

Notatnik ogrodnika

Tomasz Jan NOWAK

Tom IX

Hibiscus
Iberis
Ilex
Jasminum
Juglans
Juniperus
Kalmia
Kalopanax
Koelreuteria

Wojsławice, 2021

Notatnik ogrodnika

Tomasz Jan NOWAK

Tom IX

Hibiscus s. 1141

Iberis 1161

Ilex 1169

Jasminum 1222

Juglans 1224

Juniperus 1239

Kalmia 1274

Kalopanax 1294

Koelreuteria 1297

Jałowiec 1239

Jaśminowiec 1222

Kalmia 1274

Ketmia 1141

Kolcosił 1294

Ostrokrzew 1169

Mydleniec 1297

Orzech 1224

Ubiorek 1161

Wojsławice, 2021

Hibiscus L.– Keturnia (*Hibiscus*), rodzina Malvaceae – Ślazowate

Do rodzaju należy około 300 gatunków roślin zielnych, drzew i krzewów czasem zawsze zielonych. Występują przeważnie w klimacie tropikalnym. U nas, w gruncie, uprawiany jest jeden gatunek zdrewniały – *Hibiscus syriacus* – i jego odmiany uprawne oraz kilka gatunków zielnych.

Hibiscus syriacus L. – Keturnia syryjska (*Hibiskus syryjski*)

Występuje w Chinach i w Indiach. Nie rośnie dziko w Syrii. Krzew do 2-3 m wysokości, w uprawie w od 1,5 do 2,5. Pędy ma szarawe i początkowo owłosione. Pączki bardzo drobne i ukryte w nasadach ogonków liściowych. Liści sezonowe, późnowiosenne, skrętoległe, jajowate lub romboidalnojajowate, zwykle 3-klapowe powyżej połowy i z dużymi ząbkami. Kwitnie późno (!) i długo, od lipca do końca sierpnia, a czasem także we wrześniu. Kwiaty bardzo liczne, są 5-ktotne, płatki zrosnięte u nasady, duże do 10 cm średnicy, fioletowe. Owoce to pękające, 5-komorowe torebki, pozostają na krzewie bez nasion do wiosny. Mrozoodporny do minus 23 (26) °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2013 roku, w Ogrodzie Botanicznym we Wrocławiu od ponad 40 lat. *Hibiscus syriacus* i jego odmiany uprawne kwitną na nowych, rocznych pędach. Stare, zeszłoroczne pędy i tak można wiosną przycinać. Nie jest to jednak zbieg niezbędny. Nie należy się więc martwić ich niską mrozoodpornością. Ważne aby korzeń i części przygruntowe rośliny były ocieplone na zimę albo kopczykiem ziemnym (tak jak róże) albo obsypane liśćmi lub też okopczykować igliwem lub liśćmi i przykryć ziemią na wysokość około 30 cm. Dobrze nawożona i nawadniana roślina wytworzy w nowym roku nowe pędy z pąkami kwiatowymi nawet do 1,5 m długości. Lubi stanowiska ciepłe, w pełni słoneczne i gleby żyzne, próchnicze oraz przepuszczalne, dobrze zdrenowane. Nasiona większości odmian i gatunku dobrze kiełkują, nawet dając samosiewy pod krzewem ze wzruszoną ziemią i w znacznym stopniu powtarzają cechy odmianowe.

***Hibiscus syriacus* 'Red Heart'** – Kvetmia syryjska 'Red Heart'



Kwiaty ma bardzo efektowne, duże, do 8 cm średnicy, białe z czerwonym środkiem oraz żółtym grubym pręcikiem środkowym. Kwitnie od lipca do końca września. Pozostałe cechy jak u gatunku. Mrozoodporny do minus 23 (26) °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2013 roku. Wymagania uprawowe jak u gatunku.

Hibiscus syriacus 'Lady Stanley' – Kettmia syryjska 'Lady Stanley'

Rośnie podobnie jak inne odmiany kettmii. Osiąga maksymalnie około 1,5 m wysokości. Przez długi czas ma kształt wyprostowany, rozszerzający się ku górze. Starsze krzewy są zaokrąglone lub lekko jajowate. Kwitnie od lipca do jesieni. Charakteryzuje się kwiatem półpełnym, wyrastającym pojedynczo w kątach liści, barwy białoróżowej z czerwonym środkiem. Kwitnie na rocznych pędach. Pozostałe cechy i wymagania uprawowe jak u gatunku. Mrozoodporny do minus 23 (26) °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2009 roku. Jest to jedna z piękniejszych odmian kettmii.

Hibiscus syriacus 'Floru' RUSSIAN VIOLET – Kettmia syryjska 'Lady Stanley'

Krzew o sztywnym i wyprostowanym pokroju. Liście sezonowe, ciemnozielone, trójklapowe, jesienią żółte. Kwitnie od sierpnia nawet do października. Kwiaty liczne, duże do 10 cm średnicy, lilioworóżowo-fioletowe z ciemnofioletową gardzielą. Kwitnie na rocznych pędach. Pozostałe cechy i wymagania uprawowe jak u gatunku. Mrozoodporny do minus 23 (26) °C.

***Hibiscus syriacus 'Violet Clair Double'* – Kettmia syryjska 'Violet Clair Double'**

Krzew rozłożysty o wyprostowanych i sztywnych pędach. Dorasta po 10 latach do ok. 1-5-2 m wysokości. Liście sezonowe, ciemnozielone, trójklapowe, jesienią żółte. Kwitnie od sierpnia do września (października). Kwiaty pełne, duże, ciemno-różowo-fioletowe, gardziel fioletowo bordowa. Kwitnie na rocznych pędach. Pozostałe cechy i wymagania uprawowe jak u gatunku. Mrozoodporny do minus 23 (26) °C.

***Hibiscus syriacus 'Jeanne d'Arc'* – Kettmia syryjska 'Jeanne d'Arc'**

Stara odmiana uprawiana już prawdopodobnie w 1894 r. Krzew do 1, 5 – 2, 0 m wysokości o liściach sezonowych, w młodości odwrotnie stożkowaty, później jajowaty. Kwiaty liczne, w paiku lekko żółte, po rozwinięciu śnieżnobiałe. Kwitnie na rocznych pędach. Mrozoodporny do minus 23 (26) °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2009 roku.

Hibiscus syriacus 'Lady Stanley' – Ketmia syryjska 'Lady Stanley'

Jak inne odmiany, ale kwiaty atrakcyjnie okazałe, półpełne, duże, białe z różowymi plamami i purpurowym oczkiem rozchodząącym się od środka wzdułż nerwów. Kwitnie w lipcu i sierpniu na pędach rocznych. Pozostałe cechy i wymagania uprawowe jak u gatunku. Mrozooodporny do minus 23 (26) °C (USDA 6a, 5b).

Tab. 155. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju *Hibiscus* – Ketmia uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań (za: www.arboretumwojslawice.pl)

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2017/2018					
nr katalog.	Nazwa Rodzaju	Nazwa gatunkowa i (lub) HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie
030609	<i>Hibiscus</i>	<i>moscheutos</i>	'Disco Belle Rosy Red'	14	Radziul, E.
003816	<i>Hibiscus</i>	<i>syriacus</i> L.	"	13	Dymny, T.
025082	<i>Hibiscus</i>	<i>syriacus</i>	'Ardens'	09	punkt sprzedaży
003821	<i>Hibiscus</i>	<i>syriacus</i>	'Duc de Brabant'	09	punkt sprzedaży
025084	<i>Hibiscus</i>	<i>syriacus</i>	'Lady Stanley'	09	punkt sprzedaży
003825	<i>Hibiscus</i>	<i>syriacus</i>	'Red Heart'	03	Kulas, K.
003825	<i>Hibiscus</i>	<i>syriacus</i>	'Red Heart'	07	Wrocław (O.B.U.Wr)
025089	<i>Hibiscus</i>	<i>syriacus</i>	'Violet Clair Double'	09	punkt sprzedaży
025086	<i>Hibiscus</i>	<i>syriacus</i> RUSSIAN VIOLET®	'Floru'	09	punkt sprzedaży

Tab. 156. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Hibiscus* - Ketmia (zielne i zdrewniałe)*

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

<i>Nazwa akceptowana</i>	<i>Nazwa historyczna</i>
<i>Hibiscus</i> L.	<i>Bombix</i> Medik. <i>Bombycella</i> Lindl. <i>Bombyx</i> Moench <i>Brockmania</i> W.Fitzg. <i>Canhamo</i> Perini <i>Cotyloplecta</i> Alef. <i>Erebennus</i> Alef. <i>Fioria</i> Mattei <i>Furcaria</i> Kostel. <i>Gourmania</i> A.Chev. <i>Ketmia</i> Mill. <i>Laguna</i> Cav. <i>Marconia</i> Mattei <i>Muenchhusia</i> Heist. ex Fabr. <i>Munchusia</i> Heist. ex Raf. <i>Sabdariifa</i> Kostel. <i>Solandra</i> Murray <i>Sympyochlamys</i> Gürke <i>Talipariti</i> Fryxell <i>Triguera</i> Cav. <i>Trionaea</i> Medik. <i>Trionum</i> L. <i>Triplochiton</i> Alef. <i>Wilhelminia</i> Hochr.
<i>Hibiscus ×corrugatus</i> J.W.Moore 1933	
<i>Hibiscus ×sabei</i> Weckesser 2011	
<i>Hibiscus acapulcensis</i> Fryxell 1980	
<i>Hibiscus acicularis</i> Standl. 1923	
<i>Hibiscus adscensionis</i> Fryxell & Krapov. 2004	
<i>Hibiscus aethiopicus</i> L. 1771	<i>Hibiscus ambelacensis</i> Schweinf. & Ulbr. <i>Hibiscus ellipticus</i> E.Mey. <i>Hibiscus luteiflorus</i> De Wild. <i>Hibiscus ovatus</i> Cav. <i>Hibiscus propinquus</i> E.Mey. ex Harv. <i>Pavonia ovata</i> Spreng.
<i>Hibiscus allenii</i> Sprague & Hutch. 1907	
<i>Hibiscus altissimus</i> Hornby 1946	
<i>Hibiscus andongensis</i> Hiern 1896	
<i>Hibiscus angolensis</i> Exell 1927	
<i>Hibiscus antanossarum</i> Baill. 1885	
<i>Hibiscus aponeurus</i> Sprague & Hutch.	
<i>Hibiscus aridicola</i> J. Anthony 1927	<i>Hibiscus aridicola</i> var. <i>aridicola</i> <i>Hibiscus aridicola</i> var. <i>glabratus</i> K.M. Feng
<i>Hibiscus articulatus</i> Hochst. ex A.Rich. 1847	<i>Hibiscus oenotheroides</i> Webb
<i>Hibiscus asper</i> Hook.f. 1849	<i>Hibiscus asper</i> var. <i>punctatus</i> (A. Rich.) Berhaut <i>Hibiscus cannabinus</i> var. <i>chevalieri</i> Hochr. <i>Hibiscus cannabinus</i> var. <i>punctatus</i> (A. Rich.) Hochr. <i>Hibiscus cordofanus</i> Turcz. <i>Hibiscus unidens</i> Lindl. <i>Hibiscus verrucosus</i> Guill. & Perr. <i>Hibiscus verrucosus</i> var. <i>punctatus</i> A. Rich. <i>Ketmia glandulosa</i> Moench
<i>Hibiscus austroyunnanensis</i> C.Y. Wu & K.M. Feng 1979	
<i>Hibiscus barbosae</i> Exell 1959	
<i>Hibiscus brackenridgei</i> A.Gray 1993	
<i>Hibiscus brackenridgei</i> subsp. <i>mokuleianus</i> (M.J.Roe) D.M.Bates 1993	<i>Hibiscus brackenridgei</i> var. <i>molokaianus</i> Rock ex Caum
<i>Hibiscus castroi</i> Baker f. & Exell	
<i>Hibiscus chapadensis</i> Krapov. & Fryxell	
<i>Hibiscus chloroclados</i> Bojer	
<i>Hibiscus citrinus</i> Fryxell	
<i>Hibiscus clayi</i> O. Deg. & I. Deg.	

<i>Hibiscus clypeatus</i> L.	
<i>Hibiscus clypeatus</i> subsp. <i>cryptocarpos</i> (A. Rich.) O.J. Blanch.	
<i>Hibiscus clypeatus</i> subsp. <i>membranaceus</i> (Cav.) O.J. Blanch.	
<i>Hibiscus calyphyllus</i> Cav.	
<i>Hibiscus cannabinus</i> L. 1759	<i>Abelmoschus congener</i> (Schumach. & Thonn.) Walp. <i>Abelmoschus verrucosus</i> (Guill. & Perr.) Walp. <i>Furcaria cannabina</i> Ulbr. <i>Furcaria cavanillesii</i> Kostel. <i>Hibiscus asper</i> Hook.f. <i>Hibiscus congener</i> Schumach. & Thonn. <i>Hibiscus cordofanus</i> Turcz. <i>Hibiscus malangensis</i> Baker f. <i>Hibiscus obtusatus</i> Schumach. <i>Hibiscus sabdariffa</i> subsp. <i>cannabinus</i> (L.) Panigrahi & Murti <i>Hibiscus tripartitus</i> Forssk. <i>Hibiscus vanderystii</i> De Wild. <i>Hibiscus verrucosus</i> Guill. & Perr. <i>Ketmia glandulosa</i> Moench
<i>Hibiscus calyphyllus</i> Cav.	
<i>Hibiscus coddii</i> Exell	
<i>Hibiscus colimensis</i> Fryxell	
<i>Hibiscus commixtus</i> Fryxell & Krapov.	
<i>Hibiscus comoensis</i> A.Chev. ex Hutch. & Dalziel	
<i>Hibiscus comorensis</i> Baill.	
<i>Hibiscus conceptionis</i> Fryxell & Krapov.	
<i>Hibiscus congestiflorus</i> Hochr. 1917	
<i>Hibiscus costatus</i> A.Rich.	
<i>Hibiscus coulteri</i> Harv. ex A. Gray	
<i>Hibiscus cuanensis</i> Exell & Mendonça	
<i>Hibiscus cucurbitaceus</i> A. St.-Hil.	
<i>Hibiscus dasycalyx</i> S.F. Blake & Shiller 1958	
<i>Hibiscus denudatus</i> Benth. 1844	<i>Hibiscus denudatus</i> var. <i>involucellatus</i> A. Gray <i>Hibiscus involucellatus</i> (A. Gray) Wooton & Standl.
<i>Hibiscus dimidiatus</i> Schrank 1822	<i>Pavonia ulbrichiana</i> Kearney
<i>Hibiscus dinteri</i> Hochr. 1917	
<i>Hibiscus diplocrater</i> Hochr. 1917	<i>Hibiscus bathiei</i> Hochr. <i>Hibiscus diplocrater</i> var. <i>sinuatifolius</i> Hochr. <i>Hibiscus pseudodiplocrater</i> Hochr. <i>Hibiscus pseudodiplocrater</i> var. <i>lobulifolius</i> Hochr. <i>Kosteletzkya diplocrater</i> var. <i>sinuatifolia</i> Hochr.
<i>Hibiscus discolorifolius</i> Hochr. 1926	
<i>Hibiscus discophorus</i> Hochr. 1926	
<i>Hibiscus diversifolius</i> Jacq.	
<i>Hibiscus diversifolius</i> subsp. <i>rivularis</i> (Bremekamp & Oberm.) Exell 1961	<i>Hibiscus rivularis</i> Bremekamp & Oberm.
<i>Hibiscus dongolensis</i> Caill. ex Delile 1826	<i>Hibiscus lunarifolius</i> var. <i>dongolensis</i> (Delile) Hochr.
<i>Hibiscus donianus</i> D.Dietr. 1847	
<i>Hibiscus elatus</i> Sw.	
<i>Hibiscus elegans</i> Standl. 1923	
<i>Hibiscus elliottiae</i> Harv.	
<i>Hibiscus ellisii</i> Baker	
<i>Hibiscus engleri</i> K. Schum.	
<i>Hibiscus erlangeri</i> (Gürke) Thulin	
<i>Hibiscus erodiifolius</i> Hochr. & Humbert	
<i>Hibiscus exellii</i> Baker f.	
<i>Hibiscus ferreiraiae</i> Fryxell & Krapov.	
<i>Hibiscus ficalhoanus</i> Exell & Mendonça	
<i>Hibiscus flagelliformis</i> A. St.-Hil.	
<i>Hibiscus flavoroseus</i> Baker f.	
<i>Hibiscus fleckii</i> Gürke	
<i>Hibiscus fragrans</i> Roxburgh	
<i>Hibiscus fritzscheae</i> Exell & Mendonça	

<i>Hibiscus fugosiodes</i> Hiern	
<i>Hibiscus furcellatus</i> Desr.	
<i>Hibiscus fuscus</i> Garcke	
<i>Hibiscus gilletii</i> De Wild.	
<i>Hibiscus gilletii</i> subsp. <i>hiernianus</i> (Exell & Mendonça) F.D.Wilson	
<i>Hibiscus gilletii</i> subsp. <i>lundaensis</i> (Baker f.) F.D.Wilson	
<i>Hibiscus gossweileri</i> Sprague 1908	
<i>Hibiscus grandidieri</i> Baill.	
<i>Hibiscus grandidieri</i> var. <i>manamboloensis</i> (Hochr.) Hochr.	
<i>Hibiscus grandiflorus</i> Michx. 1803	
<i>Hibiscus grandistipulatus</i> (Hochr.) Hochr.	
<i>Hibiscus greveanus</i> Baill.	
<i>Hibiscus grewiifolius</i> Hassk.	
<i>Hibiscus guianensis</i> Aubl. 1775	
<i>Hibiscus hamabo</i> Siebold & Zucc.	
<i>Hibiscus hasslerianus</i> Hochr.	
<i>Hibiscus henningsianus</i> Gürke	
<i>Hibiscus heterophyllus</i> Vent.	
<i>Hibiscus hispidissimus</i> Griff.	<i>Hibiscus aculeatus</i> Roxb. 1832 non Walter 1788
<i>Hibiscus huillensis</i> Hiern	
<i>Hibiscus hundtii</i> Exell & Mendonça	
<i>Hibiscus hybridus</i> F. Dietr.	
<i>Hibiscus immaculatus</i> Roe	
<i>Hibiscus incanus</i> J.C. Wendl.	
<i>Hibiscus indicus</i> (Burm. f.) Hochr.	
<i>Hibiscus indicus</i> var. <i>integrilobus</i> (S.Y. Hu) K.M. Feng	
<i>Hibiscus integrifolius</i> (Chapm.) Small	
<i>Hibiscus isalensis</i> Hochr. & Humbert	
<i>Hibiscus jaliscensis</i> Fryxell	
<i>Hibiscus keilii</i> Ulbr. 1924	
<i>Hibiscus kenneallyi</i> Craven, F.D.Wilson & Fryxell 2003	
<i>Hibiscus kirkii</i> Mast. 1858	
<i>Hibiscus kirstyae</i> Craven 2016	
<i>Hibiscus kitaibelifolius</i> A. St.-Hil. 1828	
<i>Hibiscus kochii</i> Fryxell 1980	
<i>Hibiscus kokio</i> Hillebr. Ex Wawra 1873	<i>Hibiscus kahili</i> C.N.Forbes <i>Hibiscus kokio</i> var. <i>pekeloi</i> O.Deg. & I.Deg. <i>Hibiscus oahuensis</i> O.Deg. & I.Deg. <i>Hibiscus ula</i> O.Deg. & I.Deg.
<i>Hibiscus krichauffianus</i> F.Muell. 1859	
<i>Hibiscus kuntzei</i> Ulbr. 1922	
<i>Hibiscus labordei</i> H. Lév. 1913	
<i>Hibiscus laevis</i> All. 1773	<i>Hibiscus coccineus</i> var. <i>virginicus</i> Hochr. <i>Hibiscus hastatus</i> Michx. ex DC. <i>Hibiscus militaris</i> Cav. <i>Hibiscus riparius</i> Pers.
<i>Hibiscus lamalama</i> Callm., Buerki & Koopman 2009	
<i>Hibiscus lasiocarpus</i> S.Watson 1898	<i>Hibiscus lasiocarpos</i> Cav. ?
<i>Hibiscus lasiococcus</i> Baill. 1885	<i>Hibiscus domatiocarpus</i> Hochr.
<i>Hibiscus lavateroides</i> Moric. ex Ser. 1830	<i>Abutilon marmoratum</i> Lem. <i>Hibiscus longipes</i> Standl. <i>Hibiscus marmoratus</i> Lem.
<i>Hibiscus laxiflorus</i> A.St.-Hil. 1828	<i>Abelmoschus laxiflorus</i> Walp.
<i>Hibiscus lebelei</i> Naudin 1893	
<i>Hibiscus ledermannii</i> Ulbr. 1912	
<i>Hibiscus leeuwenii</i> Borss.Waalk. 1956	<i>Talipariti leeuwenii</i> (Borss.Waalk.) Fryxell
<i>Hibiscus leiospermus</i> Harv. 1860	
<i>Hibiscus leptocladus</i> Benth. 1863	<i>Hibiscus microchlaenus</i> var. <i>leptocladus</i> (Benth.) Fryxell
<i>Hibiscus leviseminus</i> M.G.Gilbert, Y.Tang & Dorr 2007	

<i>Hibiscus liliastrum</i> Hochr. 1917	
<i>Hibiscus liliazanza</i> Hochr. 1917	
<i>Hibiscus loandensis</i> Hiern 1896	
<i>Hibiscus lobatus</i> (Murray) Kuntze 1898	<i>Hibiscus pumilus</i> Roxb. <i>Hibiscus solandra</i> L'Hér. <i>Hibiscus torulosus</i> Salisb. <i>Laguna abyssinica</i> Hochst. ex A.Rich. <i>Laguna lobata</i> (Murray) Willd. <i>Sida diversifolia</i> Spreng. <i>Solandra lobata</i> Murray <i>Triguera acerifolia</i> Cav.
<i>Hibiscus lonchosepalus</i> Hochr. 1917	
<i>Hibiscus longifilus</i> Fryxell 1973	
<i>Hibiscus longisepalus</i> Hochr. 1913	
<i>Hibiscus ludwigii</i> Eckl. & Zeyh. 1835	<i>Hibiscus calycularis</i> E.Mey. ex Harv.
<i>Hibiscus lunariifolius</i> Willd.	
<i>Hibiscus macilwraithensis</i> (Fryxell) Craven & B.E.Pfeil 2004	<i>Macrostelia grandifolia</i> subsp. <i>macilwraithensis</i> Fryxell
<i>Hibiscus macranthus</i> Hochst. ex A.Rich. 1847	<i>Cienfuegoscia althaeoides</i> Chiov. <i>Hibiscus ellenbeckii</i> Ulbr. <i>Hibiscus rutshuruensis</i> De Wild. <i>Hibiscus teramnensis</i> Pax
<i>Hibiscus macrogonus</i> Baill. 1885	<i>Hibiscus rectiramosus</i> Hochr.
<i>Hibiscus macrophyllus</i> Roxb. ex Hornem. 1819	<i>Hibiscus setosus</i> Roxb. <i>Hibiscus vestitus</i> Griff. <i>Pariti macrophyllum</i> (Roxb. ex Hornem.) G.Don <i>Talipariti macrophyllum</i> (Roxb. ex Hornem.) Fryxell <i>Triplochiton spathacea</i> Alef.
<i>Hibiscus maculatus</i> Lam. 1789	<i>Hibiscus diversifolius</i> var. <i>granatensis</i> Triana & Planch.
<i>Hibiscus makinoi</i> Jôtani & H.Ohba 1984	
<i>Hibiscus malacophyllus</i> Balf.f. 1882	
<i>Hibiscus malacospermus</i> (Turcz.) E. Mey. ex Harv. 1850	<i>Hibiscus tridentatus</i> E.Mey. ex Harv. <i>Kosteletzkya malacosperma</i> Turcz.
<i>Hibiscus mandrarensis</i> Humbert ex Hochr. 1949	
<i>Hibiscus mangindranensis</i> Hochr. 1953	
<i>Hibiscus manuripiensis</i> Krapov. 2008	
<i>Hibiscus marenitensis</i> Craven, F.D.Wilson & Fryxell 2003	
<i>Hibiscus mariae</i> Krapov. 2006	
<i>Hibiscus marlothianus</i> K. Schum. 1888	
<i>Hibiscus martianus</i> Zucc. 1851	<i>Hibiscus cardiophyllum</i> A.Gray
<i>Hibiscus masasianus</i> Mwachala 2009	
<i>Hibiscus mastersianus</i> Hiern 1896	<i>Hibiscus beddomei</i> Rakshit & Kundu <i>Hibiscus pachmaricus</i> Haines
<i>Hibiscus matogrossensis</i> Krapov. & Fryxell 2004	<i>Hibiscus furcellatus</i> var. <i>scaber</i> R.E.Fr.
<i>Hibiscus maximus</i> Hochr. 1925	
<i>Hibiscus mechowii</i> Garcke 1881	<i>Hibiscus lancibracteatus</i> De Wild. & T.Durand
<i>Hibiscus megistanthus</i> Hochr. 1949	
<i>Hibiscus menzelii</i> F.D.Wilson & Byrnes 1970	
<i>Hibiscus meraukensis</i> Hochr. 1907	
<i>Hibiscus merxmulleri</i> Roessler 1984	
<i>Hibiscus mesnyi</i> Laness. 188	
<i>Hibiscus metallicus</i> B.S.Williams 1869	
<i>Hibiscus meyeri</i> Harv. 1960	<i>Hibiscus mendoncae</i> Exell <i>Hibiscus pospischilii</i> Cufod. <i>Hibiscus pycnostemon</i> Hochr.
<i>Hibiscus meyeri-johannis</i> Ulbr. 1914	
<i>Hibiscus micans</i> Cav. 1787	
<i>Hibiscus micranthela</i> Kuntze 1891	
<i>Hibiscus micranthus</i> L.f. 1782	<i>Bombyx micranthus</i> (L.f.) I.Riedl <i>Hibiscus capillipes</i> Mattei <i>Hibiscus clandestinus</i> Cav. <i>Hibiscus parvifolius</i> Hochst. ex T.Anderson <i>Hibiscus pavoniformis</i> Baill. <i>Hibiscus rigidus</i> L.f.
<i>Hibiscus microcarpus</i> Garcke 1849	
<i>Hibiscus minkebeensis</i> Burg 2013	

<i>Hibiscus moxicoensis</i> Baker f. 1939	
<i>Hibiscus muhamedis</i> Webb 1854	
<i>Hibiscus multififormis</i> A. St.-Hil. 1828	
<i>Hibiscus mustiae</i> F.D.Wilson 1974	
<i>Hibiscus mutabilis</i> 'Flore Plena'	
<i>Hibiscus mutabilis</i> L. 1753	
<i>Hibiscus mutabilis</i> L. 1763	<i>Abelmoschus mutabilis</i> (L.) Wall. ex Hassk. <i>Hibiscus sinensis</i> Mill. <i>Ketmia mutabilis</i> (L.) Moench
<i>Hibiscus mutabilis</i> 'Plena'	
<i>Hibiscus mutabilis</i> 'Mimmuta2'	
<i>Hibiscus mutabilis</i> 'mimmuta3'	
<i>Hibiscus minutibracteolus</i> F.D.Wilson 1974	
<i>Hibiscus moscheutos</i> L. 1753	<i>Hibiscus moscheutos</i> subsp. <i>moscheutos</i> <i>Hibiscus moscheutos</i> var. <i>moscheutos</i> <i>Abelmoschus aquaticus</i> (DC.) Walp. <i>Althaea grandiflora</i> Scop. <i>Hibiscus aquaticus</i> DC. <i>Hibiscus incanus</i> J.C.Wendl. <i>Hibiscus laevigatus</i> Targ.Tozz. ex Colla <i>Hibiscus moscheutos</i> var. <i>flavescens</i> Alph.Wood <i>Hibiscus moscheutos</i> subsp. <i>incanus</i> (J.C.Wendl.) H.E.Ahles <i>Hibiscus moscheutos</i> subsp. <i>palustris</i> (L.) R.T.Clausen <i>Hibiscus opulifolius</i> Greene <i>Hibiscus palustris</i> L. <i>Hibiscus palustris</i> f. <i>peckii</i> (House) House <i>Hibiscus petioliflorus</i> Stokes <i>Hibiscus pinetorum</i> Greene
<i>Hibiscus mutabilis</i> 'Plena'	
<i>Hibiscus mutabilis</i> 'Mimmuta2'	
<i>Hibiscus mutabilis</i> 'mimmuta3'	
<i>Hibiscus mutabilis</i> 'Raspberry Rose'	
<i>Hibiscus mutabilis</i> 'Rubrum'	
<i>Hibiscus mutatus</i> N.E. Br. 1906	
<i>Hibiscus naegelei</i> Ulbr. 1912	
<i>Hibiscus nanuzae</i> Krapov. & Fryxell 200	
<i>Hibiscus negundo</i> Lign. & Bey 1904	
<i>Hibiscus nelsonii</i> Rose & Standl. 1923	
<i>Hibiscus ngokbanakii</i> Burg 2013	
<i>Hibiscus nigricaulis</i> Baker f. 1939	<i>Hibiscus meeusei</i> Exell
<i>Hibiscus noldeae</i> Baker f. 1938	
<i>Hibiscus noli-tangere</i> A.G.Mill. 2004	
<i>Hibiscus normanii</i> F.Muell. 1862	
<i>Hibiscus notho-manihot</i> F.Muell. 1865	
<i>Hibiscus nummularifolius</i> Baker 1997	
<i>Hibiscus ottoi</i> Exel 1936	<i>Hibiscus laguneoides</i> Edgew. <i>Hibiscus punctatus</i> Dalzell
<i>Hibiscus ovalifolius</i> (Forssk.) Vahl 1790	
<i>Hibiscus owariensis</i> P.Beauv. 1820	
<i>Hibiscus oxalidiflorus</i> Bojer ex Baker 1883	
<i>Hibiscus pachycarpus</i> Exell & Mendonça 1936	<i>Hibiscus baidoensis</i> Chiov. <i>Hibiscus calycosus</i> A.Rich. <i>Hibiscus ficarius</i> E.Mey. ex Harv. <i>Hibiscus lanzae</i> Cufod. <i>Hibiscus rockii</i> O.Deg. & I.Deg. <i>Hibiscus subtrilobatus</i> Hochst. ex Mast. <i>Hibiscus triumphifolius</i> Thonn. <i>Urena ovalifolia</i> Forssk.
<i>Hibiscus pacificus</i> Nakai ex Jôtani & H.Ohba 1986	
<i>Hibiscus palmatifidus</i> Baker 1884	
<i>Hibiscus palmatus</i> Forssk. 1775 non Willd 1814	
<i>Hibiscus papuanus</i> K.Schum. & Lauterb. 1900	
<i>Hibiscus paramutabilis</i> L.H. Bailey 1922	<i>Hibiscus saltuarius</i> Hand.-Mazz.
<i>Hibiscus parkeri</i> Baker 1882	
<i>Hibiscus parkinsonii</i> C.E.C.Fisch. 1926	
<i>Hibiscus paludicola</i> Fryxell & Krapov. 2004	

<i>Hibiscus panduriformis</i> Burm.f. 1768	<i>Abelmoschus panduriformis</i> Hassk. <i>Hibiscus friesii</i> Ulbr. <i>Hibiscus mollis</i> Zipp. ex Span. <i>Hibiscus multistipulatus</i> Garcke <i>Hibiscus stipularis</i> Salisb. <i>Hibiscus tubulosus</i> Cav. <i>Hibiscus velutinus</i> DC. <i>Parita panduriformis</i> (Burm.f.) Scop. <i>Triplochiton setosa</i> Alef.
<i>Hibiscus paolii</i> Mattei 1916	
<i>Hibiscus partitus</i> (Hochr.) F.D. Wilson 1999	
<i>Hibiscus paulae</i> Krapov. 2013	
<i>Hibiscus pedunculatus</i> L. f. 1782	<i>Hibiscus kraussianus</i> Buch. ex Hochst.
<i>Hibiscus peralbus</i> Fryxell 198	
<i>Hibiscus peripteroides</i> Fryxell 1980	
<i>Hibiscus perrieri</i> Hochr. 1910	
<i>Hibiscus peruvianus</i> R.E.Fr. 1947	
<i>Hibiscus peterianus</i> Gürke 1892	
<i>Hibiscus petherickii</i> Craven, F.D.Wilson & Fryxell 2003	
<i>Hibiscus petiolosus</i> Miq. 1858	
<i>Hibiscus phanerandrus</i> Baker 1889	
<i>Hibiscus phoeniceus</i> Jacq. 1776	<i>Bombix phoenicea</i> (Jacq.) Medik. <i>Bombycella betulina</i> (DC.) Bello <i>Bombycella phoenicea</i> (Jacq.) Bello <i>Bombyx phoenicea</i> (Jacq.) Moench <i>Hibiscus betulifolius</i> Kunth <i>Hibiscus betulinus</i> DC. <i>Hibiscus brasiliensis</i> L. <i>Hibiscus brasiliensis</i> var. <i>luteus</i> Hochr. <i>Hibiscus brasiliensis</i> var. <i>sylvaticus</i> (Benth.) Hochr. <i>Hibiscus cavanillesianus</i> Kunth <i>Hibiscus columbinus</i> Moc. & Sessé ex DC. <i>Hibiscus iochromus</i> Brandegee <i>Hibiscus neglectus</i> C.Wright <i>Hibiscus phoeniceus</i> var. <i>albiflorus</i> Gürke <i>Hibiscus phoeniceus</i> var. <i>ruberiflorus</i> Gürke <i>Hibiscus sylvaticus</i> Benth. <i>Hibiscus unilateralis</i> Cav. <i>Kosteletzkya bracteosa</i> M.E.Jones <i>Pavonia brasiliensis</i> (L.) Spreng.
<i>Hibiscus phyllochlanus</i> F.Muell. 1875	
<i>Hibiscus physaloides</i> Guill. & Perr. 1831	<i>Hibiscus atroviolaceus</i> Baill. <i>Hibiscus hornei</i> Baker <i>Hibiscus ribesifolia</i> Guill. & Perr. <i>Hibiscus variabilis</i> Garcke
<i>Hibiscus platanifolius</i> (Willd.) Sweet 1926	<i>Hibiscus acerifolius</i> (Link et Otto)DC. non Salisb. <i>Hibiscus gossypinus</i> Bail. non Thunb. <i>Hibiscus collinus</i> Roxb. ex G.Don <i>Hibiscus collinus</i> Voigt <i>Hibiscus eriocarpus</i> DC. <i>Hibiscus gossypinus</i> Baill. <i>Pavonia acerifolia</i> Link & Otto <i>Pavonia platanifolia</i> Willd.
<i>Hibiscus platycalyx</i> Mast. 1868	<i>Hibiscus mossambicensis</i> Gonç. <i>Hibiscus rogersii</i> Burtt Davy
<i>Hibiscus poeppigii</i> (Spreng.) Garcke 1850	<i>Achania floridana</i> Raf. <i>Achania poeppigii</i> Spreng. <i>Hibiscus bancroftianus</i> Macfad. <i>Malache poeppigii</i> (Spreng.) Kuntze <i>Malvaviscus floridanus</i> Nutt. <i>Malvaviscus poeppigii</i> (Spreng.) G.Don <i>Pavonia poeppigii</i> (Spreng.) Schlehd.
<i>Hibiscus pohlii</i> Gürke 1850	
<i>Hibiscus poilanei</i> Gagnep. 1844	
<i>Hibiscus polygama</i> Walter 1788	
<i>Hibiscus polymorphus</i> Bojer 1835	
<i>Hibiscus ponticus</i> Rupr. 1869	
<i>Hibiscus populneoides</i> Roxb. 1832	
<i>Hibiscus porophyllus</i> Vell. 1829	

<i>Hibiscus praeteritus</i> R.A.Dyer	
<i>Hibiscus procerus</i> Roxb. ex Wall.	
<i>Hibiscus propulsator</i> Craven & B.E.Pfeil 2004	
<i>Hibiscus prunifolius</i> F. Dietr. 1817	
<i>Hibiscus pruriens</i> Willd. ex Hornem. 1819 non Roxb. 1832	
<i>Hibiscus prurirosus</i> Exell & Mendonça 1936	
<i>Hibiscus pseudohirtus</i> Hochr. 1917	
<i>Hibiscus pseudopalmatus</i> Span. 1836	
<i>Hibiscus pseudotiliaceus</i> Borss.Waalk. 1956	<i>Talipariti pseudotiliaceum</i> (Borss.Waalk.) Fryxell
<i>Hibiscus pterocarpoides</i> Hochr. 1949	
<i>Hibiscus pulcherrimus</i> Speg. 1883	
<i>Hibiscus pulvinulifer</i> Borss.Waalk. 1956	<i>Hibiscus atromarginatus</i> Eckl. & Zeyh. <i>Hibiscus lasiospermus</i> E.Mey. ex Harv. <i>Hibiscus macrocalyx</i> Garcke <i>Hibiscus serratus</i> E.Mey. ex Harv.
<i>Hibiscus puniceus</i> Regel 1860	
<i>Hibiscus purpureus</i> Forsk. 1775	<i>Hibiscus meidiensis</i> Ulbr.
<i>Hibiscus purpusii</i> Brandegee 1917	
<i>Hibiscus pusillus</i> Thunb. 1800	
<i>Hibiscus pyramidatus</i> Garcke 1849	
<i>Hibiscus quattenensis</i> A.G.Mill. & Thulin 2004	
<i>Hibiscus quinquelobatus</i> Vell. 1829	
<i>Hibiscus radiatus</i> Cav. 1787 non Willd. ex Roxb. 1832	<i>Canhamo brasiliensis</i> Perini <i>Hibiscus cannabinus</i> var. <i>unidens</i> (Lindl.) Hochr. <i>Hibiscus heptaphyllum</i> Dalzell & A.Gibson <i>Hibiscus lindleyi</i> Wall. <i>Hibiscus unidens</i> Lindl. <i>Pavonia perinii</i> Perini
<i>Hibiscus rainerianus</i> Vis. 1841	
<i>Hibiscus ramosus</i> D.Dietr. 1847	
<i>Hibiscus rectiflorus</i> Rusby 1927	
<i>Hibiscus reekmansii</i> F.D.Wilson 1999	
<i>Hibiscus reflexus</i> Craven, F.D.Wilson & Fryxell 2003	
<i>Hibiscus rhabdotospermus</i> Garcke 1848	<i>Hibiscus mossamedensis</i> (Hiern) Exell & Mendonça
<i>Hibiscus rhodanthus</i> Gürke 1895	<i>Hibiscus carsonii</i> Baker <i>Hibiscus cornetii</i> De Wild. & T.Durand <i>Hibiscus petraeus</i> Hiern <i>Hibiscus welwitschii</i> Hiern
<i>Hibiscus rhomboideus</i> Rusby 1927	
<i>Hibiscus ribifolius</i> A. Gray 1861	
<i>Hibiscus riceae</i> Craven, F.D.Wilson & Fryxell 2003	
<i>Hibiscus richardsiae</i> Exell 1959	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. 1753	<i>Hibiscus fulgens</i> hort. <i>Hibiscus cooperi</i> auct. <i>Hibiscus festalis</i> Salisb. <i>Hibiscus javanicus</i> Mill. <i>Hibiscus rosiflorus</i> Stokes <i>Hibiscus storckii</i> Seem. <i>Hibiscus tricolor</i> Dehnh.
<i>Hibiscus 'Ankara'</i>	
<i>Hibiscus 'Bari'</i>	
<i>Hibiscus 'Boreuax'</i>	
<i>Hibiscus rosa-sinensis 'All Aglow'</i>	
<i>Hibiscus rosa-sinensis 'American Beauty'</i>	
<i>Hibiscus rosa-sinensis 'Annelie'</i>	
<i>Hibiscus rosa-sinensis 'Apricot Beauty'</i>	
<i>Hibiscus rosa-sinensis 'Aurora'</i>	
<i>Hibiscus rosa-sinensis 'Bahia'</i>	
<i>Hibiscus rosa-sinensis 'Bimbo'</i>	
<i>Hibiscus rosa-sinensis 'Black Beauty'</i>	
<i>Hibiscus rosa-sinensis 'Black Prince'</i>	
<i>Hibiscus rosa-sinensis 'Brasilia'</i>	
<i>Hibiscus rosa-sinensis 'Bridal Veil'</i>	
<i>Hibiscus rosa-sinensis 'Brilliant'</i>	
<i>Hibiscus rosa-sinensis 'Camdenii'</i>	

<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Cameo Queen'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Casablanca'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Catavki'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Cockatoo'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Albovariegata'	
OB Leida	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Colombo'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Cooperi'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Crimson Ray'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Agnes Galt'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Crown of Bohemia'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Cuban'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Dainty White'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Dawn'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Delores del Rio'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Ed Flory'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Edith Parson'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'El Capitolio'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Estrella Red'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Fantasia'	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'La France' <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Dainty Pink' <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Pink La France' <i>Hibiscus</i> 'Fantasia'
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Fierylight'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Fiesta'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Fiji Island'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Fijian White'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Fire Truck'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Full Moon'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Gina Marie'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Gold'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Great White'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Hawaiian Sunset'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Helene'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Herm Geller'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Holiday'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Hula Girl'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Ivory Coast'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Jay's Orange'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Jewel of India'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Kardinal'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Kardinal'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Kim Ellen'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Kinchen's Yellow'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'King Kalakaua'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Kissed'	

<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Koeniger'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Kona'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Königer'	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Koeniger'
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Lady Cilento'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Lady Flo'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Lagos'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Lateritia Variegata'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Lemon Chiffon'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Madonna'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Mandarin'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Marjorie Coral'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Metheor'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Moesiana'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Molly Cummings'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Monoon'	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Mull Moon'
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Mrs Andreasen'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Nairobi'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Natal'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Norman Lee'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Orange Grove'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Orange Pineapple'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Pagoda'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Paramaibo'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Percy Lancaster'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Pink Mist'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Rosalie'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Rose of China'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Ross Estey'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Ruby Brown'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Samantha'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Scarlett'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Schneewittchen'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Snow Queen'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Sprinkle Rain'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Sunny Delight'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Tarantella'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Ten Thirty Seven'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Thelma Bennell'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Tivoli'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Vasco'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Volcano'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Vollmond'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Weekend'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'White Kalakaua'	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Wings Away'	
<i>Hibiscus rostellatus</i> Guill. & Perr. 1831	<i>Abelmoschus rostellatus</i> (Guill. & Perr.) Walp. <i>Hibiscus furcellatoides</i> Hochr.
<i>Hibiscus rubriflorus</i> Baker f. 1939	
<i>Hibiscus rupicola</i> Exell 1959	
<i>Hibiscus sabiensis</i> Exell 1959	
<i>Hibiscus saddii</i> Krapov. & Fryxell 2004	
<i>Hibiscus sakamaliensis</i> Hochr. 1949	
<i>Hibiscus sankowskyorum</i> Craven 2016	
<i>Hibiscus saponarius</i> Craven 1995	
<i>Hibiscus savannorum</i> Domin 1928	
<i>Hibiscus saxicola</i> Ulbr. 1917	
<i>Hibiscus scandens</i> Roxb. ex G.Don 1831	
<i>Hibiscus schinzii</i> Gürke 1888	<i>Hibiscus swynnertonii</i> Baker f.
<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Mast.) Hook.f. 1880	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>schizopetalus</i> (Mast.) Dyer <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> f. <i>schizopetalus</i> Mast.
<i>Hibiscus schlechteri</i> Lauterb. 1905	<i>Talipariti schlechteri</i> (Lauterb.) Fryxell
<i>Hibiscus schweinfurthii</i> Gürke 1897	
<i>Hibiscus rutenbergii</i> Garcke 1881	

<i>Hibiscus sabdariffa</i> L. 1753	<i>Abelmoschus crenatus</i> (Bertol.) Walp. <i>Furcaria sabdariffa</i> Ulbr. <i>Hibiscus crenatus</i> Bertol. <i>Hibiscus digitatus</i> Cav. <i>Hibiscus digitatus</i> var. <i>kerrianus</i> DC. <i>Hibiscus fraternus</i> L. <i>Hibiscus gossypifolius</i> Mill. <i>Hibiscus masuianus</i> De Wild. & T.Durand <i>Hibiscus palmatifolius</i> Baill. <i>Hibiscus sanguineus</i> Griff. <i>Sabdariffa digitata</i> (Cav.) Kostel. <i>Sabdariffa rubra</i> Kostel.
<i>Hibiscus sciadiolepidus</i> (Hochr.) Borss.Waalk. 1956	<i>Wilhelminia sciadiolepida</i> Hochr.
<i>Hibiscus scindicus</i> Stocks 1851	<i>Bombyx scindicus</i> (Stocks) I.Riedl
<i>Hibiscus scotellii</i> Baker f. 1894	
<i>Hibiscus scottii</i> Balf.f. 1882	
<i>Hibiscus sebastianii</i> Fuertes 1992	
<i>Hibiscus seineri</i> Ulbr. 1921	
<i>Hibiscus selesiensis</i> Baker f. 1939	
<i>Hibiscus sepikensis</i> Borss.Waalk. 1966	<i>Talipariti sepikense</i> (Borss.Waalk.) Fryxell
<i>Hibiscus serpyllifolius</i> Ulbr. 1921	
<i>Hibiscus serratifolius</i> Ulbr. 1921	
<i>Hibiscus setinervis</i> Dunn 1914	
<i>Hibiscus setulosus</i> F.Muell. 1898	
<i>Hibiscus shirensis</i> Sprague & Hutch. 1907	<i>Hibiscus heterochlamys</i> Ulbr.
<i>Hibiscus sidiformis</i> Baill. 1885	<i>Hibiscus ambongoensis</i> Baill. <i>Hibiscus pamanzianus</i> Baill. <i>Hibiscus ternifolius</i> F.W.Andrews <i>Laguna schinzii</i> Gürke <i>Solandra ternata</i> Cav.
<i>Hibiscus similis</i> Blume 1825	<i>Hibiscus prainii</i> Raizada & Chatterjee <i>Hibiscus tiliaceus</i> var. <i>hirsutus</i> Hochr. <i>Pariti simile</i> (Blume) G.Don <i>Talipariti simile</i> (Blume) Fryxell
<i>Hibiscus simplex</i> D.Dietr. 1847 non L. 1763	
<i>Hibiscus sineaculeatus</i> F.D.Wilson 1999	
<i>Hibiscus sinensis</i> Mill. 1768	
<i>Hibiscus sinosyriacus</i> 'Autumn Surprise'	
<i>Hibiscus sinosyriacus</i> L.H.Bailey 1922	
<i>Hibiscus sinosyriacus</i> 'Lilac Queen'	
<i>Hibiscus sinosyriacus</i> 'Melmauve'	
<i>Hibiscus sinosyriacus</i> 'Red Centre'	
<i>Hibiscus sinosyriacus</i> 'Ruby Glow'	
<i>Hibiscus siplocrate</i> Hochr. 1917	
<i>Hibiscus skeneae</i> Hochr. 1917	
<i>Hibiscus socotranus</i> G.LI.Lucas 1971	
<i>Hibiscus solandroketmia</i> Hochr. 1917	
<i>Hibiscus solanifolius</i> F.Muell. 1861	
<i>Hibiscus somalensis</i> Franch. 1882	<i>Hibiscus minimifolius</i> Chiov.
<i>Hibiscus sororius</i> L. 1775	<i>Hibiscus crenatus</i> Splitg. ex de Vriese <i>Hibiscus crenatus</i> Vell.
<i>Hibiscus sparseaculeatus</i> Baker f. 1936	<i>Hibiscus greenwayi</i> var. <i>megensis</i> J.-P.Lebrun
<i>Hibiscus spartoides</i> Chiov. 1929	
<i>Hibiscus spiralis</i> Cav. 1793	
<i>Hibiscus splendidus</i> Ulbr. 1812	
<i>Hibiscus squamosus</i> Hochr. 1900	
<i>Hibiscus squarrulosus</i> Craven, F.D.Wilson & Fryxell 20013	
<i>Hibiscus sreenarayananus</i> Anil Kumar & Ravi 1994	
<i>Hibiscus stenanthus</i> Balf.f. 1882	
<i>Hibiscus subnudus</i> Craib 1911	
<i>Hibiscus subreniformis</i> Burtt Davy 1926	
<i>Hibiscus stewartii</i> Craven, F.D.Wilson & Fryxell 2003	
<i>Hibiscus stenophyllus</i> Baker 1882	

<i>Hibiscus sterculiifolius</i> (Guill. & Perr.) Steud. 1840	<i>Abelmoschus quinquelobus</i> (G.Don) Walp. <i>Hibiscus perrottetii</i> Steud. <i>Hibiscus quinquelobus</i> G.Don <i>Pariti quinquelobum</i> (G.Don) Hook.f. <i>Pariti sterculiifolium</i> Guill. & Perr. <i>Pariti virgatum</i> Guill. & Perr.
<i>Hibiscus subdiversifolius</i> Hochr. 1917	
<i>Hibiscus subnudus</i> Craib 1911	
<i>Hibiscus subreniformis</i> Burtt Davy 1926	
<i>Hibiscus stewartii</i> Craven, F.D.Wilson & Fryxell 2003	
<i>Hibiscus striatus</i> Cav. 1787	<i>Abelmoschus cisplatinus</i> (A.St.-Hil.) Walp. <i>Hibiscus amoenus</i> Link & Otto <i>Hibiscus angustifolius</i> Hook. & Arn. <i>Hibiscus cisplatinus</i> A.St.-Hil. <i>Hibiscus lambertianus</i> var. <i>angustifolius</i> (Hook. & Arn.) Hochr. <i>Hibiscus lindmanii</i> Gürke <i>Hibiscus linearis</i> A.St.-Hil. & Naudin <i>Hibiscus sagranus</i> P.Mercier <i>Hibiscus submaritimus</i> Larrañaga
<i>Hibiscus sturtii</i> Hook. 1848	<i>Hibiscus campylochlamys</i> (Benth.) Domin <i>Hibiscus campylochlamys</i> var. <i>clementii</i> Domin <i>Hibiscus sturtii</i> var. <i>campylochlamys</i> Benth. <i>Hibiscus sturtii</i> var. <i>forrestii</i> F.Muell. <i>Hibiscus sturtii</i> var. <i>grandiflorus</i> Benth. <i>Hibiscus sturtii</i> var. <i>muelleri</i> Benth. <i>Hibiscus sturtii</i> var. <i>truncatus</i> Fryxell
<i>Hibiscus sudanensis</i> Hochr. 1906	
<i>Hibiscus sulfuranthus</i> Ulbr. 1920	
<i>Hibiscus sumbawanus</i> Warb. & Ulbr. 1920	
<i>Hibiscus superbus</i> C.A.Gardner 1923	
<i>Hibiscus surattensis</i> L. 1753	<i>Abelmoschus aculeatus</i> Walp. <i>Furcaria surattensis</i> (L.) Kostel. <i>Hibiscus appendiculatus</i> Stokes <i>Hibiscus involucratus</i> Salisb.
<i>Hibiscus symonii</i> F.D.Wilson & Byrnes 1970	
<i>Hibiscus syriacus</i> L. 1753	<i>Althaea frutex</i> hort. <i>Ketmia syriaca</i> Scop. 1772 <i>Hibiscus acerifolia</i> Salisb. non (Link et Otto)DC.
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Apricot'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Admiral Dewey'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Albus Plenus'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'America Irene Scott' SUGAR TIP	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Aphrodite'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Ardens'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Blue Double'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Boule de Feu' {? <1856}	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Comte de Flandre'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Bricutts' CHINA CHIFFON	<i>Hibiscus syriacus</i> 'China Chiffon'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Carneus Plenus'	<i>Hibiscus syriacus</i> flore pleno
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Casablanca'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Charles Breton'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Cielo'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Claire Double'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Coelestis'	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Coelestis Blue'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Coeruleus Plenus'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Comte de Hainaut'	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Comte d'Hainaut'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Diana'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Disco Belle'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Disco Belle Rosy Red'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Dixie Belle'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Dorothy Crane'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Duc de Brabant'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Duchesse de Bretagne'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Elegantissimus'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Eléonore'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Flogi' PINK GIANT	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Pink Giant'

<i>Hibiscus syriacus</i> 'Floru' RUSSIAN VIOLET	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Russian Violet'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Freedom'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Gandini Santiago' PURPLE PILLAR	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Gandini van Aart' WHITE PILLAR	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Gold Orange'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Hamabo'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Hélène'	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Helene'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Hinomaru'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Iwnwood4' PINK CHIFFON	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Jeanne d'Arc' {? 1894}	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Albus Plenus' <i>Hibiscus syriacus</i> 'Luteus Plenus' <i>Hibiscus syriacus</i> 'Ranunculiflorus Plenus'
<i>Hibiscus syriacus</i> L. 1753	<i>Althaea frutex</i> Mill. <i>Hibiscus acerifolius</i> Salisb. <i>Hibiscus arborescens</i> Gaterau <i>Hibiscus chinensis</i> DC. <i>Hibiscus floridus</i> Salisb. <i>Hibiscus rhombifolius</i> Cav. <i>Hibiscus syriacus</i> var. <i>micranthus</i> Y.N.Lee & K.B.Yim <i>Ketmia syriaca</i> (L.) Scop.
<i>Hibiscus syriacus</i> 'La Regine'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Lady Stanley'	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Elegantissimus' <i>Hibiscus elegantissimus</i> bicolor hybr. Den.
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Leopoldii'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Luteus Plenus'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Maike'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Marina'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Mathilda'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Mauve Queen'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Meehanii'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Melrose'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Melwhite'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Mineru' ERUPTION	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Minerva'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Minfren' FRENCH POINT	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Minrosa' ROSALBANE	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Rosalbane'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Minspot' PINK SPOT	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Minultra' ULTRAMARINE	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Monstrosus'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Monstrosus Dorothy Crane'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Monstrosus Plenus'	<i>Hibiscus monstrossus flore rubro plenus</i>
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Notwood3' BLUE CHIFFON	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Notwoodone' LAVENDER CHIFFON	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Lavender Chiffon'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Notwoodtwo' WHITE CHIFFON	<i>Hibiscus syriacus</i> 'White Chiffon' <i>Hibiscus</i> 'Notwoodtwo'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Oiseau Bleu'	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Bluebird' <i>Hibiscus syriacus</i> 'Blue Bird' <i>Hibiscus syriacus</i> 'Comte de Flandre'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Paeoniflorus'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Pastello'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Pink Flirt'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Pulcherimus'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Puniceus Plenus'	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Amplissimus' <i>Hibiscus syriacus</i> 'Ruber Semiplenus'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Purple Double'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Purpureus Variegatus'	<i>Hibiscus syriacus</i> 'MeeHani'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Red Giant'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Red Heart'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Rosario'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Rose Fonce'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Rose Pale'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Roseus Plenus'	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Amaranthus'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Rosso'	

<i>Hibiscus syriacus</i> 'Rouge'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Rubis'	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Rubin'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Rubra Plena'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Sanchonyo' PURPLE RUFFLES	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Purple Ruffles'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Silke'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Silver Moon'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Snowdrift'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Snowqdrift'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Sour Angelica'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Southern Bells'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Souvenir de Charles Breton'	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Souvenir de Ch. Breton'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Speciosus'	<i>Hibiscus syriacus</i> 'La Veuve'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Stadt Erlenbach'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Sunny Boy'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Totus Albus'	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Snowdrift'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Van Gogh'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Violaceus Plenus'	
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Violet Clair Double'	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Violaceus Plenus' <i>Hibiscus syriacus</i> 'Puniceus Plenus'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'William R. Smith'	<i>Hibiscus syriacus</i> 'W.R. Smith' <i>Hibiscus syriacus</i> 'Reverend W. Smith'
<i>Hibiscus syriacus</i> 'Woodbridge'	
<i>Hibiscus</i> 'Tosca'	
<i>Hibiscus taiwanensis</i> S.Y. Hu 1955	
<i>Hibiscus talbotii</i> (Rakshit) T.K.Paul & M.P.Nayer 1982	
<i>Hibiscus teijsmannii</i> Borss.Waalk. 1956	
<i>Hibiscus tenorii</i> Fryxell 1989	
<i>Hibiscus thegaleus</i> Craven, F.D.Wilson & Fryxell 2003	
<i>Hibiscus thespesianus</i> Baill. 1995	
<i>Hibiscus tiliaceus</i> L. 1753	<i>Cistus tricuspis</i> (Banks ex Cav.) Darwin <i>Abelmoschus guineensis</i> Walp. <i>Hibiscus boninensis</i> Nakai <i>Hibiscus circinnatus</i> Willd. <i>Hibiscus hastatus</i> L.f. <i>Hibiscus tiliaceus</i> f. <i>albiflorus</i> (O.Deg. & Greenwell) H.St.John <i>Hibiscus tortuosus</i> Roxb. <i>Hibiscus tricuspidata</i> Banks ex Cav. <i>Pariti tiliaceus</i> (L.) Scop. <i>Pariti boninense</i> (Nakai) Nakai <i>Pariti circinnatum</i> (Willd.) G.Don <i>Pariti grande</i> Britton <i>Pariti guineense</i> G.Don <i>Pariti hastatum</i> (L.f.) O.Deg. & Greenwell <i>Pariti tiliaceum</i> (L.) A.Juss. <i>Pariti tortuosum</i> (Roxb.) Voigt <i>Pariti tricuspe</i> (Banks ex Cav.) G.Don <i>Talipariti hastatum</i> (L.f.) Fryxell <i>Talipariti tiliaceum</i> (L.) Fryxell <i>Talipariti tortuosum</i> (Roxb.) Fryxell
<i>Hibiscus tisserantii</i> Baker f. 1937	
<i>Hibiscus torrei</i> Baker f. 1937	
<i>Hibiscus townsvillensis</i> Craven 2016	
<i>Hibiscus tozerensis</i> Craven & B.E.Pfeil 2004	
<i>Hibiscus trichonychius</i> Gagnep. 1944	
<i>Hibiscus trilineatus</i> A.St.-Hil. & Naudin 1942	
<i>Hibiscus trilobus</i> Aubl. 1775	<i>Hibiscus domingensis</i> Jacq.
<i>Hibiscus triseptus</i> Bertol. 1854	
<i>Hibiscus uncinellus</i> Moc. & Sessé ex DC. 1842	
<i>Hibiscus upingtoniae</i> Gürke 1888	
<i>Hibiscus urticifolius</i> A.St.-Hil. & Naudin 1842	<i>Hibiscus selloi</i> Gürke <i>Hibiscus selloi</i> var. <i>paraguariensis</i> Chodat & Hassl.
<i>Hibiscus varians</i> Splitg. ex de Vriese 1848	
<i>Hibiscus verbasciformis</i> Klotzsch ex Hochr. 1900	<i>Hibiscus spathulatus</i> var. <i>froesianus</i> Monteiro

<i>Hibiscus vitifolius</i> L. 1753	<i>Fioria vitifolia</i> (L.) Mattei <i>Hibiscus cuspidatus</i> Edgew. <i>Hibiscus heterotrichus</i> DC. <i>Hibiscus jatrophifolius</i> A.Rich. <i>Hibiscus lepidospermus</i> Miq. <i>Hibiscus modaticus</i> Hochst. ex A.Rich. <i>Hibiscus natalitus</i> Harv. <i>Hibiscus obscurus</i> A.Rich. <i>Hibiscus obtusifolius</i> Willd. <i>Hibiscus ricinoides</i> Garcke <i>Hibiscus suaresensis</i> Baill. <i>Hibiscus truncatus</i> Roxb.
<i>Hibiscus volkensii</i> Gürke 1895	
<i>Hibiscus waimeae</i> A. Heller 1897	
<i>Hibiscus waterbergensis</i> Exell 1959	
<i>Hibiscus watsonii</i> W.W.Sm. 1912	
<i>Hibiscus whytei</i> Stapf 1905	
<i>Hibiscus wilsonii</i> Fryxell 1973	
<i>Hibiscus windischii</i> Krapov. & Fryxell 2004	
<i>Hibiscus yunnanensis</i> S.Y.Hu 1855	<i>Fioria yunnanensis</i> (S.Y.Hu) Abedin
<i>Hibiscus zanzibaricus</i> Exell 1928	<i>Hibiscus migeodii</i> Exell
<i>Hibiscus zonatus</i> F.Muell. 1858	
<i>Hibiscus zygomorphus</i> Fryxell & S.D.Koch 1987	

Bibliografia

- Griffiths** M., (1994). Index of garden plants. The new Royal Horticultural Society dictionary of gardening. Bath: The Bath Press, repr.1997, – 1234 s.
- Hibiscus**. W: International Register of Ornamental Plants Cultivars: Woody Plants:
- Hibiscus**. W: The International Plant List. version 1.1 <http://www.theplantlist.org> [Dostęp: 2018.09.12]
- Hibiscus**. W.: Plants of the World online. RBG, Kew [Dostęp: 2018.10.21]
- 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.
- Pawica** Anna i Jerzy: <http://www.szkolkapawica.pl/katalog-roslin/ketmia/ketmia-duc-de-brabant> dostęp: 2018.02.27
- Plantentuin Esved: <http://www.esveld.nl/planten.php?categorie=heesters&letter=h&group=Hibiscus&ppagina=2> dostęp: 2018.02.27
- Seneta** Włodzimierz, (1994). Drzewa i krzewy liściaste. Wydawnictwo Naukowe PWN Warszawa, T. D-H: 298-301.
- Smolin** Jerzy: http://www.e-katalogroslin.pl/plants/3024.ketmia-syryjska-red-heart_Hibiscus-syriacus-red-heart dostęp: 2018.02.27
- 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 *Hibiscus*.

