-1956} Gr. Liliiflora/de Vos & Kosar [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' × <i>M. stellata</i> 'Rosea']	<i>Magnolia</i> 'Susan'
<i>Magnolia 'Susanna van Veen'</i> {MichaelCh. 1951} (Gr. Sargentiana) [ <i>M. sargentiana</i> var. <i>robusta</i> × <i>M. sprengeri</i> 'Diva']	<i>Magnolia</i> <i>sargentiana</i> var. <i>robusta</i> 'Susanna van Veen'
<i>Magnolia 'Sweet Love'</i> {LedvinaD.} (Gr. Ledvina) [ <i>M.</i> <i>sieboldii</i> × <i>M.</i> 'Oriental Charm']	
<i>Magnolia 'Sweet Merlot'</i> {HooperV.} [ <i>M. xsoulangeana</i> 'Sweet Simplicity' × <i>M.</i> 'Black Tulip']	
<i>Magnolia 'Sweet Rose'</i> {Hooper4V.} [ <i>M. xsoulangeana</i> 'Sweet Simplicity' × <i>M.</i> 'Black Tulip']	
<i>Magnolia 'Sweet Simplicity'</i> {HooperV.} [siewka z <i>M.</i> × <i>soulangeana</i> 'Rustica Rubra']	
<i>Magnolia 'Sweet Sixteen'</i> 1984 {DurioK. <1984/rej. DurioK.} (Gr. Soulangeana/Veitchii) [ <i>M. x soulangeana</i> × 'Lennei Alba' × <i>M. x veitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Sweet Summer'</i> 1991 {GalyonF. 1962/rej. DurioK.} (Gr. Virginiana/Grandiflora) [ <i>M. virginiana</i> var. <i>australis</i> × <i>M. grandiflora</i> 'Samuel Sommer']	
<i>Magnolia 'Sweet Valentine'</i> {HooperV.} [ <i>M. xsoulangeana</i> 'Sweet Simplicity' × <i>M.</i> 'Black Tulip']	
<i>Magnolia 'Sweetheart'</i> (1) {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [ <i>M. sprengeri</i> 'Diva' × <i>M. xsargentiana</i> var. <i>robusta</i> ]	
<i>Magnolia 'Sweetheart'</i> (2) GardinerJ. 2000 {CaveP. < 2000} (Gr. Sargentiana/Virginiana) [siewka z <i>M.</i> 'Caerhay's Belle' lub <i>M. sargentiana</i> × <i>M. virginiana</i> ]	
<i>Magnolia 'Sybille'</i> {deSpoelberchPh.} () [ <i>M. xsoulangeana</i> 'Picture White Giant' × <i>M.</i> 'Leda']	
<i>Magnolia 'Take One'</i>	
<i>Magnolia tamaulipana</i> Vazquez 1994	
<i>Magnolia thailandica</i> Noot. & Chalermglin 2002	<i>Kmeria thailandica</i> (Noot. & Chalermglin) Q.Lin 2005
<i>Magnolia 'The Parson's Choice'</i> {LedvinaD.} (Gr. Ledvina)	
<i>Magnolia 'Theodora'</i> {Foster, GB} [ <i>M.</i> 'Dark Shadow' × <i>M.</i> <i>campbellii</i> (subsp. <i>molicomata</i> )]	
<i>Magnolia 'Thomas Messel'</i> {NymanGard. ok. 1960} (Gr. Sprenger) [ <i>M. sprengeri</i> var. <i>elongata</i> × ? <i>M. campbellii</i> ]	
<i>Magnolia 'Thompsoniana'</i> [ <i>M. tripetala</i> ? × <i>M. virginiana</i> ]	<i>Magnolia</i> × <i>thompsoniana</i> 'Thompsoniana'
<i>Magnolia 'Thousand Butterflies'</i> {HooperV.} [ <i>M. xveitchii</i> × <i>M. denudata</i> ]	
<i>Magnolia 'Thousand Butterflies'</i> {NZ}	
<i>Magnolia 'Threyviensis'</i>	
<i>Magnolia 'Tiffany'</i> (Gr. Soulangea /Veitchii) [ <i>M. x</i> <i>soulangeana</i> × <i>M. xveitchii</i> (?)]	
<i>Magnolia 'Tikitere'</i> {TikitereGard.} [ <i>M.</i> 'Apollo' × <i>M.</i> 'Vulcan']	
<i>Magnolia 'Tina Durio'</i> {DurioK.<1984} (Gr. Gresham) [ <i>M.</i> × <i>soulangeana</i> 'Lennei Alba' × <i>M. xveitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Tinkerbell'</i> {HooperV.} [ <i>M. xsoulangeana</i> 'Sweet Simplicity' × <i>M.</i> 'Cameo']	
<i>Magnolia 'Titan'</i> [selekt z <i>M. x brooklynensis</i> ]	
<i>Magnolia 'Todd Gresham'</i> {DurioK.<1984/DurioK. rej.} (Gr. Gresham) [ <i>M. veitchii</i> × <i>M.</i> 'Rustica Rubra']	
<i>Magnolia 'Todd's Forty-Niner'</i> CallawayD.J. 1994 {GreshamT.D. 1964/rej. SmithJ.A > 1991} (Gresham) [ <i>M.</i> 'Rouged Alabaster' × <i>M.</i> 'Royal Crown']	
<i>Magnolia 'Toju'</i> {Nakamura}	<i>Magnolia</i> 'Nakamura 5'
<i>Magnolia 'Tommy's Fragrant Heaven'</i> {Ledvina & Kallberg} [ <i>M.</i> 'Pegasus' × <i>M. liliiflora</i> 'O'Neill']	
<i>Magnolia 'Tonia'</i> [ <i>M. xveitchii</i> × <i>M. liliiflora</i> ]	
<i>Magnolia 'Toro'</i> {SavagePh.} [ <i>M. acuminata</i> 'Fertile Myrtle' × <i>M. xsoulangeana</i> 'Picture']	

<i>Magnolia 'Touch of Glass'</i> 2005 (DuncanNur. (nazwa HooperV.)/rej. RumbalJ.) (Gr. Liliiflora/Soulangeana) [ <i>M. liliiflora 'Nigra'</i> x <i>M. xsoulangeana 'San Jose'</i> ]	
<i>Magnolia 'Touch of Pink'</i> {BlumhardtO.} [ <i>M. dolstopa</i> x <i>M. xsoulangeana 'San Jose'</i> ]	
<i>Magnolia 'Tranquility'</i> {KehrA.} [ <i>M. 'Woodsman'</i> x <i>M. 'Gold Star'</i> ]	
<i>Magnolia 'Treliwick'</i> {CaerhaysCastle} (Gr. Campbellii) [siewka <i>M. campbellii (alba)</i> x ?]	
<i>Magnolia 'Trengwaiton'</i> {KehrA.} (Gr. Kehr) [ <i>M. 'Woodsman'</i> x <i>M. 'Gold Star'</i> ] lub [siewka z <i>M. sprengeri 'Diva'</i> ]	
<i>Magnolia 'Treve Holman'</i> {HolmanN. /TresederNur.<1964/1964} (Gr. Campbelli) [ <i>M. campbeli (ssp. mollicomata)</i> x <i>M. sargentiana</i> (var. <i>robusta</i> )]	
<i>Magnolia tsiampacca</i> subsp. <i>mollis</i> (Dandy) Figlar & Noot. 2004	<i>Elmerrillia mollis</i> Dandy 1928 <i>Elmerrillia tsiampacca</i> subsp. <i>mollis</i> (Dandy) Noot. 1985 <i>Michelia mollis</i> (Dandy) McLaughlin 1933
<i>Magnolia tsiampacca</i> var. <i>glaberrima</i> (Dandy) Figlar & Noot. 2004	<i>Elmerrillia papuana</i> var. <i>glaberrima</i> Dandy 1928 <i>Elmerrillia tsiampacca</i> var. <i>glaberrima</i> (Dandy) Noot. 1985
<i>Magnolia 'Treyviensis'</i>	
<i>Magnolia tripetala</i> (L.)L. 1759 Subg. <i>Magnoliaaa</i> , Sekcja <i>Rhytidospermum</i>	<i>Magnoliafrondosa</i> Salisb. 1796 <i>Magnoliaumbellata</i> Steud. 1841 <i>Magnoliaumbrella</i> Desr. 1792 <i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>tripetala</i> L. 1753 <i>Kobus tripetala</i> (L.) P. Parm. <i>Magnoliachauxii</i> Fraser ex Thouin 1803 <i>Magnoliaumbellata</i> Steud. 1841 <i>Magnoliaumbrella</i> Desr. 1792 <i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>tripetala</i> L. 1753
<i>Magnolia tripetala 'Bloomfield'</i> {SavagePh.1974}	
<i>Magnolia tripetala 'Koeler'</i> CallawayD.J. 1994 {LouisianaNur.}	
<i>Magnolia tripetala 'Variegata'</i> CameronJ.D. 1896 {Harrisburg 1896}	
<i>Magnolia tripetala 'Woodlawn'</i> {-/rej. McDanielJ.C. 1974}	
<i>Magnolia 'Triumphans'</i> {FrenchA. ok. 1891} (Gr. Soulangeana) [ <i>M. xsoulangeana</i> x ?]	<i>Magnolia x soulangeana 'Triumphans'</i>
<i>Magnolia tsiampacca</i> (L.) Figlar & Noot. 2004	<i>Elmerrillia celebica</i> (Koord.) Dandy 1927 <i>Elmerrillia papuana</i> (Schltr.) Dandy 1927 <i>Elmerrillia papuana</i> var. <i>adpressa</i> Dandy 1928 <i>Elmerrillia sericea</i> C.T.White 1929 <i>Elmerrillia tsiampacca</i> (L.) Dandy 1974 <i>Magnoliatsiampacca</i> subsp. <i>tsiampacca</i> <i>Michelia arfakiana</i> A.Agostini 1926 <i>Michelia caerulea</i> DC. 1817 <i>Michelia celebica</i> Koord. 1898 <i>Michelia forbesii</i> Baker f. 1923 <i>Michelia tsiampacca</i> L. 1767 <i>Talauma papuana</i> Schlr. 1913
<i>Magnolia 'Tyler James'</i> {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [ <i>M. 'First Flush'</i> x <i>M. 'Caerhay's Belle'</i> ]	
<i>Magnolia 'Ula'</i> {Baldickl. < 2013} (Gr. Baldick) [ <i>M. 'Caerhays Belle'</i> x <i>M. xsoulangeana 'Alba'</i> ]	
<i>Magnolia 'Ultimate Yellow'</i> {Heineman} [ <i>M. acuminata</i> " x <i>M. xbrooklynensis</i> ]	
<i>Magnolia umbella 'Maxima'</i>	
<i>Magnolia umbella 'Tripetala'</i> Leroy 1856	
<i>Magnolia 'Urbana'</i> (Gr. Thompsoniana) [ <i>M. tripetala</i> x <i>M. virginiana</i> ]	<i>Magnolia x thompsoniana 'Urbana'</i>
<i>Magnolia urraoensis</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Dugandiodendron urraense</i> Lozano 1983
<i>Magnolia utilis</i> (Dandy) V.S.Kumar 2006	<i>Magnoliadolichogyna</i> (Dandy ex Noot.) Figlar & Noot. 2004 <i>Manglietia dolichogyna</i> Dandy ex Noot. 1985 <i>Manglietia utilis</i> Dandy 1927
<i>Magnolia 'Vairano'</i> {BlumhardtO., selekcja EisenhutR.} [ <i>M. 'Iolanthe'</i> x <i>M. campbellii 'Charles Raffill'</i> ]	
<i>Magnolia vazquezii</i> Cruz Durán & K.Vega 2008	

<i>Magnolia 'Veitchii Rubra'</i> {ClarkeNur.} (Gr. Soulangeana) [ <i>M. ×soulangeana</i> × ?]	<i>Magnolia × soulangeana 'Veitchii Rubra'</i>
<i>Magnolia venezuelensis</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma venezuelensis</i> Lozano 1990
<i>Magnolia ventii</i> (N.V.Tiep) V.S.Kumar 2006	<i>Magnoliahebecarpa</i> (C.Y.Wu & Y.W.Law) V.S.Kumar 2006 <i>Manglietia hebecarpa</i> C.Y.Wu & Y.W.Law 1996 <i>Manglietia ventii</i> N.V.Tiep 1980
<i>Magnolia 'Verbanica'</i> {LeroyA.1873} (Gr. Soulangeana) [ <i>M. ×soulangeana</i> × ?]	<i>Magnolia × soulangeana 'Verbenica'</i>
<i>Magnolia villosa</i> (Miq.) H.Keng 1978	<i>Magnolialanigera</i> (Hook.f. & Thomson) H.J.Chowdhery & P.Daniel 1981 <i>Talauma lanigera</i> Hook.f. & Thomson 1872 <i>Talauma rabaniana</i> var. <i>villosa</i> (Miq.) P.Parm. 1896 <i>Talauma villosa</i> Miq. 1861
<i>Magnolia 'Vin Rouge'</i> {GreshamT.D. <1962} Gr. Gresham [ <i>M. liliiflora</i> × <i>M. ×veitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'Virginia Watson'</i> 1992 {SavagePh. 1980} [ <i>M. virginiana</i> × <i>M. xwieseneri</i> ]	
<i>Magnolia virginiana 'Aiken County'</i>	
<i>Magnolia virginiana 'Angustifolia'</i>	
<i>Magnolia virginiana 'Arborea'</i> Loddiges 1818	
<i>Magnolia virginiana 'Argentea'</i> Pursh ex de Condole 1917	
<i>Magnolia virginiana 'Autumn Queen'</i> {BlumhardtO.}	
<i>Magnolia virginiana 'Burchelliana'</i> {Whitley, Brames & Milne, FulhamNur. 1820}	<i>Magnoliaglaucoides</i> 'Burchell's Double' <i>Magnoliaglaucoides</i> 'Burchelliana'
<i>Magnolia virginiana 'Cardonii'</i>	
<i>Magnolia virginiana 'Crofts'</i> {McDanielJ.C. ok. 1976}	<i>Magnoliavirginiana</i> ssp. (var.) <i>australis</i> 'Crofts'
<i>Magnolia virginiana 'Decidua'</i>	<i>Magnoliaglaucoides</i> var. <i>decidua</i>
<i>Magnolia virginiana 'Dwarf Form'</i> {U.S.Nat.Arb. 1970}	
<i>Magnolia virginiana 'Everblooming'</i> {?/LouisianaNur.}	
<i>Magnolia virginiana 'Forest Hill'</i>	<i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>australis</i> 'Forest Hill'
<i>Magnolia virginiana 'Glaucoides'</i> Landreth Cat. 1831	
<i>Magnolia virginiana 'Grandview'</i> {?/LouisianaNur. }	<i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>virginiana</i> 'Grandview' <i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>virginiana</i>
<i>Magnolia virginiana 'Green Shadow'</i>	
<i>Magnolia virginiana 'Grisea'</i>	<i>Magnoliavar.</i> <i>virginiana</i> L. 1753
<i>Magnolia virginiana 'Havener'</i> {McDanielJ.C. 1970} [siewka z <i>M. virginiana</i> ]	<i>Magnolia virginiana</i> 'Haevener'
<i>Magnolia virginiana 'Henry Hicks'</i> {} () [ <i>M. "</i> x <i>M. "</i> ]	<i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>australis</i> 'Henry Hicks'
<i>Magnolia virginiana 'Latifolia'</i> Aiton 1789	
<i>Magnolia virginiana 'Longifolia'</i> Aiton 1789	
<i>Magnolia virginiana 'Mardi Gras'</i>	
<i>Magnolia virginiana 'Mattie Mae Smith'</i>	
<i>Magnolia virginiana 'Mayer'</i> {McDanielJ.C. 1970} [siewka z <i>M. virginiana</i> ]	
<i>Magnolia virginiana 'Microphylla'</i> Millet 1835 nomen nudum	
<i>Magnolia virginiana 'Milton'</i> {deTrediciP.} () [select z <i>M. virginiana</i> var. <i>australis</i> ]	
<i>Magnolia virginiana 'Milton'</i> {TrediciP.D., ArnoldArb. 1981} [siewka]	<i>Magnoliavirginiana</i> ssp. <i>australis</i> 'Milton'
<i>Magnolia virginiana 'Henry Hicks'</i> {McDanielJ.C. <1967} [siewka]	<i>Magnoliavirginiana</i> ssp. <i>australis</i> 'Henry Hicks' <i>Magnolia</i> 'Henry Hicks' <i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>australis</i> 'Henry Hicks'