- Abh. Naturwiss. Vereins Bremen* 7: 199 1881.
- Adansonia*, sér. 3, 26: 237 2004.
- Aliso* 11: 549 1987.
- Anales Jard. Bot. Madrid* 50: 66 1992.
- Anales Soc. Ci. Argent.* 15: 99 1883.
- Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève* 11-12: 8 (1907); 20: 78 1917.
- Annuel Trav. Soc. Hist. Nat. île Maurice* 6: 35 1835.
- Auct. Syn. Meth. Stirp. Hort. Regii Taur.*: 31 1773.
- Austral. J. Bot.* 22: 175 1974.
- Austral. Syst. Bot.* 16: 200 2003.
- Austrobaileya* 4: 442 1995.
- Biblioth. Bot.* 89: 403 1928.
- Bijdr. Fl. Ned. Ind.*: 73 1825.
- Bol. Soc. Brot.*, sér. 2, 33: 170 1959.
- Bonplandia (Corrientes)* 13: 104 2004; 15: 49 2006; 17: 37 2008.
- Bot. Centralbl.*
- Bot. Jahrb. Syst.* 10: 411 1888 45: 198 1891; 48: 374 1912; 51: 229 1914; 107: 11 1985.
- Bot. Voy. Sulphur* 7-8, pl. 3 1844.
- Bot. Zeitung (Berlin)* 7: 836 1849.
- Brittonia* 25(2): 78-80, f. 1 1973; 45: 278 1993.
- Bull. Bot. (Geneva)* 6: 174 1830.
- Bull. Bot. Surv. India* 22: 198 1980 publ. 1982.
- Bull. Mens. Soc. Linn. Paris* 517 1885.
- Bull. Misc. Inform. Kew* 1906: 99 (1906); 45 1907; 56 1908.
- Bull. Nat. Hist. Mus. (London)*, Bot. 29: 63 1999.
- Bull. Soc. Linn. Normandie*, sér. 5, 8: 254 1904.
- Bull. Woods Forests Dept. Western Australis* 32: 64 1923.
- C.F.P.von Martius & auct. suc. (eds.), Fl. Bras.* 12(3): 547 1892.
- Candollea* 2: 129–130 1925; 12: 175 1949; 64: 194 2009.
- Cat. Afr. Pl.* 1: 70 1896.
- Cat. Pl. Hort. Aksakov.*: 71 1860.
- China* 12: 292 2007.
- Compan. Bot. Mag.* 1: 344 1836.
- Contr. U.S. Natl. Herb.* 23(3): 782 1923.
- D.Oliver & auct. suc. (eds.), Fl. Trop. Afr.* 1: 199 1868.
- Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensburg* 2: 61 1822.
- Fl. Aegypt.-Arab.*: 126 1775.
- Fl. Austral.* 1: 214 1863.
- Fl. Bor.-Amer.* 2: 46 1803.

Fl. Caucasi: 251 1869.
Diss. 3: 167 1787.
E.Chiavenda, Res. Sci. Somalia Ital. 1: 32 1916.
Encycl. 3: 349 1789.
Enum. Pl. Afric. Austral.: 39 1835.
Fl. Flumin.: 280 1829.*Fl. Gabon* 45: 59 2013.
Fl. Ind. ed. 1832, 3: 191 1832.
Fl. Ned. Ind. 1(2): 159 1858.
Fl. Oware 2: 88 1820.
Fl. Schutzgeb. Südsee: 438 1900.
Fl. Seneg. Tent.: 52 1831.
Fl. Somalia 1: 99 1929.
Fl. Trop. E. Afr., Malv.: 68 1009.
Fl. Yunnan. 2: 223, f. 59 1979.
Fl. Zambesiaca 1(2): 444 1961.
Flora 56: 174 1873.
Fragm. 1: 221 1859; 2: 116 1861; 3: 4 1862; 9: 128 1875.
Fragm. Fl. Aethiop.-Aegypt.: 46 1854.
Gard. & Forest 1: 425 1888.
Gard. Dict. ed. 8: n.º 2 1768.
Gen. Hist. 1: 478 18
Gentes Herbarum 1: 109 1922.
H.G.A.Engler & C.G.O.Drude, Veg. Erde 9(III 2: 394 1921.
Hist. Pl. Guiane 2: 708 1775.
Hooker's Icon. Pl. 37: t. 3675 1971.
Hooker's Icon. Pl. 9: t. 802 1851.
Hort. Bot. Hafn., Suppl.: 78 1819.
Hort. Bot. Vindob. 3: 11 1776.
Hort. Brit.: 51 1826.
Index Seminum (PAD, Patavium) 1841: 3 1841.
J. Bot. 20: 46 (1882) 65(Suppl. 1): 35 1927. 74: 138 1936; 77: 19 1
J. Bot. Res. Inst. Texas 5: 41 2011.
J. Jap. Bot. 59: 219 1984; 61: 99 1986.

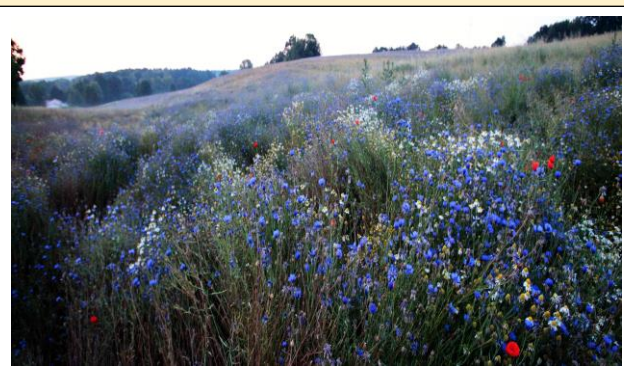
J. Linn. Soc., Bot. 20: 99 1883; 30: 74 1894; 22: 448 1887; 25
J. Wash. Acad. Sci. 47(9): 277, f. 1 1958.
Proc. Amer. Acad. Arts 5: 154 1861.
Proc. Linn. Soc. New South Wales 95: 194 1970.
Proc. Roy. Soc. Edinburgh 11: 503 1882.
Reinwardtia 4: 43 1956.
Rep. Pl. Babbage's Exped.: 7 1859.
Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 184 1913.
Rev. Gén. Bot. 25: 371 1913.
Rev. Hort. (Paris) 65: 449 1893.
Revis. Gen. Pl. 3(2): 19 1898.
Rheedia 4: 129 1994.
Sp. Pl. 2: 693 1753.
Suppl. Pl.: 308 1782.
Symb. Bot. 1: 50 1790.
Syn. Pl. 4: 834 1847.
Syst. Bot. 12: 277 1987.
Syst. Nat. ed. 10, 2: 1149 1759.
T.L.Mitchell, J. Exped. Trop. Australia: 363 1848.
Techn. Bull. U.S.D.A. 1624: 35 1980.
Tent. Fl. Abyss. 1: 55 1847.
Univ. Calif. Publ. Bot. 6: 368 1917.
Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 30: 176 1888.
Verz. Pfl.-Kult., Nachtr. 2: 133 1826.
Voy. Méroé 4(prapr.): 59 1826.

Wykaz skrótów nazwisk badaczy, ogrodników i hodowców oraz nazw szkółekogrodów, stowarzyszeń i instytucji zajmujących się taksonomią, uprawą, selekcją i hodowlą roślin z rodzaju *Hibiscus* ujętych w wykazie

CapitalHib. - **The Hibiscus Capital of the World**,

CEMAP - [CEMAP/Texas A&M University](#),
 BluemelK. - [Kurt Bluemel](#),
 GreatComp. - [The Great Plant Company](#),
HibiscusAm.Soc. - [American Hibiscus Society](#),
HibiscusLLT - [Hibiscus Lists and Lists&Trade](#),
 HuthHb. - [Hibiscus Hut](#),
 San AntonioBG - [San Antonio Botanical Gardens](#)

BBH - [BBH.NL](#),
 ForestFarm - [Forest Farm](#),
 GSSH - [Garden Solutions/Spring Hill](#),
HibiscusLLSoc. - [Lone Star Hibiscus Society](#),
 HiddenVHib. - [Hidden Valley Hibiscus](#),
 Logee'sGreenh. - [Logee's Greenhouses](#),



Iberis L. 1753 – Ubiorek, rodzina Brasicaceae – kapustowate

Do rodzaju należy 39 gatunków akceptowanych w Plants of the World (kilkanaście oczekujących na akceptację), 10 podgatunków i wiele odmian uprawnych. Są to rośliny zielne, jednoroczne i byliny oraz krzewinki. Gatunkiem typowym dla rodzaju jest *Iberis sempervirens* L. Występują głównie w południowej Europie, południowo-zachodniej Azji i Afryce Północnej. Liście ma pojedyncze, okrągłe zwykle ząbkowane sezonowe lub wielosezonowe. Kwiatostany są charakterystycznie spłaszczone na podobieństwo koszyczka. Owocowanie (spłaszczone i oskrzydlona łuszczynka) znacznie się wydłuża i trwa dosyć długo. Liście, łodyga, korzeń

i najskuteczniejsze nasiona mają właściwości lecznicze. Już w starożytności były używane w leczeniu reumatyzmu i dny moczanowej. Jest pomocny w przerościu mięśnia sercowego, astmie i zapaleniu oskrzeli. Pod postacią Iberogast jest stosowany w niemieckiej medycynie jako gorzki tonik trawienny.

Iberis carnosa Willd. 1846 (*Iberis pruitii*) – Ubiorek sycylijski



Pochodzi z górskich regionów Francji, Apeninów i Półwyspu Bałkańskiego oraz Tunezji. Jest to kłączowa, wiecznie zielona krzewinka do 10 (20) cm wysokości o łopatowatych, zielonych i prostych liściach tworzących rozetę. Kwitnie wcześnie, na przełomie kwietnia i maja białymi kwiatami. Lubi gleby suche i stanowiska słoneczne. Niedostatecznie mrozoodporna do minus 18 °C (strefa USDA 7). Doskonała roślina do ogrodów skalnych w najcieplejszych regionach kraju.

***Iberis sempervirens* L. 1753 – Ubiorek wiecznie zielony**

Zawsze zielona krzewinka o wielosezonowych liściach pochodząca z Algierii, Maroka, Syrii i Turcji. Roślina ma rozgałęziony pokrój i pokładających się pędach. Tworzy zwarte dywany nie przekraczające 40 cm wysokości. Liście są wydłużone, skórzaste, drobne i ciemnozielone. Bardzo liczne, pachnące, majowe, białe kwiaty zebrane są baldachogronach. Nie jest wymagający w uprawie. Całkowicie mrozoodporny w Polsce, powyżej minus 29 °C (USDA 4). W wielu krajach jest uprawiany jako poduchowata, dywanowa roślina ozdobna.

***Iberis sempervirens 'Findel'* - Ubiorek wiecznie zielony 'Findel'**

Jak gatunek, ale niższa, do 20(25) cm wysokości, nieco kopulasta i rozplaszczająca się na podłożu. Kwiaty liczne, od połowy kwietnia do końca maja.

Iberis sempervirens 'Pink Ice' - ubiorek wieczne zielony 'Pink Ice'



Jak gatunek, ale niższy, od 15 do 20 cm i szeroki 25-35 cm oraz kwiaty lekko różowe.

Tab. 156. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju *Iberis* – Ubiorek uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań (za: www.arboretumwojslawice.pl)

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2017/2018

nr katalog.	Nazwa Rodzaju	Nazwa gatunkowa i (lub) HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie
002668	<i>Iberis</i>	<i>semperfirens</i> L.	"	13	Wrocław (O.B.U.Wr)
002668	<i>Iberis</i>	<i>semperfirens</i> L.	"	13	Wróblewscy
002668	<i>Iberis</i>	<i>semperfirens</i> L.	"	97	Wrocław (O.B.U.Wr)
031295	<i>Iberis</i>	<i>semperfirens</i>	'Appen-Etz'	17	Dymny, T.
006186	<i>Iberis</i>	<i>semperfirens</i>	'Findel'	09	Świerk, Dobromierz
004783	<i>Iberis</i>	<i>semperfirens</i>	'Schneeflocke'	09	Świerk, Dobromierz



Tab. 158. Różnorodność biologiczna w rodzaju	
<i>Nazwa akceptowana i oczekująca na akceptację</i>	<i>Nazwa historyczna</i>
<i>Iberis</i> Dill. ex L. 1753 non Hill 1756	<i>Biauricula Bubani</i>
<i>Iberis atlantica</i> (Litard. & Maire) Greuter & Burdet 1983	
<i>Iberis aurosica</i> Chaix 1786	
<i>Iberis aurosica</i> subsp. <i>nana</i> (All.) Moreno 1983	<i>Iberis candelleana</i> Jord. <i>Iberis epirota</i> Halácsy <i>Iberis nana</i> All.
<i>Iberis balansae</i> Jord. 1864	
<i>Iberis bernardiana</i> Gren. & Godr. 1847	<i>Biauricula benthamiana</i> (Boiss. & Reut.) Bubani <i>Biauricula devillei</i> Bubani <i>Iberis benthamiana</i> Boiss. & Reut. <i>Iberis bubanii</i> Deville
<i>Iberis carica</i> Bornm. 1908	
<i>Iberis × bretonii</i> Petitm. 1906	
<i>Iberis aperta</i> Barb.-Gamp. 1921	
<i>Iberis atlantica</i> (Litard. & Maire) Greuter & Burdet 1983	
<i>Iberis aurosica</i> Chaix 1786	
<i>Iberis aurosica</i> subsp. <i>nana</i> (All.) Moreno 1983	<i>Iberis candelleana</i> Jord. <i>Iberis epirota</i> Halácsy <i>Iberis nana</i> All.
<i>Iberis balansae</i> Jord. 1864	
<i>Iberis bernardiana</i> Gren. & Godr. 1847	<i>Biauricula benthamiana</i> (Boiss. & Reut.) Bubani <i>Biauricula devillei</i> Bubani <i>Iberis benthamiana</i> Boiss. & Reut. <i>Iberis bubanii</i> Deville
<i>Iberis carica</i> Bornm. 1908	
<i>Iberis amara</i> L. 1753	<i>Biauricula amara</i> (L.) Bubani <i>Biauricula panduriformis</i> Bubani <i>Biauricula resedifolia</i> (Pourr. ex Timb.-La(Gr.) Bubani <i>Crucifera iberis</i> E.H.L.Krause <i>Iberis affinis</i> Jord. <i>Iberis apricorum</i> Giraudias <i>Iberis arvatica</i> Jord. <i>Iberis bicolor</i> Rchb. <i>Iberis bicorymbifera</i> Gren. & Godr. <i>Iberis ciliata</i> subsp. <i>vinetorum</i> (Pau) Mateo & M.B.Crespo <i>Iberis contracta</i> subsp. <i>vinetorum</i> (Pau) M.B.Crespo & Mateo <i>Iberis crenata</i> Lam. <i>Iberis decipiens</i> Jord. <i>Iberis forestieri</i> Jord. <i>Iberis linifolia</i> var. <i>vinetorum</i> (Pau) O.Bolòs & Vigo <i>Iberis lusitanica</i> Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall. <i>Iberis martini</i> Timb.-La(Gr. <i>Iberis montolivensis</i> Timb.-La(Gr. <i>Iberis panduriformis</i> Pourr. <i>Iberis pinetorum</i> Pau <i>Iberis sabauda</i> Puget <i>Iberis vinetorum</i> Pau <i>Thlaspi amarum</i> (L.) Crantz
<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>embergeri</i> (Serve) Moreno	<i>Iberis embergeri</i> Serve
<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>granatensis</i> (Boiss. & Reut.) Moreno 1984	<i>Iberis granatensis</i> Boiss. & Reut. <i>Iberis rhodocarpa</i> Willk.
<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>senneniana</i> (Pau) Dobignard	
<i>Iberis carnosa</i> Willd. 1800	<i>Iberis attica</i> Jord. <i>Iberis badali</i> Pau <i>Iberis bellidifolia</i> C.Presl <i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>nafarroana</i> Moreno <i>Iberis ciliata</i> var. <i>carnosa</i> (Willd.) O.Bolòs & Vigo <i>Iberis ciliata</i> subsp. <i>pruitii</i> (Tineo) O.Bolòs & Vigo <i>Iberis crassifolia</i> Pourr. ex Willk. & Lange <i>Iberis integerrima</i> Moris <i>Iberis jordanii</i> Boiss. <i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>tenoreana</i> (DC.) O.Bolòs & Vigo <i>Iberis nana</i> Boiss. <i>Iberis olympica</i> Boiss.

	<i>Iberis petitii</i> Link <i>Iberis petraea</i> Jord. <i>Iberis pilosa</i> Desv. <i>Iberis pruitii</i> Tineo <i>Iberis spruneri</i> Jord. <i>Iberis tenoreana</i> DC. <i>Iberis thracica</i> Stef. <i>Iberis violacea</i> W.T.Aiton
<i>Iberis ciliata</i> All. 1785	<i>Biauricula ciliata</i> (All.) Bubani <i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>ciliata</i> (All.) O.Bolòs & Vigo <i>Iberis molineri</i> Balb. <i>Iberis saxatilis</i> Asso
<i>Iberis contracta</i> Pers. 1806	<i>Iberis linifolia</i> var. <i>contracta</i> (Pers.) Pau <i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>contracta</i> (Pers.) O.Bolòs & Vigo <i>Iberis paularensis</i> Pau <i>Iberis reynevalii</i> Boiss. & Reut.
<i>Iberis contracta</i> subsp. <i>rifana</i> (Emb. & Maire) Valdés 1985	
<i>Iberis corifolia</i> Sweet 1826	
<i>Iberis cottiana</i> Jord. 1903	
<i>Iberis extensa</i> Jord. 1903	
<i>Iberis fiorii</i> H.Lindb. 1932	
<i>Iberis fontqueri</i> Pau	
<i>Iberis gibraltarica</i> L. 1753	<i>Iberis dentata</i> Moench <i>Iberis speciosa</i> Salisb.
<i>Iberis gibraltarica</i> 'Mount Hood Dusk'	
<i>Iberis glabrescens</i> Porta 1879	
<i>Iberis grosii</i> Pau 1922	
<i>Iberis halophila</i> Vural & H.Duman 2012	
<i>Iberis hispidula</i> Ten. 1833	
<i>Iberis humifusa</i> Lag. ex Link 1831	
<i>Iberis humilis</i> Jord. 1902 non C.Presl 1822	
<i>Iberis libanotica</i> Post & Beauverd 1932	
<i>Iberis linifolia</i> L. 1759	<i>Biauricula dunalii</i> Bubani <i>Biauricula linifolia</i> (L.) Bubani <i>Crucifera divaricata</i> E.H.L.Krause <i>Iberis boppardensis</i> Jord. <i>Iberis collina</i> Jord. <i>Iberis contejeanii</i> Billot <i>Iberis cretica</i> L. <i>Iberis deflexifolia</i> Jord. <i>Iberis delphinensis</i> Jord. <i>Iberis divaricata</i> Tausch <i>Iberis dunalii</i> (Bubani) Cadevall & Sallent <i>Iberis durandii</i> Lorey & Duret <i>Iberis intermedia</i> subsp. <i>beugesiaca</i> J.-M.Tison <i>Iberis intermedia</i> subsp. <i>boppardensis</i> (Jord.) Korneck <i>Iberis intermedia</i> subsp. <i>dunalii</i> (Bubani) O.Bolòs & Vigo <i>Iberis lamottii</i> Jord. <i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>boppardensis</i> (Jord.) Korneck <i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>dunalii</i> (Bubani) Valdés <i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>prostii</i> (Soy.-Will. ex Godr.) Moreno <i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>timeroyi</i> (Jord.) Moreno <i>Iberis maialis</i> Jord. <i>Iberis polita</i> Jord. <i>Iberis prostii</i> Soy.-Will. ex Godr. <i>Iberis tenuifolia</i> C.Presl <i>Iberis timeroyi</i> Jord. <i>Iberis villarsii</i> Jord.
<i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>contejanii</i> (Billot) Kerguélen 1993	
<i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>intermedia</i> (Guers.) Kerguélen 1993	<i>Biauricula intermedia</i> (Guers.) Lunell <i>Iberis intermedia</i> Guers.

<i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>violetii</i> (Soy.-Will. ex Godr.) Valdés 1985	<i>Iberis violetii</i> Soy.-Will. ex Godr.
<i>Iberis macrodonta</i> Dörfel. 1897	
<i>Iberis microcarpa</i> (Franco & P.Silva) Rivas Mart. 2002	
<i>Iberis montana</i> Jord. 1903	
<i>Iberis nazarita</i> Moreno 1983	
<i>Iberis odorata</i> L. 1754	<i>Crucifera odorata</i> E.H.L.Krause <i>Iberis acutiloba</i> Bertol. <i>Iberis numidica</i> Jord.
<i>Iberis olympica</i> Sibth. ex DC. 1821	
<i>Iberis oschtenica</i> Kharkev. 1953	
<i>Iberis pectinata</i> Boiss. & Reut. 1843	<i>Iberis bourgaei</i> Boiss. <i>Iberis boutelouei</i> Willk. <i>Iberis sampaiana</i> Franco & P.Silva
<i>Iberis peyerimhoffii</i> Maire 1918	
<i>Iberis pinnata</i> L. 1755	<i>Biauricula pinnatifida</i> Bubani <i>Crucifera pinnata</i> (L.) E.H.L.Krause <i>Iberis ceratophylla</i> Reut. <i>Iberis pinnata</i> var. <i>bicornuta</i> Foucaud & Rouy <i>Iberis rollii</i> N.Terracc. ex Chiov. <i>Thlaspi pinnatum</i> (L.) Noulet
<i>Iberis praeruptorum</i> Jord. 1903	
<i>Iberis procumbens</i> Lange 1861	
<i>Iberis pubescens</i> Willd. 1814	<i>Iberis hirsuta</i> Willd.
<i>Iberis reverchonii</i> Debeaux ex Willk. 1887	
<i>Iberis runemarkii</i> Greuter & Burdet 1985	
<i>Iberis saxatilis</i> 'Frühlingsgrus'	<i>Iberis saxatilis</i> 'Frühlingsgrus'
<i>Iberis saxatilis</i> L. 1756 non Asso 1779	<i>Biauricula saxatilis</i> (L.) Bubani <i>Iberis garrexiana</i> Scop. <i>Iberis saxatilis</i> var. <i>malacitana</i> Pau <i>Iberis saxatilis</i> subsp. <i>valentina</i> Mateo & Figueiroa <i>Iberis vermiculata</i> Willd. <i>Iberis zanardinii</i> Vis.
<i>Iberis saxatilis</i> 'Nana'	<i>Iberis saxatilis</i> 'Pygmaea'
<i>Iberis saxatilis</i> subsp. <i>cinerea</i> (Poir.) Font Quer 1946	<i>Iberis cinerea</i> Poir. <i>Iberis saxatilis</i> var. <i>cinerea</i> (Poir.) Pau <i>Iberis subvelutina</i> DC.
<i>Iberis saxatilis</i> subsp. <i>magnesiana</i> Oskay 2017	
<i>Iberis semperflorens</i> L. 1753	<i>Crucifera semperflorens</i> E.H.L.Krause <i>Iberis cuneata</i> Moench <i>Iberis florida</i> Salisb. <i>Iberis humilis</i> C.Presl
<i>Iberis sempervirens</i> 'Aleksander's White'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Appen-Etz'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Arborescens'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Autumn Beauty'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Bluemount Snow'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Climax'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Compacta'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Elfenreigen'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Findel'	<i>Iberis sempervirens</i> 'Finden'
<i>Iberis sempervirens</i> 'Firm'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Fischbeck'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Garexiana'	<i>Iberis sempervirens</i> 'Garrexiana' <i>Iberis sempervirens</i> ssp. <i>garrexiana</i>
<i>Iberis sempervirens</i> 'Golden Candy'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Gracilis'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Gracilis Nana'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Grietje'	
<i>Iberis sempervirens</i> L. 1753	<i>Aethionema longistylum</i> Post <i>Biauricula sempervirens</i> (L.) Bubani <i>Iberis arbuscula</i> Spach

	<i>Iberis commutata</i> Schott & Kotschy ex Boiss. <i>Iberis garrexiana</i> All. <i>Iberis serrulata</i> Vis.
<i>Iberis sempervirens</i> 'Little Queen'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Majestic'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Monsieur Chenault'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Nana'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Picos d'Europe'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Pinky Perpetual'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Plena'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Purity'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Pygmaea'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Schneeflocke'	<i>Iberis sempervirens</i> 'Snowflake'
<i>Iberis sempervirens</i> 'Senior'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Snow Mantle'	<i>Iberis sempervirens</i> 'Snow Mantie' <i>Iberis sempervirens</i> 'Snowmantle'
<i>Iberis sempervirens</i> 'Starkers'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Taff's Starkers'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Tahoe'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Variegata'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Weißer Zwerg'	<i>Iberis sempervirens</i> 'Weisser Zwerg' <i>Iberis sempervirens</i> 'Little Gem'
<i>Iberis sempervirens</i> 'Wintermärchen'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Winterzauber'	
<i>Iberis sempervirens</i> 'Zwergschneeflocke'	<i>Iberis sempervirens</i> 'Snowdrift' <i>Iberis sempervirens</i> 'Dwarf Snowflake'
<i>Iberis simplex</i> DC. 1815	<i>Iberis ciliata</i> Willd. <i>Iberis integrifolia</i> Ledeb. <i>Iberis pinardii</i> Jord. <i>Iberis taurica</i> DC.
<i>Iberis spathulata</i> DC. 1805	<i>Biauricula spathulata</i> (DC.) Bubani
<i>Iberis stricta</i> Jord. 1847	
<i>Iberis tenorei</i> C.Presl 1822	
<i>Iberis umbellata</i> L. 1753	<i>Crucifera umbellata</i> E.H.L.Krause <i>Iberis amoena</i> Jord. <i>Iberis coronaria</i> D.Don <i>Iberis corymbosa</i> Moench <i>Iberis hortensis</i> Jord. <i>Iberis platyptera</i> (Burnat) Rouy & Foucaud <i>Iberis pulchra</i> Salisb. <i>Iberis roseopurpurea</i> Sagorski <i>Iberis umbellata</i> var. <i>brachyptera</i> Burnat <i>Iberis umbellata</i> var. <i>platyptera</i> Burnat <i>Thlaspi umbellatum</i> (L.) Crantz
<i>Iberis welwitschii</i> Boiss. 1854	

Bibliografia

- Fedorov** R.V. (1979). Flora Partis Europaeae URSS. T.4, s. 66
- Tutin** T.G. et al., (1993). Flora Europaea. Volume 1. Psilotaceae to Platanaceae, s. 391
- 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 od Woody Plants. Naktuunbow, The Netherlans, – 1080 s.
- Iberis.** [W]: The International Plant List. version 1.1 <http://www.theplantlist.org> [Dostęp: 2019.10.25]
- Iberis.** [W]: Plants of the World online. RBG, Kew [Dostęp: 2018.10.25]
- Laar** H. van de, JONG P.C. de, (1995). List of names of woody plants. Boskoop: Proefstation voor de Boomkwekerij, – 426 s.
- Mirek** Z. et al., (2002) . Flowering plants and pteridophytes of Poland. A checklist. Krytyczna lista roślin kwiatowych i paprotników Polski.
- 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 *Iberis*

- Sp. Pl.*: 649 (1753)
Misc. Bot. 2: 12 (1843)
Bull. Soc. Bot. Genève, sér. 2, 12: 241 (1920 publ. 1921)
Willdenowia 13: 93 (1983)
D.Villars, Hist. Pl. Dauphiné 1: 349 (1786)
Diagn. Esp. Nouv.: 274 (1864)
Fl. France 1: 138 (1847)
Mith. Thüring. Bot. Vereins, n.f., 24: 13 (1908)
Sp. Pl. 3: 455 (1800)
Syn. Pl. 2: 186 (1806)
Hort. Brit.: 22 (1826)
C.T.A.Jordan & J.P.Fourreau, Icon. Fl. Eur. 3: 11 (1903)
Acta Soc. Sci. Fenn., Ser. B, Opera Biol. 1(1): 62 (1932)
Mem. Mus. Ci. Nat. Barcelona, Ser. Bot. 1(1): 22 (1922)
Nuovo Giorn. Bot. Ital. 11: 255 (1879)
Mem. Mus. Ci. Nat. Barcelona, Ser. Bot. 1(1): 22 (1922)
Turkish J. Bot. 36: 429 (2012)
Index Seminum (NAP, Neapolitano) 1833: 14 (1833)
Handbuch 2: 290 (1831)
C.T.A.Jordan & J.P.Fourreau, Icon. Fl. Eur. 3: 12 (1903)
J.E.Dinsmore, Pl. Post. 1: 4 (1932)
Syst. Nat. ed. 10, 2: 1129 (1759)
Exsicc. (Herb. Norm.) 1897: n.º 3329 (1897)
Phytotaxa 306(2): 154 (2)
Geobot. 15: 703 (2002)
C.T.A.Jordan & J.P.Fourreau, Icon. Fl. Eur. 3: 12 (1903)
Trab. Dept. Bot. Fisiol. Veg. Univ. Complut. Madrid 12: 104 (1982 publ. 1983)
Syst. Nat. 2: 556 (1821)
Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk S.S.R. 15: 81 (1953)
P.E.Boissier, Diagn. Pl. Orient. 1: 75 (1843)
Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 9: 174 (1918)
Index Seminum (C. Hauniensi) 1861: 29 (1861)
Not. Bot. Fl. Espaň. 1: 21 (1887)
Willdenowia 15: 68 (1985)
Cent. Pl. II: 23 (1756)
Syn. Pl. Arag.: 84 (1779)
J.B.A.M.de Lamarck & A.P.de Candolle, Fl. Franç., ed. 3, 5: 597 (1815)
J.S.Presl & C.B.Presl, Delic. Prag.: 14 (1822)
Diagn. Pl. Orient., ser. 2, 1: 39 (1854)
Bull. Soc. Sci. Nancy, sér. 3, 7: 213 (1906)
Webbia 37: 67 (1983)
Anales Jard. Bot. Madrid 41: 57 (1984)
Coll. Patrim. Nat. 8: xiii (1993)
Coll. Patrim. Nat. 8: xiii (1993)
Willdenowia 15: 67 (1985)
Exsicc. (Fl. Hisp.) 1946: n.º 135 (1946)
Exsicc. (Fl. Hisp.) 1946: n.º 135 (1946)

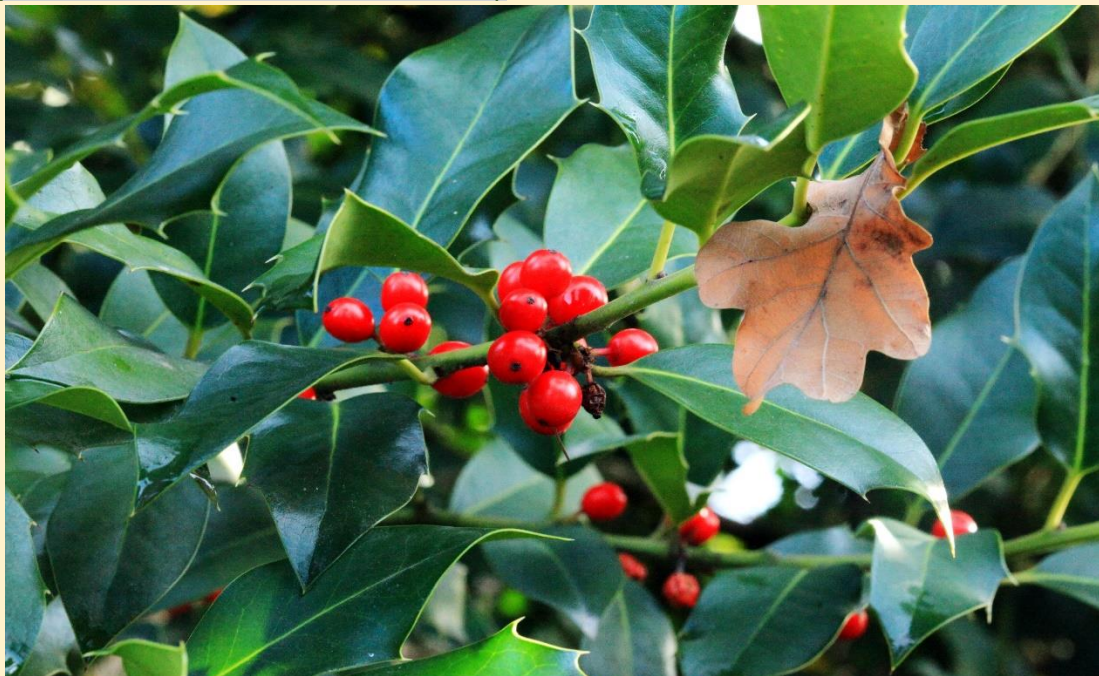


Ilex L.– Ostrokrzew, rodzina Aquifoliaceae – Ostrokrzewowate

Do rodzaju należy 400 gatunków, występujących głównie w tropikach i subtropikach. Są to krzewy lub małe drzewa rozdzielnopłciowe, dwupienne. Liście mają sezonowe lub wielosezonowe, skrętoległe, pojedyncze, całobrzegie, piłkowane lub ciernisto ząbkowane. Kwiaty są drobne, pojedyncze lub zebrane w wiązki. Owocem jest pestkowiec podobny do jagody. Rośliny są bardzo wrażliwe na niskie temperatury. Warto zapamiętać, że liście i atrakcyjne owoce zawierają truciznę (!) – alkaloid teobrominę, glikozyd o właściwościach saponiny oraz barwniki iliksantynę i rutynę. Ofiarami zatrucia są najczęściej dzieci (!), dla których zjedzenie 20–30 owoców (!) może być śmiertelne. Działa moczopędnie i pobudza trawienie. Objawy zatrucia to nieżyt żołądka i jelit z wymiotami oraz ciężką biegunką i senność. Konieczny jest szybki kontakt z lekarzem. Z liści niektórych gatunków południowoamerykańskich, zawierających kofeinę i teobrominę np. *Ilex paraguariensis* parzy się napój o działaniu pobudzającym, tak zwaną herba (jerba) mate. Plantacje tej rośliny zajmują

w Brazylii 65 000 ha, a roczna produkcja liści wynosi w Ameryce Południowej około 100 000 ton. Ostrokrzew jest obecny w kulturze i symbolice. Był poświęcony celtyckiemu bogu światła oraz bogini obfitości Habondii. Był też jednym z 9 świętych drzew używanych do palenia rytualnych ognisk celtyckich. Były one zapewne palone przez Celtów, 2 km od Wojsławic. W miejscowości Strachów była najstarsza osada celtycka na ziemiach polskich.

Ilex aquifolium L. 1753 – Ostrokrzew kolczasty



Występuje w zachodniej i środkowej Europie, północnej Afryce i Anatolii. Jest to zawsze zielony krzew lub niewysokie drzewo, w uprawie do 10 m wysokości i 5 m szerokości, w ojczyźnie do 15 m wysokości, o kulistej i zwartej koronie. Liście są wielosezonowe, jajowate lub eliptyczne do 7 cm długości, bardzo sztywne, skórzaste, z wierzchu ciemnozielone i błyszczące, z falistym i kolczasto zębaczym brzegiem lub całobrzegie. Kwitnie w maju i czerwcu. Kwiaty są miododajne, funkcjonalnie rozdzielnopłciowe, dwupienne, drobne i białawe. Owoce pokazują się we wrześniu i utrzymują się do wiosny. Są czerwone, kuliste do 10 mm średnicy. Dostatecznie mrozoodporny do minus 23 °C (USDA 6a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1988 roku., ale są także typy mrozoodporne do minus 29 °C (!), a nawet bardzo mrozoodporne. Najlepiej rośnie na glebach świeżących, dość żyznych, obojętnych, na stanowiskach osłoniętych, zacisznych. Doskonale rośnie w cieniu i półcieniu. Na pełnym słońcu wymaga, jak inne rośliny o liściach wielosezonowych, dobrego podlania wodą przed zimą (!), osłonięcia od wysuszających wiatrów w zimie i wiosennego słońca. W młodości lubi być „ocieplony” na zimę stroiszem, matą słomianą lub specjalnymi włókninami, nigdy nie folią (!). Dosyć dobrze znosi warunki miejskie. Jest to jeden z najbardziej cienioznosnych krzewów, o wyjątkowo atrakcyjnym pokroju, „kolczastych” liściach i przez całą zimę czerwonych owocach (!), ale tylko na okazach żeńskich, często zjadanych przez kosy, drozdy, jemiołuszki i inne ptaki. Doskonale znosi przycinanie i strzyżenie, jest stosowany, tak jak bukszpan i cis, do formowania różnych roślinnych figur. Jest to jeden z piękniejszych krzewów, ale zalecanym do uprawy tylko w najcieplejszych regionach Polski. W krajach o

łagodnym klimacie, gałązki ostrokrzewu, tak jak u nas choinka, są nieodłącznym atrybutem świąt Bożego Narodzenia, Najbardziej popularnym z nich jest masowo mnożony w USA na licznych plantacjach ostrokrzew o nazwie „American Holly” i używany do dekoracji świątecznych. Od tej nazwy pochodzi też nazwa dzielnicy Los Angeles w Stanach Zjednoczonych i najważniejszego ośrodka kinematografii – Hollywood. Duże okazy *Ilex aquifolium* można zobaczyć w Arboretum w Glinnej, w Ogrodzie Botanicznym we Wrocławiu i w Kamieniu Pomorskim. Liście, kora i owoce zawierają garbniki oraz gorzki glikozyd ilicynę. Napar pomagał w leczeniu kataru, zapaleniu opłucnej, przy stanach gorączkowych, reumatyzmie i przy wietrznej ospie. Działa rozszerzająco na naczynia krwionośne. W niemieckim Schwarzwaldzie z liści robiono dawniej namiastkę herbaty.

***Ilex aquifolium 'Angustifolia'* – Ostrokrzew kolczasty 'Angustifolia'**

Najczęściej występuje u nas klon męski. W Stanach Zjednoczonych i w Anglii spotyka się także klony żeńskie. Jest to wąski, stożkowy, zawsze zielony i powoli rosnący krzew. Po 10-latach uprawy w Polsce dorasta do 1 m wysokości. Pędy ma krótkie i zielone do czerwonawych. Liście są wielosezonowe, 2,5–6 cm długie i 1–2 cm szerokie, ciemnooliwkowzielone, wąskojajowate do lancetowatych, długie zastrzone. Z każdej strony mają po 5–7 małych, ułożonych w jednej płaszczyźnie kolczastych ząbków. Owoce mają 5 mm średnicy, są intensywnie czerwone i kuliste lub lekko spłaszczone. Dość mrozoodporny do minus 20 °C (USDA 6b). Uprawa w Arboretum Wojsławice zakończyła się niepowodzeniem. Odmianę tą można sadzić sadzić tylko w najcieplejszych regionach Polski i na stanowiskach osłoniętych i zacisznych. W liściach zawarte są garbniki, kwasy fenolowe, saponiny trójterpenowe i alkaloidy purynowe. Owoce ostrokrzewu kolczastego należy stosować ostrożnie, bo mogą spowodować wymioty i biegunkę. Należy pamiętać, że roślina nie bierze odpowiedzialności za skutki jej spożywania.

***Ilex aquifolium 'Bacciflava'* – Ostrokrzew kolczasty 'Bacciflava'**



Odmianę odkryto przed 1657 roku. Jest to zawsze zielone, szybko rosnący krzew żeński, w sprzyjającym klimacie luźne drzewo do 15 m wysokości i 4 m szerokości. Liście ma wielosezonowe do 8 cm długości i 3 cm szerokości, jajowate, ciemnozielone, błyszczące, u podstawy zaokrąglone; brzeg z 3–5 małymi kolczastymi zębami lub bez. Ogonek liściowy ma 1 cm długości. Owoce mają 8 mm średnicy i są jasno- do ciemnożółtych, kuliste, po 3–5 sztuk. Dostatecznie mrozoodporny do minus 23 °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1989 roku.

***Ilex aquifolium 'Crispa'* – Ostrokrzew kolczasty 'Crispa'**

Odmianę otrzymano w 1838 roku jako sport od *Ilex aquifolium 'Ferox'*. Jest to zawsze zielny krzew klon męski, wysoki, wyprostowany, dość gęsty, o purpurowych pędach. Liście ma wielosezonowe, do 6 cm długości i 3 cm szerokości, eliptyczne, zmienne, ciemnooliwkowzielone, błyszczące, spiralnie skręcone i pofałowane (!), mniej kolczaste od gatunku. Brzeg liścia jest z 1 lub 2 małymi kolczastymi ząbkami. Ogonek

liściowy ma około 7 mm. Dostatecznie mrozoodporny do minus 23 °C (USDA 6a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1995 roku.

***Ilex aquifolium 'Ferox'* – Ostrokrzew kolczasty 'Ferox'**



Odmianę otrzymano w Francji przed 1635 rokiem i opisał ją po raz pierwszy John Parkinson w 1640 roku. Jest to zawsze zielny krzew męski, sterylny, w sprzyjającym klimacie także małe drzewko do 8 m wysokości, kolumnowe i powoli rosnące. Pędy są zielone. Liście ma wielosezonowe, małe, około 5 cm długości i 2,5 cm szerokości, jajowate, grube, ciemnooliwkowzielone. Na pofalowanym brzegu jest po 5, 6 lub 7 kolczastych ząbków po każdej stronie blaszki oraz wiele nieregularnie rozrzuconych na całej powierzchni liścia (!). Ogonek liściowy mierzy 5 mm długości. Dość mrozoodporny, do minus 20 °C (USDA). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1990 roku.

***Ilex aquifolium 'Ferox Argentea'* – Ostrokrzew kolczasty 'Ferox Argentea'**



Odmianę otrzymano w Anglii w 1662 roku. Jest to zawsze zielny krzew męski, sterylny, w sprzyjających warunkach drzewo do 8 wysokości i 4 metrów szerokości, podobny do *Ilex aquifolium 'Ferox'*, ale rośnie wolniej i liście ma szeroko, nieregularnie kremowobiało obrzeżone. Niedostatecznie mrozoodporny do minus 18 °C (USDA 7a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1990 roku.

***Ilex aquifolium 'Green Pillar'* – Ostrokrzew kolczasty 'Green Pillar'**

Odmianę otrzymano w szkółkach "Hillier & Sons Nursery". Jest to zawsze zielone, powoli rosnący krzew, klon męski sterylny, w sprzyjającym klimacie także małe, kolumnowe drzewko do 8 m wysokości. Pędy mają zielone. Liście są wielosezonowe, około 8 cm długie, 5 cm szerokie i ciemnozielone. Brzeg jest pofalowany z 6 kolczastymi ząbkami. Owoce są czerwone i jajowate. Dość mrozoodporny do minus 20 °C (USDA 6b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1995 roku.

***Ilex aquifolium 'Myrtifolia'* – Ostrokrzew kolczasty 'Myrtifolia'**

Odmianę otrzymano w Anglii przed 1830 rokiem. Jest to zawsze zielone, bardzo powoli rosnący w młodości krzew męski, dorastający do około 4 m wysokości, nieregularnie wrzecionowaty i gęsty. Pędy ma cienkie i zielone do purpurowych. Liście są wielosezonowe, od 2 do 4 cm długości i około 1 centymetr szerokie, ciemnozielone, jajowatolancetowe, długie zaostrezone, błyszczące i płaskie. Na brzegu z każdej strony jest po 6–8 małych, delikatnych kolczastych ząbków skierowanych ku przodowi. Dość mrozoodporny do minus 20 °C (USDA 6b), ale u nas marzną często końce pędów. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1993 roku.

***Ilex aquifolium 'Rubricaulis Aurea'* – Ostrokrzew kolczasty 'Rubricaulis Aurea'**

Odmianę otrzymano w Anglii przed 1867 rokiem. Jest to powoli rosnący, zawsze zielny krzew męski do 4,5 m wysokości i 3 metrów szerokości, w sprzyjającym klimacie także małe, wrzecionowate drzewko do 10 m wysokości. Pędy ma zielone, a od strony nasłonecznionej ciemnopurpurowobrązowe. Liście są wielosezonowe, duże, 5–6 cm długie i do 4 cm szerokie, jajowate, ciemnooliwkowozielone, matowe i płaskie, z wąskim jasnożółtym obrzeżem, u podstawy zaokrąglone. Na brzegu są po 4–8 małych czerwonawych kolczastych ząbków. Ogonek liściowy ma 6 mm długości. Owoce mają 6–10 mm średnicy i są czerwone lub pomarańczowoczerwone, kuliste i liczne. Niedostatecznie mrozoodporny do minus 18 °C (USDA 7a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2016 roku.

***Ilex aquifolium 'Silver Queen'* – Ostrokrzew kolczasty 'Silver Queen'**

Klon męski. Krzew lub małe drzewo, zawsze zielone, gęste, dorastający do 6–8 m wysokości i 4 m szerokości. Liście wielosezonowe, duże, błyszczące, zielone z kremową i kolcą obwódką. Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29 °C (USDA 5). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2016 roku. Dobry zapylacz dla odmian owocujących.

***Ilex aquifolium 'Wilsonii'* – Ostrokrzew kolczasty 'Wilsonii'**

Odmianę otrzymano w szkółkach "Fisher, Son & Sibray" około 1890 roku. Jest to zawsze zielony, szybko rosnący krzew żeński lub małe, gęste, stożkowate drzewko do 8 metrów wysokości. Pędy ma zielone. Liście są wielosezonowe, 10–12 cm długie i 6–8 cm szerokie, ciemnooliwkowozielone, jajowate. Unerwienie jest wyraźne i jasnozielone. Brzeg jest lekko pofałowany z 6–9 długimi, regularnie ułożonymi kolczastymi ząbkami. Ogonek liściowy jest gruby i ma 1 cm długości. Owoce osiągają 1 centymetr średnicy, są czerwone i kuliste do elipsoidalnych. Niedostatecznie mrozoodporny, do minus 18 °C (USDA 7a).

***Ilex 'Blue Angel'* – Ostrokrzew 'Blue Angel'**

Odmianę otrzymała Kathleen Kellogg Meserve w St. James na Long Island w USA w 1963 roku i wprowadzono została do handlu przez "Conard-Pyle Company" w 1975 roku. Powstała ze skrzyżowania podwójnego *Ilex aquifolium* z *Ilex rugosa* i ponownie z *Ilex aquifolium*. Jest to gęsty, zawsze zielone, powoli rosnący krzew żeński osiągający 2–4 metry średnicy. Po 15 latach uprawy dorasta do 1,3 m wysokości i 2 metrów średnicy. Pędy ma ciemnopurpurowe do niebieskofioletowych. Liście są wielosezonowe, 3–4,5 cm długie i od 1,6 do 2,2 cm szerokie, ciemnooliwkowoniebieskie, błyszczące, eliptyczne do jajowatych. Brzeg jest mocno pofałowany i kolczoząbkowany – z każdej strony są po 4 do 6 kolczastych ząbków. Ogonek ma 5–8 mm długości. Zimą przebarwiają się na czarnozielone. Kwitnie w maju. Kwiaty są białe i małe. Owoce pojawiają się w październiku i utrzymują się aż do wiosny. Są jaskrawoczerwone, mają 5–10 mm średnicy i są kuliste. Dostatecznie mrozoodporny do minus 23 °C (USDA 6a). Jest bardziej odporny na mróz od *Ilex aquifolium*, ale najmniej odporny na niskie temperatury wśród odmian z tej grupy mieszańców.

***Ilex 'Blue Boy'* – Ostrokrzew 'Blue Boy'**

Odmianę otrzymała Kathleen Kellogg Meserve w St. James na Long Island w USA przed 1963 rokiem. Powstała ze skrzyżowania *Ilex rugosa 'Long Island'* z *Ilex aquifolium 'Lawrence White'* i wprowadził ją do handlu Perkins de Wilde w 1964 roku. Jest to zawsze zielny krzew męski, do około 3 m wysokości, rozłożysty i gęsty. Pędy ma purpurowozielone do niebieskofioletowych. Liście są wielosezonowe, ciemnozielone, jajowate 4–5 cm długie i około 2,5 cm szerokie. Brzeg jest pofałowany i kolczoząbkowany. Po każdej stronie jest 5–6 kolców skierowanych ku wierzchołkowi. Dostatecznie mrozoodporny do minus 23 °C (USDA). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1989 roku.

***Ilex 'Blue Prince'* – Ostrokrzew 'Blue Prince'**

Odmianę otrzymała Kathleen Kellogg Meserve w St. James na Long Island w USA przed 1964 rokiem ze skrzyżowania *Ilex rugosa* z *Ilex aquifolium* i wprowadziła do handlu firma "Conard-Pyle Company" w 1964 roku. Jest to zawsze zielny krzew męski, do 3–4 m wysoki i 3 do m średnicy, szerokostożkowy i gęsty. Po 15 latach uprawy osiąga 2,5 m wysokości. Pędy młode ma czerwonawe do purpurowozielonych, starsze brązowofioletowe. Liście są wielosezonowe, od 2,5 do 4,5 cm długości i około 2 cm szerokości, ciemnooliwkowozielone, jajowate, błyszczące. Brzeg jest prawie płaski i kolczoząbkowany – po każdej stronie są 4–8 małe, kolczoząbki. Ogonek liściowy ma 6–8 mm długości. Mrozoodporny do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1999 roku. Jest to najbardziej mrozoodporna odmiana, obok *Ilex 'Blue Princess'*. Znosi zarówno pełne nasłonecznienie jak i silne wiatry. Jest dobrym zapylaczem dla innych, żeńskich klonów *Ilex*.

***Ilex 'Blue Princess'* – Ostrokrzew 'Blue Princess'**

Odmianę otrzymała Kathleen Kellogg Meserve w St. James na Long Island w USA ze skrzyżowania *Ilex rugosa* i *Ilex aquifolium* w 1958 roku i wprowadziła do handlu firma "Conard-Pyle Company" w 1974 roku. Jest to powoli rosnący, zawsze zielony krzew żeński, 1,5–3 m wysokości, szerokokulisty, gęsty, o pędach brązowolilat. Liście ma wielosezonowe, 2–4,5 cm długie i 1,6–2,3 szerokie, ciemnooliwkowozielone z delikatnym fioletowoniebieskim odcieniem, błyszczące, jajowate, brzeg falowany, u podstawy zaokrąglone, na wierzchołku zastrzone 5–6 kolczastymi ząbkami, nerwy zagębione. Ogonek liściowy ma 5–7 mm długości. Kwitnie

w maju. Kwiaty są białe. Owoce mają 5–8 mm średnicy i są intensywnie czerwone na szypułkach 6 mm długości, kuliste, liczne i długo utrzymują na krzewie. Mrozoodporny do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1999 roku. Wraz z *Ilex 'Blue Prince'* jest to najbardziej mrozoodporna odmiana wśród ostrokrzewów. Ich systemy korzeniowe tolerują niższe temperatury od *Ilex aquifolium*.

***Ilex crenata* Thunb.– Ostrokrzew japoński**

Występuje w Japonii, w prowincji Fujian i Zhejiang w Chinach, na wybrzeżu Korei, Sachalinie, Kurylach, Filipinach, Tajwanie i w Himalajach na wysokość do 1000 m n.p.m. Jest to zawsze zielony, powoli rosnący krzew dwupienny, w uprawie dorasta do 1,5–2 m wysokości, w ojczyźnie do 5 m, zmienny, zwarty i wyprostowany. Pędy ma kanciaste, ciemnobrązowe, młode skapo pokryte włoskami. Liście są wielosezonowe,

1–2,5 cm długie i 0,5–1,5 cm szerokie, skórzaste, oliwkowozielone, obustronne błyszczące, eliptyczne do wąsko podługowatych, krótko zastrzone, u podstawy klinowate, luźno piłkowane, spodem z ciemnymi punktami. Kwitnie w maju i czerwcu. Kwiaty są białe, 4-krotne, męskie pojedyncze 1,5–2 mm długości, żeńskie po 3–7 sztuk, dwukrotnie większe, wyrastają w kątach liści, na pędach jednorocznych. Owoce mają 6 mm średnicy i są kuliste, błyszczące, czarne, rzadko żółte i na krótkich ogonkach. Dostatecznie mrozoodporny do minus 23 °C (USDA 6a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od roku. Odporność na niskie temperatury silnie zależy od prowieniencji, czyli pochodzenia. Introdukowany do Europy w 1864 roku.

W Arboretum
w Wojsławicach w uprawie od 1993 roku.

***Ilex crenata 'Convexa'* – Ostrokrzew japoński 'Convexa'**

Odmianę otrzymano w Japonii przed 1900 rokiem. Jest to powoli rosnący, zawsze zielny krzew żeński, 1,5–2 m wysokości, szeroki, zwarty i gęsty. Pędy ma purpurowozielone. Liście są wielosezonowe, eliptyczne, 10–22 cm długie i od 8 do 12 mm szerokie, charakterystycznie silnie wypukłe (!). Dostatecznie mrozoodporny do minus 23 °C (USDA 6b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1989 roku. Znosi cień, cięcie i miejskie warunki. Aby roślina zawiązała czarne pestkowce, wskazane jest posadzenie w jej pobliżu odmiany męskiej 'Convexa Male'. Odmiana ta jest podobna z liści do bukszpanu.

***Ilex fargesii* Franch.– Ostrokrzew Fargesa**

Występuje w Tybecie, w prowincjach Hubei, Yunnan i Sichuan w zachodnich Chinach oraz w Birmie na wysokości od 900 do 3350 m w n.p.m. Jest to zawsze zielny krzew dwupienny, w uprawie osiągający od 2 do 4 m wysokości, w ojczyźnie drzewo od 7 do 12 m wysokości i 6 m szerokości, szerokostojkowe i wyprostowane. Pędy ma nagie i niekiedy bordowobrązowe. Liście są wielosezonowe, 6–14 cm długie i 1,2–4 cm szerokie, skórzaste, matowe, ciemnozielone, podługowane do wąskolancetowych, długo zastrzone, u podstawy klinowate, od połowy piłkowane. Ogonek liściowy ma 8–12 mm długości. Kwitnie w maju i czerwcu. Kwiaty są pachnące, białozielone, 4-krotne, zebrane w gęstych wiązkach na dwuletnich pędach,

Owoce to szkarłatnoczerwone, kuliste pestkowce 4–7 mm średnicy, na krótkich 2 mm ogonkach, z 4 nasionami. W zależności od pochodzenia od niedostatecznie mrozoodpornego do minus 18–23 °C do dostatecznie mrozoodpornego do minus 23 °C (USDA 6a). Introdukowany został do Anglii przez Ernesta Henry'ego Wilsona w 1900 roku. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1992 roku.

***Ilex glabra* (L.) A. Gray 1856 – Ostrokrzew gładki forma typowa**

Występuje w Kanadzie i Stanach Zjednoczonych na kwaśnych, piaszczystych lub torfowych glebach. Jest to zawsze zielony krzew dwupienny, w uprawie do 1,5 m średnicy, w ojczyźnie do 3 m, kulisty, gęsty i wyprostowany. Pędy ma cienkie, młode pokryte są aksamitnymi włoskami i często tworzy liczne rozłogi. Liście ma wielosezonowe, od 2 do 5 cm długości i do 2 cm szerokości, błyszczące, ciemnozielone, odwrotnie wąskojajowe do odwrotnie lancetowatych, całobrzegie lub z tępymi ząbkami na wierzchołku, obustronnie nagie. Zimą niekiedy bywają czerwonopurpurowe. Ogonki liściowe mają długość od 3 do 6 mm. Kwitnie w czerwcu. Kwiaty są białe, 5–8-krotne, pojedyncze lub po kilka. Owoce kuliste, 6–10 mm średnicy, czarne, rzadko białe. W zależności od pochodzenia odporność na niskie temperatury jest bardzo różna, od poniżej minus 15 °C do minus 26 °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1993 roku. Gatunek ten jest wyjątkowo cienioznośny. W swojej ojczyźnie jest źródłem bardzo dobrego, lekkiego miodu. Introdukowany był do Europy w 1759 roku.

***Ilex x altaclarensis* 'Belgica Actea'**



Mieszańcowy *Ilex x altaclarensis* został otrzymany w Highclere Castle w hrabstwie Hampshire w Anglii w 1835 r. ze skrzyżowania *Ilex aquifolium* z *Ilex perado*. Wszystkie odmiany są bardziej mrozoodporne od *Ilex aquifolium* i mają większe owoce. Odmiana ma liście do 10 cm długości z żółtym brzegiem. Mrozoodporny, do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2000 roku.

***Ilex x altaclarensis* 'Golden King'**

Powstał w wyniku skrzyżowania *Ilex aquifolium* z *Ilex perado*. Klon żeński. Krzew zielony także w zimie, piramidalny, dosyć szybko rosnący do 2 m wysokości i podobnej szerokości. Liście są wielosezonowe, skórzaste, błyszczące, ciemnozielone wewnętrz blaszki z nieregularnym, szerokim, kremowo-żółtym, cytrynowym, żółtym do białego obrzeżem. Ząbkowanie blaszki liściowej zanikające. Pod koniec września pojawiają się czerwone owoce pozostające na roślinie do wiosny. Mrozoodporny, do minus 26 °C (USDA 5b). Wymaga stanowiska osłoniętego przed wiatrem i dobrego nawodnienia przed zimą. Na stanowisku słonecznym młode liście ulegają wypaleniu. Wrażliwy na suszę fizjologiczną. W Arboretum Wojsławice w uprawie od roku.

***Ilex x meserveae* S.Y. Hu – Ostrokrzew Meservy**

Tego mieszańca międzygatunkowego otrzymała Kathleen Kellogg Meserve w St. James na Long Island w USA ze skrzyżowania *Ilex rugosa* i *Ilex aquifolium* w 1950 roku i prawdopodobnie wprowadziła do handlu firma "Conard-Pyle Company". Jest to zawsze zielony krzew wyprostowany, szerokorozłożysty, gęsty i dorastający do około 3 m szerokości i 2 m wysokości. Pędy ma fioletowosiwiowe. Liście są wielosezonowe, od 2 do

6 cm długości i około 2 cm szerokości, szerokojajowate, skórzaste; na wierzchołku zaostrzone, u podstawy klinowate do zaokrąglonych. Brzeg jest pofałowany i kolczasto ząbkowany – z każdej strony jest po 4–8 kolców. Z wierzchu są błyszczące, ciemnozielone z niebieskim odcieniem, spodem jasnozielone. Ogonek liściowy jest fioletowobrązowy. Kwitnie w maju i czerwcu. Kwiaty są białe do różowobiałych, 4-krotne, zebrane w wiązkach na pędach 2-letnich. Owoce mają około 9 mm, są kuliste, czerwone, rzadko żółte i błyszczące. Dostatecznie mrozoodporny do minus 23°C (USDA 6a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1993 roku. W warunkach klimatycznych Polski jest bardziej odporny na mróz i wysuszające wiatry od niektórych odmian *Ilex aquifolium*. Znosi gleby lekko kwaśne i pełne nasłonecznienie. Wyselekcjonowano już z tego mieszańca kilkanaście wartościowych odmian uprawnych.

Ilex x meserveae 'Casanova' – Ostrokrzew Meservy



Pochodzi od mutacji pędowej znalezionej na odmianie Blue Prince w szkółce Stockmann w Westerstede w Niemczech w 1993. Wprowadzona na rynek na targach IPM w Essen w 2006. Klon męski. Krzew dorasta do około 3 m wysokości. Liście ma piłkowane, ciemnozielone długości ok. 4 cm z wyraźnym nieregularnym, kremowobiałym marginesem. Każdy liść jest inny - od zielonych po całe białe. Młode pędy jak i pąki kwiatowe wyraźnie czerwono nabiegłe, szczególnie w zimie. Mrozoodporny, do minus 29°C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2014 roku.

Ilex opaca Aiton 1789 – Ostrokrzew matowy forma typowa

Występuje w środkowo-wschodnich stanach USA – od Massachusetts po Texas. Jest to zawsze zielony krzew wyprostowany, wąsko stożkowy, w uprawie około 4 m wysokości, w ojczyźnie drzewo do 15 m i 7 m

szerokości. Pędy ma początkowo luźno pokryte włoskami. Liście są wielosezonowe, od 5 do 10 cm długie i od 3 do 6 cm szerokie, skórzaste, podługowatoeliptyczne, pofałowane, najczęściej grubo kolczasto ząbkowane od 3 do 6 ząbkami i rzadko całobrzegie. Z wierzchu są matowe (!), ciemnooliwkowozielone, a spodem żółtozielone. Ogonek liściowy ma od 6 do 12 mm długości. Kwitnie w czerwcu. Kwiaty są kremowobiałe, 4-krotne, żeńskie zebrane po 1–3, męskie po 3–9, w wiązkach na pędach jednorocznych. Owoce mają od 8 do 12 mm średnicy, najczęściej są pojedyncze, czerwone do pomarańczowych, rzadko żółte, z 4 nasionami. Utrzymują się na roślinie aż do wiosny. W zależności od pochodzenia jest mrozoodporny do minus 23 lub do minus 26 °C. Do Europy został sprowadzony w 1744 roku. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1990 roku.

***Ilex pernyi* Franch. 1883 – Ostrokrzew Perny'ego**

Występuje w prowincji Gansu i Shaanxi w środkowych i zachodnich Chinach. Jest to zawsze zielony, wyprostowany, luźno zbudowany krzew dwupienny, w uprawie osiąga około 2–3 m wysokości, w ojczyźnie jest to małe drzewo do 6–9 m wysokości i do 3 m szerokie. Pędy młode ma zielone i skąpo pokryte włoskami. Liście są wielosezonowe, utrzymują się na roślinie od 4 do 5 lat, są małe około 2 cm długie i 1 cm szerokie, romboidalne do jajowatolancetowych. Z wierzchu są błyszczące, ciemnooliwkowozielone, spodem żółtozielone, pofałowane. Po każdej stronie z mocnym jednym lub dwoma kolcami do 3 milimetrów długimi, przy czym największe są przy wierzchołku. Ogonek ma tylko 2 milimetry długości. Kwitnie w maju. Kwiaty ma żółtawe, 4-krotne, zebrane w gęstych wiązkach na pędach 2-letnich. Owoce mają 7–8 mm średnicy i są kuliste, prawie siedzące, jaskrawoczerwone, z 4 nasionami. Odporność na niskie temperatury jest różna, od minus 18 do minus 26 °C (USDA 7a-5b) i zależy od pochodzenia. Introdukowany był przez Ernesta Henry'ego Wilsona do Anglii w 1900 roku. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1995 roku.

***Ilex pernyi 'Compacta'* – Ostrokrzew Perny'ego 'Compacta'**



Odmianę znaleziono ponad 20 lat temu jako mutację na 'Blue Prince' w Westerstede. Krzew zawsze zielony, mały do 2 m wysokości i wyprostowany. Liście zróżnicowane 3 kolcami. Jesienią ma bardzo liczne, czerwone owoce. Bardzo mrozoodarna, powyżej minus 29 °C (USDA 5). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2016 roku.

***Ilex verticillata* (L.) A.Gray 1848 – Ostrokrzew okółkowy**

Występuje w Ameryce Północnej od Nowej Szkocji po Florydę, nad moczarami, brzegami zbiorników wodnych i na obrzeżach lasów. Jest to zawsze zielony krzew dwupienny, w uprawie około 2 m wysokości, w ojczyźnie małe drzewko 3–4,5 m średnicy i luźno ugałęzione. Starsze okazy niekiedy tworzą liczne odrosty. Pędy ma prawie nagie, oliwkowobrązowe do fioletowobrązowych, starsze jasnoszare. Liście są sezonowe (!), 3,5–9 cm długie i 2–2,5 cm szerokie, odwrotniejąco-lancetowe do lancetowych, długie zastrzone, pojedynczo lub podwójnie ząbkowane; z wierzchu matowe, intensywnie zielone, spodem pokryte włoskami, później tylko na nerwach. Jesienią niekiedy pięknie żółte lub pomarańczowe; po przymrozach czarnobrązowe. Kwitnie w czerwcu i sierpniu. Kwiaty są białe, 4–7-krotne (!), na krótkich ogonkach, żeńskie zebrane po 1–2, męskie po 2–10, miododajne i pachnące. Owoce mają 6–8 mm średnicy i są kuliste, siedzące po 1–2 sztuki, intensywnie czerwone z 4–7 nasionami; długo utrzymują się po opadnięciu liści, dłużej od podobnych *Ilex decidua* i *Ilex serrata*. Są bardzo dekoracyjne. W zależności od pochodzenia od nie mrozoodpornych poniżej minus 15 °C (USDA 8a) do bardzo mrozoodpornych powyżej minus 29 °C (USDA 4) (!). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1991 roku. Lubi stanowisko słoneczne do półcienistego i gleby kwaśne o pH 4,5–5,5.

Tab. 159. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju *Ilex* - Ostrokrzew uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań (za: www.arboretumwojslawice.pl)

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2017/2018					
nr katalog.	Nazwa Rodzaj u	Nazwa gatunku lub (i) HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie
032761	<i>Ilex</i>	<i>x altacerensis</i>	'Belgica Aurea'	00	Tomszak, S.
017871	<i>Ilex</i>	<i>x altacerensis</i>	'Golden King'	16	Plantmar
017871	<i>Ilex</i>	<i>x altacerensis</i>	'Golden King'	08	Szmit, Ciechanów
020669	<i>Ilex</i>	<i>x altacerensis</i>	'Lawsoniana'	04	Tomszak, S.
003850	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium L.</i>	"	97	Rogów
003850	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium L.</i>	"	88	Wrocław (O.B.U.Wr.)
003850	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium L.</i>	"	05	Salomon
012139	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	'Alaska'	05	Belgia - zakupione
004945	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	'Aurea Marginata'	95	Rogów
004945	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	'Aurea Marginata'	02	Wrocław (O.B.U.Wr)
007763	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	'Bacciflava'	89	Rogów
008431	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	'Crispa'	95	Przelewice
008431	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	'Crispa'	10	Wrocław (O.B.U.Wr)
005283	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	'Ferox'	90	Rogów
010807	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	'Ferox Argentea'	04	Wrocław (O.B.U.Wr)
009068	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	'Green Pillar'	95	Esveld
009063	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	'Myrtifolia'	04	Rogów
009063	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	'Myrtifolia'	93	Boskoop - giełda
032949	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	'Rubricaulis Aurea'	16	M-Krzewy
032948	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	'Silver Queen'	16	M-Krzewy
012700	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium L. fo. heterophylla</i> (Aiton) Loes.	"	93	Kórnik k/Poznania
012700	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium L. fo. heterophylla</i> (Aiton) Loes.	"	89	Kórnik k/Poznania
012700	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium L. fo. heterophylla</i> (Aiton) Loes.	"	97	Rogów
015502	<i>Ilex</i>	<i>x aquiperneyi</i> Gable	"	09	Hobart
032801	<i>Ilex</i>	<i>x attenuata</i>	'Sunny Foster'	16	Plantmar
018728	<i>Ilex</i>	<i>bioritsensis</i> Hayata	"	05	Krefeld
032796	<i>Ilex</i>	<i>cornuta</i>	'Good Taste'	16	Plantmar
009360	<i>Ilex</i>	<i>crenata</i> Thunb.	"	93	Rogów
007121	<i>Ilex</i>	<i>crenata</i>	'Convexa'	95	Wrocław (O.B.U.Wr.)
007121	<i>Ilex</i>	<i>crenata</i>	'Convexa'	89	Mykita, J.
010712	<i>Ilex</i>	<i>crenata</i>	'Fastigiata'	16	M-Krzewy
033567	<i>Ilex</i>	<i>crenata</i>	'Glorie Dwarf'	16	Milczyński, M.
032950	<i>Ilex</i>	<i>crenata</i>	'Glory Gem'	16	M-Krzewy
013375	<i>Ilex</i>	<i>crenata</i>	'Golden Gem'	12	Grochowski, T.
032797	<i>Ilex</i>	<i>crenata</i>	'Twiggy'	16	Plantmar
011237	<i>Ilex</i>	<i>decidua</i> Walter	"	08	Lisle (Illinois)
008541	<i>Ilex</i>	<i>fargesii</i> Franch.	"	92	Rogów
008542	<i>Ilex</i>	<i>glabra</i> (L.) A. Gray	"	93	Rogów
008542	<i>Ilex</i>	<i>glabra</i> (L.) A. Gray	"	03	Wrocław (O.B.U.Wr)
032951	<i>Ilex</i>	<i>maximowicziana</i> var. <i>kanehirae</i>	'Impala'	16	M-Krzewy
012140	<i>Ilex</i>	<i>x meserveae</i> S.Y. Hu	"	03	Bielicki
012140	<i>Ilex</i>	<i>x meserveae</i> S.Y. Hu	"	97	Rogów
007810	<i>Ilex</i>	<i>x meserveae</i>	'Blue Angel'	01	Muras, P.
007810	<i>Ilex</i>	<i>x meserveae</i>	'Blue Angel'	14	Kurowski, L.
013723	<i>Ilex</i>	<i>x meserveae</i>	'Blue Boy'	89	Rogów
013723	<i>Ilex</i>	<i>x meserveae</i>	'Blue Boy'	14	Kurowski, L.
014702	<i>Ilex</i>	<i>x meserveae</i>	'Blue Girl'	14	Kurowski, L.

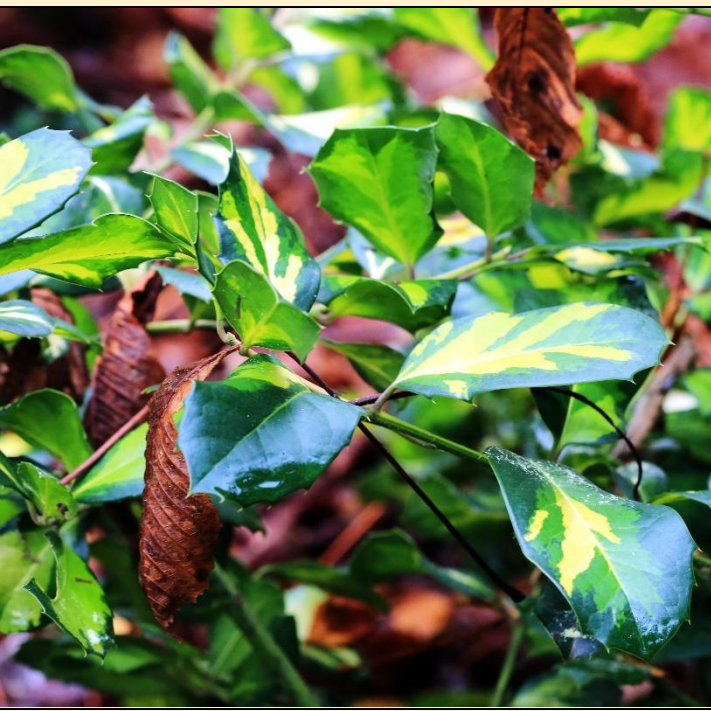
Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2017/2018

nr katalog.	Nazwa Rodzaju	Nazwa gatunku lub (i) HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introd ukcji	Pochodzenie
012141	<i>Ilex</i>	<i>x meserveae</i>	'Blue Prince'	99	Muras, P.
012142	<i>Ilex</i>	<i>x meserveae</i>	'Blue Princess'	01	Muras, P.
012142	<i>Ilex</i>	<i>x meserveae</i>	'Blue Princess'	99	Tomszak, S.
030539	<i>Ilex</i>	<i>x meserveae</i>	'Casanova'	14	Zymon, St.
021737	<i>Ilex</i>	<i>x meserveae GOLDEN GIRL®</i>	'Mesgolg'	05	Tomszak, S.
030540	<i>Ilex</i>	<i>x meserveae HECKENBLAU™</i>	'Hach 1'	14	Zymon, St.
028049	<i>Ilex</i>	<i>x meserveae LITTLE RASCAL™</i>	'Mondo'	17	Szmit, Ciechanów
028049	<i>Ilex</i>	<i>x meserveae LITTLE RASCAL™</i>	'Mondo'	16	Plantmar
004333	<i>Ilex</i>	<i>opaca</i> Aiton	"	90	Rogów
007697	<i>Ilex</i>	<i>pedunculosa</i> Miq.	"	16	Plantmar
003851	<i>Ilex</i>	<i>pernyi</i> Franch.	"	97	Rogów
032800	<i>Ilex</i>	<i>pernyi</i>	'Compacta'	16	Plantmar
012163	<i>Ilex</i>	<i>serrata</i> Thunb.	"	02	Wrocław (O.B.U.Wr)
012163	<i>Ilex</i>	<i>serrata</i> Thunb.	"	02	Wrocław (O.B.U.Wr)
032799	<i>Ilex</i>	<i>triflora</i> Blume var. <i>kanehirai</i> (Yamam.) S.Y. Hu	"	16	Plantmar
008755	<i>Ilex</i>	<i>verticillata</i> (L.) Gray	"	92	Kórnik k/Poznania
008755	<i>Ilex</i>	<i>verticillata</i> (L.) Gray	"	91	Niagara Falls
008755	<i>Ilex</i>	<i>verticillata</i> (L.) Gray	"	93	Esveld
008755	<i>Ilex</i>	<i>verticillata</i> (L.) Gray	"	92	Montreal

Tab. 160. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Ilex* - Kolocosił

<i>Nazwa akceptowana i oczekująca na akceptację</i>	<i>Nazwa historyczna</i>
<i>Ilex</i> Tourn. ex L. 1753 not Mill. 1754	<i>Ageria</i> Adans. <i>Agrifolium</i> Hill <i>Aquifolium</i> Mill. <i>Arinemia</i> Raf. <i>Braxyllis</i> Raf. <i>Burgilaria</i> H.L.Wendl. ex Steud. <i>Byronia</i> Endl. <i>Chomelia</i> Vell. <i>Ennepta</i> Raf. <i>Hexacadica</i> Raf. <i>Hexadica</i> Lour. <i>Hexotria</i> Raf. <i>Hierophyllus</i> Raf. <i>Ilicioides</i> Dum.Cours. <i>Izquierdia</i> Ruiz & Pav. <i>Labatia</i> Scop. <i>Leucodermis</i> Planch. ex Benth. & Hook.f. <i>Macoucoua</i> Aubl. <i>Nemopanthes</i> Raf. <i>Nemopanthus</i> Raf. <i>Nuttallia</i> DC. <i>Octas</i> Jack <i>Othera</i> Thunb. <i>Polystigma</i> Meisn. <i>Winterlia</i> Moench
<i>Ilex x aquiperkyi</i> 'Meschick'	
<i>Ilex x altaclarensis</i> (Loudon) Dallim. 1908 [<i>I. aquifolium</i> × <i>I. perado</i>] Sekcja Aquifolium Seria Aquifoliodes	<i>Ilex maderensis</i> hort. non Lamarck 1791 <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>altaclarensis</i> Loudon 1828 <i>Ilex perado</i> hort. non Aiton. 1792 <i>Ilex x altaclarensis</i> (hort. ex Loudon) Dallim.
<i>Ilex x altaclarensis</i> 'Albert Close'	
<i>Ilex x altaclarensis</i> 'Atkinsonii' {Fisher & <1900} ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Atkinsonii'
<i>Ilex x altaclarensis</i> 'Balearica' {Anglia ok. 1800} (Gr. Balearica ♀)	<i>Ilex platyphylla</i> var. <i>balearica</i> <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>balearica</i> <i>Ilex x alteclerensis</i> 'Green Plane'

<i>Ilex × altaclerensis 'Belgica Aurea'</i> {Koster& 1908} (Gr. Belgica ♀)	<i>Ilex perado 'Aurea' hort. Ilex 'Silver Sentinel' <i>Ilex × alteclerensis 'Silver Sentinel'</i></i>
<i>Ilex × altaclerensis 'Belgica'</i> {1874} ((Gr. Belgica) ♀)	<i>Ilex perado</i> hort. non Aiton <i>Ilex belgica</i> <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>belgica</i>
<i>Ilex × altaclerensis 'Big Deal'</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Camellifolia'</i> {<1865} ((Gr. Camellifolia ♀)	<i>Ilex × alteclerensis 'Heterophylla Major'</i> <i>Ilex × alteclerensis 'Magnifica'</i> <i>Ilex camellifolia</i> <i>Ilex 'Camelliaefolia'</i> <i>Ilex 'Heterophylla'</i> <i>Ilex 'Laurifolium Longifolium'</i>
<i>Ilex × altaclerensis 'Camellifolia Variegata'</i> ♀	
<i>Ilex × altaclerensis 'Carstens'</i> ♀	
<i>Ilex × altaclerensis 'Cherryberry'</i> {Brownell 1950} ♀	<i>Ilex × alteclerensis 'Birdproof'</i>
<i>Ilex × altaclerensis 'Colburn'</i> {ScottArb./Beadle} ♀	<i>Ilex × altaclerensis 'Colbum'</i> błędnie
<i>Ilex × altaclerensis 'Eldridge'</i> {Batchelor ok. 1900} ♀	
<i>Ilex × altaclerensis 'Golden Sport'</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Hendersonii'</i> ♀	
<i>Ilex × altaclerensis 'Hodginsii'</i> {Hodgins/Shepherd <1800/1836} (Gr. Hodginsii ♂)	<i>Ilex × altaclerensis 'Sheperdii'</i> <i>Ilex × altaclerensis 'Nobilis'</i> <i>Ilex × altaclerensis 'Altaclerensis'</i>
<i>Ilex × altaclerensis 'Golden King'</i> (Gr. Hendersonii [sport z <i>I. × altaclarensis 'Hendersonii'</i>]) ♀	<i>Ilex × altaclerensis 'Aurea Rex'</i> <i>Ilex × altaclerensis 'Hodgin's Golden'</i> <i>Ilex × altaclerensis 'Hodginsii Auerea'</i> <i>Ilex × altaclerensis 'King Edward VII'</i>
	
<i>Ilex × altaclerensis 'Golden Leaves'</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Howick'</i> {Howick 1980} (Gr. Hendersonii [sport z <i>I. × a. 'Hendersonii'</i>]) ♀	<i>Ilex × altaclerensis 'Hendersonii Variegata'</i>
<i>Ilex × altaclerensis 'Integritifolia'</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'James G. Esson'</i> {Esson 1949} (Gr. Camellifolia [siewka <i>I. × a. 'Eldridge'</i>]) ♀	<i>Ilex × altaclerensis 'James G. Eason'</i> błędnie
<i>Ilex × altaclerensis 'Jermyns'</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Lady Valerie'</i>	

<i>Ilex × altaclerensis 'Lawsoniana'</i> {HodginsNur./LawsonComp. 1800/1869 } (Gr. Hendersonii [sport z <i>I. × a.</i> 'Hendersonii'] ♀	
<i>Ilex × altaclerensis 'M.M. Barnes'</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Maderensis' (Gr. Maderensis)</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Magnolifolia'</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Marnockii' ♀</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Moorei' ♂</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Moria' ♀/♂</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Mundyi' ♀</i>	<i>Ilex × altaclerensis 'Mundy'</i>
<i>Ilex × altaclerensis 'N. F. Barnes' {Anglia <1930} ♀</i>	<i>Ilex × altaclerensis 'M.M. Barnes' błędnie ?</i>
<i>Ilex × altaclerensis 'Nigrescens' ♂</i>	<i>Ilex aquifolium</i> var. <i>nigrescens</i> <i>Ilex aquifolium</i> car. <i>nigricans</i> <i>Ilex balearica</i> var. <i>nigrescens</i> <i>Ilex maderensis</i> var. <i>nigrescens</i>
<i>Ilex × altaclerensis 'Nobilis picta'</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Platiphyolloides'</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Purple Shaft' {Lancaster 1965} (Gr. Balearica [sport z 'Balearica']) ♀</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Repanda'</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Ripley Gold' ♀/♂</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Tall Boy'</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'W.J. Bean' ♀</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Wilsonii' ♀</i>	
<i>Ilex × altaclerensis 'Winter Queen'</i> {Brownell/Brownell 1955} ♀	
<i>Ilex × altaclerensis 'Yocom' {prawd. WilmatNur. 1960} ♀</i>	
<i>Ilex × aquiperneyi 'Dragon Lady'</i>	
<i>Ilex × aquiperneyi 'Dutsch Girl' HSJ 2005 {Neville R. Phillips rej. 2004} ♀</i>	
<i>Ilex × aquiperneyi Gable</i> [<i>I. aquifolium</i> × <i>I. perrnyi</i>]	
<i>Ilex × aquiperneyi 'San Jose' ♀</i>	
<i>Ilex × aquiperneyi 'Aquipern' ♂</i>	<i>Ilex aquiperneyi 'Aquipern'</i>
<i>Ilex × aquiperneyi 'Brilliant'</i>	<i>Ilex aquiperneyi 'Brilliant'</i>
<i>Ilex × aquiperneyi 'San Jose' ♀</i>	<i>Ilex aquiperneyi 'San Jose'</i>
<i>Ilex × attenuata 'Alagold'</i>	<i>Ilex attenuata 'Alagold'</i>
<i>Ilex × attenuata 'Annie Armstrong'</i>	
<i>Ilex × attenuata 'Blazer' {USA 1974} ♀</i>	<i>Ilex attenuata 'Hossier Waif'</i>
<i>Ilex × attenuata 'Bronze Beauty'</i>	<i>Ilex attenuata 'Alagold'</i>

<i>Ilex × attenuata</i> 'Dixie Flame'	
<i>Ilex × attenuata</i> 'Dixie Star'	
<i>Ilex × attenuata</i> 'Dodd Selection'	
<i>Ilex × attenuata</i> 'East Palatka' ♀	
<i>Ilex × attenuata</i> 'Forsteri'	
<i>Ilex × attenuata</i> 'Foster No. 2' [<i>I. opaca</i> × <i>I. cassine</i> var. <i>angustifolia</i>] ♀	
<i>Ilex × attenuata</i> 'Foster No. 4' [<i>I. opaca</i> × <i>I. cassine</i> var. <i>angustifolia</i>] ♂	
<i>Ilex × attenuata</i> 'Hoosier Waif'	<i>Ilex attenuata</i> 'Hoosier Waif' <i>Ilex attenuata</i> 'Hooisier Waif'
<i>Ilex × attenuata</i> 'Hume No. 1'	
<i>Ilex × attenuata</i> 'Lake City'	<i>Ilex attenuata</i> 'Lake City'
<i>Ilex × attenuata</i> 'Longwood Gold' HSJ 1998 {Tomasz Aniśko} ♀	
<i>Ilex × attenuata</i> 'Marilyn' {Clarence E. Hubbuch rej. 1994} ♀	
<i>Ilex × attenuata</i> 'Savannagh' ♀	
<i>Ilex × attenuata</i> 'Sunny Foster' {Kosar 1964} [mutacja z 'Foster No. 2'] ♀	<i>Ilex × attenuata</i> 'Sonny Foster' błędnie
<i>Ilex × attenuata</i> Ashe 1924 [<i>I. cassine</i> × <i>I. opaca</i>] Sekcja Paltoria Seria Cassinoides	<i>Ilex nettletoniana</i> R.H.Ferguson 1937 <i>Ilex topeli</i> hort 1937
<i>Ilex × beanii</i> Rehder [<i>I. dipyrena</i> × <i>I. aquifolium</i>]	<i>Ilex × beanii</i>
<i>Ilex × kiusiana</i> Hatus. 1936	
<i>Ilex × koehneana</i> 'Ajax'	
<i>Ilex × koehneana</i> 'Castaneifolia'	
<i>Ilex × koehneana</i> 'Chestnut Leaf' ♀	
<i>Ilex × koehneana</i> 'Loch Raven' HSJ 2002 {William N. Kuhl rej. 2002} ♂	
<i>Ilex × koehneana</i> Loes. 1919 [<i>I. aquifolium</i> × <i>I. latifolia</i>] Sekcja Aquifolium Seria Aquifoliodes	<i>Ilex furcata</i> Lind. 1854
<i>Ilex × koehneana</i> 'Wirt L. Winn'	
<i>Ilex × koehniana</i> 'Ajax'	
<i>Ilex × makinoi</i> Hara 1936 [<i>I. aquifolium</i> × <i>I. rugosa</i>] Sekcja Aquifolium Seria Hookerianae	<i>Ilex rugosa</i> var. <i>fauriei</i> Loesener 1901 <i>Ilex fauriei</i> (Loesener) Makino 1928 non Gandoger 1918
<i>Ilex × meserveae</i> S.-y.Hu 1940 {?/Meserve <1940/1950} [<i>I. rugosa</i> × <i>I. aquifolium</i>] Sekcja Aquifolium Seria Hookerianae	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Blue Angel' [[<i>I. aquifolium</i> × <i>I. rugosa</i>] × <i>I. aquifolium</i>] ♀	<i>Ilex × meserveae</i> 'Conang'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Blue Boy' ♂	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Blue Eagle'	<i>Ilex meserveae</i> 'Blue Eagle'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Blue Girl' ♀	<i>Ilex meserveae</i> 'Blue Girl'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Blue Maid'	<i>Ilex meserveae</i> 'Blue Maid'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Blue Prince' ♂	<i>Ilex × meserveae</i> 'Conablu' <i>Ilex meserveae</i> 'Blue Prince'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Blue Princess' ♀	<i>Ilex × meserveae</i> 'Conapry' <i>Ilex meserveae</i> 'Blue Princess'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Blue Stallion' ♂	<i>Ilex meserveae</i> 'Blue Stallion'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Centennial Girl' ♀	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Chinese Boy' ♂	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Chinese Girl' ♀	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Coded'	<i>Ilex × meserveae</i> 'Blue Fantasy'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Cousin'	<i>Ilex meserveae</i> 'Cousin'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Glenroy Purple'	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Golden Flash'	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Golden Girl' ♀	<i>Ilex × meserveae</i> 'Golden Girl'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Golden Prince'	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Golden Princess' ♀	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Goliath' ♀	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Gretchen' ♀	

<i>Ilex × meserveae</i> 'Hachfee'	<i>Ilex × meserveae</i> 'Hechenfee'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Heckenpracht'	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Heckenstar'	<i>Ilex × meserveae</i> 'Hecken-Star'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Honey Maid'	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Little Stranger'	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Mary Jo' {William W. Cannon rej. 1995} ♀	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Mesan' ♀	<i>Ilex × meserveae</i> 'Blue Stallion'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Mesdob' ♀	<i>Ilex × meserveae</i> 'Chinese Boy'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Meseal' ♀	<i>Ilex × meserveae</i> 'Blue Bunny'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Mesgold' ♀	<i>Ilex × meserveae</i> 'Golden Girl'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Mesid' ♀	<i>Ilex × meserveae</i> 'Chinese Girl'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Mesid' Blue Maid' ♀	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Mesould' ♀	<i>Ilex × meserveae</i> 'Blue Confidence'
<i>Ilex × meserveae</i> 'Ondraszek' ♀ {MurasP. 2012} PL	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Red Darling' ♀	
<i>Ilex × meserveae</i> S.Y.Hu 1970	
<i>Ilex × meserveae</i> 'Winterglanz'	<i>Ilex</i> 'Winterglanz'
<i>Ilex × owariensis</i> Hatus. & 1996	
<i>Ilex × wandoensis</i> C.F.Mill. & M.Kim 2002	
<i>Ilex × wandoensis</i> 'Cholipo' {Chang-ho Choi rej. 2003, Korea) ♀	
<i>Ilex × wandoensis</i> 'Ferris' Dream' {Chang-ho Choi rej. 2004, Korea) ♀	
<i>Ilex × wandoensis</i> 'Min Pyong-gal' {Chang-ho Choi rej. 2004, Korea) ♀	
<i>Ilex × wandoensis</i> 'Morning Calm' {Chang-ho Choi rej. 2004, Korea) ♀	
<i>Ilex × wandoensis</i> T.Dudley { <i>I. integra</i> × <i>I. cornuta</i> }	
<i>Ilex × wandoensis</i> 'Thousand Sunsets' {Chang-ho Choi rej. 2003, Korea) ♀	
<i>Ilex × wandoensis</i> 'Will's Jade' {Willard T. Witte rej. 2015} ♂	
<i>Ilex</i> '580 Lady' [<i>I. cumulicola</i> × <i>I. cassine</i>]	
<i>Ilex abscondita</i> Steyermark 1988	
<i>Ilex</i> 'Accent'	<i>Ilex integra</i> 'Accent'
<i>Ilex aculeolata</i> Nakai 1930	<i>Ilex rhamnifolia</i> Merr.
<i>Ilex acutidenticulata</i> Steyermark 1988	
<i>Ilex</i> 'Adonis'	
<i>Ilex affinis</i> Gardner	<i>Ilex affinis</i> var. <i>angustifolia</i> Reissek <i>Ilex affinis</i> var. <i>apollinis</i> Loes. <i>Ilex affinis</i> var. <i>genuina</i> Loes. <i>Ilex affinis</i> var. <i>latifolia</i> Reissek <i>Ilex affinis</i> f. <i>medica</i> Loes. <i>Ilex affinis</i> var. <i>pachypoda</i> Loes. <i>Ilex affinis</i> var. <i>valida</i> Loes. <i>Ilex rivularis</i> Gardner
<i>Ilex aggregata</i> (Ruiz & Pav.) Loes. 1931	<i>Ilex amygdalifolia</i> Rusby <i>Izquierdia aggregata</i> Ruiz & Pav.
<i>Ilex</i> 'Ajax'	
<i>Ilex</i> 'Albert Close'	
<i>Ilex</i> 'Aldridge Savannah'	
<i>Ilex altiplana</i> Steyermark 1988	
<i>Ilex amazonensis</i> Edwin 1865	

<i>Ilex ambigua</i> (Michx.) Torr. 1943	<i>Ilex ambigua f. channellii</i> Edwin <i>Ilex ambigua</i> var. <i>coriacea</i> Trel. <i>Ilex ambigua f. mollis</i> (A.Gray) C.F.Reed <i>Ilex beadlei</i> var. <i>laevis</i> Ashe <i>Ilex buswellii</i> Small <i>Ilex dubia</i> (G.Don) Britton, Sterns & Poggenb. <i>Ilex dubia f. condensata</i> Loes. <i>Ilex dubia f. grayiana</i> Loes. <i>Ilex dubia</i> var. <i>mollis</i> (A.Gray) Loes. <i>Ilex dubia</i> var. <i>monticola</i> Loes. <i>Ilex mollis</i> A.Gray <i>Ilex montana</i> var. <i>beadlei</i> (Ashe) Fernald <i>Ilex montana</i> var. <i>mollis</i> (A.Gray) Britton <i>Nemopanthus ambiguus</i> (Michx.) Alph.Wood <i>Prinos ambiguus</i> Michx. <i>Prinos dubius</i> G.Don
<i>Ilex amboroica</i> Loes. 1909	
<i>Ilex amelanchier</i> M.A.Curtis ex Chapm. 1860	
<i>Ilex amplifolia</i> Rusby 1896	
<i>Ilex amygdalina</i> Reissek ex Loes. 1901	
<i>Ilex andicola</i> Loes. 1901	
<i>Ilex angulata</i> Merr. & Chun 1935	
<i>Ilex angustissima</i> Reissek 1861	
<i>Ilex annamensis</i> Tardieu 1945	
<i>Ilex anodonta</i> Standl. & Steyermark. 1940	
<i>Ilex anomala</i> Hook. & Arn. 1832	<i>Byronia anomala</i> (Hook. & Arn.) A.Heller <i>Byronia helleri</i> H.Lév. <i>Byronia hookeri</i> Steud. <i>Byronia sandwicensis</i> Endl. <i>Byronia tailensis</i> A.Gray <i>Ilex hawaiensis</i> S.Y.Hu <i>Ilex marquesensis</i> F.Br. <i>Ilex sandwicensis</i> Loes. <i>Ilex taitensis</i> (A.Gray) J.W.Moore <i>Polystigma hookeri</i> Meisn.
<i>Ilex anonoides</i> Loes. 1901	<i>Ilex perulera</i> Molinari
<i>Ilex antonii</i> Elmer 1913	
<i>Ilex apicidens</i> N.E.Br. 1901	<i>Ilex quitensis</i> var. <i>apicidens</i> (N.E.Br.) Loes.
<i>Ilex apiensis</i> S.Andrews 1998	
<i>Ilex 'Apollo'</i> {USA} [<i>I. verticillata</i> × <i>I. serrata</i>]	
<i>Ilex 'Apollo'</i> {Kosar 1960} [<i>I. serrata</i> × <i>I. verticillata</i> ?] ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Alaska' {NissenD., NissenH. <1960} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Aprather'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Albomarginata'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Alcicornis' {LawsonNurs. <1874} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Amber' {HillierNur. 1950} ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Ammerland'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Ampfield Queen'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Angustifolia' ♀ lub ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Anastassifolia' <i>Ilex aquifolium</i> 'Myrtifolia Stricta' <i>Ilex aquifolium</i> 'Petit' (♂) <i>Ilex aquifolium</i> 'Petite' (♀) <i>Ilex aquifolium</i> 'Pernettyifolia' <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>serrata</i>
<i>Ilex aquifolium</i> 'Angustifolia Albo-Marginata' {ok. 1800}	<i>Ilex aquifolium</i> 'Serratifolia Albo Marginata'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Angustifolia Aurea Maculata' {Anglia}	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Angustifolia Marginata Aurea' {Anglia} (Gr. Aura-Marginata)	<i>Ilex aquifolium</i> 'Angustimarginata Aurea' <i>Ilex aquifolium</i> 'Angustifolia Aurea Marginata'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Angustifolia Marginata Aurea'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Angustifolia Mediopicta'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Angustifolia Variegata'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Angustimarginata Aurea'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Apricot' ♀	

<i>Ilex aquifolium 'Apricot Glow'</i> {Wieman 1965} ♀	<i>Ilex aquifolium 'Apricot'</i>
<i>Ilex aquifolium 'Argentea Longifolia'</i>	
<i>Ilex aquifolium 'Argentea Marginata'</i> {Anglia <1770} (Gr. Argentea Marginata) ♀	<i>Ilex aquifolium 'Albo-Marginata'</i> <i>Ilex aquifolium 'Argentea Marginata Major'</i> <i>Ilex aquifolium 'Argenteo Variegata'</i> <i>Ilex aquifolium 'Broad Silver'</i> <i>Ilex aquifolium 'Lee's Dark Silver'</i> <i>Ilex aquifolium 'Rough Leaved Silver'</i> <i>Ilex aquifolium 'Silver Beauty'</i> <i>Ilex aquifolium 'Silver Princess'</i> <i>Ilex aquifolium 'Silver Variegated'</i> <i>Ilex aquifolium 'Argenteomarginata'</i>
<i>Ilex aquifolium 'Argentea Marginata Elegantissima'</i> {Anglia} (Gr. Argentea Marginata) ♀	<i>Ilex aquifolium 'Elegantissima'</i> <i>Ilex aquifolium 'Argentea Variegata'</i> <i>Ilex aquifolium 'Argenteomarginata'</i>
<i>Ilex aquifolium 'Argentea Marginata Major'</i>	
<i>Ilex aquifolium 'Argentea Marginata Pendula'</i> ♀{Perry 1859} (Gr. Argentea Marginata) ♀	<i>Ilex aquifolium 'Argentea Pendula'</i> <i>Ilex aquifolium 'Pendula Argeneomarginata'</i>
<i>Ilex aquifolium 'Argentea Marginata Stricta'</i> {Anglia} (Gr. Argentea Marginata) ♀	<i>Ilex aquifolium 'Lurida Variegata'</i>
<i>Ilex aquifolium 'Argentea Mediopicta'</i> ♀	
<i>Ilex aquifolium 'Argentea Pendula'</i> ♀	
<i>Ilex aquifolium 'Ashford'</i> {Brown 1980} (Gr. Argentea Media-Picta) ♀	
<i>Ilex aquifolium 'Atlas'</i> {Proefstation 1961} (Gr. Argentea Media-Picta) ♂	
<i>Ilex aquifolium 'Aurea Marginata'</i> {Anglia} (Gr. Argentea Marginata) ♀	<i>Ilex aquifolium "</i> <i>Ilex aquifolium 'Albomarginata Pendula'</i> <i>Ilex aquifolium 'Argentea Pendula'</i> <i>Ilex aquifolium 'Pendula Argentea'</i> <i>Ilex aquifolium 'Pendula Argenteomarginata'</i> <i>Ilex aquifolium 'Pendula Tricolor'</i> <i>Ilex aquifolium 'Pendula Variegata'</i> <i>Ilex aquifolium 'Perryana Major'</i> <i>Ilex aquifolium 'Perry's Weeping'</i> <i>Ilex aquifolium 'Silver Beauty'</i> <i>Ilex aquifolium 'Silver Weeping'</i>
	
<i>Ilex aquifolium 'Aurea Marginata Pendula'</i> {WatererNurs. ok. 1875} (Gr. Aura Marginata) ♀	<i>Ilex aquifolium 'Aurea Pendula'</i> <i>Ilex aquifolium 'Gold Weeping'</i> <i>Ilex aquifolium 'Pendula Aura Marginata'</i> <i>Ilex aquifolium 'Waterer's Gulden Weeping'</i>
<i>Ilex aquifolium 'Aurea Marginata Stricta'</i> ♀	
<i>Ilex aquifolium 'Aurea Picta Latifolia'</i> {<1876} (Gr. Auera Medio-Picta)	<i>Ilex aquifolium 'Aurea Medio-Picta Latifolia'</i>
<i>Ilex aquifolium 'Aureomarginata'</i>	
<i>Ilex aquifolium 'Aurifodina'</i> {Anglia <1863} ♀	<i>Ilex aquifolium 'Bicolor'</i> <i>Ilex aquifolium 'Muricata'</i>
<i>Ilex aquifolium 'Bacciflava'</i> Weston 1775 {<1775} (Gr. Aurea Medio-Picta) ♀	<i>Ilex aquifolium 'Chrysocarpa'</i> <i>Ilex aquifolium 'Frutu Luteo'</i> <i>Ilex aquifolium 'Xanthocarpa'</i>
<i>Ilex aquifolium 'Baden'</i> {HeaterfellsNur. 1960} (Gr. Aura Medio-Picta) ♀	
<i>Ilex aquifolium 'Balkans Female'</i> ♀	
<i>Ilex aquifolium 'Barbarossa'</i> {Nosal 1956} [I. a. 'Cottage Queen' x I. a. 'Little Bull'] ♀	
<i>Ilex aquifolium 'Beacon'</i> {Wieman 1946} ♀	<i>Ilex aquifolium 'Astoria'</i>
<i>Ilex aquifolium 'Beads of Gold'</i>	
<i>Ilex aquifolium 'Beautyspra'</i> {WiemanNurs. Ok. 1930} ♀	
<i>Ilex aquifolium 'Bella'</i>	
<i>Ilex aquifolium 'Berigold'</i> {Brownell 1960} ♀	<i>Ilex aquifolium 'Baccivflava'</i>

<i>Ilex aquifolium</i> 'Berkeley' {Frances Tayloe rej. 1999} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Berlicum Beauty' {EsveldFa. 1984} ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Betty Britte' {Wieman 1986} [mutacja z <i>I. a.</i> 'Early Cluster'] ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Gold Nugget'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Bokrijk'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Bonanza' {Brownell 1960} ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Brownells Special'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Canadian Gold' {Bock 1978} ♂ ?	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Castanaefolia'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Chameleon' {Wieman 1977} ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Ciliata' {Anglia <1826} ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Ciliata Minor'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Ciliata Major'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Cooki' {Anglia <1863} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Cookei' błędnie <i>Ilex aquifolium</i> 'Obscura'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Coronation' {Leach/NWREC } ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Costwold Green' 2008 {Neville R. Phillips} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Cottage Queen'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Crassifolia' {Anglia <1770} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Serrata'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Crinkle Variegated'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Crispa' {<1838} [sport z <i>I. a.</i> 'Ferox'] ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Calamistrata' <i>Ilex aquifolium</i> 'Contorta' <i>Ilex aquifolium</i> 'Tortuosa'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Crispa Aurea-Picta' {Anglia <1854} [sport z <i>I. a.</i> 'Ferox Aurea'] ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Crispa Aureomaculata' <i>Ilex aquifolium</i> 'Crispa Aurea Maculata' <i>Ilex aquifolium</i> 'Contorta Aurea Picta' <i>Ilex aquifolium</i> 'Marginata Aureo Picta' <i>Ilex aquifolium</i> 'Tortuosa Auereo-Picta' <i>Ilex aquifolium</i> 'Crispa Aureopicta'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Dapper' {John S. Wieman rej. 1994} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Donningtonensis' {Fisher& ok. 1861} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Doralee Creek' {?/NorthcarolinaUniv.} ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Doralee Creek'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Dude'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Elegantissima' {Anglia <1863} ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Argentea Marginata Elegantissima'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Eschwege'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Etzel'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Evangeline'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Ferox' {Francja ok. 1635} ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Echinata'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Aurea Marginata' ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Echnatum Argentea Marginata' <i>Ilex aquifolium</i> 'Ferox Argentea Marginata'



<i>Ilex aquifolium</i> 'Ferox Argentea picta' ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Ferox Aurea' {Anglia <1760} ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Ferox Aura picta'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Fisher'i'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Flavescens' {Anglia <1861} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Aurantiaca' <i>Ilex aquifolium</i> 'Bronze' <i>Ilex aquifolium</i> 'Lutescens' <i>Ilex aquifolium</i> 'Moonlight'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Forest Weeping'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Foxii' {Anglia <1863} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Friesland'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Fructu Aurantiaca' {Anglia <1863} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Orange Berry' <i>Ilex aquifolium</i> 'Orange Gem'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Fructu Luteo' ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Gold Flash' {Nienwesteeg 1878} [sport z <i>I. a.</i> 'J.C. van Tol'] ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Goldburst'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Golden Flamenco' 1999 {A. Nelson Owen} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Golden Hedgehog'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Golden King'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Golden Milkboy' ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Gold Milkboy'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Golden Milkmaid'	<i>Ilex aquifolium</i> 'Aurea Media-Picta' <i>Ilex aquifolium aurea media picta</i> <i>Ilex aquifolium</i> 'Aurea Picta Spinosa' <i>Ilex aquifolium</i> 'Gold Milkmaid'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Golden Queen' {Anglia <1867} ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Aurea Regina' <i>Ilex aquifolium</i> 'Elegans Aura Marginata' <i>Ilex aquifolium</i> 'Golden Variegated'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Golden Tears'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Golden van Tol'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Goldfrucht'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Goliath' {Meserve} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Grandis' {<1867} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Green Pillar' {?/Hillier&} ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Green Sentinel' ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Handsworth New Silver' {<1850} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'grandis Argentea Marginata' <i>Ilex aquifolium</i> 'Handsworth Silver' <i>Ilex aquifolium</i> 'Silverboy' <i>Ilex aquifolium</i> 'Silver Plane'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Handsworthiensis'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Harpune' {Hachmann 1978} [sport z <i>I. a.</i> 'Alaska'] ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Hascombensis'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Hastata' {1863} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> var. <i>kewensis</i> <i>Ilex aquifolium</i> 'Latispina Minor' <i>Ilex aquifolium</i> 'Latispina Nana' <i>Ilex aquifolium</i> 'Latispina Pigmea'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Haverbeck'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Henny'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Heterophylla Aura picta' {Anglia <1866} ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Pictum'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Heterophylla Aureomarginata' {Anglia <1864} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Ilda'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Ilman'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Ils'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Ingramii' {Anglia <1875} ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Ingram' <i>Ilex aquifolium</i> 'Polkador' <i>Ilex aquifolium</i> 'Silver Dust'
<i>Ilex aquifolium</i> 'J.C. van Tol' {Holandia ok. 1895} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Laevigata Polyvarpa' <i>Ilex aquifolium</i> 'Polycarpa'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Lancer' 2006 {Neville R. Phillips} ♂	

<i>Ilex aquifolium</i> 'Latispina' {Anglia <1845} [prawd. sport z <i>I. a.</i> 'Crispa'] ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Latispina Major' <i>Ilex aquifolium</i> 'Trapeziformis'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Laurifolia' {Anglia <1823} ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Laurel Leaf'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Laurifolia Aurea' ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Levis' 2001 {William N. Kuhl} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Siberia'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Lichtenthalii' {Austria ok. 1880} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Lichtenthal'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Lilliput'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Limsi'	<i>Ilex aquifolium</i> 'Siberia'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Longspra'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Lowspread'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Maculaska' {Stührenberg 1988/1991} [sport z <i>I. a.</i> 'Alaska'] ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Madame Briot' {Francja <1866} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Mme Briot' <i>Ilex aquifolium</i> 'Aurea Latifolia' <i>Ilex aquifolium</i> 'Aurea Regina Nigra'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Maderensis Variegata' {Anglia < 1868} ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Maderensis Picta' <i>Ilex</i> × <i>alteclerensi</i> 'Maderensis Variegata' <i>Ilex</i> × <i>altaclerensis</i> 'Maderensis Variegata'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Microphylla'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Milkboy'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Milkm maid' {Anglia <1820} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Albo Picta' <i>Ilex aquifolium</i> 'Argentea Media Picta'
<i>Ilex aquifolium</i> 'John Michalak' {Nosal M.A., Nosal E.A. 1941} ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> L. 1753 non Lour. 1790	<i>Aquifolium croceum</i> Raf. <i>Aquifolium ferox</i> Mill. ex Rafin. <i>Aquifolium heterophyllum</i> Raf. <i>Aquifolium</i> <i>Ilex</i> Scop. 1773 <i>Aquifolium lanceolatum</i> Raf. <i>Aquifolium planifolium</i> Raf. <i>Aquifolium spinosum</i> Lam. <i>Aquifolium undulatum</i> Raf. <i>Aquifolium vulgare</i> St.-Lag. <i>Ilex aquifolium</i> f. <i>aureopicta</i> (Loudon) Geerinck <i>Ilex aquifolium</i> f. <i>balearica</i> (Desf.) Loesener 1901 <i>Ilex aquifolium</i> f. <i>frivaldszkyana</i> Loes. <i>Ilex aquifolium</i> f. <i>heterophylla</i> (Aiton.) Loesn. 1901 <i>Ilex aquifolium</i> f. <i>heterophylla</i> subf. <i>algarviensis</i> Loesn. 1901 <i>Ilex aquifolium</i> f. <i>vulgaris</i> Loesn. 1901 <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>acubiformis</i> F. Gillot (lub. J. Gillot) 1904 <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>algarvensis</i> Chodat 1909 <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>aquifolium</i> <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>arbutifolia</i> Todaro 1884 <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>barcinonae</i> Pau 1922 <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>crassifolia</i> Aiton <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>ferox</i> Aiton <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>heterophylla</i> Aiton <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>integrifolia</i> Lange 1864 <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>laetevirens</i> Sennen 1926 <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>recurva</i> Aiton <i>Ilex aquifolium</i> var. <i>vulgaris</i> Aiton. 1789 <i>Ilex balearica</i> Desf. 1809 <i>Ilex camelliifolia</i> (K. Koch) A. Henry <i>Ilex chrysocarpa</i> Wender. 1825 <i>Ilex ciliata</i> Koehne <i>Ilex citriocarpa</i> Murray <i>Ilex crassifolia</i> Aiton. ex Steud. 1837 <i>Ilex echinata</i> Mill. <i>Ilex ferox</i> Aiton ex Steud. <i>Ilex fischeri</i> Carrière <i>Ilex heterophylla</i> G. Don <i>Ilex montsenatense</i> Sennen 1936 <i>Ilex nigricans</i> (Göpp.) A. Henry <i>Ilex platyphylla</i> Booth <i>Ilex sempervirens</i> Salisb. 1796 <i>Ilex spinigera</i> (Loes.) Loes. <i>Ilex spinosum</i> Gaertn. 1791 <i>Ilex vulgaris</i> J. Gray 1821