<i>Magnolia virginiana</i> L. 1753 Subg. <i>Magnoliaaa</i> , Sekcja <i>Magnoliaaa</i>	<i>Magnoliaaustralis</i> (Sarg.) Ashe 1931 <i>Magnoliaaustralis</i> var. <i>parva</i> (Ashe) Ashe 1931 <i>Magnoliaburchelliana</i> Steud. 1841 <i>Magnoliafragrans</i> Raf. 1817 nom. illeg. <i>Magnoliafragrans</i> Salisb. 1796 <i>Magnoliaglauca</i> (L.) L. 1759 <i>Magnoliaglauca</i> var. <i>argentea</i> DC. 1824 <i>Magnoliaglauca</i> var. <i>longifolia</i> Aiton 1789 <i>Magnoliaglauca</i> var. <i>longifolia</i> Pursh <i>Magnoliaglauca</i> var. <i>pumila</i> Nutt. <i>Magnoliagordoniana</i> Steud. 1841 <i>Magnoliaalatifolia</i> Aiton ex Dippel 1893 <i>Magnoliamaior</i> Millais 1927 <i>Magnoliavirginiana</i> ssp. <i>australis</i> (Sarg.) E. Murray 1981 <i>Magnoliavirginiana</i> subsp. <i>virginiana</i> <i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>australis</i> Sarg. 1919 <i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>glaucoides</i> L. 1753 <i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>longifolia</i> Aiton 1789 <i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>parva</i> Ashe 1928 <i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>pumila</i> 1822 <i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>virginiana</i>
<i>Magnolia virginiana</i> 'Mississippi'	<i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>australis</i> 'Mississippi'
<i>Magnolia virginiana</i> 'Moonglow' {USA} [select z <i>M. virginiana</i> ]	<i>Magnolia</i> 'Wilson' <i>Magnolia</i> 'Jim Wilson' <i>Magnoliavirginiana</i> 'Jim Wilson'
<i>Magnolia virginiana</i> 'MVHH' GREEN MILE {NeubaerA./HiddenNur.}	
<i>Magnolia virginiana</i> 'Northern Belle' [selekt z <i>M. virginiana</i> ]	
<i>Magnolia virginiana</i> 'Opelousas' {DurioK. ok. 1980} [select z <i>M. virginiana</i> ]	
<i>Magnolia virginiana</i> 'Paris Tree' {Francja} [siewka]	<i>Magnolia</i> virginiana 'Parish'
<i>Magnolia virginiana</i> 'Parva' Ashe 1928	<i>Magnoliaaa. australis</i> var. <i>parva</i> (Ashe)Ashe 1931
<i>Magnolia virginiana</i> 'Pink Halo' 1998 {FiglarR.B.1997}	
<i>Magnolia virginiana</i> 'Pumila' Nuttall 1822	
<i>Magnolia virginiana</i> 'Ragley'	<i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>australis</i> 'Ragley'
<i>Magnolia virginiana</i> 'Ravenswood' {RavenswoodPark} [siewka z <i>M. virginiana</i> ]	
<i>Magnolia virginiana</i> 'Ridgecrest Green' 1992 {Larry LowmanL. < 1992}	
<i>Magnolia virginiana</i> 'Salicifolia' Bosse 1841	<i>Magnoliaglauca</i> var. <i>stricta</i>
<i>Magnolia virginiana</i> 'Santa Rose' {Woodlanders Nur. 1990}	
<i>Magnolia virginiana</i> 'Satelite' 1984 {SantamourF.S.jr. ok. 1980 (1968?)}	<i>Magnoliavirginiana</i> ssp. (var.) <i>australis</i> 'Satelite'
<i>Magnolia virginiana</i> 'Satellite' {SantamourF.} [selekt z <i>M. virginiana</i> var. <i>australis</i> ]	
<i>Magnolia virginiana</i> 'Sempervirens' 1834	
<i>Magnolia virginiana</i> 'Sweet Thing'	<i>Magnoliavirginiana</i> 'Perry Paige'
<i>Magnolia virginiana</i> var. <i>australis</i> 'Northern Belle'	<i>Magnoliavirginiana</i> 'Nothern Belle' <i>Magnoliavirginiana</i> 'Ned's Northerm Belle'
<i>Magnolia virginiana</i> var. <i>australis</i> 'Perry Paige' SWEET THING {DosonD.(SleepyNur.)} 1990/rej. DosonD. SleepyNur. & Fernando „Campbell” BoydNur. 2007}	
<i>Magnolia virginiana</i> var. <i>australis</i> Sarg. 1919	<i>Magnoliaaustralis</i> (Sarg.) Ashe 1931 <i>Magnoliavirginiana</i> subsp. <i>australis</i> (Sarg.) A.E.Murray 1981
<i>Magnolia virginiana</i> 'Wada's Clone' {-/TresederNur. 1973}	
<i>Magnolia virginiana</i> 'Whiteside's Largest'	<i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>australis</i> 'Whiteside's Largest' <i>Magnoliavirginiana</i> 'Whitesides Largest'
<i>Magnolia virginiana</i> 'Willowleaf Bay' 1992	
<i>Magnolia virginiana</i> 'Woodsworth'	<i>Magnoliavirginiana</i> var. <i>australis</i> 'Woodsworth'
<i>Magnolia viridula</i> (D.L. Fu, T.B. Zhao & G.H. Tian) Noot. 2008	
<i>Magnolia virolinensis</i> (Lozano) Govaerts 1966	<i>Talauma virolinensis</i> Lozano 1983

<i>Magnolia vrieseana</i> (Miq.) Baill. ex Pierre 1880	<i>Elmerrillia ovalis</i> (Miq.) Dandy 1880 <i>Elmerrillia vrieseana</i> (Miq.) Dandy 1927 <i>Magnoliaovalis</i> (Miq.) Figlar 2000 <i>Talauma ovalis</i> Miq. 1868 <i>Talauma vrieseana</i> Miq. 1868
<i>Magnolia 'Vulcan'</i> 1992 {JuryF.} (Gr. Jury) [ <i>M. liliiflora</i> 'Nigra' x <i>M. campbellii</i> 'Lanarth']	
<i>Magnolia 'Wada's Memmory'</i> {} () [ <i>M. kobus</i> x <i>M. salicifolia</i> ]	
<i>Magnolia 'Wada's Arboreal Form'</i>	<i>Magnolia 'Wadas Arboreal Form'</i>
<i>Magnolia 'Wada's Memory'</i> {SeattleArb.<1959 (MulliganB. rej. 1959)} (Gr. Kobus) [siewka z <i>M. kobus</i> ]	<i>Magnolia × kewensis 'Wada's Memory'</i> <i>Magnoliakewensis 'Wada's Memory'</i>
<i>Magnolia 'Wada's Snow White'</i>	
<i>Magnolia 'Warm Fuzzies'</i> [ <i>M. laevigata</i> x ?]	
<i>Magnolia 'Wedding Vows'</i> {LedvinaD.} (Gr. Ledvina)	
<i>Magnolia 'Wedding Vows'</i> {LedvinaD.} [ <i>M. 'Woodsman</i> ' x <i>M. 'Big Dude'</i> ]	
<i>Magnolia 'Wenelight'</i> {SmithJ.A.?} (Gr. Gresham) [? x ?]	
<i>Magnolia 'Werrington'</i>	
<i>Magnolia 'Westenbirt'</i> {Westenbird 1950} (Gr. Spregeri) [siewka z <i>M. spregeri</i> 'Divia']	
<i>Magnolia 'White'</i> {ArmstrongNur. 1948} (Gr. Soulangeana) [ <i>M. ×soulangeana</i> x ?]	<i>Magnolia × soulangeana 'White'</i>
<i>Magnolia 'White Giant'</i> {Wada'sNur.} (Gr. Soulangeana) [siewka z <i>M. 'Picture'</i> x ? <i>M. grandiflora</i> ])	<i>Magnolia × soulangeana 'White Giant'</i> <i>Magnolia 'Picture White Giant'</i>
<i>Magnolia 'White Lips'</i> {prawd. <i>M. cylindrica</i> x <i>M. xveitchii</i> lub <i>M. cylindrica</i> x <i>M. campbellii</i> } (Gr. Alba)	
<i>Magnolia 'White Mystery'</i> {deSpoelberchPh.} [ <i>M. denudata</i> x <i>M. xveitchii</i> ]	
<i>Magnolia 'White Rose'</i> {SiedlW.J. <1988} (Gr. Loebneri) [siewka z <i>M. 'Ballerina'</i> ]	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'White Rose'
<i>Magnolia 'Wildcat'</i> {LangfordL.} (Gr. Loebneri) [siewka ?]	<i>Magnolia × loebneri</i> 'Wildcat'
<i>Magnolia 'William Watson'</i> {SmithersP.} (Gr. Wieseneri) [ <i>M. xwieseneri</i> x <i>M. obovata</i> ]	
<i>Magnolia 'Willowwood'</i> {BlackburnB., WillowwoodArb. 1952} (Gr. Loebneri)	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>loebneri</i> 'Willowwood'
<i>Magnolia wilsonii</i> 'Quarry Wood' 1948	
<i>Magnolia wilsonii</i> (Finet et Gagnep.) Rehder 1913 Subgenus <i>Magnolia</i> Sekcja Oyama	<i>Magnoliaglobosa</i> subsp. <i>wilsonii</i> (Finet & Gagnep.) J.Li 1998 <i>Magnoliahighdownensis</i> Dandy 1950 <i>Magnolia liliifera</i> var. <i>taliensis</i> (W.W.Sm.) Pamp. 1916 <i>Magnolianicholsoniana</i> Rehder & E.H.Wilson 1913 <i>Magnoliaparviflora</i> var. <i>wilsonii</i> Finet & Gagnep. 1905 <i>Magnoliataliensis</i> W.W.SM. 1915 <i>Magnoliawilsonii</i> f. <i>nicholsoniana</i> (Rehder & E.H.Wilson) Rehder 1939 <i>Magnoliawilsonii</i> f. <i>taliensis</i> (W.W.Sm.) Rehder 1940 <i>Oyama wilsonii</i> (Finet & Gagnep.) N.H.Xia & C.Y.Wu 2008
<i>Magnolia wilsonii</i> 'Bovee'	
<i>Magnolia wilsonii</i> 'Highdownensis'	<i>Magnolia x highdownensis</i>
<i>Magnolia wilsonii</i> 'Lady Wakehurst'	
<i>Magnolia wilsonii</i> 'Taliensis' 1833	
<i>Magnolia 'Wim Rutten'</i>	
<i>Magnolia 'Windsor Belle'</i> (Gr. Brooklynensis) [?]	
<i>Magnolia 'Wine Light'</i> {GreshamT.D. <1962} (Gresham) [ <i>M. ×soulangeana</i> 'Lennei Alba' x <i>M. 'Peter Veitch'</i> ?]	<i>Magnolia 'Winelight'</i>
<i>Magnolia 'Winelight'</i> {USA} (Gr. Gresham)	<i>Magnolia 'JG 15'</i>
<i>Magnolia wolfii</i> (Lozano) Govaerts 1996	<i>Talauma wolfii</i> Lozano 1994
<i>Magnolia 'Wood Dance'</i> {deSpoelberchPh.}	
<i>Magnolia 'Woodsman'</i> {McDanielJ.C. 1972} (Gr. Brooklynensis) [ <i>M. ×brooklynensis</i> hyb. x <i>M. acuminata</i> 'Klassen']	
<i>Magnolia 'Woodsman'</i> x 'Genie' {HooperV.}	
<i>Magnolia xanthantha</i> (C.Y.Wu ex Y.W.Law & Y.F.Wu) Figlar 2000	<i>Michelia xanthantha</i> C.Y.Wu ex Y.W.Law & Y.F.Wu 1988

<i>Magnolia xiana</i> Noot. 2008	<i>Lirianthe fujianensis</i> N.H.Xia & C.Y.Wu 2008 <i>Magnoliafujianensis</i> R.Z.Zhou 2004 nom. illeg.
<i>Magnolia xinganensis</i> Noot. 2008	<i>Manglietia oblonga</i> Y.W.Law, R.Z.Zhou & X.S.Qin 2006
<i>Magnolia 'Yaeko'</i> {Magaki} () [M. 'Anne Rosse' x M. <i>liliiflora</i> ]	
<i>Magnolia yarumalensis</i> (Lozano) Govaerts	<i>Dugandiodendron yarumalense</i> Lozano 1983 <i>Talauma yurumalense</i> (Lozano) Vázq. Avila
<i>Magnolia 'Yellow Bird'</i> 1984 { StoneD., BrooklynBG 1967/KoertingL. 1981} (Gr. <i>Brooklynensis</i> ) [M. <i>xbrooklynensis</i> 'Eva Maria' x <i>M. acuminata</i> var. <i>subcordata</i> ]	<i>Magnolia acuminata</i> 'Bird'
<i>Magnolia 'Yellow Bird'</i> x ' <i>Gorgeous</i> ' {LedvinaD.}	
<i>Magnolia 'Yellow Bird'</i> x ' <i>Patriot</i> ' {?}	
<i>Magnolia 'Yellow Bird'</i> x ' <i>White Rose</i> ' {LedvinaD.}	
<i>Magnolia 'Yellow Fever'</i> 1984 {DurioK. <1980/rej. DurioK.} (Gr. <i>Acuminata/Denudata</i> ) [ <i>M. acuminata</i> x <i>M. denudata</i> ]	<i>Magnolia acuminata</i> 'Yellow Fever'
<i>Magnolia 'Yellow Garland'</i> 1984 {-/rej. LeachD. 1994} (Gr. <i>Acuminata/Denudata</i> ) [ <i>M. acuminata</i> x <i>M. denudata</i> ]	<i>Magnolia acuminata</i> 'Yellow Garland'
<i>Magnolia 'Yellow Lantern'</i> 1986 {SavagePh. <1985} [ <i>M. acuminata</i> var. <i>subcordata</i> 'Miss Honeybee' ('Trade Form' ?) x <i>M. xsoulangeana</i> 'Alexandrina']	<i>Magnolia acuminata</i> 'Yellow Lantern'
<i>Magnolia 'Yellow Sea'</i> [ <i>M. acuminata</i> x <i>M. denudata</i> ]	<i>Magnolia acuminata</i> 'Yellow Sea'
<i>Magnolia 'Yoda'</i> {HooperV.} [ <i>M. 'Star Wars'</i> x <i>M. 'Genie'</i> ]	
<i>Magnolia yoroconte</i> Dandy 1930	
<i>Magnolia 'Yuchelia'</i> [ <i>M. acuminata</i> 'Miss Honeybes' x <i>M. figo</i> ]	
<i>Magnolia yunnanensis</i> (Hu) Noot. 1985	<i>Magnolianitida</i> var. <i>robusta</i> B.L.Chen & Noot. 1993 <i>Parakmeria robusta</i> (B.L.Chen & Noot.) Q.N.Vu & N.H.Xia 2011 <i>Parakmeria yunnanensis</i> Hu 1951
<i>Magnolia yuyuanensis</i> (Y.W.Law) V.S.Kumar 2006	<i>Manglietia yuyuanensis</i> Y.W.Law 19855
<i>Magnolia × brooklynensis</i> '143'	
<i>Magnolia × brooklynensis</i> 'BBG#209'	
<i>Magnolia × brooklynensis</i> 'Black Beauty'	
<i>Magnolia × brooklynensis</i> 'Elizabeth'	<i>Magnoliabrooklynensis</i> 'Elizabeth'
<i>Magnolia × brooklynensis</i> 'Evamaria' {SperberE.M., BrooklynBG 1954} [ <i>M. acuminata</i> x <i>M. liliiflora</i> ]	<i>Magnolia</i> 'Evamaria' <i>Magnolia</i> 'Eva Maria' <i>Magnolia × brooklynensis</i> 'Eva Maria'
<i>Magnolia × brooklynensis</i> 'Golden Girl'	
<i>Magnolia × brooklynensis</i> 'Hattie Carthan' 1986 {rej. Doris Suttone, BrooklynBG} [ <i>M. × brooklynensis</i> 'Evamaria' x <i>M. brooklynensis</i> '#209']	
<i>Magnolia × brooklynensis</i> Kalmb. 1972 [ <i>M. acuminata</i> x <i>M. liliiflora</i> ]	
<i>Magnolia × brooklynensis</i> 'Woodsman'	<i>Magnolia</i> 'Woodsman' <i>Magnoliabrooklynensis</i> 'Woodsman'
<i>Magnolia × brooklynensis</i> 'Yellow Bird'	<i>Magnolia</i> 'Yellow Bird' <i>Magnoliabrooklynensis</i> 'Yellow Bird'
<i>Magnolia × brooklynensis</i> 'Yellow Fever'	<i>Magnoliabrooklynensis</i> 'Yellow Fever'
<i>Magnolia × elegantifolia</i> Noot. 2008	<i>Michelia</i> × <i>elegans</i> Y.W.Law & Y.F.Wu 1988
<i>Magnolia × gotoburgensis</i> 'Fragrance' 1998 {GothenburgBG/EisenhutNur.}	
<i>Magnolia × gotoburgensis</i> GardenerJ. 2000 {NitzeliusT., GöteborgBG} [ <i>M. obovata</i> x <i>M. wilsonii</i> ]	
<i>Magnolia × jigongshanensis</i> T.B.Chao, D.L.Fu & W.B.Sun 2000	
<i>Magnolia × kewensis</i> 'Wada's Memorial' Mulligan 1959	<i>Magnolia kobus</i> Wada's Memory
<i>Magnolia × loebneri</i> 'Ballerina' McDanielJ.C. 1969 [ <i>M. × loebneri</i> 'Spring Snow' x <i>M. stellata</i> 'Waterlily']	
<i>Magnolia × loebneri</i> 'Donna' {Heineman}	
<i>Magnolia × loebneri</i> 'Dr. Van Fleet' [ <i>M. kobus borealis</i> x <i>M. 'Stellata Rosea'</i> ]	
<i>Magnolia × loebneri</i> 'Encore' {Kehr 1990} (Gr. Kehr) [siewka z <i>M. × loebneri</i> 'Ballerina']	