<i>Ilex aquifolium</i> 'Monstrosa' {Anglia ok. 1845} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Myrtifolia' {Anglia < 1830} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Myrtifolia Argentea'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Myrtifolia Aurea' {Anglia <1863} ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Myrtifolia Auro Marginata'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Myrtifolia Aurea Maculata'	<i>Ilex aquifolium</i> 'Myrtifolia Aureovariegata' <i>Ilex aquifolium</i> 'Myrtifolia Aureomaculata'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Night Glow' [I. a. 'Flavescens' x I. a. 'Dude'] ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Nightglow'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Nigricans' {? <1870} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Nobilis Variegata'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Northern Lighs'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Oregon'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Osgood'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Ovata' {prawd. Anglia <1854} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Ovata Aurea' ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Aurea Marginata Ovata' <i>Ilex aquifolium</i> 'Golden Gate' <i>Ilex aquifolium</i> 'Ovata Aura Marginata' <i>Ilex aquifolium</i> 'Aurea Ovata'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Patricia Bouney'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Pendula' {DerbyGard. <1842} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> var. <i>pendula</i>
<i>Ilex aquifolium</i> 'Pendula Aureomarginata'	<i>Ilex aquifolium</i> 'Pendula Argentea Marg.'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Pendula Femina'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Perkins'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Peters' 1999 {Robert K. Peters} ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Petite'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Phantom Gold'{Brownell 1950} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Pinto'{Wieman 1935} [sport z I. a. 'Early Cluster'] ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Wieman's Pinto'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Pixie'{Leach 1960} [sport z I. a. 'Angustifolia'] ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Platiphylla'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Princess Pat' {Brownell 1950} ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Pyramidalis' ♀	<i>Ilex</i> 'Pyramidalis'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Pyramidalis Aureomarginata' {Holandia <1910} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Path-O-Gold'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Pyramidalis Fructu Luteo' ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Rahden' {Buchtmann 1985} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Rector' {Neville R. Phillips rej. 2006 } ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Recurva' {Anglia <1844} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Serratifolia Compacta'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Red Top' {DarthuizerNur. 1968} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Regina Versicolor'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Repanda'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Robert Brown' {NosalE.A.1930} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Rotundifolia'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Rubricaulis'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Rubricaulis Aurea' {Anglia <1867} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Aurea Marginata' <i>Ilex aquifolium</i> 'Aurea Marginata Rotundifolia' <i>Ilex aquifolium</i> 'Bromeliaefolia' <i>Ilex aquifolium</i> 'Farmers Variegated Holly'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Sam Gabriel'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Samuel Foster'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Scotica'	

<i>Ilex aquifolium</i> 'Scotica Aurea' {Anglia < 1863} [sport od <i>I. a.</i> 'Scotica'] ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Scotica Aurea Picta' {ChestnutNur. 1876} [sport od <i>I. a.</i> 'Scotica'] ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Scotica Aureopicta'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Scotica Aureomaculata'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Sharpy'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Shortspra' {Wieman 1960} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Wieman's Shortspra'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Siberia' {Blanke 1994} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Limsi'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Sijpestein'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Silvary' {prawd. Anglia <1935} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Argentea Marginata' <i>Ilex aquifolium</i> 'Brownell's Silvary' <i>Ilex aquifolium</i> 'Silver Broadleaf' <i>Ilex aquifolium</i> 'Silver Princess'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Silver Dust'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Silver Lining' {Louise Bendall rej. 2000 } ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Silver Milkboy' {Hillier& nn} ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Silver Milkmaid'	<i>Ilex aquifolium</i> 'Argentea Mediopicta'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Silver Queen' {Anglia ok. 1863} ♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Argentea Latifolia' <i>Ilex aquifolium</i> 'Argentea Purpurea' <i>Ilex aquifolium</i> 'Argentea Regina' <i>Ilex aquifolium</i> 'Silver King'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Silver van Tol' [sport z <i>I. a.</i> 'J.C. van Tol'] ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Silver Wedding'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Smithiana'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Sparkler'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Spek 02' RED TIPS	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Sterling Silver' {Neville R. Phillips rej. 2006} ♂	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Sterntaler'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Susan Andrews' {Neville R. Phillips rej. 2004} ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Texelendje'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Tricolor' {GallawayGard. 1953} ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Tromp Gold'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Twenty Below' {Leach 1960} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> '20 Below'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Victoria'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Watereriana Compacta'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Watereriana'♂	<i>Ilex aquifolium</i> 'Waterer's Gold'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Weeping Golden Milkmaid'	<i>Ilex aquifolium</i> 'Aureovariegata Pendula' <i>Ilex aquifolium</i> 'Pendula Mediopicta'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Whittingtonensis'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Wiemans'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Wiemans Greenspread'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Wiemans Moonbrite'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Wiesmoor Cream'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Wietmarschen'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Wilsonii' {Fisher& <1890} ♀	<i>Ilex × altaclerensis</i> 'Wilsonii'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Winter Green' {Peters ok. 1976} ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Winter Queen'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Yellow Pillar'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Yellow Star'	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Yule Glow'{NWREC} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Yuleglow'
<i>Ilex aquifolium</i> 'Zella'{prawd. WilmatNur. <1954} ♀	
<i>Ilex aquifolium</i> 'Zelta's Elite' {John S. Wieman rej. 1994} ♀	

<i>Ilex aquifolium</i> 'Zero' {Teufel <1960} ♀	<i>Ilex aquifolium</i> 'Teufel's Weeping'
<i>Ilex aracamuniana</i> Steyermark 1989	
<i>Ilex archeri</i> Edwin 1965	
<i>Ilex ardisiifrons</i> Reissek 1861	
<i>Ilex argentina</i> Lillo 1910	<i>Ilex herzogii</i> Loes. <i>Ilex tucumanensis</i> Speg.
<i>Ilex arimensis</i> (Loes.) Britton ex R.O.Williams 1930	<i>Ilex guianensis</i> var. <i>arimensis</i> Loes.
<i>Ilex arisanensis</i> Yamamoto 1925	
<i>Ilex arnhemensis</i> Loes. 1897	<i>Byronia arnhemensis</i> F.Muell.
<i>Ilex 'Arthur Bruner'</i> HSJ 2002 {Virginia Hasson Bruner rej. 2002} [I. <i>cornuta</i> 'Burfordii' x I. <i>latifolia</i>] ♂	
<i>Ilex asperula</i> Mart. ex Reissek 1861	
<i>Ilex asperula</i> var. <i>pyrenaica</i> Loes. 1901	
<i>Ilex asprella</i> Champ. ex Benth. 1852	<i>Ilex gracilipes</i> Merr. <i>Ilex merrillii</i> Briq. <i>Ilex oxyphylla</i> Miq.
<i>Ilex asprella</i> var. <i>megalophylla</i> T.R.Dudley 1980	
<i>Ilex atabapoensis</i> T.R.Dudley 1997	
<i>Ilex atrata</i> var. <i>glabra</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li 1985	
<i>Ilex atrata</i> W.W.Sm. 1917	
<i>Ilex 'Audrey'</i>	
<i>Ilex auricula</i> S.Andrews 1983	
<i>Ilex austrosinensis</i> C.J.Tseng 1984	
<i>Ilex 'Autumn Glow'</i> [I. <i>serata</i> x I. <i>verticillata</i>] ♀	
<i>Ilex azuensis</i> Loes. 1913	
<i>Ilex baasiana</i> B.C.Stone & Kiew 1984	
<i>Ilex bahiahondica</i> (Loes.) P.A.González 2004	<i>Ilex nitida</i> subsp. <i>bahiahondica</i> (Loes.) Borhidi <i>Ilex nitida</i> var. <i>bahiahondica</i> Loes.
<i>Ilex belizensis</i> Lundell 1937	
<i>Ilex berteroii</i> Loes. 1892	<i>Ilex berteroii</i> var. <i>buchiana</i> Loes. <i>Ilex berteroii</i> var. <i>ovalifolia</i> Loes.
<i>Ilex 'Bessie Smith'</i> {Bessie S. Smith rej. 2008} [I. <i>cornuta</i> 'Burfordii' x I. <i>latifolia</i>] ♂	
<i>Ilex 'Betty's Beau'</i> HSJ 2001 {Betty Dickinson rej. 2001} [I. <i>cornuta</i> 'Willowleaf' x I. <i>pernyi</i>] ♀	
<i>Ilex bidens</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li 1985	
<i>Ilex bioritensis</i> Hayata 1911 Sekcja Aquifolium Seria Dipyrenae	<i>Ilex veitchii</i> Veitch 1912 <i>Ilex ciliostiplosa</i> Loes. <i>Ilex pernyi</i> var. <i>veitchii</i> (Veitch)Bean 1914 <i>Ilex diplosperma</i> S.-y.Hu 1946
<i>Ilex biserrulata</i> Loes. 1901	
<i>Ilex 'Bisex'</i>	<i>Ilex aquifolium</i> 'Bisex'
<i>Ilex blancheana</i> Judd 1986	
<i>Ilex blanchetii</i> Loes. 1901	
<i>Ilex 'Blue Blooded Babe'</i> {William N. Kuhl rej. 2006} [I. <i>xmeserve</i> x I. <i>aquifolium</i>] ♀	
<i>Ilex 'Bob Bruner'</i> HSJ 2002 {Virginia Hasson Bruner rej. 2002} [I. <i>cornuta</i> 'Burfordii' x I. <i>latifolia</i>] ♂	
<i>Ilex boliviiana</i> Britton 1893	<i>Ilex boliviiana</i> var. <i>acutata</i> Loes. <i>Ilex boliviiana</i> var. <i>brittoniana</i> Loes. <i>Ilex boliviiana</i> var. <i>rusbyana</i> Loes.
<i>Ilex 'Bonifre'</i> [I. <i>verticillata</i> x I. <i>serrata</i>]	
<i>Ilex 'Caroline Cone'</i> {I. <i>dimorphophylla</i> x I. <i>cornuta</i> }	
<i>Ilex casiquiarensis</i> Loes. 1891	
<i>Ilex cassine</i> var. <i>cassine</i>	

<i>Ilex cassine 'Alpha Male'</i> {Albert Durio rej. 2017} ♂	
<i>Ilex cassine 'Lowei'</i>	
<i>Ilex cassine 'Patio Jewel'</i> {Albert Durio rej. 2017} ♀	
<i>Ilex cassine</i> subsp. <i>mexicana</i> (Turcz.) A.E.Murray 1983	<i>Ilex cassine</i> var. <i>mexicana</i> (Turcz.) Loes. <i>Pileostegia mexicana</i> Turcz.
<i>Ilex cassine</i> subsp. <i>myrtifolia</i> (Walter) A.E. Murray 1983	<i>Ilex dahoone</i> var. <i>myrtifolia</i> (Walter) Chapm. 1860
<i>Ilex cassine</i> 'Tensaw'	
<i>Ilex cassine</i> var. <i>parvifolia</i> C.K.Schneid. 1907	
<i>Ilex cassine</i> 'Yellow Fruited'	
<i>Ilex celebensis</i> Capit. 1910	
<i>Ilex celebensis</i> var. <i>ranaiana</i> S.Andrews 1998	
<i>Ilex</i> 'Centennial Girl' {Meserve <1997} [<i>I. centrochinensis</i> × <i>I. aquifolium</i>] ♀	
<i>Ilex centrochinensis</i> S.-y.Hu 1949 Sekcja Aquifolium Seria Aquifoliodes	<i>Ilex aquifolium</i> var. <i>chinensis</i> Loesener 1901 <i>Ilex dipyrena</i> var. <i>leptocatha</i> Loesener 1900 <i>Ilex leptacantha</i> Lindl. & Paxton
<i>Ilex cerasifolia</i> Reissek 1861	<i>Ilex cerasifolia</i> var. <i>glaziovii</i> Loes. <i>Ilex cerasifolia</i> var. <i>lagoensis</i> Loes.
<i>Ilex chamaebuxus</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li 1985	
<i>Ilex chamaedryfolia</i> Reissek 1861	<i>Ilex chamaedryfolia</i> var. <i>mugiensis</i> Loes. <i>Ilex chamaedryfolia</i> var. <i>typica</i> Loes.
<i>Ilex</i> 'China Boy'	
<i>Ilex</i> 'China Girl' {Meserve/Conard-PyleCo. <1979/1979} [<i>I. rugosa</i> × <i>I. cornuta</i>] ♀	<i>Ilex</i> 'Chinese Girl' <i>Ilex</i> 'Mesog' <i>Ilex</i> × <i>aquipernyi</i> 'Chinese Boy' <i>Ilex</i> 'Chinese Boy'
<i>Ilex ciliospinosa</i> Loes. 1911 Sekcja Aquifolium Seria Dipyrenae	<i>Ilex bioritsensis</i> var. <i>cilioponosa</i> (Loesener)Comber
<i>Ilex cinerea</i> Champ. ex Benth. 1852	
<i>Ilex cisoidea</i> Loes. 1901	
<i>Ilex clarkei</i> Loes. 1901	
<i>Ilex clemensiae</i> Heine 1953	
<i>Ilex clementis</i> Britton & P.Wilson 1920	
<i>Ilex clethriflora</i> S.Andrews 1998	
<i>Ilex</i> 'Clusterberry' {Kosar 1961} [(<i>I. aquifolium</i> × <i>I. cornuta</i> 'Nellie R. Stevens') × <i>I. leucoclada</i>] ♀	
<i>Ilex cochinchinensis</i> Loes. 1901	<i>Hexacadica corymbosa</i> (Lour.) Raf. <i>Hexadica cochinchinensis</i> Lour. <i>Ilex ardisioides</i> Loes. <i>Ilex cleyeroides</i> Hayata <i>Ilex oligadenia</i> Merr. & Chun
<i>Ilex cognata</i> Reissek 1891	
<i>Ilex colchica</i> Pojark. 1945 Sekcja Aquifolium Seria Aquifoliodes	<i>Ilex hyrcana</i> Pojark. 945 <i>Ilex stenocarpa</i> Pojark. 1945 <i>Ilex imerethica</i> Pojark. 1965 <i>Ilex colchica</i> ssp. <i>imerethica</i> (Pojark.)Pojark. 1983
<i>Ilex colchica</i> subsp. <i>imerethica</i> (Gagnidze) Gagnidze 1983	<i>Ilex imerethica</i> Gagnidze
<i>Ilex collina</i> Alexander 1941	<i>Nemopanthus collinus</i> (Alexander) R.C.Clark
<i>Ilex colombiana</i> Cuatrec. 1949	
<i>Ilex</i> 'Conaf'	<i>Ilex cornuta</i> 'Oak Leaf'
<i>Ilex condensata</i> Turcz. 1859	<i>Ilex ambigua</i> var. <i>condensata</i> (Turcz.) Loes.
<i>Ilex condorensis</i> Pierre 1893	
<i>Ilex confertiflora</i> Merr. 1934	
<i>Ilex cassine</i> 'Dodds Yellow'	

<i>Ilex cassine</i> L. 1753 non Walter Sekcja Paltoria Seria Cassinoides	<i>Ageria cassena</i> Raf. <i>Ageria geminata</i> Raf. <i>Ageria germinata</i> Raf. 1838 <i>Ageria heterophylla</i> Raf. 1838 <i>Ageria obovata</i> Raf. 1838 <i>Ageria palustris</i> Raf. 1838 <i>Aquifolium carolinense</i> Catesby ex Duhamal 1807 <i>Cassine caroliniana</i> Lam. <i>Cassine corymbosa</i> Mill. <i>Cassine ramulosa</i> Raf. <i>Hexotria lanceolata</i> Raf. <i>Hierophyllum cassena</i> (Michx.) Raf. <i>Ilex angustifolia</i> Salisb. <i>Ilex angustifolia</i> var. <i>ligustrifolia</i> Pursh <i>Ilex angustifolia</i> Willd. <i>Ilex atramentaria</i> Barton <i>Ilex caroliniana</i> Mill. <i>Ilex cassena</i> Michx. <i>Ilex cassinaefolia</i> Loesener 1901 <i>Ilex cassine</i> var. <i>cassine</i> <i>Ilex cassine corymbosia</i> W.T.Miller <i>Ilex cassine</i> var. <i>angustifolia</i> Aiton <i>Ilex cassine</i> var. <i>lattifolia</i> Aiton. 1784 <i>Ilex cassine</i> var. <i>ligustrifolia</i> Dippel <i>Ilex cassinoides</i> Dum.Cours. <i>Ilex cassinoides</i> Link <i>Ilex castaneifolia</i> Decne. <i>Ilex castaneifolia</i> hort. ex Loesener 1901 <i>Ilex chinensis</i> Cond. 1825 <i>Ilex chinensis</i> Sims 1814 <i>Ilex daboon</i> var. <i>laurifolia</i> (Nutt.)Nutt. 1832 <i>Ilex dahoon</i> var. <i>angustifolia</i> (Aiton) Torr. & A.Gray ex S.Watson <i>Ilex dahoon</i> var. <i>grandiflora</i> Koch 1853 <i>Ilex dahoon</i> var. <i>ligustrina</i> Alph.Wood <i>Ilex dahoon</i> Walter <i>Ilex floridana</i> Lam. <i>Ilex lanceolata</i> Chapm. <i>Ilex lanceolata</i> Grisebach 1866 <i>Ilex laurifolia</i> Nutt. <i>Ilex laurifolia</i> Nutt. 1822 <i>Ilex ligustrifolia</i> G.Don <i>Ilex ligustrina</i> Elliott <i>Ilex peragua</i> Trel. <i>Ilex phillyreifolia</i> Horror ex Dipp. 1892 <i>Ilex phillyreifolia</i> Decne. <i>Ilex prinoides</i> Wild. 1798 <i>Ilex ramulosa</i> Raf. 1837 <i>Ilex religiosa</i> Barton <i>Ilex rosmarinifolia</i> Lam. <i>Ilex watsoniana</i> Spach <i>Ilex wrightii</i> Trel. <i>Prinos cassinoides</i> hort. ex Steud. 1841
<i>Ilex congesta</i> Reissek 1861	
<i>Ilex 'Conif'</i>	<i>Ilex cornuta</i> 'Cardinal'
<i>Ilex 'Conin'</i>	<i>Ilex cornuta</i> 'Robin'
<i>Ilex conocarpa</i> Reissek 1851	<i>Ilex conocarpa</i> var. <i>brevipetiolata</i> Loes. <i>Ilex conocarpa</i> var. <i>genuina</i> Loes.
<i>Ilex cookii</i> Britton & P.Wilson 1926	
<i>Ilex corallina</i> Franch. Sekcja Aquifolium Seria Repandae	<i>Ilex corallina</i> var. <i>wangiana</i> (S.Y.Hu) Y.R.Li <i>Ilex wangiana</i> S.Y.Hu
<i>Ilex coriacea</i> (Pursh) Chapm. 1860	<i>Ennepta atomaria</i> Raf. <i>Ennepta coriacea</i> Raf. <i>Ilex lucida</i> Torr. & A.Gray ex S.Watson <i>Prinos coriaceus</i> Pursh <i>Prinos coriaceus</i> var. <i>angustifolius</i> Pursh <i>Prinos coriaceus</i> var. <i>latifolius</i> Pursh
<i>Ilex cornuta</i> 'Anicet Delcambre' {Delcambre i inni 1957} ♀	<i>Ilex cornuta</i> 'Needle Point' <i>Ilex cornuta</i> 'Willowleaf'
<i>Ilex cornuta</i> 'Anna Mae' {GrandviewNur.} ♀	<i>Ilex cornuta</i> 'Anna May'
<i>Ilex cornuta</i> 'Aurea'	

<i>Ilex cornuta</i> 'Autumn Fire'	
<i>Ilex cornuta</i> 'Barries Jubilee'	
<i>Ilex cornuta</i> 'Batwing'	
<i>Ilex cornuta</i> 'Burfordii'	
<i>Ilex cornuta</i> 'Burfordii' ♀	
<i>Ilex cornuta</i> 'Cajun Gold'{GrandviewNur.} [mutacja z <i>I. c.</i> 'Burfordii'] ♀	
<i>Ilex cornuta</i> 'Carrisa'	
<i>Ilex cornuta</i> 'Chieftain' {USA ok. 1955} [siewka z <i>I. × koehneana</i> lub <i>I. latifolia</i> × <i>I. aquifolia</i>] ♂	<i>Ilex cornuta</i> 'Chiefton'
<i>Ilex cornuta</i> 'Dazzler'{Walder/MonroviaNur.} ♀	
<i>Ilex cornuta</i> 'Dwarf Burford'	<i>Ilex cornuta</i> 'Burford Nana'
<i>Ilex cornuta</i> 'Fine Line' {MagnoliaGard. 1980} ♀	
<i>Ilex cornuta</i> 'Good Taste' [<i>I. pernyi</i> × <i>I. cornuta</i>] ♀	
<i>Ilex cornuta</i> 'Hitchcock'	
<i>Ilex cornuta</i> 'Hume'	
<i>Ilex cornuta</i> 'Indian Chief'	
<i>Ilex cornuta</i> 'Ira Nelson' {Delcambre, Nelson, Foret 1957} ♀	<i>Ilex cornuta</i> 'Ira S. Nelson'
<i>Ilex cornuta</i> Lind. ex Paxton 1850 Sekcja Aquifolium Seria Aquifolioides	<i>Ilex fortunei</i> f. <i>gaetena</i> Loesn.1901 <i>Ilex fortunei</i> Lind. 1857 <i>Ilex cornuta</i> var. <i>fortunei</i> (Lind.)S.-y.Hu 1949
<i>Ilex cornuta</i> 'Malcolm S. Whipple'	
<i>Ilex cornuta</i> 'Mercury'	
<i>Ilex cornuta</i> 'O. Spring' ♀	
<i>Ilex cornuta</i> 'Red Robe'	
<i>Ilex cornuta</i> 'Rotunda'	
<i>Ilex cornuta</i> 'Rotundifolia'	
<i>Ilex cornuta</i> 'Slack' {ClarendonGard. <1960} ♀	
<i>Ilex cornuta</i> 'Willow Leaf'	
<i>Ilex coronaria</i> Reissek 1861	<i>Ilex coronaria</i> var. <i>angustifolia</i> Reissek <i>Ilex coronaria</i> var. <i>latifolia</i> Reissek
<i>Ilex</i> 'Coronet' {Kosar <1991} [(<i>I. aquifolium</i> × <i>I. cornuta</i>) 'Nellie R. Stevens' × (<i>I. ciliispinosa</i> × <i>I. aquiperneyi</i>)] ♀	
<i>Ilex costaricensis</i> Donn.Sm. 1914	<i>Ilex brenesii</i> Standl. <i>Ilex ramonensis</i> Standl. <i>Ilex valerii</i> Standl. <i>Ilex valerii</i> var. <i>ramonensis</i> (Standl.) Edwin
<i>Ilex cowanii</i> Wurdack 1961	
<i>Ilex crenata</i> 'Angyo'{NakadaNur.} ♂	<i>Ilex crenata</i> 'Kiro-fukurin'
<i>Ilex crenata</i> 'Anny's 4' LUXUS SPIRE	
<i>Ilex crenata</i> 'Anny's 5' LUXUS GLOBE	
<i>Ilex crenata</i> 'Barth'	
<i>Ilex crenata</i> 'Beehive' {OrtonJr. 1984} [<i>I. c.</i> 'Convexa' × <i>I. c.</i> 'Stokes']] ♂	
<i>Ilex crenata</i> 'Bennett's Compact'	<i>Ilex crenata</i> 'Compacta'
<i>Ilex crenata</i> 'Blondie'	
<i>Ilex crenata</i> 'Braddock Heights' {Hohman} ♀	<i>Ilex crenata</i> 'Braddock'
<i>Ilex crenata</i> 'Bruns' {Bruns <1959} ♀	
<i>Ilex crenata</i> 'Bullata'	
<i>Ilex crenata</i> 'Butterball'	
<i>Ilex crenata</i> 'Cape Fear' {RobinsNur. 1970} ♂	
<i>Ilex crenata</i> 'Carolina Upright' {RobinNur. 1970} ♂	
<i>Ilex crassifoloides</i> Loes. 1901	

<i>Ilex crenata</i> Thunb. 1784 Sekcja Paltonia Seria Stigmatophorae	<i>Celastrus adenophylla</i> Miq. 1867 <i>Eurya myrtilloides</i> Elmer <i>Ilex crenata</i> f. <i>luzonica</i> (Rolfe)Loesn. 1901 <i>Ilex crenata</i> f. <i>microphylla</i> Tatewaki 1933 <i>Ilex crenata</i> ssp. <i>radicans</i> (Nakai)Tatewaki 1933 <i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i> <i>Ilex crenata</i> var. <i>paludosa</i> (Nakai)Hara 1954 <i>Ilex crenata</i> var. <i>radicans</i> (Nakai)Murai 1935 <i>Ilex crenata</i> var. <i>typica</i> Loesn. 1901 <i>Ilex crenata</i> var. <i>watanabeana</i> <i>Ilex crenata</i> var. <i>yunnanensis</i> <i>Ilex crenata</i> f. <i>multicrenata</i> (C.J.Tseng) S.K.Chen <i>Ilex crenata</i> subsp. <i>fukasawana</i> (Makino) Murata <i>Ilex crenata</i> var. <i>multicrenata</i> C.J.Tseng <i>Ilex crenata</i> var. <i>tokarenensis</i> Hatus. <i>Ilex elliptica</i> Siebold ex Miq. 1867 <i>Ilex euryifolia</i> T.Mori & Yamam. <i>Ilex fauriei</i> Gandoer 1918 <i>Ilex luzonica</i> Rolfe 1886 <i>Ilex paludosa</i> Nakai 1944 <i>Ilex paludosa</i> Nakai ex Honda et Tobita 1941 <i>Ilex radicans</i> Nakai 1930 <i>Ilex thomsonii</i> Hook.f. <i>Ilex yuana</i> S.Y.Hu
<i>Ilex crenata</i> 'Cherokee' {CommercialNur. 1960} ♂	<i>Ilex crenata</i> 'Upright Cherokee'
<i>Ilex crenata</i> 'Chesapeake'	
<i>Ilex crenata</i> 'Cole's Hardy' {ColesNur. 1950}	<i>Ilex crenata</i> 'Coles Hardy' <i>Ilex crenata</i> 'Cole's Hardy Type'
<i>Ilex crenata</i> 'Congesta'	
<i>Ilex crenata</i> 'Convexa' ♀	<i>Ilex crenata</i> 'Bullata' <i>Ilex crenata</i> f. <i>convexa</i> Rehder 1931 <i>Ilex crenata</i> 'Buxifolia' <i>Ilex crenata</i> var. <i>convexa</i> Makino 1928
<i>Ilex crenata</i> 'Convexed Gold'	
<i>Ilex crenata</i> 'Dark Green'	
<i>Ilex crenata</i> 'David Ellis'	
<i>Ilex crenata</i> 'Dekora'	
<i>Ilex crenata</i> 'Dwarf Pagoda' {OrtonJr. 1966} ['Mariesii' × 'John Nosal'] ♀	
<i>Ilex crenata</i> 'Ellipta'	
<i>Ilex crenata</i> 'Ellipta Convex'	
<i>Ilex crenata</i> 'Ellipta Gold' {Stührenberg} [sport z <i>I. c.</i> 'Ellipta']	
<i>Ilex crenata</i> 'Erecta'	
<i>Ilex crenata</i> 'Farrowone' {Michael W. Farrow przed 2009. Spring Meadow Nurs. Inc, pat, 2009}	
<i>Ilex crenata</i> 'Fastigiata'	<i>Ilex crenata</i> var. <i>fastigiata</i> Makino 1917 <i>Ilex crenata</i> f. <i>fastigiata</i> (Makino)Hara 1958
<i>Ilex crenata</i> 'Green Lustre'	
<i>Ilex crenata</i> 'Helleri'	
<i>Ilex crenata</i> 'Hetzii'	
<i>Ilex crenata</i> 'Highlander' {Cole/ColeNur.<1960/1960} [siewka z 'Convexa'] ♂	
<i>Ilex crenata</i> 'Hoogendorp'	
<i>Ilex crenata</i> 'Monmouth' {/?/BabinkNurs /?/1970}	<i>Ilex crenata</i> 'Manmouth'
<i>Ilex crenata</i> 'Mount Halla' ♀	
<i>Ilex crenata</i> 'Muffin' {Rukujo 1965} [siewka z 'Convexa'] ♂	
<i>Ilex crenata</i> 'Nakada' {Crech 1955} ♂	
<i>Ilex crenata</i> 'Nana'	
<i>Ilex crenata</i> 'Padulosa'	
<i>Ilex crenata</i> 'Petite Point' {USA} ♀	
<i>Ilex crenata</i> 'Picas'	

<i>Ilex crenata</i> 'Piccolo' {Cannon 1972} [F3 z 'Convexa' × 'Microphylla'] ♀	
<i>Ilex crenata</i> 'Piedmont Pyramidata' {nn}	<i>Ilex crenata</i> 'Piedmont'
<i>Ilex crenata</i> 'Pincushion' {Cannon 1969}	<i>Ilex opaca</i> 'Pin Cushion'
<i>Ilex crenata</i> 'Prides Tiny' {Pride 1970} [siewka z 'Green Lustre'] ♀	<i>Ilex crenata</i> 'Tiny' <i>Ilex crenata</i> 'Tiny Tim'
<i>Ilex crenata</i> 'Pyramidalis' ♀	
<i>Ilex crenata</i> 'Red Lion' {duPont/RedLionNur. 1934} ♂	
<i>Ilex crenata</i> 'Robert Culpepper' {Dodd/DoddNur.} ♂	
<i>Ilex crenata</i> 'Rocky Creek' {Howell/RockyCreekNur. 1982/1989} [mutacja z 'Compacta'] ♂	
<i>Ilex crenata</i> 'Rotundifolia' {Japonia} ♂	<i>Ilex crenata</i> var. <i>rotundifolia</i> <i>Ilex crenata</i> f. <i>rotundifolia</i> <i>Ilex crenata</i> 'Round Leaf'
<i>Ilex crenata</i> 'Schwoebel Compacta' ♀	<i>Ilex crenata</i> 'Schwoebeli'
<i>Ilex crenata</i> 'Sentinel' ♀	
<i>Ilex crenata</i> 'Shiro-fukurin'	<i>Ilex crenata</i> 'Fukarin' <i>Ilex crenata</i> 'Snowflake'
<i>Ilex crenata</i> 'Sir Echo' {Cannon 1965} (Gr. Watanabeana) ♀	
<i>Ilex crenata</i> 'Sky Pencil' {Japonia (Mount Daisen) <198} ♀	
<i>Ilex crenata</i> 'Small Leaved'	
<i>Ilex crenata</i> 'Soft Touch' {nn}	<i>Ilex crenata</i> 'Soft Helleri'
<i>Ilex crenata</i> 'Solt'	
<i>Ilex crenata</i> 'Steeds'	
<i>Ilex crenata</i> 'Steeds Upright' {Steed 1970} ♂	<i>Ilex crenata</i> 'Steeds'
<i>Ilex crenata</i> 'Stokes' {Stokes/StokesNur. ok. 1926/ok. 1951} ♂	
<i>Ilex crenata</i> 'Stokes Dwarf'	
<i>Ilex crenata</i> 'Tee Dee' {ToddT.Jr./ToddNur. 1960/1970} [mutacja z 'Helleri'] ♀	<i>Ilex crenata</i> 'Helleri Mutation'
<i>Ilex crenata</i> 'Twiggy' {Kosar 1960} [<i>I. crenata</i> 'NA10815' × <i>I. yunnanensis</i> 'NA21018'] ♀	
<i>Ilex crenata</i> 'Variegata'	<i>Ilex crenata</i> 'Aureovariegata' <i>Ilex crenata</i> 'Luteovariegata'
<i>Ilex crenata</i> 'Viridis' {Laar 1960}	
<i>Ilex crenata</i> 'Wiesmoor Silber' {ZimmerNur. 1975} [sport z 'Convexa'] ♀	
<i>Ilex crenata</i> 'Zwischenahn'	
<i>Ilex crenata</i> 'Aurea'	
<i>Ilex crenata</i> 'Firefly' ♂	
<i>Ilex crenata</i> 'Fructu Luteo'	
<i>Ilex crenata</i> 'Geisha' {Gene K. Eisenbeiss rej. 1994} ♀	<i>Ilex crenata</i> 'Gold Tip'
<i>Ilex crenata</i> 'Glorie Dwarf'	
<i>Ilex crenata</i> 'Glory' {Vermeulen 1958} [siewka z <i>I. c.</i> 'Convexa'] ♂	<i>Ilex crenata</i> 'Gloria' ? <i>Ilex crenata</i> 'Compacta Nana No. 1' <i>Ilex crenata</i> 'Green Glory'
<i>Ilex crenata</i> 'Glory Gem'	
<i>Ilex crenata</i> 'Gold Tips'	<i>Ilex crenata</i> 'Gold Tip'
<i>Ilex crenata</i> 'Golden Gem' {Kenjin <1971} ♀	
<i>Ilex crenata</i> 'Golden Heller'	
<i>Ilex crenata</i> 'Golden Rock'	
<i>Ilex crenata</i> 'Goldstaub'	
<i>Ilex crenata</i> 'Green Cloud'	
<i>Ilex crenata</i> 'Green Dragon' {OrtonJr. } [♂, 'Mariesii' x 'John Nosal']	
<i>Ilex crenata</i> 'Green Glory'	
<i>Ilex crenata</i> 'Green Hedge'	

<i>Ilex crenata</i> 'Green Island' {Styer 1935} ♂	
<i>Ilex crenata</i> 'Green Lustre' {Pride ok. 1935} ♀	<i>Ilex crenata</i> 'Green Luster'
<i>Ilex crenata</i> 'Helleri' {Heller 1934} ♀	<i>Ilex crenata</i> f. <i>helleri</i>
<i>Ilex crenata</i> 'Hemelrijk'	
<i>Ilex crenata</i> 'Hetzii' {Hetz/FairviewNur. 1940} ['Convexa' x 'Rotundifolia'] ♀	<i>Ilex crenata</i> 'Globosa Rotundifolia' <i>Ilex crenata</i> 'Reflexa Supreme'
<i>Ilex crenata</i> 'Ivory Hall' ♀	
<i>Ilex crenata</i> 'Ivory Tower' {Cannon ok. 1972} ♀	
<i>Ilex crenata</i> 'Jersey Pinnacle' {OrtonJr. 1974} [<i>I.</i> 'Green Lustre' x <i>I.</i> 'John Nosal'] ♂	
<i>Ilex crenata</i> 'Kempen'	
<i>Ilex crenata</i> 'Kobold'	
<i>Ilex crenata</i> 'Lancaster Gold'	
<i>Ilex crenata</i> 'Latifolia'	<i>Ilex crenata</i> var. <i>latifolia</i> (Nakai)Hara 1954
<i>Ilex crenata</i> 'Longifolia'	
<i>Ilex crenata</i> 'Luteo-Variegata'	<i>Ilex crenata</i> 'Luteovariegata' <i>Ilex crenata</i> var. <i>luteo-variegata</i> f. <i>luteo-variegata</i> <i>Ilex crenata</i> var. <i>major</i> 'Microphylla Aureo-Variegata' <i>Ilex crenata</i> var. <i>variegata</i>
<i>Ilex crenata</i> 'Mariesii' {Maries 1890} ♀	<i>Ilex crenata</i> var. <i>mariesii</i> <i>Ilex crenata</i> f. <i>mariesii</i> <i>Ilex mariesii</i> <i>Ilex numularoides</i> <i>Ilex numularoides</i> var. <i>numularoides</i>
<i>Ilex crenata</i> 'Medivexa'	
<i>Ilex crenata</i> 'Microphylla'	
<i>Ilex crenata</i> 'Midas Touch' {OrtonJr.} [<i>I.</i> <i>crenata</i> f. <i>watanabeana</i> x 'Microphylla'] ♂	
<i>Ilex crenata</i> 'Minor'	
<i>Ilex crenata</i> 'Mistress' {Richard A. Larson rej. HSJ 2005} ♀	
<i>Ilex crenata</i> 'PII-I' STRAIGH AND NARROW	
<i>Ilex crenata</i> 'PIIC-1' PPAF	
<i>Ilex crenata</i> 'Samurai'	
<i>Ilex crenata</i> 'Shogun'	
<i>Ilex cristata</i> Merr. & L.M.Perry 1939	
<i>Ilex cubana</i> Loes. 1892	<i>Ilex lindenii</i> Loes. <i>Ilex nannophylla</i> Borhidi & O.Muñiz <i>Ilex nunezii</i> Borhidi <i>Ilex turquiniensis</i> Alain
<i>Ilex cuibensis</i> Reissek 1861	
<i>Ilex culmenicola</i> Steyerm. 1952	
<i>Ilex cuneifolia</i> Hook. 1840 non L. 1753	
<i>Ilex cupreonitens</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li 1985	
<i>Ilex curranii</i> Merr. 1921	
<i>Ilex cuthbertii</i> Small 1933	
<i>Ilex cuzcoana</i> Loes. 1908	
<i>Ilex cymosa</i> Blume 1827	<i>Ilex cumingiana</i> Rolfe <i>Ilex fabrilis</i> Pierre <i>Ilex philippinensis</i> Rolfe <i>Ilex singapuriana</i> Wall. <i>Ilex thorelii</i> Pierre <i>Leucodermis javanica</i> Planch. ex Hook.f.
<i>Ilex cyrtura</i> Merr. 1941	<i>Ilex neogracilis</i> I.M.Turner
<i>Ilex dabieshanensis</i> K.Yao & M.B.Deng 1987	
<i>Ilex danielis</i> Killip & Cuatrec. 1955	
<i>Ilex daphniphyloides</i> Kurz 1870	
<i>Ilex daphnogenea</i> Reissek 1871	<i>Ilex laurina</i> Klotzsch
<i>Ilex daphnooides</i> Reissek 1871	
<i>Ilex dasyclada</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li 1985	
<i>Ilex dasypylla</i> Merr. 1931	<i>Ilex flaveomollissima</i> Metcalf
<i>Ilex davidsei</i> Steyerm. 1988	
<i>Ilex 'Dazzler'</i>	
<i>Ilex decidua</i> 'Council Fire'	
<i>Ilex decidua</i> 'Finches Golden'	

<i>Ilex decidua</i> 'Pocahontas' {Hartline} ♀	<i>Ilex serrata</i> 'Pocahontas'
<i>Ilex decidua</i> 'Red Cascade' {Simpson 1965} ♀	
<i>Ilex decidua</i> 'Red Escort' {Simpson 1965} ♂	
<i>Ilex decidua</i> Walter 1788 Sekcja <i>Prinoides</i>	<i>Bumelia crenulata</i> Sprengel 1801 <i>Ilex aestivalis</i> Lamarck 1792 <i>Ilex berberidifolia</i> Standley 1929 <i>Ilex decidua</i> var. <i>curtissii</i> Fernald <i>Ilex decidua</i> var. <i>urbana</i> Wood 1861 <i>Ilex prinoides</i> Solander 1789 <i>Ilex prionitis</i> Wild. 1798 <i>Ilex tenuifolia</i> Salisbury 1796 <i>Prinos deciduus</i> (Walter) DC. 1825
<i>Ilex decidua</i> 'Warren's Red' {Warren/WarrenNur. <1950/1950} ♀	<i>Ilex decidua</i> 'Warrens Red'
<i>Ilex dehongensis</i> S.K.Chen & Y.X.Feng 1999	
<i>Ilex</i> 'Denmark'	
<i>Ilex densifolia</i> Miq. 1855	
<i>Ilex denticulata</i> Wall. ex Wight 1850	<i>Ilex nilagirica</i> Miq. ex Hook.f.
<i>Ilex dianguiensis</i> C.J.Tseng 1981	
<i>Ilex dicarpa</i> Y.R.Li 1981	
<i>Ilex dictyoneura</i> Loes. 1901	
<i>Ilex diminuta</i> Reissek ex Maxim. 1881	
<i>Ilex dimorphophylla</i> Koidz. 1928 Sekcja <i>Aquifolium</i> Seria <i>Aquifoliodes</i>	
<i>Ilex dimorphophylla</i> 'Summerset Pixie'	
<i>Ilex dioica</i> (Vahl) Griseb. 1860	<i>Ilex dioica</i> var. <i>gracilior</i> Loes.
<i>Ilex diospyroides</i> Reissek 1861	
<i>Ilex diphyrena</i> Wall. 1820	<i>Ilex andersonii</i> Pasq. <i>Ilex cunninghamii</i> Loudon <i>Ilex dentonii</i> Loudon <i>Ilex elliptica</i> (Dallim.) Bean <i>Nemopanthus andersonii</i> Pasq.
<i>Ilex discolor</i> Hemsl. 1878	
<i>Ilex diuretica</i> Mart. ex Reissek 1861	
<i>Ilex divaricata</i> Mart. ex Reissek 1861	<i>Ficus gracilis</i> Pittier
<i>Ilex dlavayi</i> Franch. 1889	<i>Ilex dlavayi</i> var. <i>muliensis</i> W.P.Fang & M.Tan
<i>Ilex</i> 'Doctor Kassab' {Kassab/DevenportNur. 1948} [<i>I. cornuta</i> × <i>I. pernyi</i>] ♀	<i>Ilex</i> 'Dr. Kassab' <i>Ilex aquifolium</i> × <i>I. pernyi</i>
<i>Ilex dolichopoda</i> Merr. & Chun 1940	
<i>Ilex</i> 'Dr. Hu' {Brownell} [<i>I. pernyi</i> × <i>I. ciliostiposa</i>] ♀	
<i>Ilex</i> 'Dragon Claws' {James F. Resch rej. 2015} [(<i>I. aquipernyi</i> 'Meschick') × ((<i>I. cornuta</i> × <i>I. pernyi</i>) 'John T. Morris')] ♀	
<i>Ilex</i> 'Dragon Drace' {Meserve/Conard-PyleCo.} [<i>I. pernyi</i> × <i>I. cornuta</i>] ♀	
<i>Ilex</i> 'Dragon Lady' {Meserve/Conard-PyleCo.} [<i>I. pernyi</i> × <i>I. aquifolium</i>] ♀	<i>Ilex</i> 'Meschick' <i>Ilex</i> × <i>aquipernyi</i> 'Dragon Lady' <i>Ilex</i> × <i>aquipernyi</i> 'Meschick' <i>Ilex</i> × <i>meserveae</i> 'Dragon Lady'
<i>Ilex</i> 'Dragon Slayer' {George Machen rej. 2012} [<i>I. pernyi</i> × <i>I. aquifolium</i>] ♀	
<i>Ilex duarteensis</i> Loes. 1933	
<i>Ilex dugesii</i> Fernald 1895	
<i>Ilex duidae</i> Gleason 1931	
<i>Ilex dumosa</i> Reissek 1861	<i>Chomelia amara</i> Vell. <i>Ilex amara</i> var. <i>angustifolia</i> Loes. <i>Ilex amara</i> var. <i>crepitans</i> Loes. <i>Ilex amara</i> f. <i>densiserrata</i> Loes. <i>Ilex amara</i> var. <i>latifolia</i> Loes. <i>Ilex amara</i> var. <i>longifolia</i> Loes. <i>Ilex amara</i> f. <i>microphylla</i> Loes. <i>Ilex amara</i> var. <i>muenteriana</i> Loes. <i>Ilex amara</i> var. <i>tijucensis</i> Loes. <i>Ilex dumosa</i> var. <i>montevideensis</i> Loes. <i>Ilex dumosa</i> var. <i>mosenii</i> Loes. <i>Ilex paraguariensis</i> var. <i>longifolia</i> Reissek
<i>Ilex dumosa</i> var. <i>guaranina</i> Loes. 1901	<i>Ilex dumosa</i> f. <i>angustifolia</i> Chodat & Hassl.

<i>Ilex ebenacea</i> Reissek 1861	
<i>Ilex 'Ed Adams'</i> HSJ 1994 {John S. Wieman rej. 1994} [<i>I. opaca</i> x <i>I. aquifolium</i>] ♀	
<i>Ilex editicostata</i> Hu & Tang 1940	<i>Ilex chowii</i> S.Y.Hu
<i>Ilex 'Edward Goucher'</i>	
<i>Ilex 'Edward Nosal'</i> {Nosal 1956} [<i>I. pernyi</i> x <i>I. aquifolium</i> 'Little Bull'] ♂	<i>Ilex × aquiperneyi</i> 'Edward Nosal'
<i>Ilex 'Elegance'</i> [<i>I. pernyi</i> x <i>I. integra</i>] ♀	
<i>Ilex 'Elizabeth Cooleman'</i>	
<i>Ilex elliptica</i> Kunth 1824 not (Dallim) Bean 1914	
<i>Ilex elmerrilliana</i> S.Y.Hu 1950	<i>Ilex subrotundifolia</i> C.J.Qi & Q.Z.Lin
<i>Ilex embeloides</i> Hook.f. 1875	
<i>Ilex 'Emerald Elegance'</i>	
<i>Ilex 'Emily Brunner'</i> {Baker 1960} [<i>I. cornuta</i> 'Burfordii' x <i>I. latifolia</i>] ♀	
<i>Ilex emmae</i> D.M.Hicks 2004	
<i>Ilex engleriana</i> Loes. 1901	
<i>Ilex englishii</i> Lace 1914	
<i>Ilex eoa</i> Alain 1960	<i>Ilex chowii</i> S.Y.Hu
<i>Ilex epiphytica</i> King 1895	
<i>Ilex ericoides</i> Loes. 1901	
<i>Ilex estriata</i> C.J.Tseng 1981	
<i>Ilex eugeniiifolia</i> Pierre 1893	
<i>Ilex euryiformis</i> Reissek 1861	
<i>Ilex euryoides</i> C.J.Tseng 1981	
<i>Ilex excavata</i> Pierre 1893	
<i>Ilex excelsa</i> (Wall.) Voigt 1845	<i>Ilex doniana</i> DC. <i>Ilex nepalensis</i> Spreng. <i>Ilex rotunda</i> subsp. <i>excelsa</i> (Wall.) D.Y.Hong <i>Cassine excelsa</i> Wall.
<i>Ilex falsani</i> Saporta & Marion 1876	
<i>Ilex fanshawei</i> Edwin 1965	
<i>Ilex farallonensis</i> Cuatrec. 1951	
<i>Ilex fargesii</i> Franch. Sekcja <i>Aquifolium</i> Seria <i>Hookerianae</i>	<i>Ilex fargesii</i> var. <i>megalophylla</i> Loesener 1911 <i>Ilex franchetiana</i> Loesener 1911 <i>Ilex fargesii</i> var. <i>angustifolia</i> C.Y.Chang 1981 <i>Ilex fargesii</i> ssp. <i>fargesii</i>
<i>Ilex fargesii</i> ssp. <i>melanotricha</i> (Merr.) S.Andrews Sekcja <i>Aquifolium</i> Seria <i>Hookerianae</i>	<i>Ilex chartacifolia</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li <i>Ilex chartacifolia</i> var. <i>glabra</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li <i>Ilex melanotricha</i> Merr. <i>Ilex micropyrena</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li <i>Ilex punctatilimba</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li
<i>Ilex fargesii</i> var. <i>brevifolia</i> S.Andrews 1986 Sekcja <i>Aquifolium</i> Seria <i>Hookerianae</i>	
<i>Ilex fargesii</i> var. <i>parvifolia</i> (S.Y.Hu) S.Andrews 1986	
<i>Ilex fasciculata</i> Turcz. 1958	
<i>Ilex fauriei</i> Gand. 1918	
<i>Ilex fengqingensis</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li 1985	
<i>Ilex ferruginea</i> Hand.-Mazz. 1933	
<i>Ilex 'Festive'</i> (Gr. Red Rolly Hybrid []	
<i>Ilex fificolia</i> C.J.Tseng ex S.K.Chen & Y.X.Feng 1999	<i>Ilex fificolia</i> f. <i>daiyunshanensis</i> C.J.Tseng <i>Ilex suaveolens</i> var. <i>brevipetiola</i> W.S.Wu & Y.X.Luo
<i>Ilex ficoidea</i> Hemsl. 1886	<i>Ilex glomeratiflora</i> Hayata
<i>Ilex 'Five Eighty Lady'</i>	
<i>Ilex floribunda</i> Reissek ex Maxim. 1881	
<i>Ilex florifera</i> Fawc. & Rendle 1921	
<i>Ilex flosparva</i> Cuatrec. 1951	
<i>Ilex forbesii</i> Baker f. 1923	
<i>Ilex formosana</i> Maxim. 1881	<i>Ilex formosana</i> var. <i>ruijinensis</i> C.J.Tseng <i>Ilex kelungensis</i> Loes. <i>Ilex loheri</i> Merr.
<i>Ilex forrestii</i> H.F.Comber 1933	

<i>Ilex fortunensis</i> W.J.Hahn 1993	
<i>Ilex fragilis</i> Hook.f. 1875	<i>Ilex burmanica</i> Merr. <i>Ilex fragilis f. subcordiacea</i> C.J.Tseng
<i>Ilex friburgensis</i> Loes. 1901	
<i>Ilex fruticosa</i> S.Andrews 1998	
<i>Ilex fuertesiana</i> (Loes.) T.R.Dudley 1997	<i>Ilex caroliniana</i> var. <i>fuertesiana</i> Loes. <i>Ilex fuertesiana</i> Loes.
<i>Ilex fukienensis</i> S.Y.Hu 1950	
<i>Ilex gabinetensis</i> Cuatrec. 1949	
<i>Ilex gabrielleana</i> Loizeau & Spichiger 1994	
<i>Ilex gagnepainiana</i> Tardieu 1945	
<i>Ilex gale</i> Triana & Planch. 1872	
<i>Ilex gansuensis</i> D.Y.Hong 2015	
<i>Ilex gardneriana</i> Wight 1848	
<i>Ilex geniculata</i> Maxim. 1881	<i>Ilex geniculata</i> var. <i>glabra</i> Ohuyama 1984
<i>Ilex georgei</i> H.F.Comber 1933	
<i>Ilex gintungensis</i> H.W.Li ex Y.R.Li 1985	
<i>Ilex 'Giny Bruner'</i> HSJ 2002 { <i>Virginia Hasson</i> <i>Bruner rej.2002</i> } [<i>I. cornuta</i> 'Burfordii' x <i>I. latifolia</i>] ♂	
<i>Ilex glabella</i> Steyermark. 1988	
<i>Ilex glabra</i> (L.)A.Gray 1856 Sekcja Paltoria Seria Cassinoides	<i>Ennepta myricoides</i> Raf. 1838 <i>Ilex angustifolia</i> var. <i>ligustrifolia</i> Candolle 1825 <i>Ilex glabra</i> f. <i>glabra</i> <i>Ilex glabra</i> f. <i>leucocarpa</i> <i>Ilex glabra</i> var. <i>austrina</i> Ashe 1924 <i>Prinos glaber</i> L. <i>Prinos glabra</i> L.1753 <i>Winterlia glabra</i> (L.) K.Koch <i>Winterlia glabra</i> (L.)Moench ex Koch 1853 <i>Winterlia triflora</i> Moench
<i>Ilex glabra</i> 'Bronze' Hume 1953 {Elizabeth C. White of Whitesborg}	
<i>Ilex glabra</i> 'Cape Cod'	
<i>Ilex glabra</i> 'Compacta' {Princeton Nurs./PrincetonNur.}	
<i>Ilex glabra</i> 'Densa Bernheim'	
<i>Ilex glabra</i> 'Densa Doly'	
<i>Ilex glabra</i> 'Densa Dooley'	
<i>Ilex glabra</i> 'Densa' Frederick 1975 {Bert Flemer/F&FNur. 1938} ♀	
<i>Ilex glabra</i> 'DensaSquat'	
<i>Ilex glabra</i> 'Dilatosh'	
<i>Ilex glabra</i> 'Dodd'	
<i>Ilex glabra</i> 'Feist Form'	
<i>Ilex glabra</i> 'Gem Box'	
<i>Ilex glabra</i> 'Georgia Wine' {William Craven/Twisted Oaks Nursery}	
<i>Ilex glabra</i> 'Hawksridge'	
<i>Ilex glabra</i> 'I-5N'	
<i>Ilex glabra</i> 'Ivory Queen'{C.R.Wolf/Silica Sand Company} ♀	
<i>Ilex glabra</i> 'Nana'	
<i>Ilex glabra</i> 'New jersey'	
<i>Ilex glabra</i> 'Nigra'{ArnoldArb.}	
<i>Ilex glabra</i> 'Nordic' {Zampini James/Lake3Country Nursery}	
<i>Ilex glabra</i> 'Nova Scotia'	
<i>Ilex glabra</i> 'Peggy's Cove'	
<i>Ilex glabra</i> 'Shamrock'	
<i>Ilex glabra</i> 'UGA'	
<i>Ilex glabra</i> 'Viridis' Clark R. 1974 {Hunnewell Estate Wellesley}	
<i>Ilex glabra</i> 'White Fruit' ♀	

<i>Ilex glaucophylla</i> Steyermark 1954	
<i>Ilex glazioviana</i> Loes. 1901	
<i>Ilex glaziovii</i> Warm. 1880	
<i>Ilex gleasoniana</i> Steyermark 1952	
<i>Ilex glomerata</i> King 1895	
<i>Ilex godajam</i> Colebr. ex Hook.f. 1875	<i>Ilex capitellata</i> Pierre <i>Ilex rotunda</i> Colebr. ex Wall.
<i>Ilex godajam</i> Colebr. ex Hook.f. 1875	<i>Ilex capitellata</i> Pierre <i>Ilex rotunda</i> Colebr. ex Wall.
<i>Ilex 'Golden Nellie'</i>	
<i>Ilex 'Goliath'</i> {McLeanNur. 1970} [<i>I. rugosa</i> x <i>I. aquifolium</i>] ♀	
<i>Ilex goshiensis</i> Hayata 1911 Sekcja <i>Pseudoaquifolium</i> Seria <i>Longecaudataae</i>	<i>Ilex hanceana</i> sensu Hayata 1913 <i>Ilex hanceana</i> f. <i>rotundata</i> Makino ex ex Yamamoto 1925
<i>Ilex gotardensis</i> Loizeau & Spichiger 1994	
<i>Ilex goudotii</i> Loes. 1901	
<i>Ilex graciliflora</i> Champ. ex Benth. 1852	
<i>Ilex grandiflora</i> Ridl. 1915	
<i>Ilex gransabanensis</i> Steyermark 1988	
<i>Ilex guaiquinimae</i> Steyermark 1988	
<i>Ilex guaramacalensis</i> Cuello & Aymard 2008	
<i>Ilex guayusa</i> Loes. 1901	<i>Ilex utilis</i> Moldenke
<i>Ilex guerreroii</i> Merr. ex Elmer 1915	
<i>Ilex guianensis</i> (Aubl.) Kuntze 1891	<i>Ageria acuminata</i> Raf. <i>Ilex acuminata</i> Willd. <i>Ilex celastroides</i> Klotzsch ex Garccke <i>Ilex cumaneuris</i> Turcz. <i>Ilex gentlei</i> Lundell <i>Ilex guianensis</i> var. <i>cuencensis</i> Loes. <i>Ilex panamensis</i> Standl. <i>Ilex pseudomacoucoua</i> Loes. <i>Macoucoua guianensis</i> Aubl.
<i>Ilex guizhouensis</i> C.J.Tseng 1981	
<i>Ilex gundlachiana</i> Loes. 1912	<i>Ilex gundlachiana</i> var. <i>elliptica</i> Amshoff <i>Ilex gundlachiana</i> var. <i>macoucoua</i> Loes.
<i>Ilex 'Günter Horstmann'</i>	
<i>Ilex haberi</i> (Lundell) W.J.Hahn 1996	
<i>Ilex hainanensis</i> Merr. 1934	
<i>Ilex hanceana</i> Maxim. 1881	<i>Ilex buxifolia</i> Hance <i>Ilex fletcheri</i> Merr.
<i>Ilex harmandiana</i> Pierre 1893	
<i>Ilex harrisii</i> Loes. 1899	
<i>Ilex 'Harry Gunning'</i> [<i>I. ciliosponosa</i> x <i>I. cornuta</i>] ♂	
<i>Ilex 'Harvest Red'</i> [<i>I. verticillata</i> x <i>I. serrata</i>]	
<i>Ilex 'Harvest Red'</i> {OrtonJr. 1960} [<i>I. serrata</i> x <i>I. verticillata</i>] ♀	
<i>Ilex havilandii</i> Loes. 1901	
<i>Ilex hayatana</i> Loes. 1941	
<i>Ilex hemiepiphytica</i> W.J.Hahn 1996	
<i>Ilex hexandra</i> Bello ex A.Stahl 1886	
<i>Ilex hicksii</i> I.M.Turner 2014	
<i>Ilex hippocrateoides</i> Kunth 1824	
<i>Ilex hirsuta</i> C.J.Tseng ex S.K.Chen & Y.X.Feng 1999	
<i>Ilex holstii</i> Steyermark 1988	
<i>Ilex honbaensis</i> Tardieu 1945	
<i>Ilex hondurensis</i> Standl. 1938	
<i>Ilex hookeri</i> King 1887	
<i>Ilex huachamacariana</i> Edwin 1965	
<i>Ilex hualgayoca</i> Loizeau & Spichiger 1994	
<i>Ilex 'Hugger'</i> {Charles R. Anderson rej. 2011} [<i>I. cornuta</i> x <i>I. pernyi</i>] ♂	
<i>Ilex huiana</i> C.J.Tseng ex S.K.Chen & Y.X.Feng 1999	