<i>Magnolia × loebneri 'Grayswood'</i> {USA} [select z <i>M. x loebneri</i> ]	
<i>Magnolia × loebneri 'Green Mist'</i> {?} [select z <i>M. x loebneri</i> ]	
<i>Magnolia × loebneri 'Illinois'</i>	
<i>Magnolia × loebneri 'Illinois No. 1'</i>	
<i>Magnolia × loebneri</i> Kache 1920 [ <i>M. kobus</i> × <i>M. stellata</i> ] Subgenus <i>Yulania</i> Sekcja <i>Buergeria</i>	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>loebneri</i> (Kache)Spongberg 1976
<i>Magnolia × loebneri 'Leonard Messel'</i>	
<i>Magnolia × loebneri 'Mags Pirouette'</i>	
<i>Magnolia × loebneri 'Merrill'</i>	
<i>Magnolia × loebneri 'Neil McEacharn'</i> 1962 [ <i>M. kobus</i> × <i>M. stellata</i> 'Rosea']	
<i>Magnolia × loebneri 'Powder Puff'</i>	
<i>Magnolia × loebneri 'Raspberry Fun'</i> 1994 {C. Ferris Miller 1987/rej.C.Ferris Miller, ChollipoArb. } [siewka z 'Leonard Messel']	
<i>Magnolia × loebneri 'Snowdrift'</i>	
<i>Magnolia × loebneri 'Spring Snow'</i>	
<i>Magnolia × loebneri 'Star Bright'</i>	
<i>Magnolia × loebneri 'Wildcat'</i> 2000 {Lary Langford}	
<i>Magnolia × loebneri 'Willowwood'</i> Blackburn 1952	<i>Magnoliastellata</i> 'Willowwood' <i>Magnolia kobus</i> 'Willowwood'
<i>Magnolia × mirifolia</i> (D.L.Fu, T.B.Chao & Zhi X.Chen) Noot. 2008	<i>Yulania × mirifolia</i> D.L.Fu, T.B.Chao & Zhi X.Chen 2004
<i>Magnolia × multiflora</i> M.C.Wang et C.L.Min 1992	<i>Yulania × viridula</i> D.L.Fu, T.B.Chao & G.H.Tian 2004 <i>Magnoliamultiflora</i> M.C.Wang et C.L.Min 1992
<i>Magnolia × proctoriana 'Gloster Form'</i> {GlosterArb.} [selekt]	
<i>Magnolia × proctoriana</i> Rehder 1939	<i>Magnolia × proctoriana</i> 'Proctoriana' <i>Magnolia</i> 'Proctoriana'
<i>Magnolia × proctoriana 'Roberts Dream'</i>	<i>Magnoliyasalicifolia</i> 'Roberts Dream'
<i>Magnolia × soulangeana 'Adral'</i> SmithR.H. 1964	
<i>Magnolia × soulangeana 'Advance'</i> { HooperV. 2004/Duncan & DaviesNur.} [( <i>M. x soulangeana</i> 'Burgundy') x <i>M. 'Vulcan'</i> ]	
<i>Magnolia × proctoriana 'Slavin's Snowy'</i>	<i>Magnoliyasalicifolia</i> 'Slavin's Snowy'
<i>Magnolia × soulangeana</i> Soul.-Bod. 1826 {Soulange-Bodin 1820} [ <i>M. denudata</i> × <i>M. liliifera</i> ]	<i>Magnolia × soulangiana</i> Soul.-Bod. <i>Magnolia × lenneana</i> (Lem.) Koehne 1893 <i>Magnolia × lennei</i> van Houtte 1867 <i>Magnolia × soulangeana</i> var. <i>brossinii</i> auct. (?), <i>Magnolia × lenneana</i> (Lem.) Koehne 1893 <i>Magnolia × lennei</i> Van Houtte 1867 <i>Magnoliaconspicua</i> var. <i>alexandrina</i> Loudon 1838 <i>Magnoliaconspicua</i> var. <i>citriodora</i> Loudon 1826 <i>Magnoliaconspicua</i> var. <i>soulangeana</i> (Soul.-Bod.) Loudon 1838 <i>Magnoliaconspicua</i> var. <i>speciosa</i> Loudon 1838 <i>Magnoliolene</i> Pépin 1862 <i>Magnolia obovata</i> var. <i>soulangeana</i> (Soul.-Bod.) Ser. 1849 <i>MagnoliaSoulangeana</i> <i>Magnoli/speciosa</i> Van Geel 1832 <i>Magnoliayulan</i> var. <i>soulangeana</i> (Soul.-Bod.) Lindl. 1828 <i>Yulania × lenneana</i> Lem. 1854 <i>Yulania × soulangeana</i> (Soul.-Bod.) D.L.Fu 2001
<i>Magnolia × soulangeana 'Advance'</i> {HooperV., Nowa Zelandia} [ <i>M. xsoulangeana</i> 'Burgundy' x <i>M. 'Vulcan'</i> ]	
<i>Magnolia × soulangeana 'Alba'</i> {Van HoutteL. ok. 1867}	<i>Magnolia × soulangeana</i> 'Alba Superba' ?
<i>Magnolia × soulangeana 'Alexandrina'</i>	<i>Magnolia × soulangeana</i> 'Alexandrina Superba'
<i>Magnolia × soulangeana 'Amabilis Alba'</i> Gosler 1971	
<i>Magnolia × soulangeana 'Amblis'</i>	<i>Magnolia × soulangeana</i> 'Amabilis'
<i>Magnolia × soulangeana 'André Leroy'</i> Andre Leroy 1892	
<i>Magnolia × soulangeana 'Beugnon'</i> [selekt z <i>M. x soulangeana</i> ]	
<i>Magnolia × soulangeana 'Big Dude'</i> 1989 {rej. Phil SavagePh}	

<i>Magnolia × soulangeana 'Big Pink'</i> 1994	<i>Magnolia'Big Pink'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Brozzoni'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Burgundy'</i> ClarkeW.B. 1943	<i>Magnolia× soulangeana 'Purpliana'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Burgundy Rose'</i> nomen nudum	
<i>Magnolia × soulangeana 'Bylsiana'</i> van Houtte 1875	
<i>Magnolia × soulangeana 'Coimbra'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Condolleana'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Conspicua Alba'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Crimson Stipple'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Cup Cake'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Daisy Diva'</i> { RobinsonM.L.A. 1986/rej.1999}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Dark Shadow'</i> {-/EisenuthNur. 1962}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Darkest Purple'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Deep Purple Dream'</i> {GlosterArb./EisenuthNur. ?} [siewka z 'Lennei']	<i>Magnolia× soulangeana 'Purple Dream'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Delicatissima'</i> 1962 [M. x soulangeana 'Lennei Alba' x M. x veitchii]	
<i>Magnolia × soulangeana 'Dorsopurpurea'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Dorsopurpurea'</i> [selekt z M. x soulangeana]	<i>Magnolia'Dorsopurpurea'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Dottie Grosse'</i> {rej. R. Dilworth < 1929}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Early Lenne'</i>	<i>Magnolia× soulangeana 'Lennei Early'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Eleonora May'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Elisan Odenwald'</i> 1984 {-/rej. DurioK.}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Etienne Soulange-Boudin'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Excelsa'</i> Bouche & Bouche 1855	
<i>Magnolia × soulangeana 'Fischeri'</i> {ExoticNur. 1849}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Floppy'</i> {-/EisenhutNur. 1989}	<i>Magnolia× soulangeana 'Princ Charming'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Fukuja'</i> {Japonia}	<i>Magnolia 'Nakamura 2'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Fukuju'</i> 1998	
<i>Magnolia × soulangeana 'G.H. Kern'</i> Picard 1970	<i>Magnolia x soulangeana 'George Henry Kern'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Garnet'</i> Borlase 1988 nomen nudum	<i>Magnolia× soulangeana 'Galissonniere'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Globuliflora'</i> {-/LongoneNur. 1889}	<i>Magnolia× soulangeana 'Globulifera'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Grace McDade'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Grace McDane'</i> { McDadeC., SemmesNur. <1945} [selekt z M. ×soulangeana]	<i>MagnoliaGrac'e McDane'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Hammondii'</i> Baxter 1850	
<i>Magnolia × soulangeana 'Highland Park'</i> Harkness 1961	
<i>Magnolia × soulangeana 'Hybrida'</i> Wister 1943 nomen nudum	
<i>Magnolia × soulangeana 'Joe McDaniel 2'</i> {EisenuthNur. 1989}	<i>Magnolia× soulangeana 'Mary Nell'</i> <i>Magnolia× soulangeana 'JMcD#2'</i> <i>Magnolia× soulangeana 'LA#87'</i> <i>Magnolia× soulangeana 'GB6-1358'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Jon Jon'</i> {SmithJ.A. (MagnoliaNurs.?) /EisenuthNur. 1976}	<i>Magnolia× soulangeana 'JG No.3'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Just Jean'</i> GallagherJ. 1988 {GallagherJ. 1970}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Kew Pink Farm'</i> {TresedrNur. ok. 1973}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Late Soulangeana'</i> {SemensNur. 1961}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Lennei'</i>	<i>Magnolia × soulangeana 'Lenne'</i> <i>Magnolialeneana Topf 1852</i> <i>Magnoliayulan 'Lenne' 1853</i> <i>Magnolia obovata 'Lenne'</i> <i>Magnolialenei van Houtte 1853</i>

<i>Magnolia × soulangeana 'Lennei Alba'</i> {Froebel 1905/Kessen 1931}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Lennei Hybrid'</i> {-/OverlookNur. 1948}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Liliputian'</i> {-/SemmesNur. 1946}	<i>Magnolia× soulangeana 'Liliput'</i> <i>Magnolia× soulangeana 'Liliputin'</i> <i>Magnolia× soulangeana 'Smal Flowered Soulangeana'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Lombardy Rose'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Manchu Fan'</i> ? [M. xsoulangeana x M. xveitchii(?)]	
<i>Magnolia × soulangeana 'May Day'</i> (Gr. Kern) {KernC.E.Jr. < 1961}	
<i>Magnolia × soulangeana 'May Queen'</i> (Gr. Kern) {KernC.E.Jr. < 1961}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Melanie'</i> {-/rej. GolyonF.B. 1975} [M. liliiflora 'Darkest Purple' x M. xsoulangeana 'Lennei']	
<i>Magnolia × soulangeana 'Milliken'</i> {KateBrookNur.} [czarcia miotła]	
<i>Magnolia × soulangeana 'Miss Jean'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Momayu'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Niemetzii'</i> Schwerin 1907 {NiemetzF.W. 1907}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Nigra'</i> Nicholson 1884	
<i>Magnolia × soulangeana 'Norbertii'</i>	<i>Magnolia × soulangeana 'Norbert'</i> <i>Magnolia × soulangeana 'Norbertiana'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Odoratissima'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Opal'</i>	<i>Magnolia × soulangeana 'Picard's Opal'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Orchid Beauty'</i> {1963/SpringNur. 1966, rej 1970} [M. xsoulangeana 'Rustica Rubra' x M. liliiflora 'Nigra']	
<i>Magnolia × soulangeana 'Parkman'</i> nom. illeg.	
<i>Magnolia × soulangeana 'Pelton'</i> 1959 {BuzardJ.A. 1954}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Picard's Charm'</i> 1984	
<i>Magnolia × soulangeana 'Picard's Sundew'</i> {Pickard/MagnoliaGard. 1969, rej. 1968}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Brozzonii'</i> Picard 1966 {MagnoliaGard. 1966}	<i>Magnolia × brozzonii</i> Millais 1927 <i>Magnoliabrozzonii</i> (auct.) Millais 1927 <i>Magnoliyasoulangeana</i> var. <i>brozzonii</i> auct. <i>Magnolia× soulangeana 'Brozzonii'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Cornelian'</i> 1984 {MagnoliaGard.}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Crystal'</i> 1984 {MagnoliaGard.}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Firefly'</i> 1984 {MagnoliaGard.}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Garnet'</i> 1984 {MagnoliaGard.}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Glow'</i> 1984	
<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Maime'</i> 1984	
<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Opal'</i> 1984	
<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Pearl'</i> 1984	
<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Pink Diamond'</i> 1984	
<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Rose Superb'</i> 1984	
<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Ruby'</i> 1984	<i>Magnolia× soulangeana 'Ruby'</i> Borlase M. P. 1988
<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Schmetterling'</i> 1984	
<i>Magnolia × soulangeana 'Pickard's Stardust'</i> 1984	
<i>Magnolia × soulangeana 'Picture'</i> {Hakoneya Nurseries ok. 1925}	<i>Magnolia denudata 'Picture'</i> <i>Magnolia'Picture'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Pink Alba Superba'</i> Wister 1955 {Semmes Nurseries 1958}	<i>Magnolia× soulangeana 'Pink Alba'</i> Hess 1963 <i>Magnolia× soulangeana 'Pink Superba'</i> {Marsh Nur. ok. 1961}
<i>Magnolia × soulangeana 'Pink Diamond'</i>	