<i>Ilex humboldtiana</i> Bonpl. ex Miers 1861	
<i>Ilex hunanensis</i> C.J.Qi & Q.Z.Lin 2000	
<i>Ilex huoshanensis</i> Y.H.He 2002	
<i>Ilex hyلونома</i> Hu & Tang 1940	
<i>Ilex hyrcana</i> Pojark. 1947	
<i>Ilex ignicola</i> Steyermark. 1988	
<i>Ilex ijueensis</i> S.Andrews 1998	
<i>Ilex 'Jersey Midget'</i> [<i>I. opaca</i> 'Hedgeholly' × <i>I. aquifolium</i>] ♀	<i>Ilex '159'</i>
<i>Ilex illustris</i> Ridl. 1920	
<i>Ilex impressa</i> Ekman & Loes. 1933	
<i>Ilex 'Indian Chief'</i> [<i>I. pernyi</i> × <i>I. cornuta</i>] ♀	
<i>Ilex integerrima</i> Reissek 1861	<i>Ilex integerrima</i> var. <i>ebenacea</i> Loes. <i>Ilex integerrima</i> var. <i>schenckiana</i> Loes. <i>Ilex integerrima</i> var. <i>typica</i> Loes.
<i>Ilex integra</i> 'Elegance'	
<i>Ilex integra</i> 'Gold Leaf'	
<i>Ilex integra</i> 'Green Shadow'	
<i>Ilex integra</i> 'Green Spire'	
<i>Ilex integra</i> Thunb. 1787 non Miq.1867 Sekcja Aquifolium Seria Aquifolioides	<i>Ilex asiatica</i> Sprengel 1826 <i>Ilex bessonii</i> hort. Ex Lav. 1877 <i>Ilex brachypoda</i> S.Y.Hu <i>Ilex ellipsoidea</i> Okamoto <i>Ilex integra</i> f. <i>ellipsoidea</i> (Okamoto)Ohwi 1953 <i>Ilex integra</i> f. <i>lutea</i> H.Ohba & S.Akiyama <i>Ilex integra</i> var. <i>brachypoda</i> (S.Y.Hu) Hatus. ex Shimab. <i>Ilex integra</i> var. <i>integra</i> <i>Ilex integra</i> var. <i>typica</i> Maxim. 1881 <i>Ilex integrifolia</i> hort. Ex Gardner 1894 <i>Ilex japonica</i> hort. Ex Loesener 1901 <i>Ilex othera</i> Sprengel 1826 <i>Othera japonica</i> Thunb. 1783 <i>Prinos integer</i> (Thunb.) Hook. & Arn. <i>Prinos integra</i> (Thunb. Ex Murray)Hooker et Arnott 1838
<i>Ilex intermedia</i> Loes. 1901	<i>Ilex dunniana</i> H.Lév.
<i>Ilex intricata</i> Hook.f. 1875	<i>Ilex xizangensis</i> Y.R.Li
<i>Ilex inundata</i> Poepp. ex Reissek 1861	<i>Ilex riparia</i> Reissek
<i>Ilex jacobsii</i> S.Andrews 1998	
<i>Ilex jamaicana</i> Proctor 1967	
<i>Ilex 'James Swan'</i> {Bruner 1960} [<i>I. cornuta</i> 'Burfordii' × <i>I. latifolia</i>] ♂	
<i>Ilex jaramillana</i> Cuatrec. 1990	
<i>Ilex jauaensis</i> Steyermark. 1988	
<i>Ilex javanica</i> Valeton ex Koord.-Schum. 1912	
<i>Ilex jelskii</i> Zahlbr. 1894	
<i>Ilex jenmanii</i> Loes. 1901	
<i>Ilex jiaolingensis</i> C.J.Tseng & H.H.Liu 1981	
<i>Ilex 'Jim'</i>	
<i>Ilex 'Jim Dandy'</i>	<i>Ilex verticillata</i> 'Dwarf Male' in part
<i>Ilex jingxiensis</i> Y.F.Huang & M.X.Lai 2014	
<i>Ilex jinyunensis</i> Z.M.Tan 1983	
<i>Ilex jiwanshanensis</i> C.J.Tseng 1981	
<i>Ilex 'John T. Morris'</i> {Skinner 1948} [<i>I. cornuta</i> 'Burfordii' × <i>I. pernyi</i>] ♂	
<i>Ilex julianii</i> Edwin 1964	
<i>Ilex juttana</i> Loizeau & Spichiger 1994	
<i>Ilex karstenii</i> Loes. 1901	
<i>Ilex karuajana</i> Steyermark. 1952	
<i>Ilex kaushue</i> S.Y.Hu 1949	
<i>Ilex kelabitana</i> S.Andrews 1998	
<i>Ilex kelsallii</i> Ridl. 1924	
<i>Ilex kengii</i> S.Y.Hu 1950	
<i>Ilex keranjiensis</i> S.Andrews 1998	

<i>Ilex ketambensis</i> T.R.Dudley 1983	
<i>Ilex khasiana</i> Purkay. 1938	
<i>Ilex kiangsiensis</i> (S.Y.Hu) 1981	
<i>Ilex kinabaluensis</i> S.Andrews 1998`	
<i>Ilex kingiana</i> Cockerell 1911 Sekcja Aquifolium Seria <i>Insigne</i>	<i>Ilex insignis</i> Hooker f. 1875 <i>Ilex nobilis</i> Gumbleton 1887
<i>Ilex knucklesensis</i> Philcox 1999	
<i>Ilex kobuskiana</i> S.Y.Hu 1950	
<i>Ilex koehneana</i> 'Chestnut Leaf'	
<i>Ilex koordersiana</i> Loes. ex Koord.-Schum. 1913	
<i>Ilex krugiana</i> Loes. 1892	
<i>Ilex krugiana</i> var. <i>paciortensis</i> (Loes.) P.A.González 2007	
<i>Ilex kunmingensis</i> H.W.Li ex Y.R.Li 1985	
<i>Ilex kunmingensis</i> var. <i>capitata</i> Y.R.Li 1985	
<i>Ilex kunthiana</i> Triana 1872	<i>Ilex kunthiana</i> f. <i>funckii</i> Loes.
<i>Ilex kusanoi</i> Hayata 1911	<i>Ilex taiwaniana</i> Hayata
<i>Ilex kwangtungensis</i> Merr. 1927	
<i>Ilex laevigata</i> A.Gray 1848 Sekcja <i>Prinos</i>	<i>Ilex laevigata</i> f. <i>laevigata</i> <i>Ilex laevigata</i> (Pursh)A.Gray <i>Ilex lanceolata</i> (Pursh)Chapman 1860 <i>Prinos laevigata</i> Pursh 1814
<i>Ilex lagoensis</i> Warm. 1880	
<i>Ilex lamprophylla</i> Standl. 1925	<i>Ilex carpinterae</i> Standl. <i>Ilex davidsoniae</i> Standl. <i>Ilex discolor</i> var. <i>lamprophylla</i> (Standl.) Edwin <i>Ilex tristis</i> Standl.
<i>Ilex lancilimba</i> Merr. 1931	
<i>Ilex lasseri</i> Edwin 1965	
<i>Ilex latifolia</i> 'Purple Power'	
<i>Ilex latifolia</i> Thun. 1784 Sekcja Aquifolium Seria <i>Denticulatae</i>	<i>Ilex macrophylla</i> Blume 1825 non Wallich 1875 <i>Ilex tarajo</i> hort. ex Göpelt 1854 <i>Ilex terago</i> nn 1859
<i>Ilex latifrons</i> Chun 1934	
<i>Ilex laureola</i> Triana 1872	<i>Ilex fructicarpa</i> Cuatrec. <i>Ilex humbertii</i> Cuatrec. <i>Ilex laureola</i> var. <i>neglecta</i> Loes. <i>Ilex macrolaurus</i> Loes.
<i>Ilex laurifolia</i> Zipp. ex Loes. 1901 not Nutt. 1822	
<i>Ilex laurina</i> Kunth 1824	<i>Ilex caliana</i> Cuatrec.
<i>Ilex laurocensus</i> Airy Shaw 1940	
<i>Ilex ledermannii</i> Loes. 1924	
<i>Ilex 'Les Barres'</i>	
<i>Ilex leucoclada</i> (Maxim.)Makino 1905 Sekcja Aquifolium Seria <i>Aquifoliodes</i>	<i>Ilex integra</i> var. <i>leucoclada</i> Maxim. 1881
<i>Ilex liana</i> S.Y.Hu 1951	
<i>Ilex liangii</i> S.Y.Hu 1950	
<i>Ilex liebmennii</i> Standl. 1931	<i>Ilex johnstonii</i> Merr.
<i>Ilex liesneri</i> Steyermark 1987	
<i>Ilex lilianae</i> Loizeau & Spichige 1994	
<i>Ilex linii</i> C.J.Tseng 1962	
<i>Ilex litseifolia</i> Hu & Tang 1940	
<i>Ilex 'Little Red'</i> (Gr. Red Holly Hybrid)	<i>Ilex 'Coned'</i>
<i>Ilex 'Little Stranger'</i>	
<i>Ilex liukiuensis</i> Loes. 1901	
<i>Ilex loeseneri</i> Tardieu 1945	
<i>Ilex lohfauensis</i> Merr. 1918	
<i>Ilex longecaudata</i> H.F.Comber 1933	
<i>Ilex longipes</i> Chapm. ex Trel. 1889	<i>Ilex decidua</i> var. <i>longipes</i> (Chapm. ex Trel.) H.E.Ahles <i>Ilex decidua</i> subsp. <i>longipes</i> (Chapm. ex Trel.) A.E.Murray <i>Ilex longipes</i> f. <i>hirsuta</i> (Lundell) T.R.Dudley <i>Ilex longipes</i> var. <i>hirsuta</i> Lundell
<i>Ilex longipetiolata</i> Loes. 1901	
<i>Ilex longipilosa</i> Steyermark. 1988	

<i>Ilex longzhouensis</i> C.J.Tseng 1984	<i>Ilex xylosmifolia</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li
<i>Ilex lonicerifolia</i> Hayata 1913	<i>Ilex hakkuensis</i> Yamam.
<i>Ilex loranthoides</i> Mart. ex Reissek 1861	
<i>Ilex loretoica</i> Loes. 1805	
<i>Ilex loureiroi</i> Steud. 1840	
<i>Ilex ludianensis</i> S.C.Huang ex Y.R.Li 1985	
<i>Ilex 'Lydia Morris'</i> {Sinner 1948} [<i>I. cornuta</i> 'Burfordii' × <i>I. pernyi</i>] ?	
<i>Ilex maasiana</i> Loizeau & Spichiger 1994	
<i>Ilex macarenensis</i> Cuatrec. 1955	
<i>Ilex macbridiana</i> Edwin 1965	
<i>Ilex macfadyenii</i> (Walp.) Rehder 1922	<i>Ilex macfadyenii</i> var. <i>domingensis</i> (Loes.) Moscoso <i>Ilex macfadyenii</i> var. <i>occidentalis</i> (Loes.) Moscoso <i>Ilex montana</i> var. <i>domingensis</i> Loes. <i>Ilex montana</i> var. <i>herminieri</i> Loes. <i>Ilex montana</i> var. <i>occidentalis</i> Loes. <i>Ilex tuerckheimii</i> Loes. <i>Ilex tuerckheimii</i> var. <i>constanzae</i> Loes. <i>Ilex tuerckheimii</i> var. <i>subalpina</i> Loes. <i>Prinos montanus</i> Sw.
<i>Ilex macfadyenii</i> subsp. <i>ovata</i> (Griseb.) Nicolson 1991	<i>Ilex macfadyenii</i> var. <i>caribaea</i> Stehlé & Quentin <i>Ilex montana</i> var. <i>orientalis</i> Loes. <i>Ilex montana</i> var. <i>ovata</i> Griseb.
<i>Ilex macfadyenii</i> var. <i>moana</i> (Borhidi & O.Muñiz) P.A.González 2007	<i>Ilex moana</i> Borhidi & O.Muñiz
<i>Ilex macfadyenii</i> var. <i>puberula</i> (Proctor) Edwin ex P.A.González 2007	<i>Ilex puberula</i> Proctor
<i>Ilex machilifolia</i> H.W.Li ex Y.R.Li 1985	
<i>Ilex maclarei</i> Merr. 1934	
<i>Ilex macrocarpa</i> Oliv. 1888	<i>Ilex dubia</i> var. <i>hupehensis</i> Loes. <i>Ilex henryi</i> Loes. <i>Ilex montana</i> var. <i>hupehensis</i> (Loes.) Fernald <i>Ilex poneantha</i> Koidz. <i>Celastrus salicifolius</i> H.Lév.
<i>Ilex macropoda</i> Miq. 1867	
<i>Ilex macrostigma</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li 1985	
<i>Ilex magnifolia</i> Cuatrec. 1990	
<i>Ilex magnifructa</i> Edwin 1965	<i>Ilex magnifructa</i> var. <i>minor</i> Steyermark.
<i>Ilex maguirei</i> Wurdack 1961	
<i>Ilex maingayi</i> Hook.f. 1875	
<i>Ilex malabarica</i> Bedd. 1871	<i>Ilex wightiana</i> Dalzell & A.Gibson
<i>Ilex malaccensis</i> Loes. 1901	<i>Ilex apoensis</i> Elmer <i>Ilex brunnea</i> Merr. <i>Ilex foxworthyi</i> Merr. <i>Ilex halconensis</i> Merr. <i>Ilex pulogensis</i> Merr. <i>Ilex racemifera</i> Loes.
<i>Ilex malaccensis</i> var. <i>ferruginifolia</i> D.M.Hicks 2007	
<i>Ilex 'Malcolm S. Whipple'</i> {Whipple} [<i>I. aquifolium</i> × <i>I. cornuta</i>] ♂	
<i>Ilex mandonii</i> Loes. 1901	<i>Ilex buxifolioides</i> Loes. <i>Ilex buxifolioides</i> var. <i>fastigiata</i> Loes. <i>Ilex buxifolioides</i> var. <i>genuina</i> Loes.
<i>Ilex manitzii</i> P.A.González 2004	
<i>Ilex manneiensis</i> S.Y.Hu 1949	<i>Ilex manneiensis</i> var. <i>glabra</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li
<i>Ilex marahuacae</i> Steyermark. 1988	
<i>Ilex marginata</i> Edwin 196	
<i>Ilex marlipoensis</i> H.W.Li ex Y.R.Li 198	

<i>Ilex martiana</i> Walp. 184	<i>Arinemia lanceolata</i> Raf.
<i>Ilex martii</i> Loes. 190	
<i>Ilex martiniana</i> D.Don 1828	<i>Ilex martiniana</i> var. <i>angustifolia</i> Reissek <i>Ilex martiniana</i> var. <i>latifolia</i> Reissek
<i>Ilex 'Mary Nelle'</i> {DoddJr., McDanielJ.C./DoddNur.} [(<i>I. cornuta</i> 'Bulfordii' × <i>I. pernyi</i> 'Red Delight') × <i>I. latifolia</i>] ♀	
<i>Ilex matangicola</i> Loes. 1901	
<i>Ilex matanoana</i> Makino 1913	
<i>Ilex maxima</i> W.J.Hahn 1993	
<i>Ilex maximowicziana</i> Loes. 1901	<i>Ilex fosbergiana</i> S.Y.Hu <i>Ilex kanehirae</i> (Yamam.) Koidz. <i>Ilex lilongshanensis</i> H.E.Chiang <i>Ilex maximowicziana</i> var. <i>kanehirae</i> (Yamam.) T.Yamaz. <i>Ilex mutchagara</i> Makino <i>Ilex scoriatula</i> Koidz.
<i>Ilex medica</i> Reissek 1861	
<i>Ilex medogensis</i> Y.R.Li 1981	
<i>Ilex megaphylla</i> S.Andrews 1998	
<i>Ilex melanophylla</i> H.T.Chang 1959	
<i>Ilex memecylifolia</i> Champ. ex Benth. 1852	
<i>Ilex mertensii</i> Maxim. 1881	<i>Ilex beecheyi</i> (Loes.) Makino <i>Ilex bonincola</i> Makino <i>Ilex mertensii</i> var. <i>beecheyi</i> (Loes.) T.Yamaz. <i>Ilex percoriacea</i> Tuyama
<i>Ilex mesilauensis</i> S.Andrews 1998	
<i>Ilex metabaptista</i> Loes. 1901	
<i>Ilex metabaptista</i> var. <i>bodinieri</i> (Loes. ex H.Lév.) Barriera 2008	
<i>Ilex mexicana</i> Verschaff. ex Decne. 1853	
<i>Ilex micrantha</i> Triana & Planch. 1872	
<i>Ilex micrococca</i> Maxim. 1881	<i>Ilex micrococca</i> f. <i>tsangii</i> T.R.Dudley <i>Ilex polyneura</i> (Hand.-Mazz.) S.Y.Hu <i>Ilex pseudogodajam</i> Franch.
<i>Ilex microdonta</i> Reissek 1861	
<i>Ilex microphylla</i> Hook. 1837	<i>Ilex minutifolia</i> J.F.Macbr. <i>Ilex weberbaueri</i> Loes.
<i>Ilex microsticta</i> Loes. 1905	
<i>Ilex microthyrsa</i> Loes. ex Elmer 1913	
<i>Ilex microwrightioides</i> Loes. 1913	<i>Ilex microwrightioides</i> var. <i>calvescens</i> Loes.
<i>Ilex miguensis</i> S.Y.Hu 1951	
<i>Ilex 'Miniature'</i> {Kosar 1961} [(<i>I. aquifolium</i> × <i>I. cornuta</i>) 'Nellie R. Stevens' × <i>I. pernyi</i>] ♀	
<i>Ilex mitis</i> (L.) Radlk. 1886	<i>Ilex capensis</i> Harv. & Sond. <i>Celastrus sieberi</i> Bernh. ex Harv. & Sond. <i>Gymnosporia brachystachya</i> Baker <i>Mangliella milleriana</i> Pers. <i>Myrsine mitis</i> Spreng.
<i>Ilex monseratensis</i> Sennen 1917	
<i>Ilex montana</i> Torr. et A.Gray 1848	<i>Ilex ambigua</i> <i>montana</i> (Torr. & A.Gray) H.E.Ahles <i>Ilex ambigua</i> subsp. <i>montana</i> (Torr. & A.Gray) A.E.Murray <i>Ilex ambigua</i> var. <i>monticola</i> (A.Gray) Wunderlin & Poppleton <i>Ilex amelanchier</i> var. <i>monticola</i> (A.Gray) Alph.Wood <i>Ilex montana</i> f. <i>rotundifolia</i> F.W.Woods <i>Ilex monticola</i> A.Gray <i>Ilex monticola</i> var. <i>mollis</i> Britton
<i>Ilex montana</i> var. <i>lanceolata</i> (Macfad.) Griseb. 1859	
<i>Ilex monticola</i> A.Gray ex Dieck 1892	

<i>Ilex mucronata</i> (L.) M.Powell, Savol. & S.Andrews 2000	<i>Ilex delicatula</i> Barton <i>Ilicioides mucronata</i> Britton <i>Nemopanthus fascicularis</i> Raf. <i>Nemopanthus lucidus</i> K.Koch <i>Nemopanthus mucronatus</i> (L.) Druce <i>Nemopanthus mucronatus f. chrysocarpus</i> (Farw.) Fernald <i>Nemopanthus mucronatus</i> var. <i>chrysocarpus</i> Farw. <i>Vaccinium mucronatum</i> L.
<i>Ilex mucronulata</i> Cuatrec. 1949	
<i>Ilex mucugensis</i> Groppo 2007	
<i>Ilex myricoides</i> Kunth 1824	<i>Ilex myricoides</i> f. <i>euryterophylla</i> Loes. <i>Ilex myricoides</i> f. <i>genuina</i> Loes. <i>Ilex myricoides</i> var. <i>meridensis</i> Loes. <i>Ilex myricoides</i> var. <i>polyphylla</i> (Benth.) Loes. <i>Ilex myricoides</i> var. <i>trianiana</i> Loes. <i>Ilex naiguatina</i> Loes. <i>Ilex polyphylla</i> Benth.
<i>Ilex myrtifolia</i> Walter 1788 non Lam. 1792 Sekcja <i>Paltoria Seria Cassinoides</i>	<i>Ilex angustifolia</i> De Condolle 1825 <i>Ilex cassine</i> subsp. <i>myrtifolia</i> (Walter) A.E.Murray <i>Ilex cassine</i> var. <i>ligustrifolia</i> (Pursh) Dyzol 1892 <i>Ilex cassine</i> var. <i>myrtifolia</i> (Walter) Chapman 1889 <i>Ilex cassine</i> var. <i>myrtifolia</i> (Walter) Sargent 1889 <i>Ilex cassine</i> var. <i>parvifolia</i> (Koch) Schelle 1907 <i>Ilex dahoon</i> var. <i>myrtifolia</i> (Walter) Chapm. <i>Ilex myrtifolia</i> f. <i>lowei</i> S.F.Blake <i>Ilex rosmarinifolia</i> Lamarck 1728
<i>Ilex myrtifolia</i> 'Aureomaculata'	
<i>Ilex myrtifolia</i> 'Autumn Cascade'	
<i>Ilex myrtifolia</i> 'Compact Female'	
<i>Ilex myrtifolia</i> Lam. 1792 non Walter 1788	
<i>Ilex myrtifolia</i> 'Sarah's Choice'	
<i>Ilex myrtillus</i> Ridl. 1914	
<i>Ilex nanchuanensis</i> Z.M.Tan 1983	
<i>Ilex nanningensis</i> Hand.-Mazz. 1934	
<i>Ilex nayana</i> Cuatrec. 1949	
<i>Ilex neblinensis</i> Edwin 1965	<i>Ilex neblinensis</i> var. <i>wurdackii</i> Edwin
<i>Ilex nebulosa</i> Barton 1812	
<i>Ilex 'Nellie R. Stevens'</i> [<i>I. cornuta</i> × <i>I. aquifolium</i>] ♀	
<i>Ilex nemorosa</i> Rizzini 1975	<i>Ilex uniflora</i> Rizzini
<i>Ilex neocalledonica</i> Maxim. 1881	
<i>Ilex neomamillata</i> I.M.Turner 2014	
<i>Ilex neoreticulata</i> I.M.Turner 2014	
<i>Ilex nervosa</i> Triana 1872	<i>Ilex nervosa</i> var. <i>aequatoriensis</i> Loes. <i>Ilex nervosa</i> var. <i>genuina</i> Loes.
<i>Ilex nervosa</i> var. <i>glabrata</i> Steyerm. 1952	
<i>Ilex nervulosa</i> (Loes.) S.Andrews 1998	
<i>Ilex nigropunctata</i> Miers 1861	
<i>Ilex ningdeensis</i> C.J.Tseng 1981	
<i>Ilex nipponica</i> Makino 1900	<i>Ilex spathulata</i> Koidz.
<i>Ilex nitens</i> Ridl. 1926	
<i>Ilex nitida</i> (Vahl) Maxim. 1881	<i>Ilex nitida</i> f. <i>alexandri</i> Loes. <i>Prinos nitidus</i> Vahl
<i>Ilex nitida</i> var. <i>repanda</i> (Griseb.) P.A.González 2007	<i>Ilex grisebachii</i> Maxim. <i>Ilex repanda</i> Griseb. <i>Ilex riedlaei</i> Loes. <i>Ilex urbaniana</i> var. <i>riedlaei</i> (Loes.) Edwin ex T.R.Dudley
<i>Ilex nitida</i> var. <i>repandooides</i> (Griseb.) P.A.González 2007	<i>Ilex grisebachii</i> var. <i>haitiensis</i> Loes. <i>Ilex grisebachii</i> var. <i>nipensis</i> Loes. <i>Ilex repandooides</i> Loes.
<i>Ilex nitidissima</i> C.J.Tseng 1981	
<i>Ilex nobilis</i> Gumm. 1887	
<i>Ilex nothofagifolia</i> 'C&H 424'	<i>Ilex oblata</i> (W.E.Evans) H.F.Comber
<i>Ilex nothofagifolia</i> Kingdon-Ward 1930	<i>Ilex nothofagifolia</i> Kingdon-Ward
<i>Ilex nothophoeboides</i> I.M.Turner 201	
<i>Ilex nubicola</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li 198	
<i>Ilex nuculicava</i> S.Y.Hu 194	
<i>Ilex nummularia</i> Reisse 186	

<i>Ilex 'Oak Leaf'</i> (Gr. Red Holly Hybrid ♀)	<i>Ilex 'Oakleaf' błędnie</i>
<i>Ilex obcordata</i> Sw. 1797	<i>Braxyllis obcordata</i> Raf. <i>Ilex cristalensis</i> Loes. <i>Ilex ekmaniana</i> Loes. <i>Ilex ekmaniana</i> var. <i>regnelliana</i> Loes. <i>Ilex formonica</i> Loes. <i>Ilex shaferi</i> Britton & P.Wilson <i>Ilex sintenisi</i> (Urb.) Britton <i>Vaccinium sintenisi</i> Urb.
<i>Ilex obcordata</i> var. <i>vaccinoides</i> (Loes.) P.A.González 2007	<i>Ilex vaccinoides</i> Loes.
<i>Ilex oblonga</i> C.J.Tseng 1981	
<i>Ilex obtusata</i> Triana & Planch. 1872	
<i>Ilex occulta</i> C.J.Tseng 1981	
<i>Ilex odorata</i> Buch.-Ham. ex D.Don 1825	<i>Ilex gaultheriifolia</i> Kurz <i>Ilex odorata</i> var. <i>teysmannii</i> Loes.
<i>Ilex oligodonta</i> Merr. & Chun 1930	
<i>Ilex oligoneura</i> Loes. 1901	
<i>Ilex oliveriana</i> Loes. 1901	
<i>Ilex omeiensis</i> Hu & Tang 1940	
<i>Ilex opaca</i> 'Arden'	
<i>Ilex opaca</i> 'Arlene Leach'	
<i>Ilex opaca</i> 'Arthur Pride'	
<i>Ilex opaca</i> 'Ashumet' {Wheeler 1954} ♂	<i>Ilex opaca</i> 'Male Ashumer'
<i>Ilex opaca</i> 'Baltimore Buzz' HSJ 2002 {William N. Kuhl} ♂	
<i>Ilex opaca</i> 'Bear Crossing' HSJ 2004 {James R. Resch 2003} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Bear Station' HSJ 2002 {James R. Resch 2003} ♂	
<i>Ilex opaca</i> 'Betsy' {Windon, White 1935}	<i>Ilex opaca</i> 'Betzy'
<i>Ilex opaca</i> 'Betty Ann'	
<i>Ilex opaca</i> 'Big Al' HSJ 2002 {Sue Massey} ♂	
<i>Ilex opaca</i> 'Big Mack' {Kranfort/Klein} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Big Red'{Dilatush 1937} ♀	
<i>Ilex 'Oosterwijk'</i>	
<i>Ilex opaca</i> Aiton 1789 Sekcja Palitoria Seria Cassinoïdes	<i>Ageria opaca</i> (Aiton.)Raf. 1838 <i>Ilex americana</i> Lamarck 1802 <i>Ilex aquifolium</i> Marsh 1785 <i>Ilex canadense</i> Marsh. 1785 <i>Ilex canadensis</i> hort. Ex Don 1854 <i>Ilex canadensis</i> Marshall <i>Ilex laxifolia</i> Lamarck 1789 <i>Ilex opaca</i> f. <i>subintegra</i> Weath. <i>Ilex opaca</i> f. <i>xanthocarpa</i> Rehder <i>Ilex opaca</i> var. <i>acuminata</i> Raf. <i>Ilex opaca</i> var. <i>floribunda</i> Demcker <i>Ilex opaca</i> var. <i>globosa</i> Raf. <i>Ilex opaca</i> var. <i>integra</i> Alph.Wood <i>Ilex opaca</i> var. <i>latifolia</i> Raf. <i>Ilex opaca</i> var. <i>laxifolia</i> (Lamarck)Nutt. 1818 <i>Ilex opaca</i> var. <i>macrodon</i> Raf. <i>Ilex opaca</i> var. <i>prinifolia</i> (Lav.)Lav. 1921 <i>Ilex opaca</i> var. <i>subintegra</i> (Weath.) Rehder <i>Ilex prinifolia</i> Lav. 1877 <i>Ilex quercifolia</i> Meerb. <i>Ilex quercifolia</i> Meerb. 1798
<i>Ilex opaca</i> 'Bill Clark' HSJ 1999 {Stephen L. Schroeder} ♂	
<i>Ilex opaca</i> 'Brotzmans Male' ♂	
<i>Ilex opaca</i> 'Canary'{Dilatush} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Cape Cod's Dwarf' {Dilathus 1941} ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Cape Cod'
<i>Ilex opaca</i> 'Cardinal' {Dilathus <1942} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Carissa'	

<i>Ilex opaca</i> 'Carnival' {Pride 1962} (Gr. Grace Hybrid ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Cave Hill No. 1' {Klein 940} ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Cave Hill # 1'
<i>Ilex opaca</i> 'Charlie's Angel' HSJ 2011 {Charles R. Anderson} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Charming Cleopatra' HSJ 2009 {William N. Kuhl} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Cheerful'{Hohman ok. 1928} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Christmas Tide'	
<i>Ilex opaca</i> 'Clarissa'{Pride} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Comet'	
<i>Ilex opaca</i> 'Corpering No. 1' {Rankin} (Gr. Corpening Hollies ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Corpering #3'
<i>Ilex opaca</i> 'Corpering No. 2' {Rankin} (Gr. Corpening Hollies ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Corpering #3'
<i>Ilex opaca</i> 'Corpering No. 3' {Rankin} (Gr. Corpening Hollies ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Corpering #3' <i>Ilex opaca</i> 'Coppering #3' błędnie
<i>Ilex opaca</i> 'Cumberland'{Wolf 1949} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Dan Fenton'{OrtonJr.} ['Maurice River' × nn] ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'David Leach'{Pride 1964} (Gr. Grace Hybrid ♂	<i>Ilex opaca</i> 'David Leach'
<i>Ilex opaca</i> 'Delia Bradley'	
<i>Ilex opaca</i> 'Dias' {Wheeler 1950} ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Dias No. 1'
<i>Ilex opaca</i> 'Dias No. 2' {Wheeler 1950} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Dorothy' {Wheeler 947} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Edwin Miller'	
<i>Ilex opaca</i> 'Elizabeth' {Makepeace 1945} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Emily' {Wheeler 1940} ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Aalto No. 4'
<i>Ilex opaca</i> 'Fallow' {Batchelor 1939} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Farage' {White <1942} ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Forage'
<i>Ilex opaca</i> 'Felton's Selection' {Felton/White ok. 1945/>1945} ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Felteni'
<i>Ilex opaca</i> 'Georgana'	
<i>Ilex opaca</i> 'George E. Hart' {Vossberg ok. 1945} ♀	<i>Ilex opaca</i> 'George Hart' <i>Ilex opaca</i> 'Brilliantissima' <i>Ilex opaca</i> 'Hart' <i>Ilex opaca</i> 'Pyramidalis' <i>Ilex opaca</i> 'Pyramidalis Brilliantissima'
<i>Ilex opaca</i> 'Georgia Spire' HSJ 2000 {W.J. Tancing} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Glen Ellen' HSJ 2001 {William N. Kuhl} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Golden Fleece' {Brownell, Fierson ok. 1940} ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Frierson Golden'
<i>Ilex opaca</i> 'Golden Knight' HSJ 1998 {Ronald E. Solt} ♂	
<i>Ilex opaca</i> 'Goldie' {duPont/White <1940/1940} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Great Smokey' {Dilathus ok. 1930} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Greenleaf'	
<i>Ilex opaca</i> 'Gunby' {O'Rourke/KingsvilleNur. ok. 1935} ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Gumby' <i>Ilex opaca</i> 'Gunbi'
<i>Ilex opaca</i> 'Hannah Rose' HSJ 1996 {Ronald E. Solt} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Hedge'	
<i>Ilex opaca</i> 'Helen Hahn' HSJ 1996 {Mr. Stephen Schroeder ok. 1995} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Helen Makepeace' {Wheeler ex Makespeace <1947} ♀	

<i>Ilex opaca</i> 'Hume's Choice' HSJ 2009 {William N. Kuhl} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Indiana State' HSJ 2008 {Robert D. Artis} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Jersey Delight'	
<i>Ilex opaca</i> 'Jersey Knight' {OrtonJr. 1945} ♂	<i>Ilex opaca</i> 'Brown No. 9' <i>Ilex opaca</i> 'Judge Brown No. 9' <i>Ilex opaca</i> 'Tom Brown'
<i>Ilex opaca</i> 'Jersey Princess'{OrtonJr.} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Judy Evans'{Klein ok. 1914} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Judy Kay'{Lynch/Rankin <1959/1959} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Kate' {Wheeler, White <1953}	<i>Ilex opaca</i> 'Aalto No. 3' <i>Ilex opaca</i> 'Alto No. 3'
<i>Ilex opaca</i> 'Lacquerberry'	
<i>Ilex opaca</i> 'Lake City'	
<i>Ilex opaca</i> 'Leatherleaf'	
<i>Ilex opaca</i> 'Liberty Belle' HSJ 2015 {Sue Hunter} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Ling No. 2' {Pride} (Gr. Grace Hybrid ♀)	<i>Ilex opaca</i> 'Ling #2'
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Cascade' HSJ 1996 {Parker L. Little przed 1996} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Compact Red' HSJ 1996 {Parker L. Little przed 1996} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Dainty Baby' HSJ 1999 {Parker L. Little} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Emerald Green' HSJ 1999 {Parker L. Little} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Fancy Red' HSJ 1999 {Parker L. Little} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Glossy Belle' HSJ 1998 {Parker L. Little przed 1998} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Glossy Lady' HSJ 1996 {Parker L. Little przed 1996} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Glossy Princess' HSJ 1996 {Parker L. Little przed 1996} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Glossy Red' HSJ 1998 {Parker L. Little przed 1996} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Red Bunch' HSJ 1996 {Parker L. Little przed 1996} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Red Giant' HSJ 1996 {Parker L. Little przed 1996} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Ruby Fire' HSJ 1999 {Parker L. Little} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Scarlet' HSJ 1996 {Parker L. Little przed 1996} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Sparking Red' HSJ 1996 {Parker L. Little przed 1996} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Sunglow' HSJ 1999 {Parker L. Little} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Waxleaf' HSJ 1996 {Parker L. Little przed 1996} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Waxy Girl' HSJ 1998 {Parker L. Little przed 1996} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Little's Weeping Mound' HSJ 1996 {Parker L. Little przed 1996} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Longwood Gardens' HSJ 1998 {Ani śko Tomasz} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Mary Holman'{Pride} (Gr. Grace Hybrid ♀)	

<i>Ilex opaca</i> 'Maryland Dwarf' {Dilathus 1942} ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Dilatush's Spreading' <i>Ilex opaca</i> 'Repandens' <i>Ilex opaca</i> 'Repandens Spreading' <i>Ilex opaca</i> 'Spreading'
<i>Ilex opaca</i> 'Menantico' {Wolf 1949} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Merry Christmas'	
<i>Ilex opaca</i> 'Mike Brown' HSJ 1996 {Jean & Kenneth Brown przed 1995} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Miss Courtney' HSJ 1998 {Ronald E. Solt} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Miss Helen' {McLean 1936} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Morgan Gold' {Morgan 1902} ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Morgan's Gold'
<i>Ilex opaca</i> 'Mount Hood'	
<i>Ilex opaca</i> 'Natalie Webster' ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Nina Foster Searcy' HSJ 1994 {Mr. George Wood, Northport} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Oachs' {McDaniel} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'October Glow' {Hohman 1948} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Old Faithful' {Dilatush 1929} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Old Heavy Berry' {Dilatush 1937} ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Old Heavyberry' <i>Ilex opaca</i> 'Hookstra' <i>Ilex opaca</i> 'Hookstraw'
<i>Ilex opaca</i> 'Orchard Pride'	
<i>Ilex opaca</i> 'Pearle le Claire' {leClair 1951} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Prancer'	
<i>Ilex opaca</i> 'Reynolds' {Shadow 1946} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Rita Marie' HSJ 1999 {Arthur E. Allen} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Rock Garden' [<i>I. aquipernyi</i> × <i>I. 'Accent'</i>] ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Saga Serene'	
<i>Ilex opaca</i> 'Satyr Hill' {McLean} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'September Fire' {Peters} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Shannon Chiles' HSJ 1998 {Carl. W. Suk} ♂	
<i>Ilex opaca</i> 'Shin Nier' [<i>I. opaca</i> × <i>I. cornuta</i>] ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Simpson No. 4'	
<i>Ilex opaca</i> 'Sir Landon' HSJ 2011 {Daniel C. Turner} ♂	
<i>Ilex opaca</i> 'Slim Jane' {Wolf 1949} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Sparkberry' [<i>I. vericillata</i> × <i>I. serrata</i>] ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'St. Ann'	
<i>Ilex opaca</i> 'St. Mary'	
<i>Ilex opaca</i> 'Stewart's Silver Crown' {StewardJr.} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Torchbearer' {Dilatush 1939} ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Torch Bearer'
<i>Ilex opaca</i> 'Trisco' {O'Rourke/KingsvilleNur. 1935-44} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Uncle Sam' HSJ 2015 {Sue Hunter} ♀	
<i>Ilex opaca</i> var. <i>arenicola</i> (Ashe) Ashe	
<i>Ilex opaca</i> var. <i>laxiflora</i> (Lam.) Nutt 1918	<i>Ilex laxiflora</i> Lam.
<i>Ilex opaca</i> 'Velley Evergreen' {Peters 1956} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Villanova' ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Volunteer Orange' HSJ 2011 {} ♀	
<i>Ilex opaca</i> 'Webber' {Klein <1957} ♀	<i>Ilex opaca</i> 'Weber'
<i>Ilex opaca</i> 'William Hawkins'	
<i>Ilex opaca</i> 'Winter Sun'	
<i>Ilex oppositifolia</i> Merr. 1939	
<i>Ilex orestes</i> Ridl. 1931	
<i>Ilex organensis</i> Loes. 1901	

<i>Ilex 'Oriole' [I. opaca × I. myrtifolia] ♀</i>	<i>Ilex × attenuata 'Oriole'</i> <i>Ilex attenuata 'Oriole'</i>
<i>Ilex ovalifolia</i> G.Mey. 1918	<i>Ageria ovalis</i> Raf. <i>Ilex brevifolia</i> Münter
<i>Ilex ovalis</i> Loes. 1897	<i>Ilex lechleri</i> Loes. <i>Ilex matthewsii</i> Loes. <i>Ilex palitoria</i> Pers.
<i>Ilex ovata</i> Göpp. 1852	
<i>Ilex pachyphylla</i> Merr. 1915	
<i>Ilex pachypoda</i> Reissek 1861	
<i>Ilex palawanica</i> Loes. ex Elmer 1913	
<i>Ilex pallida</i> Standl. 1926	
<i>Ilex paltoioides</i> Reissek 1861	
<i>Ilex paniculata</i> Turcz. 1858	
<i>Ilex paraguariensis</i> A.St.-Hil. 1822 Sekcja Aquifolium Seria Repandae	<i>Ilex paraguaiensis</i> Hook <i>Ilex paraguensis</i> D.Don <i>Ilex bonplandiana</i> Münter <i>Ilex congonhas</i> Liais <i>Ilex curitibensis</i> Miers <i>Ilex domestica</i> Reissek <i>Ilex domestica</i> var. <i>glabra</i> Reissek <i>Ilex mate</i> A.St.-Hil. <i>Ilex paraguariensis</i> var. <i>acutifolia</i> Mart. <i>Ilex paraguariensis</i> var. <i>angustifolia</i> Reissek <i>Ilex paraguariensis</i> f. <i>confusa</i> Loes. <i>Ilex paraguariensis</i> f. <i>domestica</i> (Reissek) Loes. <i>Ilex paraguariensis</i> var. <i>euneura</i> Loes. <i>Ilex paraguariensis</i> var. <i>guaranina</i> Loes. <i>Ilex paraguariensis</i> var. <i>latifolia</i> Reissek <i>Ilex paraguariensis</i> f. <i>latifolia</i> (Reissek) Chodat <i>Ilex paraguariensis</i> f. <i>microphylla</i> Reissek <i>Ilex paraguariensis</i> f. <i>parvifolia</i> Chodat <i>Ilex paraguariensis</i> var. <i>ulei</i> Loes. <i>Ilex paraguayensis</i> Hook. <i>Ilex sorbilis</i> Reissek <i>Ilex theaezans</i> Bonpl. ex Miers
<i>Ilex paraguariensis</i> var. <i>sincorensis</i> Loes. 1908	
<i>Ilex paraguariensis</i> var. <i>vestita</i> Loes. 1908	
<i>Ilex paruensis</i> Steyermark 1988	
<i>Ilex parvifructa</i> Edwin 1965	
<i>Ilex patens</i> Ridl. 1915	
<i>Ilex 'Patrick Smith'</i> HSJ 2007 {Bessie S. Smith rej. 2008} [I. cornuta 'Burfordii' × I. latifolia] ♂	
<i>Ilex pauciflora</i> Ridl. 1920	
<i>Ilex paucinervia</i> Merr. 1921	
<i>Ilex paujiensis</i> Steyermark 1988	
<i>Ilex pedunculosa</i> Miq. 1868 Sekcja Lioprinus Seria Umbelliformes	<i>Ilex pedunculosa</i> f. <i>continentalis</i> Loes. <i>Ilex fujisanensis</i> hort. ex Sakata <i>Ilex impressivena</i> Yamamoto <i>Ilex morii</i> Yamamoto 1925 <i>Ilex pedunculosa</i> f. <i>continentalis</i> Loesener Ex Diels 1901 <i>Ilex pedunculosa</i> f. <i>genuina</i> Loesener 1927 <i>Ilex pedunculosa</i> var. <i>pedunculosa</i> <i>Ilex purpurea</i> var. <i>leveileana</i> Loesener 1914
<i>Ilex pedunculosa</i> 'Mountain Mist'	
<i>Ilex peiradena</i> S.Y.Hu 1950	
<i>Ilex pentagona</i> S.K.Chen, Y.X.Feng & C.F.Liang 1998	
<i>Ilex perado</i> Aiton 1789 Sekcja Aquifolium Seria Aquifoliodes	<i>Ilex crassifolia</i> Meerb. <i>Ilex maderensis</i> Lam.
<i>Ilex perado</i> subsp. <i>iberica</i> (Loes.) S.Andrews	
<i>Ilex perado</i> subsp. <i>lopezlilloi</i> (G.Kunkel) O.Erikss., A.Hansen & Sunding 1979	<i>Ilex perado</i> var. <i>lopezlilloi</i> (G.Kunkel) S.Andrews <i>Ilex platyphylla</i> subsp. <i>lopezlilloi</i> G.Kunkel
<i>Ilex perlata</i> C.Chen & S.C.Huang ex Y.R.Li 1986	
<i>Ilex permicrophylla</i> Merr. 1925	

<i>Ilex pernervata</i> Cuatrec. 1949	
<i>Ilex pernyi</i> 'Compacta'	
	
<i>Ilex pernyi</i> Franch. 1883 Sekcja Aquifolium Seria Dipyrenae	
<i>Ilex pernyi</i> 'Jermyns Dwarf' ♀	
<i>Ilex perryana</i> S.Y.Hu 1949	
<i>Ilex pubigera</i> (C.Y.Wu ex Y.R.Li) S.K.Chen & Y.X.Feng 1999	<i>Ilex purpurea</i> var. <i>pubigera</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li
<i>Ilex pubilimba</i> Merr. & Chun 1940	
<i>Ilex pustulosa</i> Triana & Planch 1872	
<i>Ilex pyrifolia</i> C.J.Tseng 1981	
<i>Ilex qianlingshanensis</i> C.J.Tseng 1981	
<i>Ilex quadripetala</i> Medik. 1782	
<i>Ilex querectorum</i> I.M.Johnst. 1938	
<i>Ilex quitensis</i> (Humb. & Bonpl. ex Schult.) Loes. 1897	<i>Ilex quitensis</i> f. <i>glabra</i> Loes.
<i>Ilex racemosa</i> Oliv. 1889	
<i>Ilex rarasanensis</i> Sasaki 1931	
<i>Ilex</i> 'Raritan Chief' {Orton Jr. 1966} [<i>I. verticillata</i> × (<i>I. verticillata</i> × <i>I. serrata</i>)] ♂	
<i>Ilex recurva</i> Link 1821	
<i>Ilex</i> 'Red Robe' {Hohman} [<i>I. cornuta</i> 'Burfordii' × <i>I. pernyi</i>] ♀	<i>Ilex</i> 'CB17'
<i>Ilex regnelliana</i> Maxim. 1881	
<i>Ilex reisseckiana</i> T.R.Dudley 1997	
<i>Ilex renae</i> S.Andrews 1998	
<i>Ilex retusa</i> Klotzsch ex Reissek 1861	<i>Ageria retusa</i> Raf. <i>Ilex retusa</i> f. <i>major</i> Steyermark.
<i>Ilex retusifolia</i> S.Y.Hu 1959	
<i>Ilex revoluta</i> Stapf 1893	
<i>Ilex rimbachii</i> Standl. 1937	
<i>Ilex</i> 'Robin' (Gr. Red Holly Hybrid)	
<i>Ilex robusta</i> C.J.Tseng 198	
<i>Ilex robustinervosa</i> C.J.Tseng ex S.K.Chen & Y.X.Feng 1999	
<i>Ilex rolfei</i> Elmer 1908	
<i>Ilex rotunda</i> 'Lord' ♀	
<i>Ilex rotunda</i> 'Romal' ♂	
<i>Ilex rotunda</i> Thunb. 1784 not Colebr. ex Wall. 1832 Sekcja Lioprinus Seria Umbelliiformes	<i>Ilex koshunensis</i> Yamam. <i>Ilex microcarpa</i> Lindl. & Paxton <i>Ilex sasakii</i> Yamam. <i>Ilex unicanaliculata</i> C.J.Tseng
<i>Ilex</i> 'Royal Red'	

<i>Ilex rubra</i> S.Watson 1886	
<i>Ilex rubrinervia</i> Tardieu 1945	
<i>Ilex rugosa</i> F.Schmidt 1868	<i>Ilex rugosa</i> var. <i>hondoensis</i> T.Yamaz.
<i>Ilex rugosa</i> 'Goliath Male' ♂	
<i>Ilex rupicola</i> Kunth 1824	
<i>Ilex rupicola</i> var. <i>pleiomera</i> Loes. 1904	
<i>Ilex salicina</i> Hand.-Mazz. 1933	
<i>Ilex sanqingshanensis</i> W.B.Liao, Q.Fan & S.Shi 2015	
<i>Ilex sapiiformis</i> Reissek 1861	
<i>Ilex sapotifolia</i> Reissek 1861	
<i>Ilex sarawaccensis</i> Loes. 1901	
<i>Ilex savannarum</i> var. <i>morichei</i> Edwin 1965	
<i>Ilex savannarum</i> Wurdack 1961	
<i>Ilex saxicola</i> C.J.Tseng & H.H.Liu 1981	
<i>Ilex 'Scepter'</i> 1? {Kosar 1960} ♀	
<i>Ilex 'Scepter'</i> 2? HSJ 1994 {Gene K. Eisenbeiss rej. 1994} [<i>I. integra</i> x <i>xaltaclarensis</i> 'Hodginsii'] ♀	
<i>Ilex schwackeana</i> Loes. 1901	
<i>Ilex sclerophylla</i> Hook.f. 1875	
<i>Ilex sclerophylloides</i> Loes. 1901	
<i>Ilex scopulorum</i> Kunth 1824	<i>Ilex scopulorum</i> var. <i>crassifolia</i> (Schult. & Schult.f.) Loes.
<i>Ilex 'Screen Play'</i> { <i>I. integra</i> x <i>I. latifolia</i> }	
<i>Ilex scutiformis</i> Reissek 1861	<i>Ilex scutiformis</i> var. <i>genuina</i> Loes. <i>Ilex scutiformis</i> var. <i>hilariana</i> Loes. <i>Ilex scutiformis</i> f. <i>typica</i> Loes.
<i>Ilex sebertii</i> Pancher 1873	
<i>Ilex 'September Gem'</i> {Kosar 1957} [<i>I. ciliispinosa</i> x <i>I. × aquiperneyi</i>] ♀	
<i>Ilex serrata</i> 'Fructu Alba'	
<i>Ilex serrata</i> 'Leucocarpa' ♀	<i>Ilex serrata</i> 'Shiro-ume-modoki' <i>Ilex serrata</i> 'Inu-ume' <i>Ilex serrata</i> f. <i>leucocarpa</i> Beiss. 1908
<i>Ilex serrata</i> 'Longwood Firefall' HSJ 1999 {Tomasz Aniśko} ♀	
<i>Ilex serrata</i> 'Sundrops' {Eisenbeiss <1993/1993} ♀	
<i>Ilex serrata</i> Thunb. 1784 non Royle 1835 Sekcja <i>Prinos</i>	<i>Ilex argutidens</i> Mig. 1868 <i>Ilex nemotoi</i> Makino 1900 <i>Ilex serrata</i> ssp. <i>serrata</i> <i>Ilex serrata</i> subsp. <i>cathayensis</i> T.R.Dudley <i>Ilex serrata</i> var. <i>argutidens</i> (Miq.)Rehder 1900 <i>Ilex serrata</i> var. <i>sieboldii</i> Loes. 1901 <i>Ilex sieboldii</i> Miq. 1866 <i>Ilex subtilis</i> Miq.
<i>Ilex serrata</i> 'Xanthocarpa'	
<i>Ilex servinii</i> E.Carranza 2004	
<i>Ilex sessiliflora</i> Triana & Planch. 1972	<i>Ilex sessiliflora</i> var. <i>genuina</i> Loes. <i>Ilex sessiliflora</i> var. <i>pearcei</i> Loes.
<i>Ilex sessilifructa</i> Edwin 1965	
<i>Ilex shennongjiaensis</i> T.R.Dudley & S.C.Sun 1983	
<i>Ilex shimeica</i> K.F.Kwok 1963	
<i>Ilex 'Shin Nien'</i> {McDaniel 1966} [<i>I. opaca</i> 'Chief Paduke' x <i>I. cornuta</i>] ♂	<i>Ilex</i> 'New York'
<i>Ilex shweliensis</i> H.F.Comber 1933	
<i>Ilex sideroxyloides</i> (Sw.) Griseb. 1857	<i>Ilex sideroxyloides</i> f. <i>eggersii</i> Loes. <i>Ilex sideroxyloides</i> f. <i>grandifolia</i> Loes. <i>Prinos sideroxyloides</i> Sw.

<i>Ilex sideroxyloides</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Macfad.) P.A.González 2007	<i>Ilex cubana</i> var. <i>tiburonica</i> Loes. <i>Ilex occidentalis</i> Macfad. <i>Ilex occidentalis</i> var. <i>maestrana</i> Loes. <i>Ilex occidentalis</i> var. <i>rotundifolia</i> Loes. <i>Ilex sideroxyloides</i> var. <i>occidentalis</i> (Macfad.) Loes. <i>Ilex sideroxyloides</i> var. <i>portoricensis</i> Loes.
<i>Ilex sikkimensis</i> Kurz 1875	<i>Ilex sikkimensis</i> King
<i>Ilex sinica</i> (Loes.) S.Y.Hu 1950	
<i>Ilex sipapoana</i> Edwin 1965	<i>Ilex lymanii</i> Edwin
<i>Ilex 'SKH'</i>	
<i>Ilex skutchii</i> Edwin ex T.R.Dudley & W.J.Hahn 1996	
<i>Ilex 'Sled Run'</i> {James F. Resch rej. 2010} [<i>I. aquifolium</i> x <i>I. cornuta</i>] ♂	
<i>Ilex 'Smoothie'</i>	
<i>Ilex socorroensis</i> Brandegee 1910	
<i>Ilex soderstromii</i> Edwin 1965	
<i>Ilex soderstromii</i> var. <i>ovata</i> Edwin 1965	
<i>Ilex solida</i> Edwin 1965	
<i>Ilex 'Sparkleberry'</i> {Kosar 1961} [<i>I. serrata</i> x <i>I. verticillata</i>] ♀	
<i>Ilex spicata</i> Blume 1827	<i>Octas spicata</i> Jack
<i>Ilex spicata</i> var. <i>harmsiana</i> (Loes.) S.Andrews 1998	<i>Ilex harmsiana</i> Loes.
<i>Ilex spinulosa</i> Cuatrec. 1949	
<i>Ilex spruceana</i> Reissek 1861	<i>Ilex spruceana</i> var. <i>guainiensis</i> Loes.
<i>Ilex stapfiana</i> Loes. 1901	
<i>Ilex stellata</i> W.J.Hahn 1993	
<i>Ilex stenocarpa</i> Pojark. 1847	
<i>Ilex stenura</i> (Merr. & L.M.Perry) D.M.Hicks 2007	<i>Ilex malaccensis</i> var. <i>stenura</i> Merr. & L.M.Perry
<i>Ilex sterophylla</i> Merr. & Chun 1940	
<i>Ilex stewardii</i> S.Y.Hu 1950	
<i>Ilex steyermarkii</i> Edwin 1965	
<i>Ilex strigillosa</i> T.R.Dudley 1984	
<i>Ilex suaveolens</i> Loes. 1914	<i>Ilex debaoensis</i> C.J.Tseng <i>Celastrus suaveolens</i> H.Lév.
<i>Ilex subcaudata</i> Merr. ex Elmer 1915	
<i>Ilex subcaudata</i> Merr. ex Elmer 1915	
<i>Ilex subcordata</i> Reissek 1861	<i>Ilex subcordata</i> f. <i>nummularioides</i> Loes. <i>Ilex subcordata</i> f. <i>silveirae</i> Loes. <i>Ilex subcordata</i> f. <i>typica</i> Loes.
<i>Ilex subcrenata</i> S.Y.Hu 1951	
<i>Ilex suber</i> Loes. 1896	
<i>Ilex subficoidea</i> S.Y.Hu 1949	
<i>Ilex sublongicaudata</i> C.J.Tseng & S.Liu ex Y.R.Li 1985	
<i>Ilex subodorata</i> S.Y.Hu 1950	
<i>Ilex subrotundifolia</i> Steyerm. 1952 non C.J.Qi & Q.Z.Lin 1999	<i>Ilex brevipetiolata</i> Steyerm. & Wurdack
<i>Ilex subrugosa</i> Loes. 1911	
<i>Ilex subtriflora</i> Griseb. ex Loes. 1892	<i>Ilex longipedunculata</i> (Maxim.) Koidz.
<i>Ilex sugerokii</i> var. <i>sugerokii</i> 1881	<i>Ilex sugerokii</i> f. <i>longipedunculosa</i> Maxim. 1881 <i>Ilex sugerokii</i> ssp. <i>longipedunculata</i> (Maxim.) Makino 1913 <i>Ilex sugerokii</i> var. <i>brevipedunculata</i> (Maxim.) S.Y.Hu <i>Ilex sugerokii</i> var. <i>longipedunculata</i> Maxim. <i>Ilex sugerokii</i> var. <i>sugerokii</i> 1881
<i>Ilex sugerokii</i> Maxim. 1881 Sekcja <i>Paltoria</i> Seria <i>Cassinoides</i>	
<i>Ilex suichangensis</i> C.Z.Zheng 1988	
<i>Ilex summa</i> Steyerm. 1988	
<i>Ilex suprema</i> Cuatrec. 1949	
<i>Ilex suzukii</i> S.Y.Hu 1949	
<i>Ilex symplociformis</i> Reissek 1861	
<i>Ilex synpyrena</i> C.J.Tseng 1981	

<i>Ilex syzygiophylla</i> C.J.Tseng ex S.K.Chen & Y.X.Feng 1999	
<i>Ilex szechwanensis</i> Loes. 1901	<i>Ilex szechwanensis</i> var. <i>heterophylla</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li
<i>Ilex szechwanensis</i> var. <i>huiana</i> T.R.Dudley 1984	
<i>Ilex szechwanensis</i> var. <i>mollissima</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li 1985	
<i>Ilex tadiandamolensis</i> Kesh.Murthy, Yogan. & Vasud.Nair 1987	
<i>Ilex tahanensis</i> Kiew 1978	
<i>Ilex tamii</i> T.R.Dudley 1997	<i>Ilex revoluta</i> P.C.Tam
<i>Ilex 'Tanager'</i> [<i>I. opaca</i> × <i>I. myrtifolia</i>] ♀	
<i>Ilex tarapotina</i> Loes. 1901	
<i>Ilex tateana</i> Steyermark. 1952	
<i>Ilex taubertiana</i> Loes. 1901	<i>Ilex kleinii</i> Edwin
<i>Ilex tectonica</i> W.J.Hahn 1988	
<i>Ilex tenuis</i> C.J.Tseng 1981	
<i>Ilex tepuiana</i> Steyermark. ex Edwin 1965	
<i>Ilex teratopis</i> Loes. 1901	
<i>Ilex tetramera</i> (Rehder) C.J.Tseng 1981	<i>Ilex tephrophylla</i> (Loes.) S.Y.Hu <i>Symplocos tetramera</i> Rehder
<i>Ilex tetramera</i> var. <i>glabra</i> (C.Y.Wu ex Y.R.Li) T.R.Dudley 1988	<i>Ilex tephrophylla</i> var. <i>glabra</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li
<i>Ilex theezans</i> Mart. 1843	<i>Ilex acrodonta</i> Reissek <i>Ilex acrodonta</i> var. <i>angustifolia</i> Reissek <i>Ilex acrodonta</i> var. <i>latifolia</i> Reissek <i>Ilex fertilis</i> Reissek <i>Ilex gigantea</i> Bonpl. ex Miers <i>Ilex theezans</i> var. <i>acrodonta</i> (Reissek) Loes. <i>Ilex theezans</i> var. <i>augusti</i> Loes. <i>Ilex theezans</i> var. <i>fertilis</i> (Reissek) Loes. <i>Ilex theezans</i> var. <i>gracilior</i> Loes. <i>Ilex theezans</i> var. <i>grandifolia</i> Loes. <i>Ilex theezans</i> subsp. <i>hieronymiana</i> Loes. <i>Ilex theezans</i> var. <i>leptophylla</i> Loes. <i>Ilex theezans</i> var. <i>pachyphylla</i> Loes. <i>Ilex theezans</i> f. <i>puberula</i> Loes. <i>Ilex theezans</i> var. <i>warmingiana</i> Loes.
<i>Ilex thrysiflora</i> Klotzsch ex Reissek 1861	<i>Ilex thrysiflora</i> var. <i>schomburgkii</i> (Klotzsch ex Reissek) Loes.
<i>Ilex tiricae</i> Edwin 1965	
<i>Ilex tonii</i> Lundell 1970	
<i>Ilex tonkinensis</i> Pierre 1893	
<i>Ilex toroidea</i> D.M.Hicks 2007	
<i>Ilex trachyphylla</i> Loes. 1908	
<i>Ilex trichocarpa</i> H.W.Li ex Y.R.Li 1985	
<i>Ilex trichoclada</i> Loes. 1901	<i>Ilex imbricata</i> Rusby <i>Ilex minimifolia</i> Loes.
<i>Ilex trichothyrsa</i> Loes. 1901	
<i>Ilex triflora</i> Blume 1827 non Brandegee 1894	<i>Ilex fleuryana</i> Tardieu <i>Ilex griffithii</i> Hook.f. <i>Ilex horsfieldii</i> Miq. <i>Ilex leptophylla</i> W.P.Fang & Z.M.Tan <i>Ilex lobbiana</i> Rolfe <i>Ilex theicarpa</i> Hand.-Mazz. <i>Ilex viridis</i> var. <i>brevipedicellata</i> Z.M.Tan
<i>Ilex truxillensis</i> Turcz. 1858	
<i>Ilex truxillensis</i> var. <i>bullatissima</i> Cuatrec. 1990	
<i>Ilex tsangii</i> S.Y.Hu 1949	
<i>Ilex tsangii</i> var. <i>guangxiensis</i> T.R.Dudley 1984	
<i>Ilex tsiangiana</i> C.J.Tseng 198	
<i>Ilex tsoii</i> Merr. & Chun 1930	
<i>Ilex tugitakayamensis</i> Sasaki 1931	
<i>Ilex tutcheri</i> Merr. 1918	
<i>Ilex uaramae</i> Edwin 1965	
<i>Ilex uleana</i> Loes. 1908	

<i>Ilex umbellata</i> Klotzsch ex Reissek 1861	
<i>Ilex umbellulata</i> (Wall.) Loes. 1901	<i>Ilex sulcata</i> Wall. ex Hook.f. <i>Ehretia umbellulata</i> Wall.
<i>Ilex uniflora</i> Benth. 1846	<i>Ageria uniflora</i> Raf. <i>Ilex caniensis</i> J.F.Macbr. <i>Ilex uniflora</i> var. <i>paramensis</i> Cuatrec. <i>Ilex uniflora</i> f. <i>pitayensis</i> Loes.
<i>Ilex uraiensis</i> Yamam. 1932	<i>Ilex formosae</i> (Loes.) H.L.Li
<i>Ilex urbaniana</i> Loes. 1892	
<i>Ilex urceolatus</i> C.B.Shang, K.S.Tang & D.Q.Du 2010	
<i>Ilex vacciniifolia</i> Klotzsch ex Reissek 1861 non Stapf 1894	
<i>Ilex vacciniifolia</i> Stapf 1894	
<i>Ilex valenzuelana</i> Alain 196	
<i>Ilex velutina</i> Mart. ex Reissek 1861	<i>Ilex velutina</i> var. <i>pyrenaea</i> Loes.
<i>Ilex velutinulosa</i> Cuatrec. 1951	
<i>Ilex venezuelensis</i> Steyermark. 1952	
<i>Ilex venosa</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li 1985	
<i>Ilex venulosa</i> Hook.f. 1875	
<i>Ilex 'Venus'</i> {Kosar} [(<i>I. aquifolium</i> x <i>I. cornuta</i>) 'Nellie R. Stevens' <i>I. latifolia</i>] ♀	
<i>Ilex venusta</i> H.Peng & W.B.Liao 2017	
<i>Ilex verisimilis</i> C.J.Tseng ex S.K.Chen & Y.X.Feng 1999	
<i>Ilex verticillata</i> (L.) A.Gray 1848 Sekcja <i>Prinos</i>	<i>Prinos verticillatus</i> L. 1753 <i>Prinos confertus</i> Moench 1794 <i>Prinos gronovii</i> Mich. 1803 <i>Prinos padifolius</i> Willd. 1809 <i>Prinos prunifolius</i> Desf. 1815 <i>Prinos ambiguus</i> Watson 1825 non Mich. <i>Ilex verticillata</i> var. <i>padifolia</i> (Willd.) Torrey et Gray 1787 <i>Ilex verticillata</i> var. <i>tenuifolia</i> (Torrey) Watson 1878 <i>Ilex verticillata</i> var. <i>cyclophylla</i> Robinson 1900 <i>Ilex bronxensis</i> Britton 1912 <i>Ilex verticillata</i> f. <i>fastigiata</i> (E.Bicknell) Fernald 1922 <i>Ilex verticillata</i> var. <i>verticillata</i> <i>Ilex fastigiata</i> E.P. Bicknell 1912 <i>Prinos verticillatus</i> var. <i>tenuifolius</i> Torr. 1824 <i>Ilex verticillata</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Torr.) A.E. Murray
<i>Ilex verticillata</i> 'Afterglow'{SimpsonNur. 1960} ♀	
<i>Ilex verticillata</i> 'Alba'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Apollo'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Aurantiaca'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Berry Heavy'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Berry Nice'	<i>Ilex verticillata</i> 'Spriber'
<i>Ilex verticillata</i> 'Cacapon'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Cappacon'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Christmas Cheer' ♂	
<i>Ilex verticillata</i> 'Citronella'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Cresgold'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Earlibright'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Early Male' ♂	
<i>Ilex verticillata</i> 'Fructu Alba'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Golden Male' ♂	
<i>Ilex verticillata</i> 'Golden Rain'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Golden Verboom'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Jackson'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Jim Dandy'{Simpson 1985} ♂	
<i>Ilex verticillata</i> 'Kolmber'	<i>Ilex verticillata</i> 'Magical Barry'
<i>Ilex verticillata</i> 'Maryland Beauty' {Jenkins 1940} ♀	
<i>Ilex verticillata</i> 'Nana' ♀	<i>Ilex verticillata</i> 'Compacta' <i>Ilex verticillata</i> 'Red Sprite'
<i>Ilex verticillata</i> 'Oosterwijk' {Laar 1984} ♀	

<i>Ilex verticillata</i> 'Oudijk's Orange'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Raritan Chief'	<i>Ilex</i> 'Raritan Chief'
<i>Ilex verticillata</i> 'Red Sprite' {Sieboldi} ♀	<i>Ilex verticillata</i> 'Compacta' <i>Ilex verticillata</i> 'Macrocarpa' <i>Ilex verticillata</i> 'Nana' <i>Ilex verticillata</i> var. <i>nana</i>
<i>Ilex verticillata</i> 'Rhett Butler' {MillcreekNur. 1950 ?} ♂	
<i>Ilex verticillata</i> 'Scarlet O'Hara' {Frederick/KlehmNur. <1991/1991} ♀	
<i>Ilex verticillata</i> 'Shaver'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Shortcake' {Hill} ♀	
<i>Ilex verticillata</i> 'Southern Gentleman'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Stoplight' {Simpson 1985} ♀	<i>Ilex verticillata</i> 'Stop ight' <i>Ilex verticillata</i> 'Hopperton'
<i>Ilex verticillata</i> 'Sunset' ♀	
<i>Ilex verticillata</i> 'Sunsplash'	
<i>Ilex verticillata</i> 'Tiasquam' {Hill <1984/1984} ♀	
<i>Ilex verticillata</i> 'Winter Gold' {Simpson ok. 1983} [sport z 'Winter Red'] ♀	
<i>Ilex verticillata</i> 'Winter Red' {Simpson 1960} ♀	
<i>Ilex verticillata</i> 'Xmas Cheer' ♀	
<i>Ilex vesparum</i> Steyerm. 1952	
<i>Ilex victorinii</i> Alain 1953	
<i>Ilex vietnamensis</i> T.R.Dudley 1997	
<i>Ilex villosula</i> Loes. 1901	
<i>Ilex virgata</i> Loes. 1901	
<i>Ilex</i> 'Virgo' [<i>I. pernyi</i> × <i>I. cornuta</i>] ♀	
<i>Ilex viridis</i> Champ. ex Benth. 1852	
<i>Ilex vismifolia</i> Reissek 1861	<i>Ilex andarensis</i> Loes. <i>Ilex andarensis</i> f. <i>psila</i> Loes.
<i>Ilex vitiensis</i> A.Gray 1854	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Anna's Choice'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Bordeaux' {Pitman 1988}	<i>Ilex vomitoria</i> 'Nana Bordeaux' <i>Ilex vomitoria</i> 'Stokes Dwarf'
<i>Ilex vomitoria</i> 'Carolina Ruby' ♀ [siewka z <i>Ilex vomitoria</i> 'Folsom's Weeping']	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Dewerth' {DoddJr. 1970} ♂	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Dodd's Cranberry'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Fence Row'	
<i>Ilex volkensiana</i> (Loes.) Kaneh. & Hatus. 1936	
<i>Ilex vomitoria</i> Aiton 1789 Sekcja <i>Pseudoaquifolium</i> Seria <i>Vomitoriae</i>	<i>Ageria cassena</i> (L.)Raf. 1838 <i>Cassine carolinian</i> Lamarck 1785 <i>Cassine paragua</i> (L.)Miller 1768 <i>Cassine peragua</i> L.1753 <i>Hierophylus cassine</i> (L.)Raf. 1830 <i>Ilex atramentaria</i> Barton 1826 <i>Ilex caroliniana</i> (Lamarc)Loesner 1891 <i>Ilex cassena</i> Mich. 1803 <i>Ilex cassine</i> (L.)Walter 1788 <i>Ilex floridana</i> Lamarck 1791 <i>Ilex ligustrina</i> Jacq. <i>Ilex ligustrina</i> var. <i>minutiflora</i> (A.Rich.) Loes. <i>Ilex peragua</i> (L.)Trelase 1889 <i>Ilex religiosa</i> Barton 1812 <i>Ilex vomitoria</i> ssp. <i>vomitoria</i> Yaupon 1789 <i>Ilex vomitoria</i> f. <i>pendula</i> Foret & Solymosy <i>Oreophila myrtifolia</i> Achelle 1849 <i>Prinos glaber</i> L. 1762
<i>Ilex vomitoria</i> 'Folsom's Weeping' ♀	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Gold Top'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Greenleaf'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Grey's Little Leaf'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Hawkeye'	

<i>Ilex vomitoria</i> 'Hoskins Shadow'	<i>Ilex vomitoria</i> 'Shadow's Female'
<i>Ilex vomitoria</i> 'Jewel' ♀	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Katherine'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Kathy Ann' {Batson 1985} ♀	<i>Ilex vomitoria</i> Batson'
<i>Ilex vomitoria</i> 'Lancaster Weeper'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Little Jewel'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Lynn Lowery'{Lowery}♀	<i>Ilex vomitoria</i> 'Lynn's Large Leaf'
<i>Ilex vomitoria</i> 'Miss allentown'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Nana'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Oriental Jewel'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Otis Miley'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Pendula'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Pumphouse Red'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Pyramidalis'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Saratoga Gold' {Rosier 1951} ♀	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Scarlet's Peak'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Schillings'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Setting Sun'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Shadow's Female' ♀	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Shadow's Hardy Female'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Shelling's Dwarf'	<i>Ilex vomitoria</i> 'Straughn's'
<i>Ilex vomitoria</i> 'Small Leaf'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'South Harbour'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Stoke's Dwarf'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Straughan's Dwarf'	
<i>Ilex vomitoria</i> subsp. <i>chiapensis</i> (Sharp) A.E.Murray 1982	<i>Ilex vomitoria</i> var. <i>chiapensis</i> Sharp
<i>Ilex vomitoria</i> 'Tricolour'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Virginia Dare'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Wiggin's Gold'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Wiggin's Yellow' ♀	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Will Fleming' {Fleming/DoddJr. <1970/1970} ♀	<i>Ilex vomitoria</i> 'Will's Upright'
<i>Ilex vomitoria</i> 'Wintergreen'	
<i>Ilex vomitoria</i> 'Yellow Berry' ♀	
<i>Ilex vulcanicola</i> Standl. 1925	
<i>Ilex walkeri</i> Wight & Gardner ex Thwaites 1860 non Turcz. 1863	<i>Ilex emarginella</i> Turcz.
<i>Ilex wallichii</i> Hook.f. 1875	
<i>Ilex walsinghamii</i> R.A.Howard 1986	
<i>Ilex warburgii</i> Loes. 1901	
<i>Ilex</i> 'Washington' {Dale 1952} [<i>I. pernyi</i> × <i>I. cornuta</i>] ♀	
<i>Ilex wattii</i> Loes. 1901	
<i>Ilex weberlingii</i> Loizeau & Spichiger 1994	
<i>Ilex wenchowensis</i> S.Y.Hu 1949	
<i>Ilex wenzelii</i> Merr. 1913	
<i>Ilex</i> 'Whipple No. 3'	
<i>Ilex</i> 'Wiemans Hedgerow'	
<i>Ilex wightiana</i> Wall. ex Wight 1848 non Dalzell & A.Gibson 1861	
<i>Ilex</i> 'William Cowgill' [<i>I. ciliostiposa</i> × <i>I. cornuta</i>] ♀	
<i>Ilex williamsii</i> Standl. 1950	
<i>Ilex wilsonii</i> Loes. 1908	
<i>Ilex wilsonii</i> var. <i>handel-mazzettii</i> T.R.Dudley 1984	
<i>Ilex wugongshanensis</i> C.J.Tseng ex S.K.Chen & Y.X.Feng 1999	
<i>Ilex wuiana</i> T.R.Dudley 1988	<i>Ilex mamillata</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li
<i>Ilex wurdackiana</i> Steyermark. 1988	
<i>Ilex</i> 'Xia Xiang'	

<i>Ilex xiaojinensis</i> Y.Q.Wang & P.Y.Chen 1955	
<i>Ilex yangchunensis</i> C.J.Tseng 1981	
<i>Ilex yanlingensis</i> C.J.Qi & Q.Z.Lin 2000	
<i>Ilex yunanensis</i> Franch. 1889 Sekcja <i>Paltoria</i>	<i>Ilex rockii</i> S.Y.Hu
Seria <i>Cassinoides</i>	
<i>Ilex yurumanguinis</i> Cuatrec. 1949	
<i>Ilex yutajensis</i> Wurdack 1961	
<i>Ilex zeylanica</i> Maxim. 1881	
<i>Ilex zhejiangensis</i> C.J.Tseng ex S.K.Chen & Y.X.Feng 1999	
<i>Ilex zygophylla</i> Merr. 1939	

Grupy:

Argentea Marginata, Argentea Media-Picta, Aura- Marginata, Aurea Medio-Picta, Balearica, Belgica, Camellifolia, Hendersonii, Hodginsii, Maderensis

Bibliografia

- Buchtmann** H.G., (1999). *Ilex crenata* Thunberg ex J.A.Murray. Rhododendron und immergrüne Laubgehölze, Jahrb. 1999: 55-66.
- Dirr** Michael A., Alexander III John. H., *Ilex glabra* – The Inkberry Holly 17-22 [Dostęp: 2018.10.29] <http://arnoldia.arboretum.harvard.edu/pdf/articles/1991-51-2-ilex-glabra-the-inkberry-holly.pdf> [Dostęp: 2018.10.27]
- EcoScapes. <https://ecoscapes.bugwood.org/plant.html?code=ILGL> [Dostęp: 2018.10.25]
- Galle** F. C., (1997). Hollies. Portland, Oregon: Timber Press, repr.1998, – 573 s.
- Griffiths** M., 1994. Index of garden plants. The new Royal Horticultural Society dictionary of gardening. Bath: The Bath Press, repr.1997, – 1234 s.
- Harris** Stephen (2018). Oxford Plants 400. *Ilex aquifolium* L. (Aquifoliaceae). Online Copyright © 1985 - 2018 Department of Plant Sciences, University of Oxford <https://herbaria.plants.ox.ac.uk/> [Dostęp: 2018.10.29]
- Holly Cultivars Registration. Holly Society of America. <http://www.hollysocam.org/contact.htm> [Dostęp: 2018.10.29]
- Ilex**. [W]:M.H.A. (2016). List od Woody Plants. Naktuinbow, The Netherlans, – 1080 s.
- Ilex**. [W]: International Register of Ornamental Plants. <https://books.google.pl/> [Dostęp: 2018.10.21]
- Ilex**. [W]: The International Plant List. version 1.1 <http://www.theplantlist.org> [Dostęp: 2018.10.29]
- Ilex**. [W]:. Plants of the World online. RBG, Kew [Dostęp: 2018.10.21]
- JUSTIA Patents. <https://patents.justia.com> [Dostęp: 2018.10.29]
- Katalog:e-Katalog Roślin, Związek szkółkarzy Polskich <https://www.e-katalogroslin.pl/search/basic>
- Katalog: Holly Ridge Nursery <https://hollyridgenursery.com/catalog/>
- Katalog: Longwood Cultivars <https://longwoodgardens.org/gardens>
- Katalog: Spring Meadow Nursery Inc. <https://springmeadownursery.com/>
- Katalog: UCONN University of Connecticut <http://hort.uconn.edu/detail.php?pid=221>
- Katalog: Van Vliet New Olants <http://www.newplants.nl/en/planten/i/ilex-aquif-northern-lights/>
- Katalog: Wairere Nursery <https://www.wairere.co.nz/Shrubs/Ilex>
- Laar** H. van de, JONG P.C. de, (1995). List of names of woody plants. Boskoop: Proefstation voor de Boomkwekerij, – 426 s.
- Sun** Youping, Donglin Zhang, Lijuan Han, (2009). Cross-hybrid Compatibility of Inkberry with Meserve Holly and Common Winterberry. HortScience vol. 44: 2 s.543-554. <http://hortsci.ashpublications.org/content/44/3/545.full.pdf+html> [Dostęp: 2018.10.25]
- 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 *Ilex*

- A.B.Lambert, Descr. *Pinus*, ed. 2(App. 5): 2 (1828)
- Bombay Fl.: 143 (1861)
- Bot. Beob. 1782: 208 (1783)
- Bot. J. Linn. Soc. 155: 153 (2007)
- Bull. Bot. Res., Harbin 1(1-2): 6 (1981)
- Bull. Bot. Res., Harbin 30: 645 (2010)
- Bull. Bot. Res., Harbin 5(1): 26 (1985); 8(4): 81 (1988)
- Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 9: 245 (1940)
- Bull. Inst. Jamaica, Sci. Ser. 16: 24 (1967)
- Bull. Soc. Bot. France 57: 236 (1910)
- Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 31(1): 456 (1858)
- C.F.P.von Martius & auct. suc. (eds.), Fl. B
- C.F.P.von Martius & auct. suc. (eds.), Fl. Bras. 11(1): 43 (1861)
- C.S.Sargent, Pl. Wilson. 1: 80 (1911)
- Candollea 17: 118 (1960)
- Ceiba 1: 151 (1950)
- Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 12: 2 (1953)
- Contr. U.S. Natl. Herb. 23: 675 (1923)
- Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 147 (1821)
- F.C.Galle, Hollies, The Genus *Ilex*: 159 (1997)
- F.W.H.von Humboldt, A.J.A.Bonpland & C.S.Kunth, Nov. Gen. Sp. 7: 71 (1824)
- Feddes Repert. 91: 577 (1980)
- Fieldiana, Bot. 28: 323 (1952)
- First published in Sandakania 11: 1 (1998)
- Fl. Brit. India 1: 602 (1875)
- Fl. Brit. W. I.: 147 (1859)
- Fl. Carol.: 241 (1788)
- Fl. Catal.: 39 (1917)
- Fl. China 11: 422 (2008)
- Fl. Forest. Cochinch.: t. 277 (1893)
- Fl. Gruzii 8: 217 (1983)
- Fl. Macaronesia, ed. 2, 1: 92 (1979)
- Fl. New York 2: 2 (1843)
- Fl. Reipubl. Popularis Sin. 45(2)
- Fl. Rep. Cuba, ser. A, 9(Aquif.): 22 (2004)
- Fl. Serres Jard. Eur. 9: 186 (1853)
- Fl. South. U.S.: 270 (1860)

- Fl. Sylv. S. India: t. 143 (1871)*
Fl. Trinidad & Tobago 1: 168 (1930)
Fl. Virgin.: 68 (1812)
Gard. & Forest 7: 414 (1894)
Gard. Dict. Abr. ed. 4: s.p. (1754)
H.G.A.Engler & K.A.E.Prantl, Nat. Pflanzenfam., Nachtr. 1: 218 (1897)
Harvard Pap. Bot. 12(2): 443 (2007)
*Hollies, The Genus *Ilex*: 228 (1997)*
Holly Soc. J. 6(4): 14 (1988)
Hooker's Icon. Pl. 5: t. 465 (1842); 18: t. 1787 (1888); 23: t. 2263 (1893)
Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 4: 328 (1852)
Hort. Kew. 1: 169 (1789)
I.Urban, Symb. Antill. 1: 346 (1899); 7: 269 (1912); 7: 516 (1913)
I.von Szyszlowicz, Diagn. Pl. Nov. Peruv.: 9 (1894)
Ill. Bot. Himal. Mts.: 167 (1835)
Ill. Handb. Laubholzk. 2: 160 (1907)
Indian Forester 64: 280 (1938)
J. Arnold Arbor. 19: 122 (1938) 30: 351 (1949); 31: 244 (1950)
J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 44: 202 (1875); 55: 266 (1887); 64: 135 (1895)
J. Bot. 4: 132 (1845)
J. Bot. Kew Gard. Misc. 4: 329 (1852)
J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 30(1): 53 (1911)
J. Fed. Malay States Mus. 5: 31 (1914); 6: 113 (1915)
J. Jap. Bot. 12: 873 (1936)
J. Sichuan Univ., Nat. Sci. Ed. 1983(2): 79 (1983)
J. Soc. Trop. Agric. 4: 486 (1932)
J. Straits Branch Roy. Asiat. Soc. 82: 177 (1920)
J. Trop. Subtrop. Bot. 3: 31 (1995)
J. Washington Acad. Sci. 15: 477 (1925); 16: 482 (1926)
J.A.I.Pancher & H.Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd.: 235 (1873)
J.A.Murray, Syst. Veg. ed. 14: 168 (1784)
J.B.A.M.de Lamarck, Encycl., Suppl. 3: 67 (1813)
Kew Bull. 37: 681 (1983) 55: 345 (2000); 57: 979 (2002); 61: 538 (2007)
Leafl. Philipp. Bot. 1: 314 (1908); 5: 1663 (1913)
Leandra 5(6): 43 (1975)
Lingnan Sci. J. 7: 312 (1931); 13: 60 (1934)
Lloydia 11: 212 (1949)
M.D.Daddanayake & al. (eds.), Revis. Handb. Fl. Ceylon 13: 6 (1999)
Malayan Nat. J. 37: 195 (1984)
Manual: 307 (1848)
Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1880: 368 (1880)
- Mém. Acad. Imp. Sci. Saint Pétersbourg, Sér. 7, 29(3): 23 (1881)*
Mém. Mus. Hist. Nat. 9: 351 (1822)
Mem. New York Bot. Gard. 12(3): 133 (1965)
Mem. Torrey Bot. Club 6: 20 (1896) 3(3): 15 (1893)
Neuheiten-Off. Natl.-Arbor. Zöschen 1892-1893: 19 (1892)
Nomencl. Bot., ed. 2, 1: 802 (1840)
Nordic J. Bot. 32: 848 (2014); 33: 662 (2015)
Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 10: 40 (1917)
Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 11: 95 (1931)
Notul. Syst. (Paris) 12: 117 (1945)
Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., sér. 2, 5: 221 (1883)
Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur. 78: 148 (1901); 89: 287 (1908)
Novon 6: 181 (1996) 320 (2008)
Philipp. J. Sci., C 10: 317 (1915); C 13: 143 (1918); 26: 468 (1925)
Phytologia 1: 217 (1937)
Phytotaxa 298(2): 149 (2017)
Pl. Delavay.: 128 (1889)
Pl. Formosan., Suppl. 1: 30 (1925)
Publ. Field Columb. Mus., Bot. Ser. 17: 374 (1938); 22: 245 (1940)
Ref. Nauchno-Issl. Rabot, Otdelenie Biol. Nauk 1945: 9 (1947)
Reis. Amur-Land., Bot.: 122 (1868)
Rep. Brit. Assoc. Advancem. Sci. 1885: 1081 (1886)
Repert. Bot. Syst. 1: 540 (1842)
Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 1: 164 (1905); 7: 61 (1909)
Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 67: 633 (1990)
Rhodora 88: 436 (1986)
Sandakania 11: 5 (1998)
Sinensis 3: 187 (1933)
Sp. Pl.: 125 (1753)
Sunyatsenia 2: 69 (1934) 2: 266 (1935); 5: 109 (1940)
Syst. Verz. 1(157): 2 (1912)
Tabl. Encycl. 1: 356 (1792)
Torreya 11: 264 (1911)
Trans. Linn. Soc. London, Bot. 6: 22 (1901)
Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 21: 154 (1931)
Trop. Woods 101: 13 (1955)
U.S. Expl. Exped., Phan. 1: 295 (1854)
Univ. Calif. Publ. Bot. 4: 90 (1910)
Verslagen Meded. Afd. Natuurk. Kon. Akad. Wetensch., ser. 2, 2: 84 (1868)
Wrightia 4: 135 (1970)
Acta Phytotax. Sin. 22: 415 (1984)

Wykaz skrótów nazwisk badaczy, ogrodników i hodowców oraz nazw szkółek, ogrodów, stowarzyszeń i instytucji zajmujących się taksonomią, uprawą, selekcją i hodowlą roślin z rodzaju *Ilex*

- Arb.SGGW – Arboretum SGGW w Rogowie <http://arboretum.sggw.pl/>
 Arb.Woj. – Arboretum Wojsławice, Ogród Botaniczny UWr., Niemcza [www.arboretumwojslawice.pl](http://arboretumwojslawice.pl)
 BaileyNur. – Bailey Nurseries <http://www.baileynurseries.com>
 BushmanPF – Bushman Plant Farm, <https://www.plantant.com/>
 CarolinianaNur. – Nurseries Caroliniana, <https://nurcar.com/>
 Collector'sNur. – Collector's Nursery <http://www.collectorsnursery.com>
 EasternNur. – Eastern Shore Nursery Inc, Maryland www.easternshorenurseries.com
 Rngr-NN – Rngr National Nursery and Seed Directory <https://www.rngr.net/resources/directors>
 Flowerwood – [Flowerwood, https://flowerwood.com/](https://flowerwood.com)
 ForestFarm – Forest Farm, [https://www.forestfarm.com/](https://www.forestfarm.com)
 Rngr – National Reforestation, Nurseries, and Genetic Resources <https://rngr.net/>
 HollyRidgeNur. – Holly Ridge Nursery, <http://www.hollyridgenursery.com/>,
 LouisianaNur. – Louisiana Growers, 63279 Lowery Road, Amite, LA 70422 [https://lanativeplants.com/](https://lanativeplants.com)
 NoblesG&N – Nobles Greenhouse and Nursery 9248 129th Road Live Oak, FL 32060;
<https://www.noblesgreenhouse.com/>
 EsveldNur. – Plantentium Esveld <http://www.esveld.nl/>

SzewczykSzkółki Szkółka M.J. Szewczyk <http://www.szkolka-szewczyk.pl/>
TomDoddNur. – Tom Dodd Nurseries Inc., P.O. Box 45 Semmes, AL 3657, <https://tomdodd.com/>
SzmitSzkółki – Szkołka Szmit <http://szmit.pl/o-szkolce/publikacje/katalogi>
KurowscySzkółki – Szkółki Kurowscy <https://www.kurowski.pl/pl/katalog-roslin>
RoslynNurs. – Rngr, 211 Burrs Ln Dix Hills, New York 11746, <https://rngr.net/resources/directory/roslynnurseryinc>
MurasP. – Muras Piotr, Uniwersytet Rolniczy, Kraków piotr.muras@urk.edu.pl
HollySA – Holly Society of America, <http://www.hollysocam.org/contact.htm>
USNat.Arb. – US National Arboretum, 3501 New York Avenue, NE Washington, DC 20002, <https://www.usna.usda.gov>
J.C.RaulstonArb. – J.C. Raulston Arboretum <https://jcra.ncsu.edu/>
J.C.RaulstonArb. – J.C. Raulston Arboretum, JC Raulston Arboretum, NC State University Campus Box 7522 Raleigh, NC 27695-7522; <https://jcra.ncsu.edu/>



Jasminum L. 1753 – Jaśmin, rodzina Oleaceae – Oliwkowate

Do rodzaju należy około 563 gatunki, podgatunki, odmiany botaniczne i formy krzewów oraz pnączy, występujących głównie w tropikach i subtropikach Afryki, Azji i Australii oraz 1 w Ameryce. Liście mają sezonowe lub wielosezonowe, pojedyncze lub pierzasozłożne. Kwiaty są drobne, do 2,5 cm średnicy, białe i różowe zebrane po kilka lub kilkanaście, na ogół liczne i słodko pachnące. Owocem jest drobna jagoda. Kilka z nich może być uprawiana w gruncie w najcieplejszych regionach Polski.

Jasminum nudiflorum Lindl. 1846 – Jaśmin nagokwiatowy



Występuje w zachodnich Chinach. Jest to krzew w uprawie do 2–3 m wysokości i podobnej szerokości, w ojczyźnie do 5 m, o długich, rózgowatych, 4-kanciastych, zielonych pędach rozkładających się na boki. Liście ma wielosezonowe lub sezonowe, ciemnozielone, nakrzyżłe, pojedyncze lub 3-listkowe, listki jajowatoeliptyczne 1–3 cm długości. Kwitnie od lutego do kwietnia, a czasem już grudniu i styczniu(!). Kwiaty są obupłciowe, żółte, z długą rurką korony i (4)5–6 szeroko rozpostartymi płatkami 2–2,5 cm średnicy, na krótkich szypułkach wzdłuż zeszłorocznych gałązek, osadzone pojedynczo i parami nakrzyżle. Owoce ma typu jagoda, ale w Polsce ich nie zawiązuje. Dość mrozoodporny do minus 20 °C (USDA 6b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1996 roku. Nawet w Polsce Zachodniej wymaga stanowisk ciepłych, osłoniętych i lekkiego okrycia na zimę. Toleruje gleby suche, jak i wilgotne, ale lubi gleby przepuszczalne, żyzne, świeże, miejsca słoneczne, zaciszne, osłonięte od wiatru – najlepiej przy murze. Jest to atrakcyjny krzew w każdym ogrodzie ze względu na wyjątkowo wczesne kwitnienie i ładny pokrój.

Chrysojasminum fruticans (L.) Banfi – Jaśmin krzewiasty, rodzina Oleaceae – Oliwkowate

Występuje w Azji Mniejszej i jest krzewem osiągającym w dobrych warunkach do 1,5 m średnicy. Liście ma wielosezonowe lub częściowo zielone w zimie, 1–2 cm długości, jajowatoeliptyczne lub jajowate. Kwitnie od czerwca do sierpnia. Kwiaty mają około 1,5 cm średnicy, są obupłciowe, ciemnożółte i zebrane są od 2 do 5 na krótkich szypułkach. Mrozoodporność jest zależna od pochodzenia. Są rośliny od nie mrozoodpornych poniżej minus 15 °C (USDA 7b) do dostatecznie mrozoodpornych do minus 23 °C (USDA 6a). W Ogrodzie Botanicznym w Wrocławiu, na ciepłym, osłoniętym od wiatrów stanowisku i okrywany na zimę, uprawiany jest w gruncie od 1988 roku.

Tab. 161. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodziny Jasminum – Jaśminowiec uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań (za: www.arboretumwojslawice.pl)

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2017/2018					
nr katalog.	Nazwa Rodzaju	nazwa gatunkowa	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie
003853	<i>Jasminum</i>	<i>nudiflorum</i> Lindl. 1846	"	96	Wrocław (O.B.U.Wr.)
003853	<i>Jasminum</i>	<i>nudiflorum</i> Lindl. 1846	"	03	Wrocław (O.B.U.Wr.)

Tab. 160. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Jasminum* -Jaśminowiec

<i>Nazwa akceptowana</i>	<i>Nazwa historyczna</i>
<i>Jasminum</i> L.1753	<i>Mogorium</i> Juss. <i>Noldeanthus</i> Knobl. <i>Nyctanthos</i> St.-Lag.
<i>Chrysojasminum fruticans</i> (L.) Banfi 2014	<i>Jasminum fruticans</i> L. <i>Jasminum collinum</i> Salisb. <i>Jasminum frutescens</i> Gueldenst. <i>Jasminum fruticosum</i> Willd. <i>Jasminum heterophyllum</i> Moench <i>Jasminum humile</i> Gueldenst. <i>Jasminum luteum</i> Gueldenst. <i>Jasminum mariae</i> Sennen & Mauricio <i>Jasminum syriacum</i> Boiss. & Gaill.
<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl. 1846	
Pozostałe taksony nie rokują nadziei na uprawę w gruncie w Polsce. Można z nimi zapoznać się np. w „Plants of the World”	

Bibliografia

- Jasminum.** [W]: International Register of Ornamental Plants Cultivars: Woody Plants:
Jasminum. [W]: The International Plant List. version 1.1 <http://www.theplantlist.org> [Dostęp: 2018.09.12]
Jasminum. [W]: Plants of the World online. RBG, Kew [Dostęp: 2018.10.21]
Hoffman M.H.A, 2016. List od Woody Plants. Naktuunbow, 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.
Griffiths M., 1994. Index of garden plants. The new Royal Horticultural Society dictionary of gardening. Bath: The Bath Press, repr.1997, – 1234 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 *Jasminum*.

Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civico Storia Nat. Milano 1(1): 4 (2014)

J. Hort. Soc. London 1: 153 (1846)

Sp. Pl.: 7 (1753)



Juglans L. 1753 – Orzech, rodzina Juglandaceae – Orzechowatych

Do rodzaju należy 15 gatunków rosnących od Azji Mniejszej po Daleki Wschód oraz od Ameryki Północnej po Amerykę Południową. W Polsce uprawianych jest 9 gatunków. Są to drzewa rozdzielnopłciowe, jednopienne, wiatropylne, o luźnych szerokich koronach i grubych pędach, z komorowo podzielonym rdzeniem. Liście mają sezonowe, złożone z wielu listków, zwykle piłkowane za wyjątkiem *Juglans regia*, pozostawiają duży ślad na pędzie. Kwiatostany męskie to kotki zimujące w postaci nie okrytych łuskami pączków, żeńskie w wyprostowanych kłosach na szczytach tegorocznych przyrostów. Różne części roślin pokryte są często gruczołowatymi włoskami. Liście, korowina i łupina owoców zawiera juglon, 5-hydroksyalphanaphthaquinone – substancję utrudniającą wzrost innych roślin. Odporność na mróz jest dosyć duża, za wyjątkiem *Juglans regia*, ale często cierpią od wiosennych przymrozków. Orzechy wymagają gleb głębokich, żyznych

i świeżych, najlepiej wapiennych, miejsc ciepłych i słonecznych. Korzeń palowy jest głęboki i gruby, co utrudnia przesadzanie. Jest bardzo ceniony przez myśliwych i poszukiwany na kolby do broni palnej. Drewno jest na ogół cięte na fornir i wykorzystywane do oklejania mebli i do intarsji. Na ogół nie tolerują cięcia.

Juglans regia L. 1763 – Orzech włoski

*Juglans regia*, Arboretum Wojsławice 2002 r.*Juglans regia*, Buchlovice

Naturalny zasięg występowania *Juglans regia* jest trudny do określenia. Występuje od Azji Mniejszej po zachodnią i środkową Azję. Jest to długowieczne drzewo żyjące do około 600 lat, o koronie szeroko rozpostartej. W uprawie dorasta do 15–20 m wysokości, w ojczyźnie do 30–40 i około 25 m średnicy. Liście ma sezonowe, pierzaste, 25–35 cm długie, złożone z 5–9 całobrzegich listków 6–12 cm długich, listek szczytowy największy, za młodu brązowe, później ciemnozielone, nagie, pachną po roztarciu. Owoce to orzechy do 5 cm długości, na krótkich grubych szypułkach, jadalne, zawierają do 60% tłuszczy; okrywa pęka po dojrzeniu. Drewno jest twardzielowe, biel brudnobiałą, twardziel szarobrązowa, słoje roczne szerokie, dość ciężkie, średnio twarde, łatwo łupliwe, trwałe, dobre i łatwe w obróbce, dobrze przyjmuje różne barwki i jest łatwe do politurowania. Stosowane do wyrobu klejów, mebli ozdobnych i elementów wystroju wnętrz samochodów, samolotów itp. Mrozoodporny do minus 26 °C (USDA 5b), ale w ostre zimy przemarzają zawiązki owoców. W Arboretum Wojsławice w uprawie od ponad 70 lat. Od wieków są sadzone jako drzewa owocowe, często dzisiaj zdziczałe.

Orzech włoski zawiera wiele związków czynnych: flavonoidy, garbniki, związki naftochinonowe, gorycze, karetenoidy, kwasy organiczne, triperpeny i sole mineralne. Suszone liście są źródłem witamin B1, B2, kwas askorbinowy, K, PP, soli mineralnych oraz flavonoidów. Liście orzecha włoskiego używane były do leczenia cukrzycy, krzywicy, krwotoków, niszczenia pasożytów przewodu pokarmowego. Natomiast nalewka orzechowa (woce zebrane na św. Jana, pokrojone w plastry, połówki lub ćwartki, zalane alkoholem 70-80%, bez cukru) jest doskonałym remedium na biegunkę i inne problemy żołądkowe. Należy jednak pamiętać, że roślina nie odpowiada za skutki jej spożywania w większych ilościach. Domowe sposoby lecznicze dobrze jest skonsultować z lekarzem. Młode, posiekane liście dodawano dawniej krowom do karmy przy wytracaniu mleczności oraz dla krów cielnych o skłonnościach do poronień. Odwar z liści podawano w weterynarii przy niestrawnościach, zaburzeniach jelitowo-żołądkowych i biegunkach. Nacieranie skóry zwierząt sokiem z liści lub naowocni chroni je przed owadami.

Juglans regia 'Leopold' – Orzech włoski 'Leopold'



Odmiana polska wyselekcyjnonowana przez Leopolda Dudka przed 1970 rokiem, nazwana i wprowadzona do handlu przez jego syna, Bogusława Dudka około 1970 roku. Jest to drzewo z kulistą, nisko osadzoną koroną, dość powoli rosnące. Po 10-latach uprawy ma około 1,5 m wysokości. Pędy młode są jasnozielone, nagie. Kora jest brązowoszara. Liście ma sezonowe, jasnozielone, 30–50 cm długości i 25–30 cm szerokości, zmienne. W różnym stopniu są powcinane i postrzępione, niesymetryczne oraz zdeformowane, klapowane, złożone przeważnie z 11 (15) listków 15–20 cm długości, 2–3 pary dolne do 3 cm szerokości, lancetowato klapowane, niektóre klapy wcięte aż do nerwu, całobrzegie; listki górne węższe, do 2 cm szerokości, nieregularnie głęboko ząbkowane lub ząbkowanopiłkowane, niektóre podzielone na 1–5 klap bardzo głęboko ząbkowanych; część liści dwukrotnie krótsza i złożona z 3–7 listków. Owocuje w młodym wieku. Owoce ma kuliste, gładkie, zielone 3,5 cm średnicy. Mrozoodporny do minus 29 do minus 0°C (USDA 5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od roku 1997 roku.

***Juglans regia 'Purpurea'* – Orzech włoski 'Purpurea'**

Jest jak gatunek, ale wolniej rośnie i ma charakterystyczne, bordowe, purpurowe owoce i liście do 90 cm długości oraz jasnozielone kwiaty. Mrozoodporny, do minus 26 °C (USDA 5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2006 roku.

***Juglans nigra 'Laciniata'* – Orzech czarny 'Laciniata'**

Odmianę wyselekcjonowano w Niemczech w 1938 roku. Jest to małe drzewo dorastające do 10 m wysokości. Jest podobna do gatunku, ale wolniej rośnie. Liście mają do 90 cm długości i są silnie postrzępione. Mrozoodporny, do minus 26°C (USDA 5b). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2012 roku.

Tab. 163. Wykaz gatunków i odmian różnych prowencji żywych roślin z rodzaju *Juglans* – Orzech uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań (za: www.arboretumwojslawice.pl)

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017					
nr katalog.	Nazwa Rodzaju	nazwa gatunku	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie
006957	<i>Juglans</i>	<i>nigra</i> L.	"	03	Przemyśl-Bolestrasz.
013667	<i>Juglans</i>	<i>nigra</i>	'Laciniata'	12	Szmit, Ciechanów
003857	<i>Juglans</i>	<i>regia</i> L.	"	?	Oheimb
003857	<i>Juglans</i>	<i>regia</i> L.	"	?	Oheimb
003857	<i>Juglans</i>	<i>regia</i> L.	"	09	Hodun, G.
026681	<i>Juglans</i>	<i>regia</i>	'Koszycki'	10	Dudek, A. i B.
026678	<i>Juglans</i>	<i>regia</i>	'Kościuszko'	10	Dudek, A. i B.
013668	<i>Juglans</i>	<i>regia</i>	'Leopold'	97	Kozłowski
026680	<i>Juglans</i>	<i>regia</i>	'Mars'	10	Dudek, A. i B.
022008	<i>Juglans</i>	<i>regia</i>	'Purpurea'	06	Jurgelucks
026679	<i>Juglans</i>	<i>regia</i>	'Resovia'	10	Dudek, A. i B.

Tab. 164. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Juglans* - Orzech

<i>Nazwa akceptowana i oczekująca na akceptację</i>	<i>Nazwa historyczna</i>
<i>Juglans</i> L. 1753	<i>Nux Duhamel</i> <i>Regia Loudon ex C.DC.</i> <i>Wallia Alef.</i>
<i>Juglans × bixbyi</i> Rehder 1921 [<i>J. ailantifolia</i> × <i>J. cinerea</i>]	
<i>Juglans × intermedia</i> Carrière [<i>J. nigra</i> × <i>J. regia</i>]	<i>Juglans × intermedia</i> var. <i>pyriformis</i> Carrière
<i>Juglans × intermedia</i> 'Pyriformis'	
<i>Juglans × intermedia</i> 'Vilmoriana'	<i>Juglans vilmoriniana</i> Meuniss. <i>Juglans intermedia</i> 'Vilmoriniana' <i>Juglans × intermedia</i> var. <i>vilmoriana</i> (Carrière) C.K.Schneid.
<i>Juglans × intermedia</i> 'Wirty' {WirtyArb.} PL	
<i>Juglans × notha</i> Rehder 1924 [<i>J. ailantifolia</i> × <i>J. regia</i>]	
<i>Juglans ailantifolia</i> 'Mitchell'	
<i>Juglans arizonica</i> Dode 1909	
<i>Juglans australis</i> Griseb. 1879	<i>Juglans brasiliensis</i> Dode 1909
<i>Juglans avellana</i> Dode 1909	
<i>Juglans boliviiana</i> Dode 1909	<i>Juglans boliviiana</i> (C. DC.) Dode <i>Juglans nigra</i> var. <i>boliviiana</i> C.DC. <i>Juglans peruviana</i> Dode
<i>Juglans californica</i> S. Watson 1875	<i>Juglans californica</i> var. <i>californica</i>
<i>Juglans cinerea</i> 'Craxezy'	
<i>Juglans cinerea</i> L. 1759 non Bello	<i>Juglans cathartica</i> Michx.f. <i>Juglans oblonga</i> Mill. <i>Nux cinerea</i> (L.) M.Gómez 1895 <i>Wallia cinerea</i> (L.) Alef. 1861
<i>Juglans ailantifolia</i> 'Fioka'	
<i>Juglans costata</i> Dode 1909	
<i>Juglans dissecta</i> C.DC. 1964	
<i>Juglans gonroku</i> Makino 1941	

<i>Juglans × quadrangulata</i> (Carrière) Rehder [<i>J. cinerea</i> × <i>J. regia</i>]	<i>Juglans alata</i> Schelle <i>Juglans × intermedia</i> var. <i>quadrangulata</i> Carrière
<i>Juglans ailantifolia</i> Carrière 1878	<i>Juglans allardiana</i> Dode <i>Juglans coarctata</i> Dode <i>Juglans lavallei</i> Dode <i>Juglans mirabunda</i> Koidz. <i>Juglans sachalinensis</i> Komatsu <i>Juglans sachalinensis</i> Komatsu <i>Juglans subcordiformis</i> Dode <i>Juglans sieboldiana</i> Maxim.
	
	
<i>Juglans hindsii</i> (Jeps.) Jeps. ex R.M.Sm. 1909	<i>Juglans californica</i> var. <i>hindsii</i> Jeps. <i>Juglans hindsii</i> (Jeps.) Rehder
<i>Juglans hirsuta</i> W.E. Manning 1957	
<i>Juglans honorei</i> Dode 1909	
<i>Juglans hopeiensis</i> Hu 1932	
<i>Juglans jamaicensis</i> C.DC. 1864	<i>Juglans cinera</i> Bello non L. <i>Juglans domingensis</i> Dode <i>Juglans fraxinifolia</i> Descourt. non Lam. <i>Juglans insularis</i> Griseb. <i>Juglans jamaicensis</i> subsp. <i>insularis</i> (Griseb.) H.Schaarschm. 1983 <i>Juglans portoricensis</i> Dode <i>Nux insularis</i> (Griseb.) M.Gómez
<i>Juglans japonica</i> Lavallée 1877 not Siebold ex Miq. 1867	
<i>Juglans japonica</i> Siebold ex Miq. 1867 not Lavallée 1877	

<i>Juglans major</i> (Torr.) A. Heller 1904	<i>Juglans arizonica</i> Dode <i>Juglans major</i> (Torr. ex Sits(Gr.)Heller <i>Juglans major</i> var. <i>major</i> <i>Juglans major</i> var. <i>stewartii</i> I.M. Johnst. <i>Juglans malosma</i> Dode <i>Juglans mandshurica</i> Maxim. <i>Juglans microcarpa</i> var. <i>major</i> (Torr.) L.D. Benson <i>Juglans rupestris</i> var. <i>major</i> Torr. <i>Juglans torreyi</i> Dode
<i>Juglans major</i> var. <i>glabrata</i> W.E.Manning 1957	
<i>Juglans malosma</i> Dode 1909	
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. 1856	<i>Juglans catayensis</i> Dode <i>Juglans cathayensis</i> var. <i>formosana</i> (Hayata) A.M. Lu & R.H. Chang <i>Juglans collapsa</i> Dode <i>Juglans draconis</i> Dode <i>Juglans draconis</i> Dode <i>Juglans formosana</i> Hayata <i>Juglans stenocarpa</i> Maxim.
<i>Juglans mexicana</i> S. Watson 1891	
<i>Juglans microcarpa</i> Berland 1850	<i>Juglans nana</i> Engelm. <i>Juglans rupestris</i> Engelm. <i>Juglans torreyi</i> Dode <i>Juglans rupestris</i> Engelm. ex Torr.
<i>Juglans microcarpa</i> var. <i>stewartii</i> (I.M. Johnst.) W.E. Manning 1957	<i>Juglans mirabunda</i> Koidz. <i>Juglans major</i> var. <i>stewartii</i> I.M. Johnst.
<i>Juglans mollis</i> Engelm. 1880	
<i>Juglans nana</i> Engelm. 1851	
<i>Juglans neomexicana</i> Dode 1909	
<i>Juglans neotropica</i> Diels 1906	<i>Juglans honorei</i> Dode <i>Juglans andina</i> Triana ex Pérez Arb. <i>Juglans colombiensis</i> Dode <i>Juglans equatoriensis</i> Linden <i>Juglans granayensis</i> Linden <i>Juglans granatensis</i> Linden
<i>Juglans nigra</i> 'Beck'	
<i>Juglans nigra</i> 'Beineke 1'	
<i>Juglans nigra</i> 'Beineke 2'	
<i>Juglans nigra</i> 'Beineke 3'	
<i>Juglans nigra</i> 'Beineke 4'	
<i>Juglans nigra</i> 'Beineke 5'	
<i>Juglans nigra</i> 'Beineke 6'	
<i>Juglans nigra</i> 'Beineke 8'	
<i>Juglans nigra</i> 'Beineke 7'	
<i>Juglans nigra</i> 'Beineke 9'	
<i>Juglans nigra</i> 'Beineke 10'	
<i>Juglans nigra</i> 'Bowser'	
<i>Juglans nigra</i> 'Brown Nugget'	
<i>Juglans nigra</i> 'Christianson'	
<i>Juglans nigra</i> 'Cochrane'	
<i>Juglans nigra</i> 'Corne du Périgord'	
<i>Juglans nigra</i> 'Cranz'	
<i>Juglans nigra</i> 'Crosby'	
<i>Juglans nigra</i> 'Cutleaf'	
<i>Juglans nigra</i> 'Davidson'	
<i>Juglans nigra</i> 'DOT'	
<i>Juglans nigra</i> 'Drake'	
<i>Juglans nigra</i> 'Dubois'	
<i>Juglans nigra</i> 'Eldora'	
<i>Juglans nigra</i> 'Elmer Myer1'	
<i>Juglans nigra</i> 'Elmer Myer2'	
<i>Juglans nigra</i> 'Elmer Myers'	
<i>Juglans nigra</i> 'Emma K'	<i>Juglans nigra</i> 'Patterson'

<i>Juglans nigra</i> 'Football'	
<i>Juglans nigra</i> 'Grundy'	
<i>Juglans nigra</i> 'Hare'	
<i>Juglans nigra</i> 'Harney'	
<i>Juglans nigra</i> 'Hay'	
<i>Juglans nigra</i> 'Higbee Mill'	
<i>Juglans nigra</i> 'Jackson'	
<i>Juglans nigra</i> 'Knuvean'	
<i>Juglans nigra</i> 'Krause'	
<i>Juglans nigra</i> 'Kwik Krop'	<i>Juglans nigra</i> 'Sarcoxie'
<i>Juglans nigra</i> L. 1753	<i>Juglans nigra</i> f. <i>nigra</i> <i>Wallia nigra</i> (L.) Alef.
<i>Juglans nigra</i> 'Laciniata'	
<i>Juglans nigra</i> 'Laciniata P1'	
<i>Juglans nigra</i> 'Laciniata P2'	
<i>Juglans nigra</i> 'McGinnis'	
<i>Juglans nigra</i> 'Meyric'	
<i>Juglans nigra</i> 'Mintle'	
<i>Juglans nigra</i> 'Mintyle'	
<i>Juglans nigra</i> 'Mystery'	
<i>Juglans nigra</i> 'Mystry'	
<i>Juglans nigra</i> 'Neel'	
<i>Juglans nigra</i> 'Neel #1'	
<i>Juglans nigra</i> 'Ness'	
<i>Juglans nigra</i> 'Ogden'	
<i>Juglans nigra</i> 'Ohio'	
<i>Juglans nigra</i> 'Ozark King'	
<i>Juglans nigra</i> 'Philops'	
<i>Juglans nigra</i> 'Pound #2'	
<i>Juglans nigra</i> 'Pritchett'	
<i>Juglans nigra</i> 'Purdue 137'	
<i>Juglans nigra</i> 'Purdue 41'	
<i>Juglans nigra</i> 'Rex'	
<i>Juglans nigra</i> 'Ridgeway'	
<i>Juglans nigra</i> 'Rupert'	
<i>Juglans nigra</i> 'Russell 3'	
<i>Juglans nigra</i> 'Sauber 1'	
<i>Juglans nigra</i> 'Schesler '	
<i>Juglans nigra</i> 'Shreve'	
<i>Juglans nigra</i> 'South Fork'	
<i>Juglans nigra</i> 'Sparks 127'	
<i>Juglans nigra</i> 'Sparks 129'	
<i>Juglans nigra</i> 'Sparks 147'	
<i>Juglans nigra</i> 'Sparrow'	<i>Juglans nigra</i> 'Sauber #2' <i>Juglans nigra</i> 'Scrimger'
<i>Juglans nigra</i> 'Stabler'	
<i>Juglans nigra</i> 'Surprise'	
<i>Juglans nigra</i> 'Thomas'	
<i>Juglans nigra</i> 'Thomas Myers'	
<i>Juglans nigra</i> 'Tomboy'	<i>Juglans nigra</i> 'Rhower'
<i>Juglans nigra</i> 'Vandersloot'	
<i>Juglans nigra</i> 'Victoria'	
<i>Juglans nigra</i> 'Wiard'	
<i>Juglans ovoidea</i> Dode 1909	
<i>Juglans</i> 'Paradox' {Burbank} [<i>J. hindsii</i> × <i>J. regia</i>]	
<i>Juglans</i> pecan Walter 1788 not Marshall 1785	
<i>Juglans petiolata</i> Custis 1806	
<i>Juglans regia</i> 'Adams 10'	
<i>Juglans regia</i> 'Adspersa'	
<i>Juglans praeparturiens</i> Dippel 1892	