<i>Magnolia × soulangeana 'PP7'</i> (-/EisenuthNur. 1989	
<i>Magnolia × soulangeana 'Purple and White'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Purpliana'</i> Sawada 1950 {-/OverlookNur. 1965}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Purpurea'</i> Madlinger 1960	
<i>Magnolia × soulangeana 'Red'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Red Beauty'</i> {-/SpringNur. 1968, rej. 1970}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Red Head'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Red Lucky'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Reflorescens'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Richeneri'</i> 1886	
<i>Magnolia × soulangeana 'Rose'</i> {BonnelNur. 1949}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Rose Superbe'</i>	<i>Magnolia× soulangeana 'Rose Superb'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Rosea'</i> Pampanini 1915	
<i>Magnolia × soulangeana 'Roseo-Grandiflora'</i> Pucci 1907	
<i>Magnolia × soulangeana 'Rubra'</i> {Robert Buist 1844}	
<i>Magnolia × soulangeana 'Rustica Rubra'</i> {BoskoopNur. ok. 1893/WezelenburgNur.} (Gr. Soulangeana) [siewka z M.'Lennei']	<i>Magnolia × soulangeana 'Rustica Rubra'</i> <i>Magnolia × soulangeana 'Rustica'</i> <i>Magnolia × soulangeana 'Rubra'</i> <i>Magnolia × soulangeana 'Purple Saucer'</i> <i>Magnolia × soulangeana 'Rustica Rosea'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'San José'</i> {ClarkeW.B. & Co. 1940}	<i>Magnolia× soulangeana 'San Jose'</i> <i>Magnoliagrandiflora 'San Jose'</i> Picard 1970 ?
<i>Magnolia × soulangeana 'Sangreal'</i> CallawayD.J. 1994{SmithJ.A./GlosterArb.}[nn]	
<i>Magnolia × soulangeana 'Satisfaction'</i>	<i>Magnolia 'Satisfaction'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Serenade'</i> 2000 {August KerA. 1996/rej. KerA. 1999} [( <i>M. xsoulangeana 'Lennei'</i> ) × <i>M. 'Jon Jon'</i> ]	
<i>Magnolia × soulangeana 'Speciosa'</i> {Belgia (Francja ?) ok. 1825}	<i>Magnolia× soulangeana 'Speciosa Nova'</i> Baumann 1842 <i>Magnolia× soulangeana 'Striata'</i> <i>Magnolia× soulangeana 'Striped'</i> 1942 <i>Magnolia'Speciosa'</i> <i>Magnoliaspeciosa</i> van Geel 1825
<i>Magnolia × soulangeana 'Spectabilis'</i> Mouillefert 1891	<i>Magnolia× soulangeana 'Showy'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Spring Beauty'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Stricta'</i> Mouillefert 1891	<i>Magnolia denudata 'Stricta'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Sundew'</i>	<i>Magnolia'Sundew'</i>
<i>Magnolia × soulangeana 'Superba'</i> Robert Buist 1854	
<i>Magnolia × soulangeana 'Tom Dodd No. 4'</i> 1989	
<i>Magnolia × soulangeana 'Triumphans'</i> Bosse 1841	
<i>Magnolia × soulangeana 'Van Houttei'</i> van Houtte L. 1900	
<i>Magnolia × soulangeana 'Verbanica'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'White Giant'</i>	
<i>Magnolia × soulangeana 'Wyoming No. 25'</i> {KernC.E.Jr. < 1961/WyomingNur.}	
<i>Magnolia × thompsoniana 'Cairn Croft'</i> {USA} [selekt]	
<i>Magnolia × thompsoniana</i> de Vos 1876 { <i>M. tripetala</i> × <i>M. virginiana</i> }	<i>Magnoliaglauca</i> var. <i>major</i> Sims 1820 <i>Magnoliaglauca</i> var. <i>thompsoniana</i> Loudon 1854
<i>Magnolia × veitchii</i> Bean 1921 [ <i>M. campbellii</i> × <i>M. denudata</i> ]	
<i>Magnolia × veitchii 'Alba'</i> {PearceS.A., RBGKew 1959}	
<i>Magnolia × veitchii 'Isca'</i> {< 1950}	<i>Magnolia × veitchii 'Ischia'</i>
<i>Magnolia × veitchii 'Peter Veitch'</i>	
<i>Magnolia × wieseneri</i> Carrière 1980 [ <i>M. obovata</i> × <i>M. sieboldii</i> ]	<i>Magnolia × watsonii</i> Hook.F. 1891
<i>Magnolia × wugangensis</i> T.B.Zhao, W.B.Sun & Zhi X.Chen 1999	<i>Yulania × wugangensis</i> (T.B.Zhao, W.B.Sun & Zhi X.Chen) D.L.Fu 2001
<i>Magnolia zenii</i> W.C.Cheng 1933	<i>Magnoliaelliptilimba</i> Y.W.Law & Z.Y.Gao 1984 <i>Yulania zenii</i> (W.C.Cheng) D.L.Fu 2001
<i>Magnolia zhengyiana</i> (N.H.Xia) Noot. 2008	<i>Manglietia zhengyiana</i> N.H.Xia 2008

**Bibliografia**

- Baldick Ian Thomas, (2013). Royal New Zealand Institute of Horticultural Awards. [http://www.rnzh.org.nz/RNZIH\\_Journal/Pages\\_28-29\\_from\\_2013\\_Vol16\\_No1.pdf](http://www.rnzh.org.nz/RNZIH_Journal/Pages_28-29_from_2013_Vol16_No1.pdf) [Dostęp 2018. ,12.12]
- Camellias and Magnoliaas Yearbook (2006). p.69-82. The Royal Hort. Soc., London,
- Dirr M., (1983). Manual of Woody Landscape Plants, Ed. 3, 1983, p. 405
- EPPO Global Database <https://gd.eppo.int/taxon/LABWA>.
- Figlar**, R.B. 2006. A New Classification for *Magnoliaaa*. Rhododendrons,
- Frodin** G.F., Govaerts R. (1996). World checklist and bibliography of *Magnoliaaaceae*. Royal Botanic Gardens, KEW, – 72s.
- Future Gardens. <https://www.futuregardens.pl/Magnoliaaa-soulangeana-black-tulip.html> dostęp: 2018.03.11
- Gallaway** D.J. (1994). The world of Magnoliaas. Portland, Oregon: Timber Press, – 260 s.
- Gardenia. Creating Garden. <https://www.gardenia.net/plant/Magnoliaaa-denudata-Yulan-Magnoliaaa> dostęp: 2018.03.10,
- Gardinier** J., (2000). Magnoliaas. Portland, Oregon: Timber Press, – 329 s.,
- Gilman Edward F. and Watson Dennis G.. Magnolia x soulangiana Saucer Magnoliaaa1. Fact Sheet ST-386 October 199, [http://hort.ufl.edu/database/documents/pdf/tree\\_fact\\_sheets/magsoua.pdf](http://hort.ufl.edu/database/documents/pdf/tree_fact_sheets/magsoua.pdf) dostęp 2018.03.11 ,
- Griffiths** M., (1994). Index of garden plants. The new Royal Horticultural Society dictionary of gardening. Bath: The Bath Press, repr.1997, – 1234 s.,
- GRIN** Global Web. U.S. National Plant Germplasm Suystem, <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal> [Dostęp: 2018.11.19]
- Hatch** Laurence C., (1999). BIOH: Biographies in Ornamental Horticulture. Cz. I A-H, Laurence Hatch Press, -172 s.[https://books.google.pl/books?id=psMoBgAAQBAJ&dq=o.m.+freeman+Magnoliaaa&hl=pl&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.pl/books?id=psMoBgAAQBAJ&dq=o.m.+freeman+Magnoliaaa&hl=pl&source=gbs_navlinks_s) [Dostęp: 2018.12.16]
- Hatch** Laurence C., (2000). NOSindex. New Ornamentals Database II (NOD II). Magnolia Resources. [http://members.tripod.com/~Hatch\\_L/nosdex.html](http://members.tripod.com/~Hatch_L/nosdex.html) [Dostęp: 2006.10.12]
- Hatch** Laurence C., (2016). OROC Open Registration of Cultivars. International Register of Ornamental Plants Cultivars. [Dostęp: 2018.11.19]
- Hoffman** M.H.A. (2016). List od Woody Plants. Naktuinbow, The Netherlans, – 1080 s.
- Hunt** D. (ed) (1998). Magnoliaas and their allies. International Dendrology Society and MagnoliaSociety. ISBN 0-9517234-8-0
- Kaluziński** A. i M.. Magnolia x loebneri 'Raspberry Fun' <https://www.kaluzinscy.pl/pl/odmiana/66.Magnoliaaa-x-loebneri-raspberry-fun>
- Katalog: (2003). Katalog roślin II. Drzewa, krzewy, byliny. Warszawa: Agencja Promocji Zieleni, Związek Szkółkarzy Polskich,. ISBN 83-912272-3-5.
- Katalog: Abbotsbury Sub-Tropical Gardens, Abbotsbury, Nr Weymouth, Dorset
- Katalog: Alanwold Nur., Neshaminy, Bucks Co., Pennsylvania
- Katalog: Architectural Plants, Cooks Farm, Nuthurst, Horsham, West Sussex
- Katalog: Ashwood Nurseries Ltd, Greensforge, Kingswinford, West Midlands
- Katalog: Ballalheannagh Gardens, Glen Roy, Lonan, Isle of Man
- Katalog: Barncroft Nurseries, Dunwood Lane, Longsdon, Nr Leek, Stoke-on-Trent, Staffordshire
- Katalog: Battle & Pears Ltd, Glebe Farm, Bracebridge Heath, Lincolnshire
- Katalog: Beechcroft Nurseries, Bongate, Appleby-in-Westmorland, Cumbria
- Katalog: Ben Reid and Co, Pinewood Park, Countesswells Road, Aberdeen, Grampian, Scotland
- Katalog: Biddenden Nur. at Garden Crafts, Sissinghurst Road, Biddenden, Kent
- Katalog: Blounts Court Nurseries, Studley, Calne, Wiltshire
- Katalog: Bluebell Nur., Annwell Lane, Smisby, Nr Ashby de la Zouch
- Katalog: Bodnant Garden Nur. Ltd, Tal-y-Cafn, Colwyn Bay, Clwyd, Wales
- Katalog: Bonnell's Nur., Renton, Washington, Ex, Steffek
- Katalog: Bridgemere Nurseries, Bridgemere, Nr Nantwich, Cheshire
- Katalog: Burncoose & South Down Nurseries Gwennap, Redruth, Cornwall
- Katalog: Carewswood Garden Centre, Carewswood House, Castlemartyr, Co. Cork, Rep. of Ireland
- Katalog: Dingle Nurseries, Welshpool, Powys, Wales
- Katalog: Duchy of Cornwall, Penlyne Nur., Cott Road, Lostwithiel, Cornwall
- Katalog: Duncan & Davies Nurseries of New Plymouth, Taranaki, New Zealand
- Katalog: Eisenhut Vivaio Maumschule, Vivaio Eisenhut CH-6575 San Nazzaro
- Katalog: Endsleigh Gardens, Milton Abbot, Tavistock, Devon
- Katalog: Fillan's Plants, Pound House Nur., Buckland Monachorum, Yelverton, Devon
- Katalog: Flaxton House Nur., Flaxton, York, North Yorkshire
- Katalog: G Reuthe Ltd, Crown Point Nur., Sevenoaks Road, Ightham, Nr Sevenoaks, Kent
- Katalog: Goscote Nurseries Ltd, Syston Road, Cossington, Leicestershire
- Katalog: Hakoneya Nurseries, Numazu-Shi, Japan
- Katalog: Hardy Exotics, Gilly Lane, Whitecross, Penzance, Cornwall
- Katalog: Havlis Zahradnictvi - Zahradnictví Milan Havlis, Chlumec u Eeského Krumlova, 23 Cz 382 32 pošta Velešín
- Katalog: Hess' Nurseries, Wayne, New Jersey
- Katalog: High Banks Nurseries, Slip Mill Road, Hawkhurst, Kent
- Katalog: Hillenmeyer Nurseries, Lexington, Kentucky
- Katalog: Holden Clough Nur., Holden, Bolton-by-Bowland, Clitheroe, Lancashire
- Katalog: Hydon Nurseries, Clock Barn Lane, Hydon Heath, nr Godalming, Surrey GU8 4AZ
- Katalog: J. Clarke Nur. Co., San Jose, California)
- Katalog: Klehm's Song Sparrow Farm and Nur., Avalon
- Katalog: Knightshayes Garden Trust, The Garden Office, Knightshayes, Tiverton, Devon
- Katalog: Kriftel Baumschule, Raiffeisenstraße 6, 65830 Kriftel
- Katalog: Kriftel Baumschule, Raiffeisenstraße 6, 65830 Kriftel, Niemcy
- Katalog: La King Nur., 1301 E King Ave Kingsville, TX 78363
- Katalog: Langthorns Plantery, High Cross Lane West, Little Canfield, Dunmow, Essex
- Katalog: Louisiana Nur., Opelousas, Louisiana
- Katalog: Madrona Nur., Pluckley Road, Betherden, Kent

Katalog: MagnoliaNur., 1980 Bowler Road Waller, TX 77484  
 Katalog: MagnoliaNur., Chunchula, Alabama  
 Katalog: Mallet Court Nur., Curry Mallet, Taunton, Somerset  
 Katalog: Marsh Nur., Pasadena, California  
 Katalog: Mill Race Nur., New Road Aldham, Colchester, Essex  
 Katalog: Monrovia Nur. Co., P O Box Q, Azusa, California 91702  
 Katalog: Morris Arboretum, 100 Northwestern Ave, Philadelphia, PA 19118-2697  
 Katalog: Mrs Susan Cooper, Firlands Cottage, Bishop Frome, Worcestershire  
 Katalog: Nettletons Nur., Ivy Mill Lane, Godstone, Surrey  
 Katalog: Norfields, Lower Meend, St Briavels, Gloucestershire  
 Katalog: Notcutts Nurseries, Woodbridge, Suffolk  
 Katalog: Orchardstown Nurseries, 4 Miles Out, Cork Road, Waterford, Rep. of Ireland  
 Katalog: Otter Nurseries Ltd, Gosford Road, Ottery St. Mary, Devon  
 Katalog: P M A Plant Specialities, Lower Mead, West Hatch, Taunton, Somerset  
 Katalog: Pantiles Nurseries Ltd, Almners Road, Lyne, Chertsey, Surrey  
 Katalog: Perryhill Nurseries, Hartfield, East Sussex  
 Katalog: Plantentuin Esvelde Rijneveld 72, 2771XS Boskoo, Holland  
 Katalog: Plaxtol Nurseries, The Spoute, Plaxtol, Sevenoaks, Kent  
 Katalog: Rare Find Nursery, 957 Patterson Road • Jackson, NJ • 08527  
 Katalog: Ravensthorpe Nur., 6 East Haddon Road, Ravensthorpe, Northamptonshire  
 Katalog: Ridgecrest Nur., Wynne, Arkansas  
 Katalog: Robbins Nur., Willard, North Carolina  
 Katalog: Royal Horticultural Society's Garden, Rosemoor, Great Torrington, Devon.  
 Katalog: Sampford Shrubs, Sampford Peverell, Tiverton, Devon  
 Katalog: Seaforde Gardens, Seaforde, Co. Down, N Ireland.  
 Katalog: Semmes Nurseries Alabama.  
 Katalog: Shady Grove Nur., Orangeburg, South Carolin  
 Katalog: Shepton Nur. Garden, Old Wells Road, Shepton Mallet, Somerset  
 Katalog: Spinners Garden, Boldre, Lymington, Hampshire  
 Katalog: Starborough Nur., Starborough Road, Marsh Green, Edenbridge, Kent.  
 Katalog: Starborought Nur., Starborought Road, Edenbridge, Kent TN8 5RB  
 Katalog: Steed's Nur., Candor, North Carolina, 1966  
 Katalog: [Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych "Dendrofarma"](#), ul. Królewska 2, PL 95-080 Tuszynek Majoracki  
 Katalog: The Botanic Nur., Bath Road, Atworth, Nr Melksham, Wiltshire  
 Katalog: The Lanhydrock Gardens (NT), Lanhydrock, Bodmin, Cornwall  
 Katalog: The Place for Plants, East Bergholt Place, East Bergholt, Suffolk  
 Katalog: The Pygmy Pinetum, Cannop Crossroads, Nr Coleford, Forest of Dean, Gloucestershire.  
 Katalog: Thornhayes Nur., St Andrews Wood, Dulford, Cullompton, Devon  
 Katalog: Tikorangi The Jury Garden, 589 Otaraoa Road, RD43, Waitara 4383, New Zealand  
 Katalog: Trehane Camellia Nur., J Trehane & Sons Ltd, Stapehill Road, Hampreston, Wimborne, Dorset.  
 Katalog: [Treseders](#) Wallcottage Nur., Lockengate St. Austell  
 Katalog: Trewithen Nurseries, Grampound Road, Truro, Cornwall.  
 Katalog: Watering Lane Nur., St Austell, Devon  
 Katalog: Waterwheel Nur., Bully Hole Bottom, Usk Road, Shirenewton, Chepstow, Gwent, Wales.  
 Katalog: WilliamsNur. [Williams](#) Nursery 524 Springfield Ave, Westfield, NJ 07090  
 Katalog: Woodlanders Inc., Nur., Aiken, South Carolina  
 Katalog: [Yokohama Nursery Co., Ltd.](#) 2265, Kamo, Kikugawa City, Shizuoka 439-0031, Japan  
 Katalog: Zy whole Szkoła Krzewów Ozdobnych, Stanisław Zy whole, Tłokinia Wielka 34, 62-860 Opatówek  
**Khela S.** (2014). *Magnolia obovata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T193981A2293239. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-1.RLTS.T193981A2293239.en>. dostęp: 2018.03.10  
 Laar H. van de, JONG P.C. de (1919). List of names of woody plants. Boskoop: Proefstation voor de Boomkwekerij, – 426 s.  
 Lindstrom Orville M., Jr. and Michael A. Dirr (1991) Cold Hardiness of Magnoliagrandiflora L. Cultivars. Journal of Environmental Horticulture: September 1991, Vol. 9, No. 3, pp. 116-118.  
 Magnolia Cultivars Checklist. (2017). MagnoliaSociety International 2017. <https://www.Magnoliaaaasociety.org/CultivarChecklist>  
 [Dostęp: 2018.12.04]  
**Magnolia** [W]: Woody Plants Database <http://woodyplants.cals.cornell.edu/plant/print/138> [Dostęp: 2018.11.19]  
**Magnolia**. [W]: Plants of the World online. [Dostęp: 2018.11.19]  
**Magnolia**. [W]: Magnolien- Übersicht von A bis Z. [www.lunaplant.de](http://www.lunaplant.de) [Dostęp: 2018.12.18],  
**Magnolia**. [W]: The International Plant List. version 1.1 [Dostęp: 2018.11.19]  
**Magnolia**. [W]: Plantcol. Belgian Living Plant Collections. <http://www.plantcol.be/search-plants.php> [Dostęp: 2018.12.22],  
**Magnolia**. [W]: Eisenhut Vivaio Maumschule. <http://www.eisenhut.ch/pflanzenmenue/ganzes-sortiment> [Dostęp: 2018.12.23]  
 Mynett Maciej, Tomżyska Magdalena: Krzewy i drzewa ozdobne. Warszawa: MULTICO Oficyna Wyd., 1999. [ISBN 83-7073-188-0](#),  
 Nowak T.J.(red.) i wsp., (1999). Index Plantarum polskich kolekcji dendrologicznych. Prace Ogrodu Botanicznego UW, 5 (1): 17–306.  
 Oczařik. <http://www.oczarik.pl/index.php?act=1680> dostęp [2018.03.11]  
 Ödeker N., Kiermeier P., (1997). Plantus: Personal Edition Freilandpflanzen. Stuttgart: Eugen Ulmer, CD  
 Ozeereally Barbara, Gardiner Jim, Spongberg Stephen A., (2014). Magnoliaas in Art & Cultivation. Kew Publishing Royal Botanic Gardens, Kew in association with the Royal Horticultural Society, -268 s., ISBN-10: 184246499X; 9781842464992-blad.pdf; [www.press.uchicago.edu](http://www.press.uchicago.edu)  
 Pardatscher G, (1995). Magnolien. Stuttgart: Eugen Ulmer, – 132 s.  
 Pferschy-Wenzig EM, et al., (2014). [Natural product agonists of peroxisome proliferator-activated receptor gamma \(PPAR \$\gamma\$ \): a review](#) Biochemical Pharmacology, 92 (1): 73–89.  
 Plant Finder. [Missouri Botanical Garden](http://MissouriBotanicalGarden.org/PlantFinder/)  
<http://www.missouribotanicalgarden.org/PlantFinder/> [dostęp: 2018.10.10]

- Ranney Thomas.** (2014). New Insights into Breeding and Propagating Magnoliaas. Conference Paper in Acta horticulturae DOI: 10.17660/Acta Hortic.2015.1085.90 [Dostęp: 2018.12.12]
- Sheahan, C.M.** (2015). Plant guide for southern Magnolia (*Magnoliagrandiflora*). USDA-Natural Resources. [https://plants.usda.gov/plantguide/pdf/pg\\_magr4.pdf](https://plants.usda.gov/plantguide/pdf/pg_magr4.pdf) [Dostęp: 2018.12.12]
- Tomzyńska Magdalena.** [http://www.e-katalogroslin.pl/plants/3925.Magnoliaaa-gwiazdzista-waterlily\\_Magnoliaaa-stellata-waterlily](http://www.e-katalogroslin.pl/plants/3925.Magnoliaaa-gwiazdzista-waterlily_Magnoliaaa-stellata-waterlily) [dostęp: 2018.08.10]
- Treseder N. G.,** (1978). Magnoliaas. London: Faber and Faber, – 243 s. University Press, CD-ROOM.
- Ueda Kunihiko,** (1988). Star Magnolia (Magnoliatometosa)-an indigenous Japanese plant. *Journal of the Arnold Arboretum*, Vol. 69/3: 281-288
- Williams J.D.,** J.L. Sibley C.H. Gilliam, G. Creech, (2002). Evaluations of *Magnoliagrandiflora* selections in South-Central Alabama, U.S. J. Arbori. 28(5):224–228
- Zander R.** (Encke F., Buchheim G., Seybolds), (1984). Handwörterbuch der Pflanzennamen. 13., neubearbeitete und erweiterte Auflage. Ulmer, Stuttgart, –770 s.
- Zymon Stanisław.** <https://www.zymon.pl/pl/p/Magnoliaaa-x-loebneri-Powder-Puff-C3-40-60-cm/1043> [dostęp: 2018.03.11]

### Czasopisma zawierające szczegóły taksonomiczne o roślinach z rodzaju *Magnolia*

- Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss.* 4(2): 186  
1845.
- Acta Agric. Univ. Henanensis* 19: 363 1985.
- Acta Agric. Univ. Jiangxiensis* 16: 203 1994.
- Acta Bot. Yunnan.* 10: 336 1988; 19: 131 1998.
- Acta Pharm. Sin.* 22: 778 1987.
- Acta Phytotax. Geobot.* 31: 121 1980.
- Acta Phytotax. Sin.* 1: 158 1951; 8: 285 1963; 25: 408 1987; 27: 79 1989; 34: 91 1996.
- Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni* 1961: 54 1961; (3): 86 1987; (1): 109 1988; (3): 94 1988.
- Allg. Med.-Pharm. Fl.* 5: 1700 1836.
- Amatores Herb.* 17: 2 1955.
- Anales Inst. Biol. Univ. Nac. México* 26: 79 1955.
- Ann. Bot. Fenn.* 41: 151 2004; 45: 290 2008.
- Ann. Missouri Bot. Gard.* 25: 828 1938; 80: 1040 1993; 1016 1994.
- Ann. Mus. Bot. Luggduno-Batavi* 2: 257 1866; 4: 69 1868.
- Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta)* 3(2): 203 1891.
- Anz. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl.* 58: 145 1921.
- Arbor. Bull., Washington* 11(2): 33 1948.
- Arbor. Frutic. Brit.* 1: 261 1838.
- Ark. Bot.* 23A(11): 11 1931.
- Asiatic Magnoliaas Cult.* 87 1955.
- Atti Reale Accad. Fisiocrit. Siena X,* 1: 189 1926.
- Autik. Bot.* 78 1840.
- bh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss.* 4(2): 187 1845.
- Bibl. Cult. Trees* 181 1849.
- Bijdr.* 10 1825.
- Kew Bull.* 61: 184 2006.
- Blumea* 31: 111 1985; 32: 377 1987; 45: 245 2000; 47: 541 2002; 49: 96 2004; 52: 559 2007; 56: 334 2011.
- Bol. Soc. Bot. México* 80: 74 2007.
- Bot. Gaz.* 47: 253 1909.
- Bot. J. Linn. Soc.* 151: 289 2006.
- Bot. Jahrb. Syst.* 50: 70 1913; 54: 240 1916.
- Bot. Mag. (Tokyo)* 43: 386 1929; 57: 147 1943.
- Bot. Mag.* 45: t. 1952 1817.
- Bot. Reg.* 14: 1164 1828.
- Bot. Repos.* 226 1802.
- Bot. Zeitung (Berlin)* 22: 144 1864.
- Brittonia* 46: 6 1994; 61: 35 2009.
- Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg* 17: 417 1872.
- Bull. Bot. Res., Harbin* 2: 133 1982; 5: 123 1985; 6: 99 1986; 7: 63 1987; 17: 356 1997; 8(3): 71 1988; 22: 129 2002; 23: 129 2003; 26: 36 2006; 27: 258 2007; 30: 643 2010..
- Bull. Econ. Indochine* 20: 790 1918.
- Bull. Fan Mem. Inst. Biol.* 8: 33 1937; 10: 117 1940.
- Bull. Kochi Women's Coll.* 2: 104, 110 1954.
- Bull. Misc. Inform. Kew* 1906: 149 1906; 203 1927; 183 1928; 222 1929.
- Bull. Sc. France Belgique* 27: 258 1895; 27: 253 1896.
- Bull. Soc. Bot. France* 52(4): 31 1906.
- Bull. Soc. Tosc. Ortic.* 20: 200 1915; 41: 137 1916.
- Caldasia* 11(53): 43 1975; 9 1977.
- Cat. Pl. Exot.* 8: 10 1853.
- Ceiba* 18: 95 1974.
- Contrib. Biol. Lab. Chin. Assoc. Advancem. Sci., Sect. Bot.* 8: 291 1933.
- Contrib. U.S. Natl. Herb.* 13: 94 1910; 20: 105 1918.
- Dendrologie* 1: 376 1869.
- Deut. Dendrol.* 146 1893.
- Dugandiodendron Talauma Neotrop.* 50 1994.
- Encycl.* 2: 127 1786; 3: 673 1792.
- Expos. Fam. Nat.* 2: 76 1805.
- Fl. Bras. Merid.* 1: 26 1824.
- Fl. Brit. India* 1: 41 1872.
- Fl. Carol.* 159 1788.
- Fl. China* 7: 49 2008.
- Fl. Cochinch.* 347 1790.
- Fl. Colombia* 1: 42 1983.
- Fl. Forest. Cochinch.* 1 1880.
- Fl. Ind.* 1: 77 1855.
- Fl. Indo-Chine Suppl.* 1: 35 1939.
- Fl. Jard.* 3: 226 1849.
- Fl. Javae* 19-20: 23 1829.
- Fl. Ludov.* 91 1817.
- Fl. Mag. (London)* 1878: 309 1878.
- Fl. Méd. Antilles* 2: 140 1822.
- Fl. N. Amer.* 1(1): 43 1838.
- Fl. Ned. Ind.* 1(2): 15 1858.
- Fl. Ned. Ind., Eerste Bijv.* 366 1861.
- Fl. Serres* 16: 1693 1867.
- Forest Fl. Japan* 11 1894.
- Fremdländ. Wald-Parkbäume* 484 1906.
- Gard. Bull. Singapore* 31: 129 1978.
- Gard. Bull. Singapore* 31: 129 1978.
- Garden (London 1871-1927)* 25: 276 1884.
- Gen. N. Amer. Pl.* 2: 18 1818.
- Guiaia* 6: 263 1986; 13: 5 1993.
- Guizhou Sci.* 1983(3): 18 1983.
- Handbuch* 2: 375 1829.
- Hand-List of Trees and Shrubs* 1: 15 1894.
- Hist. Arbr. France* 2: 6 1809.
- Hist. Nat. Vég.* 7: 461 1839.
- Hist. Pl.* 1: 141 1868.
- Hooker's Icon. Pl.* 3: 208-212 1839; 20: 1953 1891..
- Hort. Brit.* 11 1826.
- Hort. Dendrol.* 4: 11 1853.
- Hortus Kew.* 2: 251 1789.
- Icon. Pl. Sin.* 2: 18 1929.
- Icon. Sel. Pl.* 1: 22 1821.
- III. Hort.* 1: 37 1854.
- Indian J. Bot.* 3: 171 1980.
- Indian J. Forest.* 4: 64 1981.
- Indian Trees* 8 1906.
- J. Arnold Arbor.* 5: 228 1924; 7: 237 1926; 8: 5 1927.
- J. Asiat. Soc. Bengal* 58(2): 370 1889.
- J. Bot.* 20: 2 1882; 66: 321 1928; 68: 207 1930; 69: 232 1931; 72: 103 1934.
- J. Bot. Soc. China* 1(3): 298 1934.
- J. Fed. Malay States Mus.* 7: 38 1916.
- J. Henan Agric. Coll.* 17(4): 11 1983.
- J. Henan Univ. (Nat. Sci.)* 26: 62 2000.
- J. Hunan Forest. Techn. Coll.* 1: 15 1995.

- J. Jap. Bot.* 3: 39 1926; 6(4): 8 1929; 30: 41 1955.  
*J. Linn. Soc., Bot.* 38: 354 1908.  
*J. Nanjing Forest. Univ.* 19(1): 46 1995  
*J. Roy. Hort. Soc.* 75: 159 1950.  
*J. Soc. Forest.* 15: 1100 1933.  
*J. Soc. Imp. Centr. Hort.* 3: 476 1857.  
*J. Straits Branch Roy. Asiat. Soc.* 85: 173 1922.  
*J. Trop. Subtrop. Bot.* 7(3): 191 1999; 13: 518 2005.  
*J. Wuhan Bot. Res.* 10: 325 1992; 19: 198 2001; 22: 327 2004.  
*Jard. Malmaison* 24 1803.  
*Kalmia* 13: 9 1983.  
*Kew Bull.* 61: 183 2006.  
*Leafl. Philipp.* 4: 1479 1912; 5: 1809 1913.  
*Magnoliaaaa*, *J. MagnoliaSoc.* 46: 6 2011.  
*Magnoliaaas* 69 1927; 90 1987.  
*Man. Econ. Pl.* 1: 383 1912.  
*Mant. Pl.* 1: 78 1767.  
*Meded. Lands Plantentuin* 19: 631 1898.  
*Medic. Pl. Hokkaido* 47 1922.  
*Mem. New York Bot. Gard.* 17(1): 443 1967.  
*Mus. Bot.* 2: 84 1856.  
*Mutisia* 36: 2 1972.  
*Nat. Pflanzenfam.* 3(2): 16 1888.  
*Natl. Hort. Mag.* 33: 118 1954.  
*Ned. Kruidk. Arch.* 2(2): 89 1851.  
*Nomencl. Bot. ed. 2, 2:* 139 1841.  
*Nordic J. Bot.* 24: 519 2007; 27: 4 2009; 28: 295 2010.  
*Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 12: 211 1920; 16: 124 1928.  
*Notul. Syst. (Paris)* 8: 63 1939.  
*Novon* 15: 438 2005; 16: 133 2006; 18: 22 2008.  
*Novosti Sist. Vyssh. Rast.* 11: 179 1974; 28: 70 1991; 35: 90 2003.  
*Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s.*, 7: 275 1910; 22: 295 1915.  
*Pakistan J. Bot.* 37: 37 2005; 39: 1917 2007.  
*Parad. Lond.* 38 1806.  
*Philipp. J. Sci.* 3: 100 1908.  
*Phytologia* 18: 457 1969; 19: 292 1970.  
*Pl. Asiat. Rar.* 2: 39 1831.  
*Pl. Delavay.* 33 1889.  
*Pl. Nouv. Découv.* 19 1779.  
*Pl. Wilson.* 1: 396 1913.  
*Popular Gard. (London)* 5(3): 68 1954.
- Proc. Int. Symp. Magnoliaaac.* 21 2000.  
*Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. C* 89: 245 (1986)  
*Prodr.* 1: 80 1824.  
*Prodr. Veg. Ind. Occ.* 87 1788.  
*Publ. Bur. Sci. Gov. Lab.* 29: 13 1905; 35: 70 1906.  
*Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 22: 331 1940.  
*Quart. J. Taiwan Mus.* 8: 210 1955.  
*Rec. Bot. Surv. India* 4: 273 1911.  
*Rep. (Annual) Taihoku Bot. Gard.* 3: 57 1933.  
*Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 9: 459 1911; 13: 447 1914; 15: 306 1918; 85: 587 1974; 91: 507 1980.  
*Rev. Hort. (Paris)* 1864: 390 (1864)  
*Revis. Gen. Pl.* 6 1891.  
*Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 17: 78 1990  
*Sert. Bot.* 110: 13, t. 1832.  
*Sp. Blancoan.* 12 1918.  
*Sp. Pl.*: 535 (1753)  
*Sunyatsenia* 4: 144 1940.  
*Sylva Sinica* 1: 473 1983.  
*Symb. Antill.* 1: 306 1899.  
*Syn. Pl.* 2: 94 1806.  
*Syst. Nat.* 1: 448 1817; 1: 458 1818.  
*Syst. Nat. ed.* 10 2: 1082 1759.  
*Syst. Veg.* 2: 643 1825; 4(2): 217 1827.  
*Syst. Verz.* 36 1846.  
*Taiwan J. Forest Sci.* 15: 523 2000.  
*Taxonomania* 6: 7 2002.  
*Tent. Fl. Napal.* 5 1824.  
*Torreya* 31: 37 1931.  
*Trans. Bot. Soc. Edinburgh* 5: 127 1858.  
*Trans. Linn. Soc. Paris* 1826: 269 1826.  
*Trans. Nat. Hist. Soc. Taiwan* 84: 78 1926; 20: 384 1930.  
*Travels Carolina* 408 1791.  
*Trees & Shrubs* 2: 57 1908.  
*Trop. Woods* 34: 36 1933.  
*Verh. Batav. Genootsch. Kunsten* 5(4): 11 1790; 9: 147 1823.  
*Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss.*  
*Reihe* 29: 464 1980.  
*World Checklist Bibliogr. Magnoliaaaceae* 25 1996.  
*World Magnoliaaas* 123 1994.  
*World Pollen Spore Fl.* 3(*Magnoliaaaceae*): 5 1974.