<i>Juglans pyriformis</i> Liebm. 1850	<i>Juglans oliviformis</i> Marshall <i>Juglans oланчана</i> Standl. & L.O.Williams 1950 <i>Juglans guatemalensis</i> W.E.Manning
<i>Juglans regia</i> 'Albi'	
<i>Juglans regia</i> 'Alsószentiváni 117'	
<i>Juglans regia</i> 'Amphyon' {Groningen, Holandia}	
<i>Juglans regia</i> 'Apollo'	
<i>Juglans regia</i> 'Argesan'	
<i>Juglans regia</i> 'Argeşan C1'	
<i>Juglans regia</i> 'Ashley'	
<i>Juglans regia</i> 'Ashworth'	
<i>Juglans regia</i> 'Axel'	
<i>Juglans regia</i> 'Bačka' {Serbia}	
<i>Juglans regia</i> 'Bartheriana'	
<i>Juglans regia</i> 'Bel'	
<i>Juglans regia</i> 'Bella Maria'	
<i>Juglans regia</i> 'Big and Easy'	
<i>Juglans regia</i> 'Bijou'	
<i>Juglans regia</i> 'Bijoux '	
<i>Juglans regia</i> 'Bilecik'	
<i>Juglans regia</i> 'BKZS' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Blanco'	
<i>Juglans regia</i> 'BPTL' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'BPTP' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'BPZ' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Brantome'	
<i>Juglans regia</i> 'Bright Pit'	
<i>Juglans regia</i> 'Broadview' {Kanada}	<i>Juglans regia</i> 'Broadview'
<i>Juglans regia</i> 'Buccaneer'	
<i>Juglans regia</i> 'Bursa' {Turcja}	
<i>Juglans regia</i> 'BWM' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'C6' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Candelou'	
<i>Juglans regia</i> 'Carpatian'	
<i>Juglans regia</i> 'Cascade'	
<i>Juglans regia</i> 'CB' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Chaberte'	
<i>Juglans regia</i> 'Champion'	
<i>Juglans regia</i> 'Chandler Barthere'	
<i>Juglans regia</i> 'Chereba'	
<i>Juglans regia</i> 'Chiara' {DeSmallekamp, Holandia}	
<i>Juglans regia</i> 'Chico'	
<i>Juglans regia</i> 'China B'	
<i>Juglans regia</i> 'Coenen' {Holandia}	
<i>Juglans regia</i> 'Común'	
<i>Juglans regia</i> 'Concord'	
<i>Juglans regia</i> 'Condelou'	
<i>Juglans regia</i> 'Corcyrensis'	
<i>Juglans regia</i> 'Corne'	
<i>Juglans regia</i> 'Corne du Perigord' {Francja}	
<i>Juglans regia</i> 'Cyril' {Groningen, Holandia}	
<i>Juglans regia</i> 'De Semis'	
<i>Juglans regia</i> 'Dionym' {Groningen, Holandia}	
<i>Juglans regia</i> 'Drjanovski'	
<i>Juglans regia</i> 'Dryanovo'	
<i>Juglans regia</i> 'Dwarf Karlik 3'	
<i>Juglans regia</i> 'Dwarf Karlik 5'	
<i>Juglans regia</i> 'Ehrhardt'	
<i>Juglans regia</i> 'Eichstätt'	
<i>Juglans regia</i> 'Esterhazy'	

<i>Juglans regia</i> 'Esterhazy 1'	
<i>Juglans regia</i> 'Esterhazy II'	
<i>Juglans regia</i> 'Excelsior of Taynton' {Anglia}	
<i>Juglans regia</i> 'Farnette' {Francja 1978}	
<i>Juglans regia</i> 'Ferjean'	<i>Juglans regia</i> 'Ferjen'
<i>Juglans regia</i> 'Fernette'	
<i>Juglans regia</i> 'Fernette P1'	
<i>Juglans regia</i> 'Fernor' {Francja 1978}	
<i>Juglans regia</i> 'Fernor P1'	
<i>Juglans regia</i> 'Fertignac' {Francja 2005}	
<i>Juglans regia</i> 'Fey's Spezial'	
<i>Juglans regia</i> 'Fords Farm'	
<i>Juglans regia</i> 'Franquette' {Francja}	
<i>Juglans regia</i> 'Geisenheim'	
<i>Juglans regia</i> 'Geisenheim 026'	
<i>Juglans regia</i> 'Geisenheim 120'	
<i>Juglans regia</i> 'Geisenheim 1247'	
<i>Juglans regia</i> 'Geisenheim 139'	
<i>Juglans regia</i> 'Geoagiu-65'	
<i>Juglans regia</i> 'Germisara'	
<i>Juglans regia</i> 'Germisara C5'	
<i>Juglans regia</i> 'Godyń' {ISiK Albigowa 1991} PL	<i>Juglans regia</i> 'Dodo'
<i>Juglans regia</i> 'Grandjean'	
<i>Juglans regia</i> 'Groental'	
<i>Juglans regia</i> 'Grosjean'	<i>Juglans regia</i> 'Camburat'
<i>Juglans regia</i> 'Grosvert'	<i>Juglans regia</i> 'Verdot'
<i>Juglans regia</i> 'Hansen'	
<i>Juglans regia</i> 'Harrison'	
<i>Juglans regia</i> 'Hartley'	
<i>Juglans regia</i> 'Hartley C1'	
<i>Juglans regia</i> 'Heterophylla'	
<i>Juglans regia</i> 'Izvor 10'	
<i>Juglans regia</i> 'Jupînești P 2'	
<i>Juglans regia</i> 'Jupînești P1'	<i>Juglans regia</i> 'Jupanesti'
<i>Juglans regia</i> 'Jupiter' {Czechosłowacja}	
<i>Juglans regia</i> 'K 48/p' {Polska (Kurów k. Lublina)} PL	
<i>Juglans regia</i> 'K6P' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Kaman-1' {Turcja}	
<i>Juglans regia</i> 'Klon 0026'	
<i>Juglans regia</i> 'Klon 0120'	
<i>Juglans regia</i> 'Klon 0139'	
<i>Juglans regia</i> 'Klon 1247'	
<i>Juglans regia</i> 'Kościuszko' {prawd. Kazimierza Wielka, Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Koszycki' {Koszyce, Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'KRA' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Krasicki' Gąstoł & Kuźnier 2016 {znaleziony przez A. Kuźniara koło Przemyśla} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Laciniata'	
<i>Juglans regia</i> 'Lake' {USA}	
,	
<i>Juglans regia</i> 'Lalande'	<i>Juglans regia</i> 'Lande'
<i>Juglans regia</i> 'Lange van Lod'	
<i>Juglans regia</i> 'Lara'	
<i>Juglans regia</i> 'Leopold P1' {USA ?}	
<i>Juglans regia</i> 'Leopold P2' {USA ?}	
<i>Juglans regia</i> 'Kurów 25' {Polska (Kurów k.Lublina)} PL	

<i>Juglans regia</i> L. 1753	<i>Juglans × quercifolia</i> N.Pierce <i>Juglans asplenifolia</i> Dippel <i>Juglans duclouxiana</i> Dode <i>Juglans fallax</i> Dode <i>Juglans fertilis</i> Dippel <i>Juglans frutescens</i> Dippel <i>Juglans fruticosa</i> Dippel <i>Juglans kamaonia</i> (C.DC.) Dode <i>Juglans longirostris</i> Carrière <i>Juglans orientis</i> Dode <i>Juglans regia</i> subsp. <i>fallax</i> Popov <i>Juglans regia</i> subsp. <i>sinensis</i> (C.DC.) Ohle <i>Juglans regia</i> var. <i>kamaonia</i> C. DC. <i>Juglans regia</i> var. <i>sinensis</i> C.DC <i>Juglans rupestris</i> Engelm. ex Torr. <i>Juglans rupestris</i> var. <i>major</i> Torr.
	<i>Juglans salicifolia</i> Dippel
	<i>Juglans sinensis</i> (C.DC.) Dode
<i>Juglans regia</i> 'Lara C1' {Francja}	
<i>Juglans regia</i> 'Leopold' {B. Dudek ok. 1970/ok. 1970 rej. 1999} PL	<i>Juglans nigra</i> 'Leopold' (błędnie)
<i>Juglans regia</i> 'LG' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Liba'	
<i>Juglans regia</i> 'Lozeronne'	
<i>Juglans regia</i> 'ŁUW' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Maras-12' {Turcja}	
<i>Juglans regia</i> 'Maras-18' {Turcja}	
<i>Juglans regia</i> 'Marbot'	
<i>Juglans regia</i> 'Marmot'	
<i>Juglans regia</i> 'Mars' {Czechy}	
<i>Juglans regia</i> 'Maxima'	
<i>Juglans regia</i> 'Mayette' {Francja}	<i>Juglans regia</i> 'Moyette'
<i>Juglans regia</i> 'Meylanaise' {Francja}	<i>Juglans regia</i> 'Melannaise' <i>Juglans regia</i> 'Meylannaise'
<i>Juglans regia</i> 'Mihaela' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'MIK' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Milotai 10'	
<i>Juglans regia</i> 'Minimultiflora nr. 14' {DeSmallekamp}	
<i>Juglans regia</i> 'Mire' {Serbia}	
<i>Juglans regia</i> 'M-Lo'	
<i>Juglans regia</i> 'Mollar'	
<i>Juglans regia</i> 'Monophylla'	
<i>Juglans regia</i> 'Moussine'	
<i>Juglans regia</i> 'Muscelean C3' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'MWP' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'NCL' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'NLI' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'NLX' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'No. 16' {Rita, Michegan 2017}	
<i>Juglans regia</i> 'Noba'	
<i>Juglans regia</i> 'Noijers Franquette'	
<i>Juglans regia</i> 'Northdown Clawnut'	
<i>Juglans regia</i> 'Nr 120'	
<i>Juglans regia</i> 'Nr 1247'	
<i>Juglans regia</i> 'Nr 1335'	
<i>Juglans regia</i> 'Nr 139'	
<i>Juglans regia</i> 'Nr 16'	
<i>Juglans regia</i> 'Nr 26'	
<i>Juglans regia</i> 'Nr 286'	

<i>Juglans regia</i> 'Nr 360'	
<i>Juglans regia</i> 'Nr 5109'	
<i>Juglans regia</i> 'Nr 8 - Gdynia' {Polska (Mumina Mała k. Jarosławia)} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Number 139'	
<i>Juglans regia</i> 'Number 16'	
<i>Juglans regia</i> 'Number 26'	
<i>Juglans regia</i> 'Oekewitzer' {Niemcy (Drezno-Pilnitz) 1947/1954}	
<i>Juglans regia</i> 'OTZ' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'P 1/19' {Polska (Piotrowice k. Zawichostu)} PL	
<i>Juglans regia</i> 'P 2/3' {Polska (Piotrowice k. Zawichostu)} PL	
<i>Juglans regia</i> 'P 25/4' {Polska (Piotrowice k. Zawichostu)} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Parisiene' {Francja}	
<i>Juglans regia</i> 'Payne'	
<i>Juglans regia</i> 'Pedro'	
<i>Juglans regia</i> 'Pendula'	
<i>Juglans regia</i> 'Pico de Perdiz'	
<i>Juglans regia</i> 'Pieral'	
<i>Juglans regia</i> 'Plovdivski' {Bułgaria}	
<i>Juglans regia</i> 'Praepatuiens'	
<i>Juglans regia</i> 'Precoz'	
<i>Juglans regia</i> 'Proslavski'	
<i>Juglans regia</i> 'Purpurea'	<i>Juglans regia</i> 'Atropurpurea'
<i>Juglans regia</i> 'Purpurea P1'	
<i>Juglans regia</i> 'Racemosa'	
<i>Juglans regia</i> 'Rafzer Dünnschalige'	
<i>Juglans regia</i> 'Rasna'	
<i>Juglans regia</i> 'Red Leaf'	
<i>Juglans regia</i> 'Reni'	
<i>Juglans regia</i> 'Resovia' {Inst. Sadownictwa Skiernewice, Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Rita'	
<i>Juglans regia</i> 'Romaine'	
<i>Juglans regia</i> 'Ronde de Montignac' {Francja}	
<i>Juglans regia</i> 'Rote Danaunuss' {Austria}	<i>Juglans regia</i> 'Rode Donaunoot'
<i>Juglans regia</i> 'Roxana' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'Roxana P1' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'Roxana P2' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'RS' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Rubra'	
<i>Juglans regia</i> 'R-XIII-4' {Polska (Radzików k. Warszawy)} PL	
<i>Juglans regia</i> 'SAK' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'SAKR' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Šampion' {Serbia}	
<i>Juglans regia</i> 'Sebin' {Turcja}	
<i>Juglans regia</i> 'Secular C2' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'Seifendorfer' {Niemcy (Drezno-Pilnitz) 1949/1954}	
<i>Juglans regia</i> 'Seifersdorfer Runde' {Niemcy} SAJFENDORSKI	
<i>Juglans regia</i> 'Šejnovo' {Serbia}	
<i>Juglans regia</i> 'Sel. Kasni grozdasti' {Serbia}	
<i>Juglans regia</i> 'Sel. Kasni rodni' {Serbia}	
<i>Juglans regia</i> 'Sel. Rasna' {Serbia}	

<i>Juglans regia</i> 'Sel. Sava' {Serbia}	
<i>Juglans regia</i> 'Sen 1' {Turcja}	
<i>Juglans regia</i> 'Serr' {USA}	
<i>Juglans regia</i> 'Sheinovo'	
<i>Juglans regia</i> 'SID' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'SKK' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'SLB' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'SMF' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Sobus' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Solèze'	
<i>Juglans regia</i> 'Späte Traubennuss'	
<i>Juglans regia</i> 'Srem' {Serbia}	
<i>Juglans regia</i> ssp. <i>fallax</i> (Dode)Popov.	<i>Juglans duclouxiana</i> Dode <i>Juglans fallax</i> Dode
<i>Juglans regia</i> ssp. <i>kamaonica</i> Popov.	
<i>Juglans regia</i> ssp. <i>orientalis</i> (Dode)Kitam	
<i>Juglans regia</i> ssp. <i>turcomanica</i> Popov.	
<i>Juglans regia</i> 'Sunland'	
<i>Juglans regia</i> 'Super Kasni' {Serbia}	
<i>Juglans regia</i> 'Supergiant' {USA}	
<i>Juglans regia</i> 'Sütyemez-1' {Turcja}	
<i>Juglans regia</i> 'Sütyemez-2' {Turcja}	
<i>Juglans regia</i> 'T 2'	
<i>Juglans regia</i> 'T 6/33' {Polska (Targoszyn k. Gorzowa Wlk.)} PL	
<i>Juglans regia</i> 'T 7/2' {Polska (Targoszyn k. Gorzowa Wlk.)} PL	
<i>Juglans regia</i> 'T 8/1' {Polska (Targoszyn K. Gorzowa Wlk.)} PL	
<i>Juglans regia</i> 'T/715' {Polska (Targoszyn k. Gorzowa Wlk.)} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Targo' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Tehama'	
<i>Juglans regia</i> 'Tisa' {Serbia}	
<i>Juglans regia</i> 'Tiszacsecsi 83'	
<i>Juglans regia</i> 'U13' Jankowska 2013 {Szkółka Urzejowice} PL	
<i>Juglans regia</i> 'U14' Jankowska 2013 {Szkółka Urzejowice} PL	
<i>Juglans regia</i> 'U16' Jankowska 2013 {Szkółka Urzejowice} PL	
<i>Juglans regia</i> 'U17' Gąstoł & Kuźniar 2016 {Szkółka Urzejowice} PL	
<i>Juglans regia</i> 'UO1' Jankowska 2013 {Anna Jankowska, Szkółka Urzejowice} PL	
<i>Juglans regia</i> 'UO6' Jankowska 2013 {Anna Jankowska, Szkółka Urzejowice (Marków)} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Valcor' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'Valmit' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'Valmit C3' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'Valrev C4' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'Valrex' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'Valrex C3' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'Van Thor'	
<i>Juglans regia</i> 'Velnita' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'Velnita C8' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'Verdelet'	
<i>Juglans regia</i> 'Vina' {USA}	
<i>Juglans regia</i> 'VL 202 H P1' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'VL 202 PO C1' {Rumunia}	

<i>Juglans regia</i> 'VL 202 PO P1' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'VL-1P3' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'VL-1P4' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'VL-1P5' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'Volcor' {Rumunia}	
<i>Juglans regia</i> 'Vourey'	
<i>Juglans regia</i> 'Weinsberg 1'	
<i>Juglans regia</i> 'Weinsberg 2'	
<i>Juglans regia</i> 'WGW' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'WII' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'WIII' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'Wiśnicz Czerwony' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'WNA' {Polska} PL	
<i>Juglans regia</i> 'WP' Gąstoł & Kuźniar 2016 {polska}	
<i>Juglans regia</i> 'Yalova 1' {Turcja}	
<i>Juglans regia</i> 'Yalova 2' {Turcja}	
<i>Juglans regia</i> 'Yalova 3' {Turcja}	
<i>Juglans regia</i> 'Yalova 4' {Turcja}	
<i>Juglans regia</i> 'Zoelen'	
<i>Juglans</i> 'Royal' {Burbank} [J. hindsii × J. regia]	
<i>Juglans sigillata</i> Dode 1906	<i>Juglans sinensis</i> (C.DC.) Dode
<i>Juglans soratensis</i> W.E. Manning 1960	
<i>Juglans stenocarpa</i> Maxim.	
<i>Juglans steyermarkii</i> W.E. Manning 1948	
<i>Juglans subrupestris</i> Dode 1909	
<i>Juglans torreyi</i> Dode 1909	
<i>Juglans venezuelensis</i> W.E.Manning 1960	

Bibliografia

- Cerović** S., Golоšin B., Ninić Todorović J., Bijelić S., Ognjan V., (2010). Walnut (*Juglans regia* L.) selection in Serbia. Hort. Sci (Prague), vol. 37/1:1-5.
- Cosmulescu** Sina, Baciu Adrian, Achim Gheorghe, Botu Mihai, Trandafir Ion, (2009). Mineral Composition of Fruits in Different Walnut (*Juglans regia* L.) Cultivars. Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj 37 (2) 2009, 156-160, <http://notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/viewFile/3169/3169> [Dostęp: 2018.11.02]
- Dudek-Wieczorek** Ludmiła, (2016). Wartości biologiczne i użytkowe orzecha włoskiego (*Juglans regia* L.). Praca magisterska, Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie, maszynopis, -93 s.
- 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 od Woody Plants. Naktuinbow, The Netherlands, – 1080 s.
- Juglans**. [W: The International Plant List. version 1.1 <http://www.theplantlist.org>] [Dostęp: 2018.11.02]
- Juglans**. [W]: <http://www.e-katalogroslin.pl/> [dostęp: [2018.02.10]
- Juglans**. [W]: **ICRA**. Taxonomic Listing of genera and families with an ICRA. /www.ishs.org/sci/taxlist/taxlist.htm [Dostęp: 2019.10.20]
- Juglans**. [W]: **ICRA**: International Cultivar Registration Authority (on-line resource)
- Juglans**. [W]: International Register of Ornamental Plants Cultivars. <http://www.cultivar.org/> [dostęp: 2020.09.10]
- Juglans**. [W]: **IPNL**: Plant List: The International Plant Name List; Royal Botanic Gardens, Kew and the Missouri Botanical Garden,
- Juglans**. [W]: Luarence G. Hatch (2016-2017). Hatsch's Cultivars of Woody Plants. <https://books.google.pl/>
- Juglans**. [W]: Plant Database, National Gardening Association 1972-2021, <https://garden.org/> [dostęp" 20.03.2021]
- Juglans**. [W]: Plant Finder <https://www.missouribotanicalgarden.org/PlantFinder/PlantFinderSearch.aspx> [dostęp: 22.03.2021]
- Juglans**. [W]: Taxonomic Listing of genera and families with an ICRA. <https://www.ishs.org/sci/taxlist/taxlist.htm> [Do
- Juglans**. [W]: The Heather Garden. <http://www.theheathergarden.co.uk>
- Juglans**. [W]: Woody Plants Database. <http://woodyplants.cals.cornell.edu> dostęp: 2019.10.07
- Juglans**. [W]: World Flora Online. Plants of the World. <http://www.plantsoftheworldonline.org/> [dostęp: 2020.09.12]
- Juglans**. [W]: Plants of the World online. RBG, Kew [Dostęp: 2020.11.02]
- Keles** Hakan, Akca Yasar, Ercisli Sezai, (2014). Selektion of promising walnut genotypes (*Juglans regia* L.) from inner Anatolia. Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus 13(3):167-175
- Laar** H. van de, JONG P.C. de, (1995). List of names of woody plants. Boskoop: Proefstation voor de Boomkwekerij, – 426 s.
- Nowak** T. J. (red.) i wsp. (1999): Index Plantarum polskich kolekcji dendrologicznych. Prace Ogrodu Botanicznego UW, 5(1): 17–306
- Pop** Iulia Francesca at al. (2010). Assessment of the genetic variability among some Juglans cultivars from the Romanian National Collection at S.C.D. P. Vâlcea using RAPD markers. Romanian Biotechnological Letters Vol. 15, No.2:41-49, Supplement, 2010 Copyright © 2010 University of Bucharest.

Różański Henryk. Medycyna dawna i współczesna, <http://rozanski.li/202/hortensie-hydrangea-w-fitoterapii-2/> dostęp:2019.02.11
Schneider Steven Jacob Jr. (2018). Genetic Diversity Analysis of 11 Black Walnut (*Juglans Nigra L.*) Cultivars and Development of a Mapping Population. Environmental Plant Science and Natural Resources, -40 s.

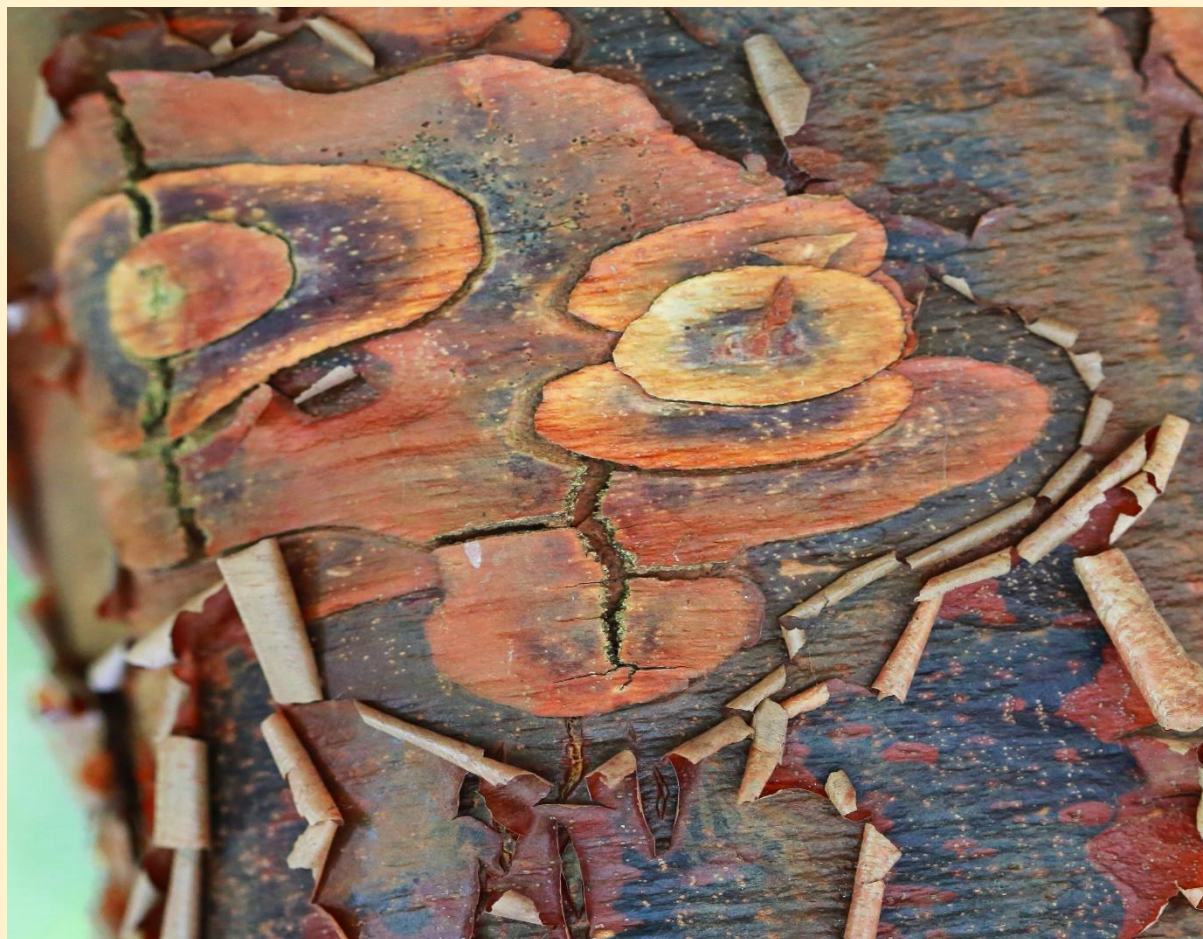
https://bearworks.missouristate.edu/_cgi/viewcontent.cgi?article=4284&context=theses [Dostęp: 2020.09.02]
 stęp: 2018.10.20]

Zhao Peng, Zhou Huijuan, Coggeshall Mark, Reid Bill, Woest Keith, (2017). Discrimination and assessment of black walnut (*Juglans nigra L.*) cultivars using phenology and microsatellite markers (SSRs). Article, Publ. NRC Research Press, 617-627. https://www.fs.fed.us/nrs/pubs/jrnls/2018/nrs_2018_zhao_002.pdf [Dostęp: 2019.11.02]

Czasopisma zawierające szczegóły taksonomiczne o roślinach z rodzaju *Juglans*

Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg
 15: 127 1856.
 A.P.de Candolle, Prodr. 16(2): 138 (1864)
 Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 24: 97 1879.
 Acta Phytotax. Geobot. 10: 295 (1941)
 Amer. J. Bot. 35(9): 616 1948.
 Anales Inst. Segunda Enseñ. 2: 169 1895.
 Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 3: 103 (1867)
 Arbust. Amer.: 69 (1785)
 Bonplandia 9: 336 1861.
 Bot. Jahrb. Syst. 37: 398 (1906)
 Brittonia 12: 16 1960.
 Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg
 15: 127 (1856)
 Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 3: 173 (1932)
 Bull. Soc. Bot. France 2: 94 1906; 4: 205 1909.
 Bull. Soc. Dendrol. France 11: 41 (1909)
 Ceiba 1: 76 1950.
 Diagn. Pl. Nov. Mexic. 3: 54 1880.

Énum. Arbres: 1 (1877)
 Handb. Laubholzk. 2: 318 (1892)
 J. Arnold Arbor. 2: 178 (1921); 38: 130 1957.
 J.L.Berlandier & R.Chovell, Diario Viaje Comis. Limites:
 276 (1850)
 Muhlenbergia 1(4): 50 1904.
 Philad. Med. Phys. J. 2(2): 45 (1806)
 Proc. Amer. Acad. Arts 10: 349 1875; 26: 152 (1891)
 Proc. Amer. Assoc. Advancem. Sci. 5: 226 (1851)
 Prodr. 16(2): 138 1864.
 Rev. Hort. (Paris) 50: 414 (1878)
 Sp. Pl.: 997 (1753)
 Syst. Nat. ed. 10 2: 1272 1759.
 Univ. Calif. Agric. Exp. Sta. Bull. 203: 27 1909.
 Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1850:
 79 1850.
 Wiss. Zeitschr. Friedrich-Schiller Univ. Jena, Mat.-
 Naturwiss 32(6): 896 1983.



Acer griseum

Juniperus L. 1753 – Jałowiec, rodzina Cupressaceae – Cyprysowate

Do rodzaju należy 151 akceptowanych nazw (PW, IPL) roślin z rodzaju *Juniperus* występujących w Europie, Azji, północnej Afryce, Ameryce Północnej i Śr., na północy sięga do Alaski, Grenlandii, Islandii i Syberii. W Polsce występują na stanowiskach naturalnych 2 gatunki (*Juniperus communis* L. – jałowiec pospolity, *Juniperus sabina* L. – jałowiec sawina) i w uprawie około 300 odmian. Są to zawsze zielone drzewa i krzewy rozdzielnopłciowe, jedno- lub dwupienne, często płożące się. Igły mają wielosezonowe, szpilkowane i (lub) łuskowane, nakrzyżległe. Nasiona są nieliczne, bez skrzydełek, zebrane są w szyszkojagodach (!) typowych tylko dla jałowców, które dojrzewają w 1, 2 lub 3 roku i nie otwierają się. Wszystkie jałówce są światłoządne, odporne na suszę i wytrzymałe na warunki miejskie i przemysłowe. Wytrzymałość na niskie temperatury jest różna w zależności od gatunku i odmiany. Wymagania glebowe mają na ogół przeciętne. Owoce jałowca pospolitego, i niektórych innych, zawierają: olejek eteryczny, żywice, cukry, woski, flawonoidy, gorycze, kwasy organiczne, barwniki i witaminę C. Mają właściwości moczopędne, bakteriobójcze, żółciopędne, przeciwzapalne, pobudzające i odtruwające. Były stosowane w praktykach weterynaryjnych. Odwar z owoców podawano zwierzętom przy zaburzeniach trawiennych, motylicy, nosówce i wzdęciach. Owoce jałowca poleca się także dla ludzi z problemami żołądkowymi. Jest bardzo skuteczny na oczyszczenie żołądka i pozbycie się gazów. Pomocne są także przy leczeniu obrzęków oraz jako środek żółciopędny i moczopędny.

Naparów

z jałowca nie powinny stosować osoby ze stanem zapalnym dróg moczowych oraz kobiety w ciąży.

Juniperus communis 'Compressa' – Jałowiec pospolity 'Compressa'



Bardzo wolno rosnąca, karłowa, czarna i kolumnowa odmiana. Po 10 latach uprawy osiąga 80 cm wysokości i 25 cm szerokości. Starsze okazy podobne do śródziemnomorskich cyprysów. Pędy i gałązki krótkie, cienkie, wzniesione, ustawione pionowo, bardzo gęsto upakowane, tworzą jednolitą i zwartą powierzchnię. Wierzchołek wąski, u młodych roślin spiczasty, u starszych bardziej zaokrąglony. Igły bardzo krótkie, cienkie i drobne, długości 4-5 mm, sztywne, klüjące, osadzone po 3 wokół pędów, odstające. Od góry igły są wklęsłe, jasnozielone z szerokim pasem białawego, woskowego nalotu, od spodu wypukłe i ciemnozielone (za: W.Sz.). Bardzo mrozoodporna, powyżej 29 °C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1994 r.

Juniperus communis 'Horstmann' – Jałowiec pospolity 'Horstmann'



Niezuwykle malownicza, płacząca odmiana jałowca przypominająca z daleka niski cyprysik nutkajski 'Pendula', ale znacznie mniej wymagająca, odporna na suszę oraz niskie temperatury. Rośliny tworzą oryginalne, szerokie krzewy o przewisających pędach. W wieku 10 lat dorastają do 1,5-2 metrów wysokości oraz podobnej szerokości. Od pędu głównego odchodzą ułożone horyzontalnie pędy boczne. Wyrastające na nich gałązki,

a także końce pędów, zwisają, dzięki czemu rośliny przybierają malownicze kształty, przypominające z oddali bajkowe, tajemnicze postacie. Z wiekiem dolne gałęzie elegancko, niemal majestatycznie wznoszą się do góry, dodając krzewom uroku. Igły sztywne, bardzo klüjące, zielone, długości 10-15 milimetrów, ustawione po 3 w okółkach. Kwiaty, wyłącznie męskie, pojawiają się wiosną, dlatego rośliny nie tworzą nasion i są rozmnażane wyłącznie. wegetatywnie (Wiesław Szydło W., e-Kat. ZSzP). Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29 °C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2004 r.

***Juniperus conferta* Parl. – Jałowiec nadbrzeżny**

Rośnie w naturze na nadmorskich piaskach w Japonii, Półwyspie Koreański i Sachalinie. Jest to zawsze zielny krzew rozdzielnopłciowy, dwupienny, do 30 centymetrów wysokości i 2 metrów średnicy, o ścielących się szeroko po ziemi gałęziach. Po 10 latach uprawy dorasta do około 0,3 metra wysokości i 1,5 m średnicy. Igły ma długie nawet do 2 cm, jasnozielone, sztywne, ostro zakończone i klüjące, bardzo gęsto ułożone i przylegające do pędów. Mrozoodporny do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1993 roku, w Ogrodzie Botanicznym we Wrocławiu od ponad 30 lat. Jest bez większych wymagań glebowych i jedynie światłolubny. Jest to cenna roślina okrywowa, polecana do uprawy w cieplejszych rejonach Polski. Tworzy gęste dywany o żywo zielonym zabarwieniu.

***Juniperus conferta* 'Blue Pacific' – Jałowiec nadbrzeżny 'Blue Pacific'**

Odmianę otrzymano przed 1972 rokiem. Jest to jednopienny, zawsze zielny krzew do 0,2–0,5 m wysokości i 2 m średnicy. Ścieli się szeroko i rośnie powoli. Igły ma miękkie (!) i niebieskozielone. Są ułożone gęściej niż u gatunku. Mrozoodporny do minus 29°C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1994 roku. Wymaga osłoniętego i słonecznego stanowiska.

***Juniperus conferta* 'Schlager' – Jałowiec nadbrzeżny 'Schlager'**



Jest to płożący się, zawsze zielony krzew, rozłożysty, średnio szybko rosnący do 0,5 m wysokości i 2 m szerokości. Po 10 latach uprawy osiąga 0,2 m wysokości i 1 m średnicy. Igły są zielone w zimie, długie, sztywne, ostro zakończone, klüjące i intensywnie zielone. Zadawalająco mrozoodporny do minus 26 °C (USDA5). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2005 roku. Wymaga osłoniętego stanowiska. Świetna roślina okrywowa.

***Juniperus horizontalis* Moench – Jałowiec płożący**

Występuje w naturze na piaszczystych brzegach jezior w północnych regionach Ameryki Północnej. Jest to płożący się krzew z długimi, zwykle leżącymi na ziemi pędami, których końce podnoszą się ku górze. Boczne gałązki są krótkie i dość grube, pokryte niebieskawozielonymi lub szarozielonymi igłami lub łuskami, w jesieni zwykle o fioletowym odcieniu. Szyszkojagody są różnego kształtu, niebieskawe, do 9 mm średnicy i bez zapachu. Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29 °C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1993 r. Jest mało wymagający co do gleby, ale wrażliwy na zanieczyszczenia powietrza i bardzo wytrzymały na suszę. W Europie w uprawie jest od 1830 r., w Polsce od 1836 r. Jest to bardzo wartościowy, niski, płożący się jałowiec, cenny do ogrodów skalnych i przydomowych.

Juniperus horizontalis 'Agnieszka' – Jałowiec płożący 'Agnieszka'

Polska odmiana otrzymana przez Jana Grąbczewskiego w 1971 roku i wprowadzona do handlu 7 lat później. „Dobrze krzewiąca się odmiana dorastająca na wysokość do 30 cm, o stalowoniebieskich igłach”. Przypomina *Juniperus sabina 'Tamariscifolia'*. Bardzo mrozoodporny powyżej minus 29 °C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1999 roku. Jest to odmiana bardzo wartościowa, godna częstego stosowania.

Juniperus horizontalis 'Hughes' – Jałowiec płożący 'Hughes'

Odmiana amerykańska wyselekcjonowana w 1970 roku w Cedar Rapids Nursery w stanie Iowa USA i opisana przez W.A. Dirra w 1975 roku. Silnie rosnąca, okrywowa forma jałowca płożącego podobna pokrojowo do jałowca wirgińskiego 'Grey Owl'. Krzew początkowo o pędach wzniesionych, później układających się promieniście i płasko na zewnątrz, szeroko rozpostarty, osiągający po 10 latach uprawy około 0,4 m wysokości i 2,5 m średnicy. Pędy liczne, ułożone piętrowo, zachodzące na siebie, bogato rozgałęzione. Gałązki ułożone w różnych kierunkach, gęsto pokryte odstającymi igłami, od spodu zielonymi, od góry z wyraźnym, szerokim, srebrzystym paskiem nadającym krzewom srebrzystoniebieskawy odcień. Jesienią krzewy lekko fioletowiąją. Wymagania glebowe i wilgotnościowe niewielkie. Odmiana tolerancyjna w stosunku do zasobności oraz kwasowości podłoża, odporna na suszę i mróz. (za: Falkowski G., e-katalog ZSzP)

Juniperus horizontalis 'Monber' ICEE BLUE – Jałowiec płożący 'Monber'

Odmianę otrzymano w szkółce Monrovia, Azusa, Kalifornia USA w 1996 roku. Charakteryzuje się płożącym pokrojem i wolnym wzrostem. Po 10 latach uprawy dorasta do 0,1 m wysokości oraz 1 m średnicy. Pędy ma ścielące się nisko przy ziemi, intensywnie ugałęzione, gęsto zakrywające powierzchnię niebieskim kobiercem miękkich gałązek. Najdrobniejsze gałązki wałeczkowate, pokryte intensywnie niebieskimi łuskami, zimą przybierające śliwkowy odcień. Krzew dobrze rośnie na glebach ubogich i suchych, jest w pełni mrozoodporny. Wymaga stanowisk słonecznych. Doskonała rośliną okrywową polecana do sadzenia w ogrodach skalnych, na murkach oraz w pojemnikach, jako forma zwisająca. Bardzo efektownie prezentują się egzemplarze wyprowadzane do góry przy paliku, tworzące malownicze, miniaturowe formy płaczące. (za: Falkowski G., e-Kat. ZSzP) Bardzo mrozoodporanna, powyżej minus 29 °C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2008 roku.

malownicze, miniaturowe formy płaczące. (za: Falkowski G., e-Kat. ZSzP) Bardzo mrozoodporanna, powyżej minus 29 °C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2008 roku.

Juniperus horizontalis 'Nosleg' LIMEGLOW – Jałowiec płożący 'Nosleg' LIMEGLOW

Odmianę otrzymano w USA jako mutację 'Youngstown' i po raz pierwszy opisał ją L.C. Hatch w 1988 w 'Conifer Database'. Jest to wolno rosnąca odmiana o rozłożystym, ale zwartym pokroju. Po 10 latach uprawy osiąga 0,3 m wysokości i 0,8 m średnicy. Pędy krótkie, wzniezione, rozchodzące się promieniście na zewnątrz, tworzące gniazdowe zagęszczenie w środku krzewu. Gałązki liczne, stosunkowo grube, ułożone zgodnie z kierunkiem wzrostu pędów i gęsto wokół nich osadzone. Igły krótkie, przylegające, słabo klüjące. Najmłodsze pędy i gałązki złocistożółte, szczególnie w okresie wiosennym, później cytrynowe, wewnętrz krzewów i od spodu jasnozielone, a jesienią i zimą przebarwiające się na kolor miedzi. Na miejscach silnie nasłonecznionych i suchych młode, żółte gałązki mogą być uszkadzane przez słońce. Krzew mało wymagający. Dobrze rośnie na większości przepuszczalnych gleb ogrodowych (za: Falkowski G., e-Kat. ZSzP). Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29 °C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2005 roku.

Juniperus × media 'Pfizeriana' – Jałowiec pośredni 'Pfizeriana'

Arboretum Wojsławice

„Mieszaniec jałowca chińskiego i sabińskiego (*Juniperus chinensis* × *Juniperus sabina*). Oryginalny jałowiec Pfitzera został pozyskany z naturalnych stanowisk w Mongolii i później opisany w szkółce Pfitzera w Niemczech, jako forma jałowca chińskiego. Po wojnie w uprawie mieszaniec i szereg odmian oferowane jako *Juniperus × media*. Jest to rozłożysty krzew dorastający do 2 m wysokości, a stare okazy nawet do 3 m. Średnica roślin 3-5 m. Ulistnienie mieszane - łuskowate i igiełkowate; zielone. Światolubny i tolerancyjny, co do gleby. W ogrodzie może być polecany na gleby suche, słabe i piaszczyste. Polecanego do parków, ogrodów naturalistycznych, w nasadzeniach pojedynczych i grupowych, również jako roślina okrywowa.

Dobrze znosi cięcie i strzyżenie." (za: Morosz A., e-Kat. ZSzP). Bardzo mrozoodporny, powyżej minus 29 °C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od około 100 lat.

Juniperus horizontalis 'Variegata' – Jałowiec płożący 'Variegata'



Jest to sport z odmiany 'Douglasii' otrzymany w USA i opisany przez Slavina w 1932 r. Odmianę wprowadzono do handlu przez Highland Park, Rochester, Nowy Jork w 1932 roku. „Oryginalna forma o prawie płaskim pokroju, średnio silnym wzroście, osiągająca w wieku 10 lat 0,3 m wysokości na środku i do 2 m szerokości. Pędy raczej rzadkie, ustawione pod ostрыm kątem w stosunku do podłożu, gałązki wzniesione, stalowozielone z kremowobiałymi przebarwieniami, rozrzuconymi nieregularnie po całej roślinie. Ulistnienie łuskowate, ściśle przylegające do gałęzek. W ostre zimy odbarwione fragmenty mogą brązować i wykrauszać się, lecz wiosną odrastają na nowo na młodych przyrostach. Okresowe, silne cięcie sprzyja zagęszczeniu krzewów oraz sprawia, że pojawiające się przebarwienia występują częściej i są bardziej efektowne. Krzew o niewielkich wymaganiach glebowych i wilgotnościowych, polecaný na stanowiska słoneczne, odporny na suszę i mróz” (za: Grzegorz Falkowski, e_Kat. ZSzP)

***Juniperus procumbens* (Endl.) Miq. ex Siebold & Zucc. – Jałowiec rozesłany**

Występuje w naturze na wybrzeżach w Japonii. Jest to zawsze zielony, niski krzew o ścielących się szeroko gałęziach, do 0,5 metra wysokości, w starszym wieku wypiętrza się do około 1 m, rośnie powoli. Pędy są z białym nalotem i pokryte wyłącznie igłami 3–8 mm długości, po 3 w okółkach. Igły z wierzchu są sinozielone z widoczną bruzdą, od spodu zielone lub niebieskawe, rozszerzone u podstawy i zwężające się ku wierzchołkowi, słabo odstające i wypukłe. Szyszkojagody są kuliste, do 9 mm średnicy Mrozoodporny do

minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2005 roku. W Polsce uprawiany jest od 1939 roku. Jest światłolądny i tolerancyjny co do gleby.

***Juniperus squamata 'Blue Star'* – Jałowiec łuskowy 'Blue Star'**



Odmianę otrzymał A. Hoogeveen w Holandii. "Karłowy, wolno rosnący krzew iglasty o niebieskim zabarwieniu i bardzo ciekowej formie, po kilku latach uprawy przypominającą trójwymiarową gwiazdę. Początkowo rośnie kuliście, ale później tworzy stożkowe odgałęzienia. Kilkunastoletnie okazy przyjmują pokrój poduchowaty. Po 10 latach uprawy krzew dorasta do 0,3 m wysokości i 0,5 m średnicy. Pęd i gałęzie są krótkie, gęsto ułożone, pokryte srebrzystoniebieskimi, kującymi igłami. Jałowiec o małych wymaganiach uprawowych, dobrze rośnie na większości przeciętnych, a nawet ubogich, ale przepuszczalnych gleb ogrodowych. Odmiana odporna na mróz, światłolubna, wymaga słonecznego stanowiska. Oprócz tradycyjnych krzewów w sprzedaży oferowane są także rośliny zaszczepione na niewysokich podkładkach, przybierające formę miniaturowego drzewka". (za: Szydło W., e-Kat. ZSzP)

Tab. 165. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju *Juniperus* – Jałowiec uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań (za: www.arboretumwojslawice.pl)

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017

nr katalog.	Nazwa Rodzaju	Nazwa gatunku i (lub) HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie
034035	<i>Juniperus</i>		'Izabelin'	17	Dymny, T.
004258	<i>Juniperus</i>	<i>chinensis</i>	'Aurea'	94	Pudełek, E.
007761	<i>Juniperus</i>	<i>chinensis</i>	'Blaauw'	06	Byczkowscy, J. & Z.
011417	<i>Juniperus</i>	<i>chinensis</i>	'Blue Alps'	98	Zymon, St.
004281	<i>Juniperus</i>	<i>chinensis</i>	'Expansa Variegata'	88	Kulas, K.
013185	<i>Juniperus</i>	<i>chinensis</i>	'Japonica'	09	Widaj, J.
012221	<i>Juniperus</i>	<i>chinensis</i>	'Kuriwao Gold'	03	Zymon, St.

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017

nr katalog.	Nazwa Rodzaju	Nazwa gatunku i (lub) HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introd ukcji	Pochodzenie
034322	<i>Juniperus</i>	<i>chinensis</i>	'Shimpaku'	17	Pudełek, E.
014706	<i>Juniperus</i>	<i>chinensis</i>	'Spartan'	13	Milczyński, M.
004265	<i>Juniperus</i>	<i>chinensis</i>	'Stricta'	06	Wrocław (O.B.U.Wr)
012869	<i>Juniperus</i>	<i>chinensis</i>	'Stricta Variegata'	70	brak danych
012208	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Anna Maria'	02	Pudełek, E.
012208	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Anna Maria'	12	Szmit, Ciechanów
004268	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Bruns'	89	Kulas, K.
004269	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Compressa'	94	Strzelecki, H.
034034	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Constance Franklin'	17	Dymny, T.
006887	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Cracovia'	17	Dymny, T.
014714	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Effusa'	13	Zięba, M. i M.
028028	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Goldschatz'	16	Pudełek, E.
028028	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Goldschatz'	12	Szmit, Ciechanów
012209	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Green Carpet'	94	Mykita, J.
012209	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Green Carpet'	06	Zymon, St.
016644	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Greenmantle'	08	Szewczykowie, M. J.
004272	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Hibernica'	70	Wrocław (O.B.U.Wr)
004272	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Hibernica'	06	Tomszak, S.
004273	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Hornibrookii'	90	Kurowski, L.
012206	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Horstmann'	04	Zymon, St.
014716	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Meyer'	17	Dymny, T.
013184	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Oblonga Pendula'	04	Widaj, J.
004274	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Repanda'	88	Steborice
004274	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Repanda'	88	Byczkowscy, J. & Z.
012205	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Schneverdinger Goldmachangel'	98	Zymon, St.
014709	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Spotty Spreader'	10	Litomyśl - szkołka
014709	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Spotty Spreader'	13	Zięba, M. i M.
013749	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Suecica Nana'	08	Szmit, Ciechanów
030541	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	'Zeal'	14	Zymon, St.
004278	<i>Juniperus</i>	<i>conferta</i> Parl.	"	93	Wrocław (O.B.U.Wr.)
004278	<i>Juniperus</i>	<i>conferta</i> Parl.	"	01	Przelewice
026571	<i>Juniperus</i>	<i>conferta</i>	'All Gold'	14	Pudełek, E.
008509	<i>Juniperus</i>	<i>conferta</i>	'Blue Pacific'	94	Wrocław (O.B.U.Wr.)
021688	<i>Juniperus</i>	<i>conferta</i>	'Emerald Sea'	05	Pudełek, E.
028029	<i>Juniperus</i>	<i>conferta</i>	'Golden Wings'	12	Szmit, Ciechanów
021689	<i>Juniperus</i>	<i>conferta</i>	'Schlager'	05	Pudełek, E.
030792	<i>Juniperus</i>	<i>conferta</i>	'Silver Mist'	14	Pudełek, E.
002859	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i> Moench	"	93	Wrocław (O.B.U.Wr.)
014725	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Agnieszka'	99	Marczyński, S.
027587	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Andorra Variegata'	12	Pudełek, E.
003256	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Bar Harbor'	14	Pudełek, E.
007823	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Blue Chip'	91	Końca, A.
007823	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Blue Chip'	93	Przelewice
011588	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Blue Forrest'	94	Kulas, K.
004284	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Douglasii'	89	Pudełek, E.
004284	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Douglasii'	10	Litomyśl - szkołka
034320	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Glacier'	17	Pudełek, E.
004285	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Glauca'	13	Wrocław (O.B.U.Wr)

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017

nr katalog.	Nazwa Rodzaju	Nazwa gatunku i (lub) HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introd ukcji	Pochodzenie
014724	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Golden Carpet'	13	Żabieniec
014724	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Golden Carpet'	13	Pudełek, E.
016066	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Grey Pearl'	12	Kujawa, A.
004286	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Hughes'	02	Pudełek, E.
016645	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Jade River'	13	Zięba, M. i M.
021691	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Mother Lode'	12	Grzeszczak, H.
021691	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Mother Lode'	10	Pudełek, E.
028917	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Pancake'	13	Szmit, Ciechanów
004288	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Plumosa'	90	Kulas, K.
004288	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Plumosa'	95	Wrocław (O.B.U.Wr.)
014721	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Prince of Wales'	05	Pudełek, E.
014721	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Prince of Wales'	13	Milczyński, M.
014722	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Turquoise Spreader'	13	Szmit, Ciechanów
014726	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Variegata'	02	Pudełek, E.
017038	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Villa Marie'	02	Pudełek, E.
017038	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Villa Marie'	10	Tomszak, S.
004289	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Wiltonii'	09	Dzierżoniów, Z-d Ogr
004289	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Wiltonii'	10	Litomyśl - szkołka
016333	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis</i>	'Yukon Belle'	05	Pudełek, E.
023676	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis ICEE BLUE®</i>	'Monber'	08	Szmit, Ciechanów
021694	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis LIMEGLOW™</i>	'NosLg'	05	Kubiczek, L. i K.
021694	<i>Juniperus</i>	<i>horizontalis LIMEGLOW™</i>	'NosLg'	13	Grochowski, T.
008290	<i>Juniperus</i>	<i>x media</i>	'Blue and Gold'	02	Kulas, K.
008290	<i>Juniperus</i>	<i>x media</i>	'Blue and Gold'	91	Kulas, K.
004292	<i>Juniperus</i>	<i>x media</i>	'Pfitzeriana'	75	Wrocław (O.B.U.Wr.)
004292	<i>Juniperus</i>	<i>x media</i>	'Pfitzeriana'		Oheimb
004293	<i>Juniperus</i>	<i>x media</i>	'Pfitzeriana Aurea'	92	Kulas, K.
004293	<i>Juniperus</i>	<i>x media</i>	'Pfitzeriana Aurea'	03	Zymon, St.
004294	<i>Juniperus</i>	<i>x media</i>	'Pfitzeriana Compacta'	88	Kulas, K.
004263	<i>Juniperus</i>	<i>x media</i>	'Plumosa Aurea'	89	Pudełek, E.
004263	<i>Juniperus</i>	<i>x media</i>	'Plumosa Aurea'		Oheimb
004295	<i>Juniperus</i>	<i>oxycedrus L.</i>	"	05	Wrocław (O.B.U.Wr)
002860	<i>Juniperus</i>	<i>procumbens</i> (Endl.) Miq. ex Siebold & Zucc.	"	05	Wrocław (O.B.U.Wr)
008117	<i>Juniperus</i>	<i>procumbens</i>	'Bonin Isles'	92	Kulas, K.
008117	<i>Juniperus</i>	<i>procumbens</i>	'Bonin Isles'	03	Zymon, St.
014731	<i>Juniperus</i>	<i>sabina</i>	'Broadmoor'	02	Kurowski, L.
004298	<i>Juniperus</i>	<i>sabina</i>	'Tamariscifolia'	89	Rogów
004298	<i>Juniperus</i>	<i>sabina</i>	'Tamariscifolia'	03	Zymon, St.
004299	<i>Juniperus</i>	<i>sabina</i>	'Variegata'	94	Wrocław (O.B.U.Wr.)
004299	<i>Juniperus</i>	<i>sabina</i>	'Variegata'	06	Tomszak, S.
027595	<i>Juniperus</i>	<i>scopulorum</i>	'Silver Star'	06	Zymon, St.
004301	<i>Juniperus</i>	<i>scopulorum</i>	'Springbank'	94	Wrocław (O.B.U.Wr.)
004302	<i>Juniperus</i>	<i>squamata</i>	'Blue Carpet'	91	Mykita, J.
014739	<i>Juniperus</i>	<i>squamata</i>	'Blue Spider'	13	Zięba, M. i M.
004303	<i>Juniperus</i>	<i>squamata</i>	'Blue Star'	09	Dzierżoniów, Z-d Ogr
029094	<i>Juniperus</i>	<i>squamata</i>	'Dream Joy'	13	Zięba, M. i M.
030542	<i>Juniperus</i>	<i>squamata</i>	'Floreat'	14	Zymon, St.
006891	<i>Juniperus</i>	<i>virginiana L.</i>	"	99	Lisle (Illinois)

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017

nr katalog.	Nazwa Rodzaju	Nazwa gatunku i (lub) HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introd ukcji	Pochodzenie
012222	<i>Juniperus</i>	<i>virginiana</i>	'Blue Arrow'	01	Zymon, St.
004306	<i>Juniperus</i>	<i>virginiana</i>	'Burkii'	94	Wrocław (O.B.U.Wr.)
008511	<i>Juniperus</i>	<i>virginiana</i>	'Cinerascens'	92	Przelewice
011073	<i>Juniperus</i>	<i>virginiana</i>	'Kosteri'	06	Widaj, J.
004310	<i>Juniperus</i>	<i>virginiana</i>	'Tripartita'	97	Wrocław (O.B.U.Wr)

Tab. 166. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Juniperus* - Jałowiec

<i>Nazwa akceptowana</i>	<i>Nazwa historyczna</i>
<i>Juniperus L. 1753</i>	<i>Arceuthos Antoine & Kotschy</i> <i>Oxycedrus Carrière</i> <i>Sabina Mill.</i> <i>Sabinella Nakai</i> <i>Thuyaecarpus Trautv.</i>
<i>Juniperus × ambigens</i> (Fassett)R.P.Adams 2004	<i>Juniperus virginiana var. ambigens</i> Fassett 1945 <i>Juniperus × ambigens</i> (Fassett)Hatch
<i>Juniperus × ambigens</i> 'Reptans'	<i>Juniperus virginiana</i> 'Reptans'
<i>Juniperus × davurica</i> 'Expansa'	
<i>Juniperus × davurica</i> 'Expansa Aureospicata'	
<i>Juniperus × davurica</i> 'Expansa Variegata'	
<i>Juniperus × fassetii</i> B.Boiv. [<i>J. horizontalis</i> × <i>J. scopulorum</i>]	
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> (Späth)P.A.Schmidt [<i>J. chinensis</i> × <i>J. sabina</i>]	<i>Juniperus × media</i> Melle
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Armstrongii'	<i>Juniperus × media</i> 'Armstrongii'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Berry Hill'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Berry Hill'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Blaauw'	<i>Juniperus × media</i> 'Blaauw'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Blound' GOLD SOVERIGEN	<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Gold Sovereigen'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Blue and Gold' D.Geld. 1984 [sport od <i>J. ×pfitzeriana</i> 'Pfitzeriana Glauca']	<i>Juniperus chinensis</i> 'Blue and Gold' <i>Juniperus × media</i> 'Blue and Gold'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Blue Cloud'	<i>Juniperus × media</i> 'Blue Cloud'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Blue Vase'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Blue Vase'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Carbery Gold'	<i>Juniperus × media</i> 'Carbery Gold'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Dandelight'	
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Daub's Frosted'	
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Dierks Goldpfitzer'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Dierks Goldpfitzer' <i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Dierks Gold'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Fruitlandii'	<i>Juniperus × media</i> 'Fruitlandii'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Gold Coast'	<i>Juniperus × media</i> 'Gold Coast'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Gold Sovereign'	<i>Juniperus × media</i> 'Gold Sovereign'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Gold Star'	<i>Juniperus media</i> 'Goldkissen' <i>Juniperus × media</i> 'Gold Star'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Golden Joy'	
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Golden Saucer'	<i>Juniperus × media</i> 'Golden Saucer' <i>Juniperus chinensis</i> 'Golden Saucer'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Golden Sun'	
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Goldfeder'	
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Goldkissen'	<i>Juniperus × media</i> 'Goldkissen' <i>Juniperus chinensis</i> 'Goldkissen'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Green Jungle'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Green Jungle' <i>Juniperus horizontalis</i> 'Green Jungle'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Heinrich's Gold'	<i>Juniperus × media</i> 'Heinrich's Gold'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Hetzii'	<i>Juniperus × media</i> 'Hetzii'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Hill's Blue'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Hill's Blue'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Hollywood'	<i>Juniperus × media</i> 'Hollywood'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'King of Spring'	
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Lemon Hill'	<i>Juniperus × media</i> 'Lemon Hill' <i>Juniperus chinensis</i> 'Lemon Hill'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Mathot'	<i>Juniperus × media</i> 'Mathot' <i>Juniperus chinensis</i> 'Mathot'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Milky Way'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Milky Way'