### Skróty nazw hodowców, szkółek i instytucji związanych z odmianami uprawnymi roślin z rodzaju *Magnolia*

AlanwoldNur. — Alanwold Nursery, Neshaminy, Bucks Co., Pennsylvania  
Arboretum, Caledonia, Racine County, Wisconsin  
ArnoldArb. — The Arnold Arboretum of Harvard University, Jamaica Plain, Massachusetts.  
ArnoldJ. — Arnold James (1781-1868 lub 1869)  
AubonArb. — Arboretum du Vallon de l'Aubonne, Chemin de Plan 92, 1170 Aubonne, AudobonArb.  
BaldickI. — Baldick Ian Thomas, Royal New Zealand Institute of Horticulture Awards, Papakura, New Zealand  
BlackburnB. — Blackburn Benjamin, Willowood Arboretum, PO Box 218, Gladstone, NJ 07934  
Blanchard D.D. — Blanchard D. D., Kalifornia, USA  
BlumhardtO. — Blumhardt Oswald, New Zealand  
BoernerBG — Boerner Botanical Gardens, Milwaukee, Whitnall Park, Hales Corners, WI 53130-2273  
BogueE.A. — Bogue Edith. A.  
BokrijkArb. Arboretum Bokrijk, Provinciaal Domein Bokrijk, B-3600 Bokrijk,  
BondJ. Bond Jon (1933-2001), Windsor Great Park  
BonnelNur. — Bonnell's Nur., Renton, Washington, Ex, Steffek,  
BorlaseP. — Borlase Peter, The National Trust, Lanhydrock  
BriggsNur. — Briggs Nursery, www.briggsnursery.com  
BrooklynBG — Brooklyn Botanic Garden, 455 Flatbush Avenue or 990 Washington Avenue,  
BrozzoniC. — Claude Brozzoni,

BuistR. — Robert Buist (1805-1830), Southwest Philadelphia, Pennsylvania,  
BurdenGar. — Burden Museum & Garden, 4560 Essen Lane  
BurncooseNur. — Burncoose & South Down Nurseries Caertays Estate Gwennap, Redruth, Cornwall TR16 6BJ  
BuzardJ.A. — J. A. Buzard, Bellevue, Washington  
CaerthaysGard. — Caerthays Estate Gorran St Austell PL26 6LY, www.caerthays.co.uk  
CaledoniaNur. — Caledonian Nursery, Caledonian University, 64 Milton Street, Glasgow G4 0BA  
CallawayD.J. — Callaway Dorothy J.  
CamelbekeK. — Koen Camelbeke, Arboretum Wespelaar, Ghent University, Haacht Wespelaar, Flanders Belgium, CaveP. — Peter Cave, Hamilton, New Zealand,  
CedarFarm — Cedar Lane Farm, Madison, Georgia  
ChollipoArb. — Chollipo Arboretum, 187, Cheollipo 1-gil, Sowon-myeon, Taean-gun, Chungcheongnam-do, 32121, Rep. of KOREA www.chollipo.org  
ChyvertonNur. — Chyverton Nursery, Chyverton, Zelah, Truro, TR4 9HD  
ClarkeNur. — Clarke Brothers Nursery Co., San Jose, California, https://clarkbrothersnursery.com  
ClineE.C. — Eugene C. Cline,  
DeanP. — Pauline Dean Royal Horticultural Society's Garden at Wisley,  
DendrofarmaNur. — Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych "Dendrofarma", ul. Królewska 2, PL 95-080, Tuszynek Majoracki www.dendrofarma.com  
DummerP. — Dummer Peter  
DuncanNur. — Duncan & Davies Nurseries of New Plymouth, Taranaki, New Zealand

- DurioK. — Ken Durio, Louisiana Nur., Opelousas, Louisiana,
- DurioT. — Tina Durio, Louisiana Nur., Opelousas, Louisiana,
- EilandR. — R. Eiland of Millbrook, Alabama in 1969;
- EisenhutO. — Otto Eisenhut Nur., Ticino, Switzerland
- EsveldNur. — Planten Tuin Esveld Rijneveld 72, 2771XS Boskoo, Holland
- EvenlyGard. — Evenley Wood Garden, Evenley, Northamptonshire, NN13 5SH
- FiglarR.B. — Richard B. Figlar, Pomona, New York,
- FlinkK. — Flink Karl, Bjuv Garden, Szwecja
- FreemanO. — Freeman Oliver M., US Arboretum
- FroebelK.O. — Froebel Karl Otto, Zürich
- FulhamNur. — Fulham Nursery, 250 Lillie Road, London SW6 7PX
- GallagherJ. — Gallagher John,
- GalyonF.B. — Frank B. Galyon, M.D., 715 Walnut St., Knoxville, Tennessee
- GardinerJ. — Gardiner Jim,
- GlosterArb. — Gloster Arboretum, Gloster, Mississippi.
- GosslerNur. — Gossler Farms Nur., Plant List, 1973, Springfield, Oregon
- GreenBayBG — Green Bay Botanical Garden, 2600 Larsen Road, Green Bay, WI
- GreenbrierFarms — Greenbrier Farms, Easley, SC, Stany Zjednoczone
- GreshamT.D. — D. Todd Gresham, Santa Cruz, California
- HakoneyaNur. — Hakoneya Nurseries, Numazu-Shi, Japan
- HardyG.A. — Hardy G. A., Sandling Park, Hythe, Kent
- HarknessB. — Harkness B., 40 Green Briar Rd, Alliston ON, L9R1R5 Canada411.ca
- HeindrichA.D. — Heindrich Alan Donald,
- Hendrick'sPark — Hendrick's Park, 2198 Summit Ave, Eugene, OR 97403-2105
- HesseNur. — H. A. Hesse Nur., Weener Am Ems, Germany,
- HessNur. — Hess' Nurseries, Wayne, New Jersey
- HiddenNur. — Hidden Hollo Nursery,
- HillenmeyerL.Jr. — Hillenmeyer Louis Jr.
- HillenmeyerNur. — Hillenmeyer Nurseries, Lexington, Kentucky,
- HillierArb. — Sir Harold Hillier Gardens and Arboretum, Jermyns Lane, Ampfield, Romsey, SO51 0QA Romsey - HillierNur. — Hillier & Son Nursery, Jermyns Lane, Ampfield, Romsey, SO51 0QA Romsey
- HilltopArb. — LSU Hilltop Arboretum, 11855 Highland Rd, Baton Rouge, LA 70810-4808
- HohmanH.J. — Henry J. Hohman, Kingsville Nurseries, Kingsville, Maryland,
- HoldenArb. — Holden Arboretum Forests & Gardens, 9550 Sperry Rd, Kirtland, OH 44094
- HoldenArb. — Holden Arboretum Holden Forests & Gardens, 9550 Sperry Rd, Kirtland, OH 44094
- HooperV. — Hooper Vance, Vance Hooper, Brixton, NZ,
- HydonNur. — Hydon Nurseries, Clock Barn Lane, Hydon Heath, nr Godalming, Surrey GU8 4AZ
- Isola — Isola Madre Lake Maggiore, Włochy
- IuferE. — Ernest Iufer, Salem, Oregon, 1956.
- IuferNur. — Iufer Nursery, Salem, Oregon, 1956.
- JesselG. — Sir Charles Jessel, Burncoose Nurseries Gwennap, Redruth, Cornwall TR16 6BJ
- JuryF. — Felix Jury, Tikorangi The Jury Garden,
- KallebergO. — Olav Kalleberg, Bjørkmyra 31, 4438 Sira, Norwegia
- KalmhoutArb. — Arboretum Kalmthout, Heuvel 2, B-2920 Kalmthout,
- KałuzińskaW. — Wiesława Kałuzińska, Szkoła Drzew i Krzewów Ozdobnych "Dendrofarma", ul. Królewska 2, KehrA.E. — August E. Kehr, 240 Tranquility Place, Hendersonville, North Carolina 28739.
- KernC.E.Jr. — Carl E. Kern, Jr., Wyoming Nurseries, Cincinnati 15, Ohio
- Klem'sNur. — Klehm's Song Sparrow Farm and Nursery, Avalon
- KoertingL. — Lola Koerting, Kitchawan Research Lab., Brooklyn Botanic Garden, Ossining, New York
- KrifftelNur. — Krifftel Baumschule, Raiffeisenstraße 6, 65830 Kriftel, Niemcy
- LAKingNur. — La King Nur., 1301 E King Ave Kingsville, TX 78363
- LeachD.G. — LeachD.G., Research Station, Holden Arboretum
- LedvinaD. — LedvinaD., Green Bay, Wisconsin
- LennartssonS. — Svenn Lennartsson, Szwecja
- LongeckerGard. — Longenecker Horticultural Gardens in Madison
- LouisianaNur. — Louisiana Nursery, Opelousas, Louisiana
- LowmanL. — Larry Lowman, Ridgecrest Nur., Wynne, Arkansas
- MagnoliaaaGard. — MagnoliaGardens, Canterbury, Kent, England,
- MagnoliaaaNur. — MagnoliaNursery, 1980 Bowler Road Waller, TX 77484
- MagnoliaaaNur.Chun. — MagnoliaNursery, Chunchula, Alabama,
- MagnoliaaaP&G — MagnoliaPlantation and Gardens 3550 Ashley River Road, Charleston, S.C. 29414, USA
- MagnoliaaaSoc. — Magnolia International Society. <https://www.Magnoliaaasociety.org/>
- MaillefertA. — Maillefert Alfredo (1889-1941)
- ManettiG. — Manetti Giuseppe (1761-1817)
- MarshNur. — Marsh Nursery, Pasadena, California,
- McDadeC. — Clint McDade, Semmes Nurseries, Alabama
- McDanielJ.C. — J. C. McDaniel, University of Illinois, Urbana, Illinois
- MillerF.C — C. Ferris Miller, Chollipo Arboretum, Korea
- Monachorum — Buckland Monachorum, Yelverton, Dartmoor National Park GB-Devon PL20 7NL
- MonroviaNur. — Monrovia Nur. Co., P O Box Q, Azusa, California 91702
- MorrisArb. — Morris Arboretum, 100 Northwestern Ave, Philadelphia, PA 19118-2697
- NellB. — Nell Barbara
- NemetzR.F. — Robert F. Nemetz, 231 W. Wisconsin Ave., Milwaukee, WI 53222
- NeubaerA. — Alex Neubaer, Hidden Hollow Nur., Tennessee
- NymansGard. — Nymans Garden, National Trust, Heelis, Kemble Drive, Swindon SN2 2NA
- OttoNur. — Otto & Sons Spring Nursery, 1835 E. Guiberson Road, Fillmore, CA 93015
- OverlookNur. — Overlook Nurseries, Crichton Station, Mobile, Alabama
- PicardA.A. — Picard A.A., MagnoliaGardens, Canterbury, Kent, England
- PollyH. — Polly Hill,
- PowellGard. — Powell Gardens in Kingsville, Mo.
- PowsinBG — Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej, Powsin, 02-973 Warszawa ul. Prawdziwka 2
- PriceH. — Sir Henry Price, Wakehurst Place, Ardingly, Sussex, England.
- RanneyT. — Ranney Ton,
- RareNur. — Rare Find Nursery, 957 Patterson Road • Jackson, NJ • 08527
- RBDRoyal Botanic Gardens, Wakehurst Olace, Ardingly nr Haywards Heat West Sussex RH176TN
- RBGCan. — Royal Botanical Gardens, 680 Plains Road West, Burlington, ON Canada
- RBGEEdinburg — Royal Botanic Garden Edinburgh, 20A Inverleith Row, Edinburgh EH3 5LR
- RBGKew — Royal Botanic Gardens Kew, Richmond, Surrey TW93AB
- RensselaerM. — Maunsell Van Rensselaer, Santa Barbara Botanic Garden
- RHSGar. — Royal Horticultural Society's Garden, Rosemoor, Great Torrington, Devon.
- RHSWisley — Royal Horticultural Society's Garden at Wisley,, Woking, Surrey GU 23 6QB
- RidgecrestNur. — Ridgecrest Nur., Wynne, Arkansas

RobbinsNur. — Robbins Nur., Willard, North Carolina.  
 RobinsonNur. — Robinson Nursery Inc., Robinson  
 Nursery PO Box 100 Amity, OR 97101  
 RogówArb. — Leśny Zakład Doświadczalny SGGW  
 Arboretum ul. Leśna 1, 95-063 Rogów  
 RomseyArb. — Romsey Arboretum,  
 SandlingPark — Sandling Park, Maidstone, Kent ME14  
 Santamour F.S. — F. S. Santamour, Jr., U.S. National  
 Arboretum, Washington, D.C.  
 SaratogaHF — Saratoga Horticultural Foundation,  
 Saratoga, California, 1966  
 SavagePh. — Philip Savage, Bloomfield Hills, Michigan  
 SavillGard. — Savill Garden, Windsor Great Park, Wick  
 Lane, Englefield Green, Egham, Surrey, England  
 SawadaK. — K. Sawada, Overlook Nurseries, Crichton  
 Station, Mobile, Alabama,  
 SeitnerPh. — Seitner Philip  
 SemmesNur. — Semmes Nurseries Alabama.  
 SertnerPh. — Sertner Philip  
 ShadyNur. — Shady Grove Nur., Orangeburg, South  
 Carolina.  
 SleepyNur. — Sleepy Hollow Nursery, 3506 Harrison Ferry  
 Road McMinnville, Tennessee 3711  
 SmithJ.A. — John Allen Smith, MagnoliaNur., Chunchula,  
 Alabama,  
 Soul.-Bod. — Soulange-Bodin Etienne (1774-1846),  
 Botanical Garden, Fromont, France  
 SouthernNur. — Southern Nurseries, 3738 Dickerson Pike  
 Nashville TN, 37207; 136 South Center Point  
 Hendersonville TN, 37075  
 SpoelberchP. — Philippe de Spoelberch, Arboretum  
 Wespelaar, Wespelaar Belgia  
 SpringO. — Otto Spring Nur., Okmulgee, Oklahoma  
 StarboroughNur. — Starborought Nur., Starborought  
 Road, Edenbridge, Kent TN8 5RB  
 Steed'sNur. — Steed's Nur., Candor, North Carolina, 1966  
 SteedW. — W. Steed, Treseders Wallcottage Nur.,  
 Lockengate St. Austell Cornwall PL26 8RU  
 StrybingArb. — Strybing Arboretum, San Francisco,  
 California.'

TikorangiJuryGard. — Tikorangi The Jury Garden, 589  
 Otaraoa Road, RD43, Waitara 4383, New Zealand  
 TregummaPh. — Tregumma Philipe  
 TresederJ. — J. Treseder, Treseders Wallcottage Nur.,  
 Lockengate St. Austell Cornwall PL26 8RU  
 TresedersNur. — Treseders Wallcottage Nur., Lockengate  
 St. Austell Cornwall PL26 8RU  
 TulsaGard. — Tulsa Garden Center, 2435 S Peoria Ave,  
 Tulsa, OK 74114-1350  
 Ueda K. — Kunihiko Ueda, Shikoku, Japan.  
 USA  
 Vermeulem&Son — J. Vermeulen & Sons, Neshanic  
 Station, New Jersey  
 WaltherE. — Walter Eric  
 WardK.W. — Frank Kingdon-Ward (1885-1958)  
 WespelaarArb. — Arboretum Wespelaar, Foundation  
 Arboretum Wespelaar, Grote Baan 63 Haacht-Wespelaar  
 B-3150 Belgium  
 WhiteleyT. — Whiteley Timothy, Evenley Wood Garden,  
 Evenley Wood Garden, Evenley, Northamptonshire, NN13  
 5SH  
 WhittJ. — Whitt Jay,  
 WilliamNur. — MT William Advance Tree Nursery,  
 WilliamsNur. — Williams Nursery 524 Springfield Ave,  
 Westfield, NJ 07090  
 WillowoodArb. — The Willowood Arboretum, PO Box 218,  
 Gladstone, NJ 07934  
 WillsonE. — Ernest Wilson (1876-1930)  
 WisleyRHSG — Royal Horticultural Society's Garden at  
 Wisley,  
 WojsławiceArb. — Arboretum Wojsławice, OBUWr, ul.  
 Wojsławice 3, 58-230 Niemcza  
 WoodlandersNur. — Woodlanders, Inc., Nur., Aiken, South  
 Carolina  
 YokohamaNur. — Yokohama Nursery Co., Ltd., 2265,  
 Kamo, Kikugawa City, Shizuoka 439-0031, Japan  
 ZymonNur. — Szkoła Krzewów Ozdobnych "Zymon"  
 Stanisław Zymon, Tłokinia Wielka 34, 62-860 Opatówek  
 ZymonS. — Stanisław Zymon, Tłokinia Wielka 34, 62-860  
 Opatówek

### Magnoliowa dendroturystyka

Antony House, Torpoint, Cornwall PL11 2QA [www.nationaltrust.org.uk](http://www.nationaltrust.org.uk)  
 Arboretum Bokrijk, Provinciaal Dornein Bokrijk, B-3600 Bokrijk, [www.bokrijk.be](http://www.bokrijk.be)  
 Arboretum der Staatlich berufsbildenden Schule Gera-Liebschwitz, Zwickauer Strasse12, D-07551  
 Arboretum du Vallon de l'Aubonne, Chemin de Plan 92, 1170 Aubonne, [www.arboretum.ch](http://www.arboretum.ch).  
 Arboretum Het Leen, Gentsesteenweg 80, B-9900 Eeklo, [www.hetleen.be](http://www.hetleen.be)  
 Arboretum Kalmthout, Heuvel 2, B-2920 Kalmthout, [www.arboretumkalmthout.be](http://www.arboretumkalmthout.be)  
**Arboretum Novy Dvur**, Novy Dvur 29, Steborice 747 51, Republika Czeska  
 Arboretum Rogów - Leśny Zakład Doświadczalny SGGW Arboretum ul. Leśna 1, 95-063 Rogów [www.arboretum.sggw.pl](http://www.arboretum.sggw.pl)  
 Arboretum Trompenburg, Honingerdijk 86, NL-3062 NX Rotterdam [www.trompenburg.nl](http://www.trompenburg.nl)  
 Arboretum Wespelaar, De Costerstraat 37, B-3150 Haacht-Wespelaar, [www.arboretumwespelaat.be](http://www.arboretumwespelaat.be)  
**Arboretum Wojsławice**, OBUWr, ul. Wojsławice 3, Pl 58-230 Niemcza [www.arboretumwojslawice.pl](http://www.arboretumwojslawice.pl)  
 Bjarne Dinesen, Asperupgaard Garden & Gallery, Hanne Smilde 22 8960 Randers SØ, [www.krak.dk](http://www.krak.dk)  
 Bodnant Garden, Tal-y-Cafn nr Calwyn Bay, Conway LL185RE [www.bodnant-garden.co.uk](http://www.bodnant-garden.co.uk)  
 Botanischer Garten Christiansberg, Christiansberg 123, 17375  
 Botanischer Palmengarten Garten, Siesmayerstraße 72, 60323 Frankfurt am Main [www.frankfurt.de](http://www.frankfurt.de)  
 Caerthays Castle, Gorran/St. Austell/ Cornwall PL26 6LY [www.caerthays.co.uk](http://www.caerthays.co.uk)  
 Clendoick Gardens, Glencarse, Perth PK2 7NS [www.rbge.org.uk](http://www.rbge.org.uk)  
 DendrofarmaNur., Szkoła Drzew i Krzewów Ozdobnych "Dendrofarma", ul. Królewska 2, PL 95-080, Tuszynek Majoracki  
[www.dendrofarma.com](http://www.dendrofarma.com)  
 Exbury Gardens, Exbury, Southampton, Hampshire SO510AZ [www.exbury.co.uk](http://www.exbury.co.uk)  
 Exotenwald Weinheim (Nordbaden), Kreisforstamt Langenbachweg 9, 69151 Neckargemünd, [www.lunaplant.de](http://www.lunaplant.de)  
 Gera, [www.arboretun-online.de](http://www.arboretun-online.de)  
 Isola Madre, via Borromei 1/A, 20123, <http://www.soleborromee.it>  
 Botanical Gardens Of Villa Taranto, Via Vittorio Veneto 111, 28922, Tuszynek Majoracki [www.dendrofarma.com](http://www.dendrofarma.com) Verbania,  
 Kur- und Schloßpark Badenweiler (Südbaden), Amtsgartenweg 3, 79410 Badenweiler, <http://www.kurpark-badenweiler.de>  
 LWB-Bayerische Landesversuchsanstalt Veitshöchheim, Steige 15, 97209  
 Magnolienhain der Stuttgarter Wilhelma, Zoologisch-Botanischer Garten Stuttgar Lieferanschrift: Wilhelma 13, 70376 Stuttgart,  
[www.wilhelma.de](http://www.wilhelma.de)  
 Magnoliensammlung der Bayerischen Landesanstalt fur Weinbau und Gartenbau Veitshöchheim, [poststelle@lwg.bayern.de](mailto:poststelle@lwg.bayern.de)  
 Mount Congreve, Kilmeaden, Co Waterford [www.mountcongrev.com](http://www.mountcongrev.com)  
 Mount Usher, Ashford, Co. Wicklow [www.mount-usher-gardens.com](http://www.mount-usher-gardens.com)  
**Palace Gardener**, Bishop's Avenue, London SW6 6EE, [www.palacegardener.com](http://www.palacegardener.com)  
 Parco botanico del Cantone Ticino, 6614 Brissago, Szwajcaria

Parco Botanico del Gambarogno CH-6574 Vinra (Gambarogno) [www.gambarongoturismo.ch](http://www.gambarongoturismo.ch)  
 Parco Botanico del Gambarogno, Via Parco Botanico 21, 6575 San Nazzaro  
 Parco Scherrer in Morcote, Riva dal Garavell, 6922 Morcote, [www.ticinotopten.ch](http://www.ticinotopten.ch)  
 Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej, Powsin, PL 02-973 Warszawa  
 ul. Prawdziwka 2 [www.ogrod-powsin.pl](http://www.ogrod-powsin.pl)  
 RHS Garden Wisley, Woking, Surrey GU 23 6QB [www.rhs.org.uk](http://www.rhs.org.uk)  
 Royal Botanic Garden Edinburgh, 20A Inverleith Row, Edinburgh EH3 5LR [www.rbge.org.uk](http://www.rbge.org.uk)  
 Royal Botanic Gardens Kew, Richmond, Surrey TW93AB [www.kew.org](http://www.kew.org)  
 Royal Botanic Gardens, Wakehurst Olace, Ardingly nr Haywards Heat West Sussex RH176TN [www.kew.org](http://www.kew.org)  
 Savil and Valley Garden, Windsor Great Park, Wick Lane englefield Green, niear Windsor TW20 0uu,  
[www.theroyallandscape.co.uk](http://www.theroyallandscape.co.uk)  
 Sir Harold Hillier Gardens, Jermyns Lane, Ampfield Romsey, Hampshire SO510QA [www.hillier.hants.gov.uk](http://www.hillier.hants.gov.uk)  
 Szkoła Krzewów Ozdobnych "Zymon" Stanisław Zymon, Tłokinia Wielka 34, PL 62-860 Opatówek [www.zymon.pl](http://www.zymon.pl)  
 Westonbirt The National Arboretum, Tetbury, Gloucestershire GL88QS, <https://www.forestryengland.uk/westonbirt-the-national-arboretum>

**Spis fotografii**

*Larix decidua* 'Krejčí' – Modrzew europejski 'Krejčí' 1313  
*Larix decidua* 'Little Bogle' – Modrzew europejski 'Little Bogle' 1311 (3X), 1312  
*Larix decidua* Mill. 1768 – Modrzew europejski 1310 (4X)  
*Larix decidua* 'Pendula' – Modrzew europejski 'Pendula' 1314  
*Larix kaempferi* 'Diana' – Modrzew japoński 'Diana' 1318  
*Larix kaempferi* 'Little Blue Star' - Modrzew japoński 'Little Blue Star' 1315  
*Larix kaempferi* 'Pevé Tunnis' – Modrzew japoński 'Pevé Tunnis' 1316  
*Larix kaempferi* 'Stiff Weeping' – Modrzew japoński 'Stiff Weeping' 1316 (2X)  
*Larix kaempferi* 'Wolterdingen' – Modrzew japoński 'Wolterdingen' 1317 (4X)  
*Larix x eurolepis* 'Grot' – Modrzew eurojapoński 'Grot' 1318 (2X)  
*Lespedeza thunbergii* 1330  
*Lespedeza thunbergii* 'Edo-shibori' – Lespedeza Thunberga 'Edo-shibori' 1327  
*Lespedeza thunbergii* 'White Fountain' 1331  
*Leucothoë axillaris* 'Curly Red' 1333  
*Leucothoë fontanesiana* (Steud.) Sleumer 1959 – Kiścień wawrzynowy 1333  
*Leucothoë fontanesiana* 'Makijaz' – Kiścień wawrzynowy 'Makijaz' 1334  
*Leucothoë fontanesiana* 'Rainbow' – Kiścień wawrzynowy 'Rainbow' 1334 (2X), 1335  
*Leucothoë Lipsbolwi* RED LIPS - Kiścień 'Lipsbolwi' RED LIPS 1336  
*Liquidambar* L. 1753 – Ambrowiec 1340 (2X)  
*Liquidambar orientalis* Mill. – Ambrowiec wschodni 1342 (3X)  
*Liquidambar styraciflua* L. 1753 – Ambrowiec amerykański 1340 (6X)  
*Liquidambar styraciflua* 'Naree' – Ambrowiec amerykański 'Naree' 1341 (3X)  
*Liquidambar styraciflua* 'Silver King' - Ambrowiec amerykański 'Silver King' 1342  
*Magnolia × loebneri* 'Leonard Messel' – Magnolia Loebnera 'Leonard Messel' 1358  
*Magnolia × soulangeana* 'Alexandrina' – Magnolia Soulange'a 'Alexandrina' 1367 (2x)  
*Magnolia × soulangeana* 'Amabilis' – Magnolia Soulange'a 'Amabilis' 1368 (4x)  
*Magnolia × soulangeana* 'Picture' – Magnolia Soulange'a 'Picture' 1370  
*Magnolia × soulangeana* Soul.-Bod. – Magnolia Soulange'a 1366  
*Magnolia acuminata* 1452 (2x)  
*Magnolia 'Ann'* – Magnolia 'Ann' 1340  
*Magnolia denudata* 'Dan Xin' FRAGRANT CLOUT 1453  
*Magnolia denudata* 'Double Diamond' – Magnolia naga 'Double Diamond' (2x)  
*Magnolia denudata* 'Yellow River' – Magnolia naga 'Yellow River' 1350  
*Magnolia 'Elizabeth'* – Magnolia 'Elizabeth' 1349  
*Magnolia 'Elizabeth'* – Magnolia 'Elizabeth' 1351  
*Magnolia 'Felix Jury'* 1455  
*Magnolia 'Galaxy'* - Magnolia 'Galaxy' 1352  
*Magnolia grandiflora* L. - Magnolia wielkokwiatowa 1353  
*Magnolia 'Heaven Scent'* – Magnolia 'Heaven Scent' 1353  
*Magnolia hypoleuca*  
*Magnolia hypoleuca* Sieb. & Zucc. – Magnolia szerokolistna 1355 (5x), 1356 (2x)  
*Magnolia 'Jolanthe'* – Magnolia 'Jolanthe' 1380 (2x)  
*Magnolia 'Judy'* – Magnolia 'Judy' 1380  
*Magnolia kobus* DC. – Magnolia japońska 1356 (2x), 1357 (2x)  
*Magnolia 'Mag's Pirouette'* 1453  
*Magnolia 'Maxine Merrill'* 1451  
*Magnolia officinalis* Rehder et E.H. Wilson - Magnolia lekarska 1360 (4x)  
*Magnolia officinalis* var. *biloba* Rehder et E.H. Wilson – Magnolia lekarska odmiana dwuklapowa 1361 (2x)  
*Magnolia 'Randy'* – Magnolia 'Randy' 1362  
*Magnolia 'Rogów'* 1453  
*Magnolia 'Royal Crown'* – Magnolia 'Royal Crown' 1382 (2x)  
*Magnolia salicifolia* 'Wada's Memory' – Magnolia wierzbolistna 'Wada's Memory' 1363 (2x), 1364 (2x)  
*Magnolia 'Satisfaction'* 1454  
*Magnolia sieboldii* K. Koch – Magnolia Siebolda 1364 (2x), 1365 (3x)  
*Magnolia 'Sp.'* 1455  
*Magnolia 'Spectrum'* – Magnolia 'Spectrum' 1382 (2x)  
*Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim. – Magnolia gwiazdzista 1374 (2x)  
*Magnolia stellata* 1455 (5x)

*Magnolia stellata* 'Shi-banchi Rose' – Magnolia gwiaździsta 'Shi-banchi Rose' 1375  
*Magnolia stellata* 'Waterlily' – Magnolia gwiaździsta 'Waterlily' 1376  
*Magnolia* 'Sundew' 1453  
*Magnolia* 'Susan' 1454  
*Magnolia virginiana* L. – Magnolia *sina* 1377 (3x), 1378 (2x), 1379  
*Magnolia* x *loebneri* 'Powder Puff' – Magnolia *Loebnera* 'Powder Puff' 1359 (2x)  
*Magnolia* x *loebneri* 'Raspberry Fun' – Magnolia *Loebnera* 'Raspberry Fun' 1359  
*Magnolia* x *soulangeana* 'Lennei Alba' – Magnolia *Soulange'a* 'Lennei Alba' 1369 (2x)  
*Magnolia* x *soulangeana* 'Pinkie' – Magnolia *Soulange'a* 'Pinkie' 1371  
*Magnolia* x *soulangeana* 'San Jose' – Magnolia *Soulange'a* 'San Jose' 1372  
*Magnolia* x *soulangeana* 'Sundew' – Magnolia *Soulange'a* 'Sundew' 1373  
*Magnolia* x *soulangeana* 'Verbanica' – Magnolia *Soulange'a* 'Verbanica' 1374  
*Magnolia* 'Yellow Bird' 1451  
*Magnolia* 'Yellow Latern' – Magnolia 'Yellow Latern' "Yellow Latern" 1382 (2x)  
*Magnolia* 'Yellow River' 1453



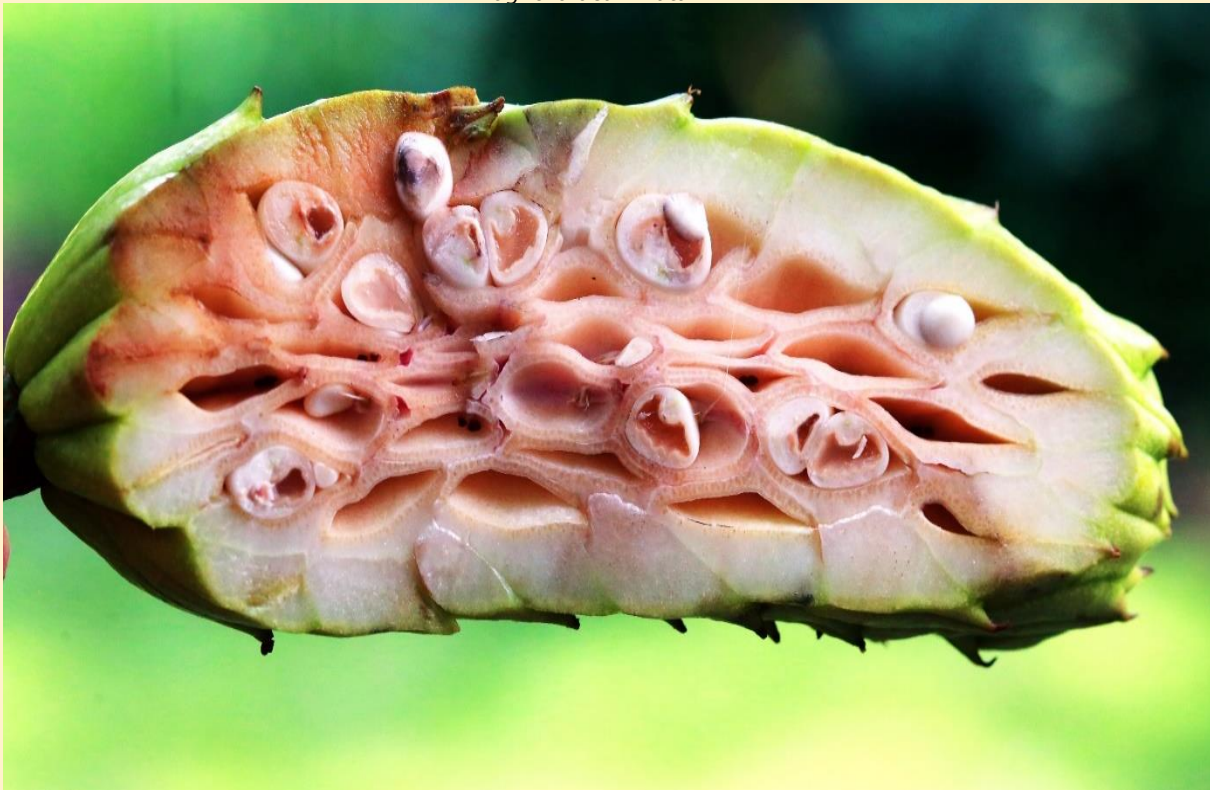
*Magnolia* 'Yellow Bird'



*Magnolia* 'Maxine Merrill'



*Magnolia acuminata*



*Magnolia hypoleuca*



*Magnolia 'Mag's Pirouette'*



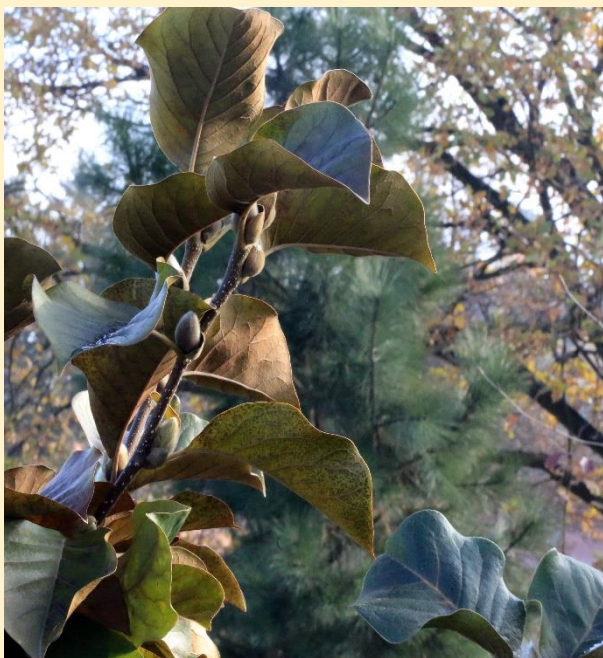
*Magnolia 'Rogów'*



*Magnolia 'Sundew'*



*Magnolia 'Yellow River'*



*Magnolia denudata 'Dan Xin' FRAGRANT CLOUT*



*Magnolia 'Norman Gould'*



*Magnolia 'Susan'*



*Magnolia 'Satisfaction'*



*Magnolia stellata*, Ogród Botaniczny UWr.



*Magnolia stellata*, Ogród Botaniczny UWr.



*Magnolia stellata*, Arboretum Wojsławice UWr.



*Magnolia x soulangeana*, jesień, Ogród Botaniczny UWr.



*Magnolia 'Felix Jury'* 1456



*Magnolia 'Sp.'*

## **Notatki, uzupełnienia, korekta, babule itd.**

NOTATNIK OGRODNIKA T.J. NOWAK


## NOTATNIK OGRODNIKA T.J. NOWAK


**Spis tabel**

Tab. 172. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju *Liriodendron* - Tulipanowiec uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań

Tab. 173. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Liriodendron* - Tulipanowiec

Tab. 174. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju *Larix Modrzew* uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań

Tab. 175. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Larix Modrzew*

Tab. 176. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju *Lespedeza* - Lespedeza uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań

Tab. 177. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Lespedeza* – Lespedeza

Tab. 178. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju *Liquidambar* - Ambrowiec uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań

Tab. 179. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Liquidambar* - Ambrowiec

Tab. 180. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju *Magnolia* - Magnolia uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań

Tab. 181. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Magnolia* - Magnolia

**Spis treści**

- Albumik 1452  
 Ambrowiec 1340  
 Ambrowiec amerykański 1340  
 Ambrowiec amerykański 'Aurea' 1341  
 Ambrowiec amerykański 'Silver King' 1342  
 Bibliografia (*Larix*) 1325  
 Bibliografia (*Lespedeza*) 1331  
 Bibliografia (*Leucothoë*) 1338  
 Bibliografia (*Liriodendron*) 1308  
 Bibliografia (*Magnolia*) 1443  
 Czasopisma ...szczegóły taksonomiczne o roślinach z rodzaju *Larix* 1326  
 Czasopisma ...szczegóły taksonomiczne o roślinach z rodzaju *Lespedeza* 1331  
 Czasopisma ...szczegóły taksonomiczne o roślinach z rodzaju *Liquidambar* 1346  
 Czasopisma ...szczegóły taksonomiczne o roślinach z rodzaju *Liriodendron* 1308  
 Czasopisma ...szczegóły taksonomiczne o roślinach z rodzaju *Magnolia* 1445  
 Czasopisma ...szczegóły taksonomiczne o roślinach z rodzaju *Leucothoë* 1339  
 Kiścień 1333  
 Kiścień 'Lipsbolwi' RED LIPS 1336  
 Kiścień wawrzynowy 'Rainbow' 1334  
 Kiścień wawrzynowy 1333  
 Kiścień wawrzynowy 'Little Fire' 1335  
 Kiścień wawrzynowy 'Makijaż' 1334  
 Kiścień wawrzynowy 'Nana' 1335  
 Kiścień wawrzynowy 'Rollinsonii' 1335  
 Kiścień wawrzynowy 'Zeblid' SCARLETTA 1335  
*Larix decidua* 'Fastigiata' 1311  
*Larix decidua* 'Kórnik' 1313  
*Larix decidua* 'Krejčí' 1313  
*Larix decidua* 'Little Bogle' 1311  
*Larix decidua* Mill. 1768 s. 1310  
*Larix decidua* 'Pendula' 1314  
*Larix decidua* 'Repens' 1315  
*Larix kaempferi* 'Diana' 1318  
*Larix kaempferi* 'Little Blue Star' 1315  
*Larix kaempferi* 'Pevé Tunnis' 1316  
*Larix kaempferi* 'Stiff Weeping' 1316  
*Larix kaempferi* 'Wolterdingen' 1317  
*Larix* Mill. 1768 s.1309  
*Larix x eurolepis* 'Grot' 1318  
 Lespedeza 1326  
*Lespedeza* Michx. 1803; s.1327  
 Lespedeza Thunberga 'Edo-shibori' 1326  
*Lespedeza thunbergii* 'Edo-shibori' 1326  
*Leucothoë axillaris* 'Curly Red' 1332  
*Leucothoë* D. Don s. 1332  
*Leucothoë fontanesiana* (Steud.) Sleumer 1959 s.1332  
*Leucothoë fontanesiana* 'Little Fire' 1334  
*Leucothoë fontanesiana* 'Makijaż' 1333  
*Leucothoë fontanesiana* 'Nana' 1334  
*Leucothoë fontanesiana* 'Rainbow' 1334  
*Leucothoë fontanesiana* 'Rollinsonii' 1334  
*Leucothoë fontanesiana* 'Zeblid' SCARLETTA 1334  
*Leucothoë* 'Lipsbolwi' RED LIPS 1335  
*Liquidambar* L.1753 1340  
*Liquidambar styraciflua* (L. 1753) 1340  
*Liquidambar styraciflua* 'Aurea' 1340  
*Liquidambar styraciflua* 'Silver King' 1342  
*Liriodendron* L. 1753 s.1304  
*Liriodendron tulipifera* 'Aureomarginatum' 1304  
*Liriodendron tulipifera* 'Fastigiatum' 1305  
*Liriodendron tulipifera* L. 1753 s.1303  
*Magnolia* (Plum. ex L. 1753) s.1345  
*Magnolia × soulangeana* 'Picture' 1370  
*Magnolia* 1348  
*Magnolia* 1447  
*Magnolia acuminata* L. 1348  
*Magnolia* 'Ann' 1349  
*Magnolia* 'Ann' 1349  
*Magnolia denudata* Desr. 1349  
*Magnolia denudata* 'Double Diamond' 1349  
*Magnolia denudata* 'Yellow River' 1349  
*Magnolia* 'Elizabeth' 1348  
*Magnolia* 'Elizabeth' 1348  
*Magnolia* 'Galaxy' 1352  
*Magnolia* 'Galaxy' 1352  
*Magnolia* 'George Henry Kern' 1353  
*Magnolia* 'George Henry Kern' 1353  
*Magnolia grandiflora* L. 1351  
*Magnolia* gwiaździsta 1374  
*Magnolia* gwiaździsta 'Rosea' 1363  
*Magnolia* gwiaździsta 'Royal Star' 1363  
*Magnolia* gwiaździsta 'Shi-banchi Rose' 1375  
*Magnolia* 'Heaven Scent' 1352  
*Magnolia* 'Heaven Scent' 1352  
*Magnolia hypoleuca* Sieb. & Zucc. 1353  
*Magnolia* japońska 1356  
*Magnolia* 'Jolanthe' 1380  
*Magnolia* 'Jolanthe' 1389  
*Magnolia* 'Judy' *Magnolia* 'Judy' 1380  
*Magnolia kobus* DC. 1354  
*Magnolia* lekarska 1358  
*Magnolia* lekarska odmiana dwuklapowa 1359  
*Magnolia liliiflora* Desr. 1358  
*Magnolia liliiflora* 'Nigra' 1358  
*Magnolia* Loebnera 'Leonard Messel' 1358  
*Magnolia* Loebnera 'Merrill' 1358  
*Magnolia* Loebnera 'Powder Puff' 1359  
*Magnolia* Loebnera 'Raspberry Fun' 1359  
*Magnolia* naga 1350  
*Magnolia* naga 'Double Diamond' 1350  
*Magnolia* naga 'Yellow River' 1350  
*Magnolia officinalis* Rehder et E.H. Wilson 1360  
*Magnolia officinalis* var. *biloba* Rehder et E.H. Wilson 1361  
*Magnolia* parasolowata 1377  
*Magnolia* purpurowa 1358

- Magnolia purpurowa 'Nigra'* 1358  
*Magnolia 'Randy'* *Magnolia 'Randy'* 1362  
*Magnolia 'Ricki'* *Magnolia 'Ricki'* 1363  
*Magnolia 'Royal Crown'* 1381  
*Magnolia 'Royal Crown'* 1381  
*Magnolia salicifolia* (Siebold & Zucc.) Maxim.  
1364  
*Magnolia salicifolia 'Wada's Memory'* 1363  
*Magnolia Siebolda* 1364  
*Magnolia sieboldii* K. Koch 1364  
*Magnolia sina* 1377  
*Magnolia Soulange'a* 1366  
*Magnolia Soulange'a 'Alexandrina'* 1367  
*Magnolia Soulange'a 'Amabilis'* 1368  
*Magnolia Soulange'a 'Lennei'* 1366  
*Magnolia Soulange'a 'Lennei Alba'* 1369  
*Magnolia Soulange'a 'Purpurea'* 1371  
*Magnolia Soulange'a 'San Jose'* 1372  
*Magnolia Soulange'a 'Sundew'* 1373  
*Magnolia Soulange'a 'Verbanica'* 1374  
*Magnolia Soulange'a 'Picture'* 1370  
*Magnolia Soulange'a 'Pinkie'* 1371  
*Magnolia 'Spectrum'* 1381  
*Magnolia 'Spectrum'* 1381  
*Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.  
1374  
*Magnolia stellata 'Rosea'* 1363  
*Magnolia stellata 'Royal Star'* 1363  
*Magnolia stellata 'Shi-banchi Rose'* 1375  
*Magnolia stellata 'Waterlily'*  
1376  
*Magnoliagwiazdista 'Waterlily'* 1376  
*Magnolia 'Susan'* 1376  
*Magnolia 'Susan'* 1376  
*Magnolia szerokolistna* 1355  
*Magnolia tripetala* (L.) L. 1377  
*Magnolia virginiana* L. 1377  
*Magnolia wielkokwiatowa* 1353  
*Magnolia wierzbolistna* 1364  
*Magnolia wierzbolistna 'Wada's Memory'* 1361  
*Magnolia x loebneri 'Leonard Messel'* 135 6
- Magnolia x loebneri 'Merrill'* 1356  
*Magnolia x loebneri 'Powder Puff'* 1357  
*Magnolia x loebneri 'Raspberry Fun'* 1357  
*Magnolia x soulangeana 'Alexandrina'* 1365  
*Magnolia x soulangeana 'Amabilis'* 1366  
*Magnolia x soulangeana 'Lennei'* 1364  
*Magnolia x soulangeana 'Lennei Alba'* 1357  
*Magnolia x soulangeana 'Pinkie'* 1371  
*Magnolia x soulangeana 'Purpurea'* 1359  
*Magnolia x soulangeana 'San Jose'* 1372  
*Magnolia x soulangeana Soul.-Bod.* 1364  
*Magnolia x soulangeana 'Sundew'* 1371  
*Magnolia x soulangeana 'Verbanica'* 1372  
*Magnolia 'Yellow Latern'* 1382  
*Magnolia zastrzona* 1348  
*Magnolia'Yellow Latern'* 'Yellow Latern' 1380  
*Magnoliowa dendroturystyka* 1449  
*Modrzew eurojapoński 'Grot'* 1318  
*Modrzew europejski* 1310  
*Modrzew europejski 'Fastigiata'* 1311  
*Modrzew europejski 'Kórnik'* 1313  
*Modrzew europejski 'Krejčí'* 1313  
*Modrzew europejski 'Little Bogle'* 1311  
*Modrzew europejski 'Pendula'* 1314  
*Modrzew europejski 'Repens'* 1315  
*Modrzew japoński 'Diana'* 1318  
*Modrzew japoński 'Little Blue Star'* 1315  
*Modrzew japoński 'Pevé Tunnis'* 1316  
*Modrzew japoński 'Stiff Weeping'* 1316  
*Modrzew japoński 'Wolterdingen'* 1317  
*Modrzew,* 1309  
Skróty nazw hodowców,...roślin z rodzaju  
Spis fotografii 1445  
Spis tabel 1458  
Tulipanowiec 1303  
Tulipanowiec amerykański 1303  
Tulipanowiec amerykański 'Aureomarginatum'  
1304  
Tulipanowiec amerykański 'Fastigiatum' 1305

Projekt graficzny i skład: Tomasz J. Nowak

Korekta: tylko autorska

Fotografie: T.J. Nowak

Wydawca: T.J. Nowak

[e-mail: nowaktj@nowaktj.pl](mailto:nowaktj@nowaktj.pl)

Druk: Colorand Photobook

190, Zaczernie, 36-062 Zaczernie; [www.colorland.pl](http://www.colorland.pl)

ISBN 000-00-000000-0-0

Nakład: jednostkowy, na prawach maszynopisu

Kopiowanie fotografii i tekstów dla celów komercyjnych

wyłącznie za zgodą autora

Nie przeznaczone do sprzedaży

Niemcza, Wojsławice, 2021