<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Mint Julep'	<i>Juniperus × media</i> 'Mint Julep' <i>Juniperus chinensis</i> 'Minth Julep' <i>Juniperus sabina</i> 'Minth Julep' <i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Sea Green'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Mono'	
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Mordigan Aurea'	<i>Juniperus × media</i> 'Mordigan Aurea'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Mordigan Gold'	<i>Juniperus × media</i> 'Mordigan Gold' <i>Juniperus chinensis</i> 'Mordiganii Aurea' <i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Mordiganii Aurea'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Old Gold'	<i>Juniperus × media</i> 'Old Gold' <i>Juniperus chinensis</i> 'Old Gold'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Pfitzeriana Aurea' Hill 1936 {D. Hill Nurs. 1923/1936} [sport od <i>Juniperus × media</i> 'Pfitzeriana']	<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana Aurea', <i>Juniperus chinensis</i> <i>pfitzeriana aurea</i> Hill, <i>Juniperus × media</i> var. <i>pfitzeriana</i> f. <i>aurea</i> Melle, <i>Juniperus media</i> <i>Pfitzeriana aurea</i> Melle 1947
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Pfitzeriana Compacta' hort. Amer. 1930 {Bobbink ex Atkins <1930}	<i>Juniperus chinensis</i> 'Nick's Compact', <i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana Compacta', <i>Juniperus × media</i> var. <i>pfitzeriana</i> f. <i>compacta</i> Melle <i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Nick's Compact'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Pfitzeriana Glauca'	<i>Juniperus × media</i> 'Pfitzeriana Glauca'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Plumosa'	<i>Juniperus × media</i> 'Plumosa'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Plumosa Albovariegata'	<i>Juniperus × media</i> 'Plumosa Albovariegata'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Plumosa Aurea'	<i>Juniperus × media</i> 'Plumosa Aurea'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Plumosa Aureovariegata'	<i>Juniperus × media</i> 'Plumosa Aureovariegata'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Ramlöso'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Ramlöso' <i>Juniperus communis</i> 'Ramlöso'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Saybrook Gold'	
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Sheridan Gold'	
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Sulphur Spray'	<i>Juniperus × media</i> 'Sulphur Spray'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Wilhelm Pfitzer' (Beissn.)Melle 1946 {Späth Baumschule <1899/1899}	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>pendula</i> Beissn., <i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana', <i>Juniperus chinensis</i> <i>Pfitzeriana</i> Späth 1899, <i>Juniperus media</i> <i>Pfitzeriana</i> Melle, <i>Juniperus sabina</i> 'Knap Hill' Fitsch. <i>Juniperus × media</i> 'Pfitzeriana' <i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Pfitzeriana'
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Winter Surprise'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Winter Surprise'
<i>Juniperus × fassettii</i> B.Boivin 1966	<i>Juniperus scopulorum</i> var. <i>patens</i> Fassett
<i>Juniperus × herragudensis</i> J.M.Aparicio & Uribe-Ech. 2008	
<i>Juniperus × palanciana</i> J.M.Aparicio & Uribe-Ech. 2006	
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> (Späth) P.A.Schmidt 1983	<i>Juniperus chinensis</i> f. <i>pfitzeriana</i> (Späth) Rehde <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>pfitzeriana</i> Späth
<i>Juniperus angosturana</i> R.P.Adams 1994	<i>Juniperus monosperma</i> var. <i>gracilis</i> Martínez
<i>Juniperus 'Aquarius'</i>	
<i>Juniperus arizonica</i> (R.P.Adams) R.P.Adams 2006	<i>Juniperus coahuilensis</i> var. <i>arizonica</i> R.P.Adams <i>Juniperus coahuilensis</i> subsp. <i>arizonica</i> (R.P.Adams) Silba
<i>Juniperus ashei</i> J.Buchholz 1930	<i>Juniperus occidentalis</i> var. <i>conjungens</i> Engelm. <i>Juniperus occidentalis</i> var. <i>texana</i> Vasey <i>Juniperus tetragona</i> var. <i>oligosperma</i> Engelm.
<i>Juniperus ashei</i> var. <i>ashei</i> Farjon 2010	
<i>Juniperus ashei</i> var. <i>ovata</i> R.P.Adams 2007	
<i>Juniperus barbadensis</i> L. 1753	<i>Sabina barbadensis</i> (L.) Small <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>barbadensis</i> (L.) Gordon
<i>Juniperus barbadensis</i> subsp. <i>saxicola</i> (Britton & P.Wilson) Borhidi 1992	
<i>Juniperus barbadensis</i> var. <i>barbadensis</i> Farjon 2010	
<i>Juniperus bermudiana</i> L. 1753	<i>Juniperus nepalensis</i> Loudon <i>Juniperus oppositifolia</i> Moench <i>Juniperus pyramidalis</i> Salisb. <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>bermudiana</i> (L.) Vasey <i>Sabina bermudiana</i> (L.) Antoine

<i>Juniperus blancoi</i> Martínez	<i>Juniperus blancoi</i> var. <i>blancoi</i>
<i>Juniperus blancoi</i> var. <i>huehuentensis</i> R.P.Adams, S.González & M.González 2006	
<i>Juniperus 'Blue and Gold'</i>	
<i>Juniperus brevifolia</i> (Seub.) Antoine 1857	<i>Juniperus oxycedrus</i> var. <i>brevifolia</i> Seub. <i>Juniperus rufescens</i> var. <i>brevifolia</i> (Seub.) Endl.
<i>Juniperus brevifolia</i> subsp. <i>maritima</i> R.B.Elias & E.Días 2014	
<i>Juniperus brevifolia</i> var. <i>montana</i> R.B.Elias & E.Días 2014	
<i>Juniperus californica</i> Carrière 1854	<i>Juniperus californica</i> f. <i>lutheyana</i> J.T.Howell & Twisselm. <i>Juniperus cedrosiana</i> Kellogg <i>Juniperus cerrosianus</i> Kellogg <i>Juniperus pyriformis</i> A.Murray bis <i>Sabina californica</i> (Carrière) Antoine
<i>Juniperus cedrus</i> Webb & Berthel. 1847	<i>Juniperus cedrus</i> f. <i>fastigiata</i> R.M.S.Vieira <i>Juniperus cedrus</i> subsp. <i>maderensis</i> (Menezes) Rivas Mart., Capelo, J.C.Costa, Lousã, Fontinha, R.Jardim & M.Seq. <i>Juniperus grandifolius</i> Link <i>Juniperus maderensis</i> (Menezes) R.P.Adams <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>maderensis</i> Menezes <i>Juniperus webbii</i> Carrière
<i>Juniperus chinensis</i> 'Albovariegata'	<i>Juniperus × media</i> 'Plumosa Albovariegata'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Ames'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Armstrongii'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Aurea gold Coast'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Aurea' R.Smith 1865 {M. A.Young's Nurs. ok. 1855/1871} [sport z <i>J. chinensis</i>]	<i>Juniperus chinensis</i> A.Youngii hort., <i>Juniperus chinensis</i> <i>mascula aurea</i>
<i>Juniperus chinensis</i> 'Aureospicata'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Belvedere'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Berry Hill'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Blaauw'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Blaauw's Variety' <i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Blaauw'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Blaauw' Groot. 1940 {Blaauw & Co. ok. 1924}	<i>Juniperus × media</i> 'Blaauw' hort., <i>Juniperus chinensis</i> 'Blaauw's Varietet' hort. <i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Blaauw'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Blue Alps' F.J.Groot.1978 ?{W.H.Welch <1978 ?}	<i>Juniperus chinensis</i> 'Willow Pattern', <i>Juniperus shepardii</i> 'Blue Alps' hort. Europa (błędnie) <i>Juniperus</i> 'Blue Alps'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Blue Point'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Columnaris'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Densa Glauca'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Echiniformis'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Eibsee'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Expansa'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Expansa Aureospicata'	<i>Juniperus davurica</i> 'Expansa Aureospicata' Melle
<i>Juniperus chinensis</i> 'Expansa Variegata' Hornibr. 1939	<i>Juniperus davurica</i> 'Expansa Variegata' Melle, <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>expansa variegata</i> Hornibr.1939
<i>Juniperus chinensis</i> 'Fairview'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Fermina'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Fortunei'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Gaarder'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Glauca'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Globosa'	<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Globosa'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Globosa Cinerea'	<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Globosa Cinerea'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Gold Star'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Golden Rod'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Green Mound'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Hetzii'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Hineu'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Iowa'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Jacobiana'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Japonica'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Japonica Variegata'	

<i>Juniperus chinensis</i> 'Kaizuka'	<i>Juniperus chinensis torulosa</i> <i>Juniperus chinensis</i> 'Torulosa'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Keteleeri'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Keteleri Glaucia'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Kuriwao Gold'	<i>Juniperus media</i> 'Kuriwao Gold' <i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Kuriwao Gold'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Kuriwao Mist'	<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Kuriwao Mist'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Leeana'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Little Spire'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Maneyi'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Mas'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Monarch'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Mountbatten'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Neaboriensis'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Nedsyleo' NEDSYLEO 2009 {Ned D. Rader}	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Obelisk' Groot. 1946 {F.J. Grootendorst & Zone Nurs. ok. 1930}	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Plumosa Albovariegata'	<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Plumosa Albovariegata'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Oblonga'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Olympia'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Parsonii'	<i>Juniperus davurica</i> 'Expansa' <i>Juniperus chinensis</i> 'Expansa'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Pedula'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana Aurea'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana Compacta'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana Glaucia'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Plumosa'	<i>Juniperus japonica</i> <i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Plumosa'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Plumosa Aurea' Hornibr. 1923 {<1885}	<i>Juniperus chinensis aurea</i> G.Nicholson, <i>Juniperus chinensis procumbens aurea</i> Beissn. 1891, <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>globosa aurea</i> Hornibr., <i>Juniperus japonica aurea</i> Carrière, <i>Juniperus media plumosa aurea</i> Melle 1947, <i>Juniperus × media</i> 'Plumosa Aurea' hort. <i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Plumosa Aurea'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Plumosa Aureovariegata'	<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Plumosa Aureovariegata'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Pyramidalis'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Robusta Green'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Robust Green'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Rodgesii'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'San Jose'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Sargentii'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Sargentii Glaucia'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Sargentii Variegata'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Sargentii Watereri'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Saybrook Gold'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Sayecki'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Shimpaku'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Spartan'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Helle' <i>Juniperus chinensis</i> 'Densa Spartan' <i>Juniperus virginiana</i> 'Helle'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Stricta'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Templar'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Titlis'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Variegated Kaizuka'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Kaizuka Variegata'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Viridis'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Wintergreen'	
<i>Juniperus chinensis</i> x <i>virginiana</i> 'Newbold' NEWBOLD 2009 {David Dickerson}	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Torulosa'	
<i>Juniperus communis</i> 'Bakony'	
<i>Juniperus communis</i> 'Bánk'	
<i>Juniperus communis</i> 'Barmstedt'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Barmstedt'
<i>Juniperus communis</i> 'Barton'	

<i>Juniperus communis</i> 'Berkshire'	
<i>Juniperus communis</i> 'Blåmann'	
<i>Juniperus communis</i> 'Blue Fox'	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Kuriwao Sunbeam'	<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Kuriwao Sunbeam'
<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>sargentii</i> A.Henry 1912	<i>Juniperus chinensis</i> subsp. <i>sargentii</i> (A.Henry) Silba <i>Juniperus procumbens</i> Sarg. <i>Juniperus sargentii</i> (A.Henry) Takeda ex Nakai <i>Juniperus sargentii</i> var. <i>coeruleum</i> Pshenn. <i>Sabina chinensis</i> var. <i>sargentii</i> (A.Henry) W.C.Cheng & L.K.Fu <i>Sabina pacifica</i> Nakai <i>Sabina sargentii</i> (A.Henry) Nakai <i>Juniperus sargentii</i> var. <i>cyanus</i> Pshenn.
<i>Juniperus chinensis</i> L. 1767	<i>Juniperus cabiancae</i> Vis. <i>Juniperus cernua</i> Roxb. <i>Juniperus chinensis</i> f. <i>aurea</i> (M.Young) Beissn. <i>Juniperus chinensis</i> f. <i>aurea</i> Hornibr. <i>Juniperus chinensis</i> f. <i>aureoglobosa</i> (Rehder) Rehder <i>Juniperus chinensis</i> f. <i>globosa</i> (Hornibr.) Rehder <i>Juniperus chinensis</i> f. <i>mas</i> (Gordon) Rehder <i>Juniperus chinensis</i> f. <i>pendula</i> (Franch.) Beissn. <i>Juniperus chinensis</i> f. <i>plumosa</i> (Hornibr.) Rehder <i>Juniperus chinensis</i> f. <i>pyramidalis</i> (Carrière) Beissn. <i>Juniperus chinensis</i> f. <i>variegata</i> (Maxwell) Rehder <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>aurea</i> M.Young <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>aureoglobosa</i> Rehder <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>chinensis</i> <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>foemina</i> Lavallée <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>gaussenii</i> (W.C.Cheng) Silba <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>globosa</i> Hornibr. <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>keteleeri</i> Beissn. <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>leeana</i> Lavallée <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>mas</i> Gordon <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>mascula</i> Lavallée <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>pendula</i> Franch. <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>plumosa</i> Hornibr. <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>smithii</i> Loudon <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>variegata</i> Maxwell <i>Juniperus dimorpha</i> Roxb. <i>Juniperus flagelliformis</i> Loudon <i>Juniperus fortunei</i> Carrière <i>Juniperus gaussenii</i> W.C.Cheng <i>Juniperus jacobii</i> Beissn. <i>Juniperus japonica</i> var. <i>pyramidalis</i> Carrière <i>Juniperus keteleeri</i> (Beissn.) Prop.-Giesel. <i>Juniperus reevesiana</i> Endl. <i>Juniperus shepherdii</i> Beissn. <i>Juniperus sheppardii</i> (H.J.Veitch) Melle <i>Juniperus sinensis</i> J.F.Gmel. <i>Juniperus sphaerica</i> Lindl. <i>Juniperus sphaerica</i> var. <i>pendula</i> (Franch.) Melle <i>Juniperus sphaerica</i> var. <i>sheppardii</i> H.J.Veitch <i>Juniperus struthiacea</i> Knight <i>Juniperus thunbergii</i> Hook. & Arn. <i>Juniperus virginica</i> Thunb. <i>Sabina cabiancae</i> (Vis.) Antoine <i>Sabina chinensis</i> (L.) Antoine <i>Sabina chinensis</i> (L.) Antoine <i>Sabina chinensis</i> f. <i>aurea</i> (Beissn.) W.C.Cheng & W.T.Wang <i>Sabina chinensis</i> f. <i>aureoglobosa</i> W.C.Cheng & W.T.Wang <i>Sabina chinensis</i> f. <i>pendula</i> (Franch.) W.C.Cheng & W.T.Wang <i>Sabina chinensis</i> f. <i>pyramidalis</i> (Carrière) W.C.Cheng & W.T.Wang <i>Sabina chinensis</i> var. <i>kaizuca</i> W.C.Cheng & W.T.Wang <i>Sabina dimorpha</i> (Roxb.) Antoine <i>Sabina gaussenii</i> (W.C. Cheng) W.C. Cheng & W.T. Wang <i>Sabina sphaerica</i> (Lindl.) Antoine <i>Sabina struthiacea</i> (Knight) Antoine

<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>chinensis</i> (Farjon) Chang 2014	<i>Juniperus barbadensis</i> Thunb. <i>Juniperus cabiancae</i> Vis. <i>Juniperus cernua</i> Roxb. <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>gaussenii</i> (W.C.Cheng) Silba <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>pendula</i> Franch. <i>Juniperus dimorpha</i> Roxb. <i>Juniperus erectopatens</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) R.P.Adams <i>Juniperus flagelliformis</i> Loudon <i>Juniperus fortunei</i> Carrière <i>Juniperus gaussenii</i> W.C.Cheng <i>Juniperus jacobii</i> Beissn. <i>Juniperus ketzeleeri</i> (Beissn.) Prop.-Giesel. <i>Juniperus reevesiana</i> Endl. <i>Juniperus sabina</i> var. <i>erectopatens</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) Y.F.Yu & L.K.Fu <i>Juniperus shepherdii</i> Beissn. <i>Juniperus sheppardii</i> (A.H.Kent) Melle <i>Juniperus sinensis</i> J.F.Gmel. <i>Juniperus sphaerica</i> Lindl. <i>Juniperus struthiacea</i> Knight <i>Juniperus thunbergii</i> Hook. & Arn. <i>Juniperus virginica</i> Thunb. <i>Sabina cabiancae</i> (Vis.) Antoine <i>Sabina corneyana</i> Antoine <i>Sabina dimorpha</i> (Roxb.) Antoine <i>Sabina sphaerica</i> (Lindl.) Antoine <i>Sabina struthiacea</i> (Knight) Antoine <i>Sabina vulgaris</i> var. <i>erectopatens</i> W.C.Cheng & L.K.Fu
<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>sargentii</i> 'Glauca'	<i>Juniperus sargentii</i> 'Glauca'
<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>sargentii</i> 'Viridis'	<i>Juniperus sargentii</i> 'Viridis'
<i>Juniperus chinensis</i> 'Variegata' R.Smith 1865 {Japonia <1860}	<i>Juniperus chinensis</i> 'Stricta Variegata' hort. 1986 (blondie), <i>Juniperus chinensis</i> 'Argentea', <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>albo-variegata</i> H.J.Veitch 1881., <i>Juniperus chinensis</i> 'Argenteo-variegata', <i>Juniperus chinensis</i> 'Argenteovariegata' R.Smith 1867, <i>Juniperus chinensis</i> 'Alba' Standish 1875 non Rehder 1925 <i>Juniperus chinensis</i> 'Pyramidalis Variegata'
<i>Juniperus coahuilensis</i> (Martínez) Gausen ex R.P.Adams 1993	<i>Juniperus erythrocarpa</i> var. <i>coahuilensis</i> Martínez 1946 <i>Juniperus coahuilensis</i> (Martínez) Gausen 1968 <i>Juniperus coahuilensis</i> var. <i>coahuilensis</i>
<i>Juniperus communis</i> 'Aureo-spica'	
<i>Juniperus communis</i> 'Breeser Grund'	
<i>Juniperus communis</i> 'Brien'	
<i>Juniperus communis</i> 'Bruns' Den Ouden et Boom 1965 {Szwecja/Timm Baumsch. ok. 1930/1953}	<i>Juniperus communis</i> 'Obergärtner Bruns' hort.
<i>Juniperus communis</i> 'Brynhyd Gold'	
<i>Juniperus communis</i> 'Bukken Bruse'	
<i>Juniperus communis</i> 'Candelabrum'	
<i>Juniperus communis</i> 'Clywd'	
<i>Juniperus communis</i> 'Columnaris'	
<i>Juniperus communis</i> 'Compressa' Carrière 1855 {nn<1855}	<i>Juniperus communis</i> <i>hibernica</i> <i>compressa</i> Carrière, <i>Juniperus communis</i> <i>nana</i> <i>compacta</i> hort., <i>Juniperus compressa</i> Rinz, <i>Juniperus communis</i> <i>hispanica</i> C.Lawson ex Gordon, <i>Juniperus hispanica</i> C.Presl ex Gordon non Mill.
<i>Juniperus communis</i> 'Constance Franklin'	
<i>Juniperus communis</i> 'Corielagan'	<i>Juniperus communis</i> 'Corrielagen'
<i>Juniperus communis</i> 'Cracovia'	<i>Juniperus communis</i> <i>cracovica</i>
<i>Juniperus communis</i> 'Depressa'	
<i>Juniperus communis</i> 'Depressa Aurea'	<i>Juniperus canadensis</i> <i>aurea</i>
<i>Juniperus communis</i> 'Depressed Star'	<i>Juniperus communis</i> <i>prostrata</i>
<i>Juniperus communis</i> 'Disc'	
<i>Juniperus communis</i> 'Edgbaston'	
<i>Juniperus communis</i> 'Effusa'	

<i>Juniperus communis</i> 'Eplfa' FARVILL	
<i>Juniperus communis</i> 'Excelsa'	
<i>Juniperus communis</i> 'Expansa'	
<i>Juniperus communis</i> 'Expansa Aureospicata'	
<i>Juniperus communis</i> 'Expansa Variegata'	
<i>Juniperus communis</i> 'Fjellbla'	
<i>Juniperus communis</i> 'Fontän'	<i>Juniperus communis</i> 'Fontaeen'
<i>Juniperus communis</i> 'Francsika'	
<i>Juniperus communis</i> 'Gnom'	
<i>Juniperus communis</i> 'Gold Beach'	
<i>Juniperus communis</i> 'Gold Cone'	
<i>Juniperus communis</i> 'Gold Machangel'	
<i>Juniperus communis</i> 'Golden Juniper'	
<i>Juniperus communis</i> 'Golden Showers'	
<i>Juniperus communis</i> 'Goldenrod'	
<i>Juniperus communis</i> 'Goldmachandel'	
<i>Juniperus communis</i> 'Graciosa'	
<i>Juniperus communis</i> 'Green Ace'	
<i>Juniperus communis</i> 'Green Carpet' A. Bloom. 1984 {Norwegia/Bressingham Nurs. <1984/1984 ?}	
<i>Juniperus communis</i> 'Greenmantle'	
<i>Juniperus communis</i> 'Haverbeck'	
<i>Juniperus communis</i> 'Heidegeist'	
<i>Juniperus communis</i> 'Hemispherica'	
<i>Juniperus communis</i> 'Hemsen'	
<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica' Gordon 1858 {Loddiges Nurs. 1836}	<i>Juniperus communis hibernica</i> Lodd. ex Gordon, <i>Juniperus communis stricta</i> Carrière 1855, <i>Juniperus fastigiata</i> hort., <i>Juniperus hibernica</i> Lodd. 1836, <i>Juniperus hispanica</i> hort., <i>Juniperus pyramidalis</i> hort., <i>Juniperus stricta</i> hort.
<i>Juniperus communis</i> 'Hils Freiburg'	
<i>Juniperus communis</i> 'Hornibrookii' Hornibr. 1939 {Hornibrook <1923>}	<i>Juniperus communis hornibrookii</i> Groot., <i>Juniperus communis prostrata</i> Hornibr. non Beissn.
<i>Juniperus communis</i> 'Hornibrook's Gold'	<i>Juniperus communis</i> 'Hornibrooks Gold'
<i>Juniperus communis</i> 'Horstmann'	
<i>Juniperus communis</i> 'Hulkjaerhus'	
<i>Juniperus communis</i> 'Jura'	
<i>Juniperus communis</i> 'Kalebab'	
<i>Juniperus communis</i> 'Kantarell'	<i>Juniperus communis</i> 'Grinden'
<i>Juniperus communis</i> 'Kenwith'	
<i>Juniperus communis</i> 'Lurvehette'	
<i>Juniperus communis</i> 'Mainfranken'	
<i>Juniperus communis</i> 'Meyer'	
<i>Juniperus communis</i> 'Miniatur'	
<i>Juniperus communis</i> 'Minima'	<i>Juniperus communis</i> 'Silver Lining'
<i>Juniperus communis</i> 'Nana'	
<i>Juniperus communis</i> 'Nana Aurea'	
<i>Juniperus communis</i> 'Norrbback'	
<i>Juniperus communis</i> 'Norwegen'	
<i>Juniperus communis</i> 'Oblonga Pendula'	
<i>Juniperus communis</i> 'Oskeadden'	
<i>Juniperus communis</i> 'Paddos'	
<i>Juniperus communis</i> 'Pendula'	
<i>Juniperus communis</i> 'Pendula Major'	
<i>Juniperus communis</i> 'Preus'	
<i>Juniperus communis</i> 'Pyramidalis'	
<i>Juniperus communis</i> 'Pyramidalis Glauca'	
<i>Juniperus communis</i> 'Kmetsch'	

<i>Juniperus communis</i> L.1753	<i>Juniperus borealis</i> Salisb. <i>Juniperus communis</i> var. <i>vulgaris</i> Aiton <i>Juniperus albanica</i> Pénzes <i>Juniperus argaea</i> Balansa ex Parl. <i>Juniperus borealis</i> Salisb. <i>Juniperus caucasica</i> Fisch. ex Gordon <i>Juniperus communis</i> var. <i>arborescens</i> Gaudin <i>Juniperus communis</i> var. <i>aurea</i> G.Nicholson <i>Juniperus communis</i> f. <i>aurea</i> (G.Nicholson) Rehder <i>Juniperus communis</i> var. <i>brevifolia</i> Sanio <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>brevifolia</i> (Sanio) Pénzes <i>Juniperus communis</i> var. <i>communis</i> <i>Juniperus communis</i> var. <i>compressa</i> Carrière <i>Juniperus communis</i> f. <i>compressa</i> (Carrière) Rehder <i>Juniperus communis</i> f. <i>crispa</i> Browicz & Ziel. <i>Juniperus communis</i> var. <i>erecta</i> Pursh <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>cupressiformis</i> Vict. & Sennen ex Pénzes <i>Juniperus communis</i> var. <i>fastigiata</i> Parl. <i>Juniperus communis</i> var. <i>hemisphaerica</i> (J.Presl & C.Presl) Parl. <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>hemisphaerica</i> (J.Presl & C.Presl) Nyman <i>Juniperus communis</i> var. <i>hispanica</i> Endl. <i>Juniperus communis</i> var. <i>montana</i> Neilr. <i>Juniperus communis</i> var. <i>oblonga</i> Loudon <i>Juniperus communis</i> var. <i>oblonga-pendula</i> Loudon <i>Juniperus communis</i> f. <i>oblonga-pendula</i> (Loudon) Beissn. <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>pannonica</i> Pénzes <i>Juniperus communis</i> var. <i>pendens</i> Sudw. <i>Juniperus communis</i> var. <i>pendula</i> Carrière <i>Juniperus communis</i> f. <i>pendula</i> (Carrière) Formánek <i>Juniperus communis</i> var. <i>pendula-aurea</i> Sénécl. <i>Juniperus communis</i> f. <i>pendulina</i> Kuphaldt <i>Juniperus communis</i> f. <i>pungens</i> Velen. <i>Juniperus communis</i> var. <i>reflexa</i> Parl. <i>Juniperus communis</i> var. <i>stricta</i> Carrière <i>Juniperus communis</i> f. <i>stricta</i> (Carrière) Rehder <i>Juniperus communis</i> var. <i>suecica</i> (Mill.) Aiton <i>Juniperus communis</i> f. <i>suecica</i> (Mill.) Beissn. <i>Juniperus communis</i> var. <i>variegata-aurea</i> Carrière <i>Juniperus compressa</i> Carrière <i>Juniperus cracovia</i> K.Koch <i>Juniperus dealbata</i> Loudon <i>Juniperus depressa</i> Stevols <i>Juniperus difformis</i> Gilib. <i>Juniperus echinoformis</i> Rinz ex Bolse <i>Juniperus elliptica</i> K.Koch <i>Juniperus fastigiata</i> Knight <i>Juniperus hemisphaerica</i> C.Presl <i>Juniperus hibernica</i> Lodd. ex Loudon <i>Juniperus hispanica</i> Booth ex Endl. <i>Juniperus interrupta</i> H.L.Wendl. ex Endl. <i>Juniperus kanitzii</i> Csató <i>Juniperus microphylla</i> Antoine <i>Juniperus niemannii</i> E.L.Wolf <i>Juniperus oblonga-pendula</i> (Loudon) Van Geert ex K.Koch <i>Juniperus oblongopendula</i> Loudon ex Beissn. <i>Juniperus occidentalis</i> Carrière <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>hemisphaerica</i> (J.Presl & C.Presl) E.Schmid <i>Juniperus reflexa</i> Gordon <i>Juniperus saxatilis</i> Lindl. & Gordon <i>Juniperus suecica</i> Mill. <i>Juniperus taurica</i> Lindl. & Gordon <i>Juniperus uralensis</i> Beissn. <i>Juniperus vulgaris</i> Bubani <i>Juniperus withmanniana</i> Carrière <i>Sabina dealbata</i> (Loudon) Antoine <i>Thuaecarpus juniperinus</i> Trautv.
<i>Juniperus communis</i> 'Laxa'	
<i>Juniperus communis</i> 'Lönsgrab'	

<i>Juniperus communis</i> 'Rakete'	
<i>Juniperus communis</i> 'Repanda' Groot. 1940 {M. Prichard <1934}	
<i>Juniperus communis</i> 'Saxatilis'	
<i>Juniperus communis</i> 'Saxatilis Pallas'	
<i>Juniperus communis</i> 'Schneverdinger Goldmachangel'	<i>Juniperus communis</i> 'Schneverdinger Goldmachan' <i>Juniperus communis</i> 'Golden Shower'
<i>Juniperus communis</i> 'Sentinel'	<i>Juniperus communis</i> 'Pencil Point'
<i>Juniperus communis</i> 'Sieben Steinhäuser'	
<i>Juniperus communis</i> 'Silver Carpet'	
<i>Juniperus communis</i> 'Silver Lining'	
<i>Juniperus communis</i> 'Silver Mist'	
<i>Juniperus communis</i> 'Soapstone'	
<i>Juniperus communis</i> 'Sonja'	
<i>Juniperus communis</i> 'Spezial'	
<i>Juniperus communis</i> 'Spotty Spreader'	
<i>Juniperus communis</i> ssp. <i>depressa</i>	<i>Juniperus canadensis</i>
<i>Juniperus communis</i> 'Steingrund'	
<i>Juniperus communis</i> 'Sterling Silver'	
<i>Juniperus communis</i> 'Stöckmann'	
<i>Juniperus communis</i> 'Storhedder' NONA STORHEDDER	
<i>Juniperus communis</i> 'Stricta'	
<i>Juniperus communis</i> 'Suecica'	
<i>Juniperus communis</i> 'Suecica Aurea'	
<i>Juniperus communis</i> 'Suecica B2'	
<i>Juniperus communis</i> 'Suecica Erecta'	
<i>Juniperus communis</i> 'Suecica Nana'	
<i>Juniperus communis</i> 'Tage Lundell'	
<i>Juniperus communis</i> 'Tempelhof'	
<i>Juniperus communis</i> 'Trollii'	
<i>Juniperus communis</i> 'Tromling' NONA TROMLING	
<i>Juniperus communis</i> 'Tyrihans'	
<i>Juniperus communis</i> var. <i>depressa</i> Pursh 1813	<i>Juniperus canadensis</i> Lodd. ex Burgsd. <i>Juniperus communis</i> var. <i>canadensis</i> (Lodd. ex Burgsd.) Loudon <i>communis</i> subsp. <i>depressa</i> (Pursh) Franco <i>Juniperus communis</i> var. <i>intermedia</i> (Schur) Sanio <i>Juniperus depressa</i> (Pursh) Raf. <i>Juniperus intermedia</i> Schur <i>Sabina multiova</i> Goodwyn
<i>Juniperus communis</i> var. <i>hemisphaerica</i> (J.Presl & C.Presl) Parl. 1868	
<i>Juniperus communis</i> var. <i>kelleyi</i> R.P.Adams 2013	
<i>Juniperus communis</i> var. <i>megistocarpa</i> Fernald & H.St.John 1921	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>megistocarpa</i> (Fernald & H.St.John) Silba
<i>Juniperus communis</i> var. <i>megistocarpa</i> Fernald & H.St.John 1921	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>megistocarpa</i> (Fernald & H.St.John) Silba
<i>Juniperus convallium</i> var. <i>convallium</i>	<i>Juniperus convallium</i> f. <i>pendula</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) R.P.Adams <i>Juniperus mekongensis</i> Kom. <i>Juniperus przewalskii</i> subsp. <i>pendula</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) Silba <i>Juniperus ramulosa</i> Florin <i>Sabina przewalskii</i> f. <i>pendula</i> W.C.Cheng & L.K.Fu
<i>Juniperus convallium</i> var. <i>microsperma</i> (W.C.Cheng et L.K.Fu)Silba 1984	<i>Juniperus microsperma</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) R.P.Adams <i>Sabina convallium</i> var. <i>microsperma</i> W.C.Cheng et L.K.Fu 1975 <i>Sabina microsperma</i> (W.C.Cheng et L.K.Fu)WC.Cheng et L.K.Fu 1983
<i>Juniperus coxii</i> A.B.Jacks 1832	<i>Juniperus recurva</i> var. <i>coxii</i> (A.B.Jacks.) Melville <i>Sabina recurva</i> var. <i>coxii</i> (A.B.Jacks.) W.C.Cheng & L.K.Fu
<i>Juniperus communis</i> var. <i>charlottensis</i> R.P.Adams 2008	

<i>Juniperus communis</i> var. <i>communis</i>	<i>Juniperus albanica</i> Pénzes <i>Juniperus argaea</i> Balansa ex Parl. <i>Juniperus caucasica</i> Fisch. ex Gordon & Glend. <i>Juniperus communis</i> f. <i>crispa</i> Browicz & Ziel. <i>Juniperus communis</i> var. <i>erecta</i> Pursh <i>Juniperus communis</i> var. <i>pannonica</i> (Pénzes) Soó <i>Juniperus communis</i> var. <i>recta</i> Browicz & Ziel. <i>Juniperus communis</i> var. <i>suecica</i> (Mill.) Aiton <i>Juniperus compressa</i> Carrière <i>Juniperus cracovia</i> K.Koch <i>Juniperus dealbata</i> Loudon <i>Juniperus difformis</i> Gilib. <i>Juniperus duplicita</i> Göpp. <i>Juniperus echoformis</i> Rinz ex Bolse <i>Juniperus elliptica</i> K.Koch <i>Juniperus fastigiata</i> Knight <i>Juniperus hibernica</i> Lodd. ex Loudon <i>Juniperus hispanica</i> Booth ex Endl. <i>Juniperus interrupta</i> H.L.Wendl. ex Endl. <i>Juniperus kanitzii</i> Csató <i>Juniperus microphylla</i> Antoine <i>Juniperus niemannii</i> E.L.Wolf <i>Juniperus oblongopendula</i> Loudon ex Beissn. <i>Juniperus occidentalis</i> Carrière <i>Juniperus reflexa</i> Gordon & Glend. <i>Juniperus saxatilis</i> Lindl. & Gordon <i>Juniperus suecica</i> Mill. <i>Juniperus taurica</i> Lindl. & Gordon <i>Juniperus uralensis</i> Beissn. <i>Juniperus withmanniana</i> Carrière <i>Sabina dealbata</i> (Loudon) Antoine <i>Thuyaecarpus juniperinus</i> Trautv.
<i>Juniperus communis</i> var. <i>nipponica</i> (Maxim.) E.H.Wilson 1915	<i>Juniperus nipponica</i> Maxim. <i>Juniperus rigida</i> subsp. <i>nipponica</i> (Maxim.) Franco
<i>Juniperus communis</i> var. <i>nipponica</i> (Maxim.) E.H.Wilson 1916	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nipponica</i> (Maxim.) Silba <i>Juniperus nipponica</i> Maxim.
<i>Juniperus communis</i> var. <i>saxatilis</i> Pall. 1789	<i>Juniperus alpina</i> Gray <i>Juniperus alpina</i> Hill <i>Juniperus caesia</i> Regel <i>Juniperus communis</i> f. <i>aureospica</i> (Rehder) O.L.Lipa <i>Juniperus communis</i> f. <i>pygmaea</i> (K.Koch) R.P.Adams & Tashev <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i> (Suter) Celak. <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> Syme <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>pygmaea</i> (K.Koch) Imkhan. <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>saxatilis</i> (Pall.) A.E.Murray <i>Juniperus communis</i> var. <i>alpina</i> Suter <i>Juniperus communis</i> var. <i>arborea</i> Suter <i>Juniperus communis</i> var. <i>aureospica</i> Rehder <i>Juniperus communis</i> var. <i>caucasica</i> Endl. <i>Juniperus communis</i> var. <i>jackii</i> Rehder <i>Juniperus communis</i> var. <i>kamchatkensis</i> R.P.Adams <i>Juniperus communis</i> var. <i>montana</i> Aiton <i>Juniperus communis</i> var. <i>nana</i> (Willd.) Baumg. <i>Juniperus communis</i> var. <i>nana</i> (Willd.) Loudon <i>Juniperus communis</i> var. <i>sibirica</i> (Burgsd.) Rydb. <i>Juniperus communis</i> var. <i>sibirica</i> (Burgsd.) Rydb. <i>Juniperus hartwissiana</i> Sperk <i>Juniperus jackii</i> (Rehder) R.P.Adams <i>Juniperus montana</i> (Aiton) Lindl. & Gordon <i>Juniperus nana</i> f. <i>canadensis-aurea</i> Beissn. <i>Juniperus nana</i> var. <i>alpina</i> (Suter) Endl. <i>Juniperus nana</i> var. <i>montana</i> (Aiton) Endl. <i>Juniperus nana</i> Willd. <i>Juniperus oblonga</i> M.Bieb. <i>Juniperus pygmaea</i> K.Koch <i>Juniperus rebunensis</i> Kudô & Sasaki <i>Juniperus sibirica</i> Burgsd. <i>Juniperus sibirica</i> var. <i>montana</i> (Aiton) Beck
<i>Juniperus communis</i> 'Vase'	
<i>Juniperus communis</i> 'Velebit'	
<i>Juniperus communis</i> 'Vemboö'	<i>Juniperus communis</i> 'Vemboë'

<i>Juniperus communis</i> 'Volcano'	
<i>Juniperus communis</i> 'Wallis'	
<i>Juniperus communis</i> 'Wilsede'	
<i>Juniperus communis</i> 'Wilseder Berg'	
<i>Juniperus communis</i> 'Windsor Gem'	
<i>Juniperus communis</i> 'Zeal'	
<i>Juniperus convallium</i> Rehder et E.H.Wilson var. <i>convallium</i>	<i>Sabina convallium</i> (Rehder et E.H.Wilson)W.C.Cheng et L.K.Fu 1978 <i>Juniperus mekongensis</i> Kom. 1924 <i>Juniperus ramulosa</i> Florin 1927
<i>Juniperus deltoides</i> R.P.Adams 2004	<i>Juniperus biebersteiniana</i> K.Koch <i>Juniperus deltoides</i> f. <i>yaltirikiana</i> (Avci & Ziel.) R.P.Adams <i>Juniperus deltoides</i> var. <i>spilinana</i> (Yalt., Eliçin & Terzioglu) Terzioğlu 2010 <i>Juniperus marschalliana</i> Steven <i>Juniperus oxycedrus</i> f. <i>densa</i> Jovan. <i>Juniperus oxycedrus</i> f. <i>parvifolia</i> Novák <i>Juniperus oxycedrus</i> f. <i>viminalis</i> Jovan. <i>Juniperus oxycedrus</i> f. <i>yaltirikiana</i> Avci & Ziel. <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>deltoides</i> (R.P.Adams) N.G.Passal. <i>Juniperus oxycedrus</i> var. <i>fastigiata</i> Jovan. <i>Juniperus oxycedrus</i> var. <i>microcarpa</i> Neilr. <i>Juniperus oxycedrus</i> var. <i>parvifolia</i> (Novák) Jovan. <i>Juniperus oxycedrus</i> var. <i>spilinana</i> Yalt., Eliçin & Terzioglu <i>Juniperus rhodocarpa</i> Steven
<i>Juniperus deppeana</i> 'Davis Mountain Weeping'	
<i>Juniperus deppeana</i> 'McFetters'	
<i>Juniperus deppeana</i> 'Mount Lebanon Blue'	
<i>Juniperus deppeana</i> 'Mount Santos'	<i>Juniperus deppeana</i> 'Mt. Santos'
<i>Juniperus deppeana</i> var. <i>patoniana</i> (Martinez) Zanoni 1978	<i>Juniperus patoniana</i> Martinez 1946 <i>Juniperus patoniana</i> Martinez var. <i>patoniana</i> f. <i>obscura</i> Martinez 1946 <i>Juniperus deppeana</i> subsp. <i>patoniana</i> (Martínez) Silba <i>Juniperus patoniana</i> f. <i>obscura</i> Martínez
<i>Juniperus deppeana</i> var. <i>robusta</i> Martinez 1946	<i>Juniperus deppeana</i> subsp. <i>robusta</i> (Martínez) Silba
<i>Juniperus deppeana</i> var. <i>zacatecensis</i> Martinez 1946	
<i>Juniperus drupacea</i> Labill 1791	<i>Arceuthos drupacea</i> (Labill.) Antoine et Kotschy 1854
<i>Juniperus durangensis</i> Martfnez 1946	
<i>Juniperus erectopatens</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) R.P.Adams 1999	<i>Juniperus sabina</i> var. <i>erectopatens</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) Y.F.Yu & L.K.Fu <i>Sabina vulgaris</i> var. <i>erectopatens</i> W.C.Cheng & L.K.Fu
<i>Juniperus formosana</i> var. <i>formosana</i>	<i>Juniperus taxifolia</i> Parl 1868 non Hook. et Arn. 1838 <i>Juniperus mairei</i> Lemee et Lev. 1914 <i>Juniperus formosana</i> Hayata var. <i>concolor</i> Hayata 1918 <i>Juniperus chekiangensis</i> Nakai 1938
<i>Juniperus grandis</i> R.P.Adams 2006	<i>Juniperus occidentalis</i> var. <i>australis</i> (Vasek) A.H.Holmgren & N.H.Holmgren <i>Juniperus occidentalis</i> subsp. <i>australis</i> Vasek
<i>Juniperus</i> 'Green Mound'	<i>Juniperus squamata</i> 'Prostrata'
<i>Juniperus</i> 'Grey Owl' [J. <i>virginiana</i> 'Glauca' × J. <i>media</i> 'Pfitzeriana']	
<i>Juniperus</i> 'Hagedus' 2010 {Mark Hegedus/Spring Meadow Nursery, Inc., pat. 2012}	
<i>Juniperus</i> 'Hermit' {Norman E. Pellett, Iniv. Vermont 1972} [J. <i>virginiana</i> x J. <i>horizontalis</i>]	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Adpressa'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Admirabilis'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Adpressa'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Agnieszka' Grąbczewski 1995 {J.Grąbczewski 1971/1978} PL	<i>Juniperus horizontalis</i> 'Agnes' hort. <i>Juniperus horizontalis</i> 'Agnieska' hort.
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Alpina'	
<i>Juniperus deppeana</i> 'Ohmy Blue'	

<i>Juniperus deppeana</i> Steud 1840	<i>Juniperus deppeana</i> f. <i>elongata</i> R.Adams <i>Juniperus deppeana</i> f. <i>sperryi</i> (Correll)R. P. Adams 1973 <i>Juniperus deppeana</i> Steud. ssp. <i>sperryi</i> (Correll)E.Murray 1983 <i>Juniperus deppeana</i> Steud. var. <i>sperryi</i> Correll 1966 <i>Juniperus deppeana</i> subsp. <i>pachyphlaea</i> (Torr.) Silba <i>Juniperus deppeana</i> subsp. <i>sperryi</i> (Correll) A.E.Murray <i>Juniperus deppeana</i> var. <i>deppeana</i> <i>Juniperus deppeana</i> var. <i>pachyphlaea</i> (Torr.) Martinez <i>Juniperus deppeana</i> var. <i>sperryi</i> Correll <i>Juniperus foetida</i> Spach 1841 <i>Juniperus foetida</i> var. <i>multicaulis</i> Spach <i>Juniperus gigantea</i> Roezl <i>Juniperus mexicana</i> Schiede ex Schltdl. et Cham. 1826 <i>Juniperus pachyderma</i> Torr. ex Sit(Gr.) <i>Juniperus pachyphlaea</i> f. <i>ericoides</i> Barbier ex Beissn. <i>Juniperus pachyphlaea</i> Torr 1857 <i>Juniperus thurifera</i> Spach 1841 non L. 1753 <i>Juniperus gigantea</i> Roezl 1857 <i>Sabina gigantea</i> (Roezl)Antoine 1857 <i>Sabina mexicana</i> (Schiede ex Schltdl. et Cham.)Antoine 1857 <i>Sabina mexicana</i> Antoine <i>Sabina pachyphlaea</i> (Torr.)Antoine 1857 <i>Sabina plochyderma</i> Antoine 1857
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Agnieszka' Grąbczewski 1995 {J.Gąbczewski 1971/1978} PL	<i>Juniperus horizontalis</i> 'Agnes' hort. <i>Juniperus horizontalis</i> 'Agnieska' hort.
<i>Juniperus gracilior</i> var. <i>urbaniana</i> (Pilg. et Ekrnan)R.P.Adams 1995	<i>Juniperus barbadensis</i> ssp. <i>urbaniana</i> (Pilg. et Ekrnan)Borhidi 1992 <i>Juniperus barbadensis</i> var. <i>urbaniana</i> (Pilg. & Ekman) Silba <i>Juniperus gracilior</i> subsp. <i>urbaniana</i> (Pilg. & Ekman) Silba <i>Juniperus urbaniana</i> (Pilg. & Ekman) Borhidi <i>Juniperus urbaniana</i> Pilg. & Ekman <i>Juniperus urbaniana</i> Pilg. et Ekrnan 1926
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Andorra Compact'	<i>Juniperus horizontalis</i> <i>plumosa compacta</i>
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Andorra Variegata'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Argenteus'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Aurea'	
<i>Juniperus excelsa</i> M.Bieb 1800	<i>Juniperus aegaea</i> Griseb 1871 <i>Juniperus excelsa</i> f. <i>stricta</i> (R.Sm.) Rehder <i>Juniperus excelsa</i> M.Bieb. ssp. <i>excelsa</i> var. <i>depressa</i> 1934 <i>Juniperus excelsa</i> var. <i>depressa</i> O.Schwarz <i>Juniperus excelsa</i> var. <i>pendula</i> Sénécl. <i>Juniperus excelsa</i> var. <i>stricta</i> R.Sm. <i>Juniperus foetida</i> var. <i>excelsa</i> (M.Bieb.)Spach 1841 <i>Juniperus isophyllos</i> K. Koch 1849 <i>Juniperus lasdeliana</i> Lawson ex Gordon <i>Juniperus lycia</i> Pall 1753 <i>Juniperus olivieri</i> Carriere 1855 <i>Juniperus perkinsii</i> Gordon <i>Juniperus religiosa</i> Endl. <i>Juniperus sabina</i> Gueldenst. <i>Juniperus sabina</i> L. var. <i>excelsa</i> (M.-Bieb.)Georgi 1800 <i>Juniperus sabina</i> L. var. <i>taurica</i> 1789 <i>Juniperus sabina</i> var. <i>excelsa</i> (M.Bieb.) Georgi <i>Juniperus sabina</i> var. <i>taurica</i> Pall. <i>Juniperus sabinna</i> var. <i>excelsa</i> (M. Bieb.) Georgi <i>Juniperus stricta</i> (R.Sm.) Gordon <i>Juniperus taurica</i> (PalI.)Lipsky 1912 <i>Juniperus venusta</i> Gordon <i>Sabina excelsa</i> (M.-Bieb.)Antoine 1857 <i>Sabina isophyllos</i> (K. Koch)Antoine 1857 <i>Sabina olivieri</i> (Carriere)Antoine 1857 <i>Sabina religiosa</i> Antoine 1857

<i>Juniperus flaccida</i> Schlehd 1838	<i>Chamaecyparis thurifera</i> (Kunth) Endl 1847 <i>Cupressus thurifera</i> Schlehd. 1838 non Kunth 1817 <i>Juniperus flaccida</i> subsp. <i>martinezii</i> (Pérez de la Rosa) Silba <i>Juniperus flaccida</i> var. <i>flaccida</i> <i>Juniperus flaccida</i> var. <i>martinezii</i> (Pérez de la Rosa) Silba 1985 <i>Juniperus flaccida</i> var. <i>pablana</i> Martinez 1946 <i>Juniperus flaccida</i> var. <i>typica</i> Martínez <i>Juniperus foetida</i> var. <i>squarrulosa</i> Spach 1841 <i>Juniperus foetidissima</i> var. <i>pindicola</i> Formanek 1895 <i>Juniperus foetidissima</i> var. <i>squarrosa</i> 1903 <i>Juniperus gracilis</i> Endl 1847 <i>Juniperus martinezii</i> Pérez de la Rosa <i>Juniperus phoenicea</i> Pall 1789 non L. 1753. <i>Juniperus sabina</i> Sibth. et Sm. 1816 non L. 1753 <i>Juniperus sabinooides</i> Griseb. 1846 <i>Sabina flaccida</i> (Schlehd.) Antoine 1857 <i>Sabina foetidissima</i> (Willd.) Antoine 1857 <i>Sabina grisebachii</i> Antoine 1857
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Banff'	<i>Juniperus scopulorum</i> 'Banff'
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Bar Harbor'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Acres'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Carpet'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Chip' D.Hill {Asger M.Jensen, Thomsen/D.HillNurs.}	<i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Moon' Thomsen
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Forest' hort. Amer.	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Horizon'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Mist'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Moon'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Pearl'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Prince'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Pygmy'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Rug'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Star'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Coast of Maine'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Douglasii' Douglas 1878 {Douglas Nurs. 1855}	<i>Juniperus horizontalis douglasii</i> Rehder <i>Juniperus horizontalis glauca major</i> Groot.
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Dunvegan Blue'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Emerald Spreader'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Emerson'	<i>Juniperus horizontalis</i> 'Black Hill's Creeper'
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Eximius'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Filicinus'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Glacier'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Glenmore'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Glomerata'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Golden Carpet'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Goldspot'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Green Acres'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Grey Pearl'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Hexenbesen'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Hughes'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Hugheson'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Humilis'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Huntington Blue'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Jade River'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Jade Spreader'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Lane'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Limeglow'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Livida'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Lividus'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Livingston' {Norman E. Pellett/Univ. Vermont}	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Marcellus'	<i>Juniperus horizontalis</i> 'Marcella'

<i>Juniperus horizontalis</i> Moench 1794	<i>Juniperus caesia</i> Carrière 1855, <i>Juniperus horizontalis</i> f. <i>alpina</i> (Lodd. ex Loudon) Rehder <i>Juniperus horizontalis</i> f. <i>glomerata</i> Rehder <i>Juniperus horizontalis</i> f. <i>lobata</i> O.W.Knight <i>Juniperus horizontalis</i> subsp. <i>hamptonensis</i> Silba <i>Juniperus horizontalis</i> subsp. <i>neopangaea</i> Silba <i>Juniperus horizontalis</i> var. <i>alpina</i> (Lodd. ex Loudon) Rehder <i>Juniperus horizontalis</i> var. <i>douglasii</i> hort. <i>Juniperus horizontalis</i> var. <i>douglasii</i> Rehder <i>Juniperus horizontalis</i> var. <i>glomerata</i> Rehder <i>Juniperus horizontalis</i> var. <i>variegata</i> Beissn. <i>Juniperus hudsonica</i> Forbes 1839 <i>Juniperus prostrata</i> Pers. 1807 <i>Juniperus racemosa</i> Risso <i>Juniperus repens</i> Nutt. 1818 <i>Juniperus sabina</i> f. <i>prostrata</i> (Pers.) Voss <i>Juniperus sabina</i> Michx 1753 <i>Juniperus sabina</i> var. <i>alpina</i> Lodd. ex Loudon <i>Juniperus sabina</i> var. <i>humilis</i> Hook, 1838 <i>Juniperus sabina</i> var. <i>procumbens</i> Pursh 1814 <i>Juniperus sabina</i> var. <i>prostrata</i> (Michx.) Loudon <i>Juniperus sabina</i> var. <i>prostrata</i> (Pers.) Loudon <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>prostrata</i> (Pers.) Torr. 1826 <i>Sabina horizontalis</i> (Moench) Rydb 1912 <i>Sabina horizontalis</i> f. <i>douglasii</i> (Rehder) Moldenke <i>Sabina prostrata</i> (Pers.) Antoine 1857 <i>Sabina racemosa</i> (Risso) Antoine
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Monber' ICEE BLUE	<i>Juniperus horizontalis</i> 'Icee Blue'
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Montana'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Mother Lode'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Nana'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Neumann'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Petrea'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Plumosa' Andorra 1919 {AndorraNurs. <1907/1907}	<i>Juniperus horizontalis</i> 'Andorra' hort. <i>Juniperus horizontalis</i> 'Andorra Juniper' hort. <i>Juniperus horizontalis</i> 'Creeping Juniper' hort.
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Prince of Wales'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Procumbens'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Prostrata'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Prostrata Littoralis'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Saxatilis'	<i>Juniperus horizontalis</i> var. <i>saxatilis</i>
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Schoodic Point'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Silver Sheen'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Turquoise Spreader'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Variegata'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Venusta'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Villa Marie'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Watnong'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Webber'	<i>Juniperus horizontalis</i> webberi
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Wiltonii' Verm. 1953 {J.C. Van Heiningen/SouthWiltonNurs. 1914/>1914}	<i>Juniperus chinensis</i> 'Blue Vase' <i>Juniperus chinensis</i> 'Blue Wilson' <i>Juniperus chinensis</i> 'Glauca' <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>glauca</i> <i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Rug' <i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Wiltonii' <i>Juniperus horizontalis</i> 'Glauca Nana' Amer. <i>Juniperus horizontalis</i> 'Wilton Carpet' <i>Juniperus horizontalis</i> 'Glauca'
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Winter Blue'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Wisconsin'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Youngstown'	
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Yukon Belle'	
<i>Juniperus</i> 'Hulsdonk Yellow' 2009 {C.P.F. Kools/Witteman +Co.}	

<i>Juniperus indica</i> Bertol. 1862	<i>Juniperus wallichiana</i> Hook. f. et Thomson ex E.Brandis 1874 <i>Sabina wallichiana</i> (Hook. f. et Thomson ex E.Brandis)W.C.Cheng et L.K.Fu 1978 <i>Juniperus wallichiana</i> var. <i>meionocarpa</i> Hand.-Mazz. 1924 <i>Sabina indica</i> (Bertol.) L.K.Fu & Y.F.Yu <i>Sabina wallichiana</i> var. <i>meionocarpa</i> (Hand.-Mazz.)W.C.Cheng et L.K.Fu 1972
<i>Juniperus jaliscana</i> Martinez 1946	
<i>Juniperus 'JAP08'</i> 2009 {Yakuya Morishige/Plant Patent Network, Fisher Farms LLC, rej. 2010}	
<i>Juniperus jarkendensis</i> Kom.	<i>Juniperus sabina</i> var. <i>jarkendensis</i> (Kom.) Silba <i>Sabina vulgaris</i> var. <i>jarkendensis</i> (Kom.) Chang Y.Yang
<i>Juniperus komarovii</i> Florin 1927	<i>Sabina komarovii</i> (Floń)W.C.Cheng et W.T.Wang 1978 <i>Juniperus glaucescens</i> Florin 1927
<i>Juniperus macrocarpa</i> Sm.	<i>Juniperus attica</i> Orph. <i>Juniperus biasolettii</i> Link <i>Juniperus communis</i> var. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Spach <i>Juniperus elliptica</i> Carrière <i>Juniperus lobelii</i> Guss. <i>Juniperus macrocarpa</i> var. <i>ellipsoidea</i> Neirl. <i>Juniperus macrocarpa</i> var. <i>globosa</i> Neirl. <i>Juniperus macrocarpa</i> var. <i>lobelii</i> (Guss.) Parl. <i>Juniperus major</i> Dioscorides ex Bubani <i>Juniperus neaboriensis</i> Lawson ex Gordon <i>Juniperus oblongata</i> Guss. <i>Juniperus oxycedrus</i> var. <i>globosa</i> (Neirl.) Rouy <i>Juniperus oxycedrus</i> var. <i>lobelii</i> (Parl.) Rouy <i>Juniperus oxycedrus</i> var. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Silba <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Neirl. <i>Juniperus sphaerocarpa</i> Antoine <i>Juniperus umbilicata</i> Godr. <i>Juniperus willkommii</i> Antoine <i>Sabina phoenicea</i> var. <i>lobelii</i> (Guss.) Antoine
<i>Juniperus microsperma</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) R.P.Adams 2000	<i>Juniperus convallium</i> var. <i>microsperma</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) Silba <i>Sabina convallium</i> var. <i>microsperma</i> W.C.Cheng & L.K.Fu <i>Sabina microsperma</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) W.C.Cheng & L.K.Fu
<i>Juniperus 'Monsan'</i> 2007 {Jose Santoyo/Monrovia Growers}	
<i>Juniperus monticola</i> f. <i>orizabensis</i> Martínez 1946	<i>Juniperus monticola</i> subsp. <i>orizabensis</i> (Martínez) Silba <i>Juniperus sabinoides</i> f. <i>orizabensis</i> (Martínez) M.C.Johnst.
<i>Juniperus 'MonGeo'</i> 2015 {Ron. D. Kinney/Monrovia Vursery Company, pat. 2017}	
<i>Juniperus phoenicea</i> var. <i>turbinata</i> (Guss.) Parl. 1868	<i>Juniperus turbinata</i> Guss 1844 <i>Sabina turbinata</i> (Guss.)Antoine 1857 <i>Juniperus phoenicea</i> L. var. <i>turbinata</i> (Guss.)Pallo 1868 <i>Juniperus phoenicea</i> ssp. <i>turbinata</i> (Guss.)Nyman 1881
<i>Juniperus monosperma</i> (Engelm.)Sarg. 1896	(Engelm.)Cory 1936 <i>Juniperus californica</i> var. <i>monosperma</i> (Engelm.)Lemmon 1892 <i>Juniperus gymnocarpa</i> (Lemmon)Cory 1936 <i>Juniperus mexicana</i> Schiede ex Schldl. et <i>Juniperus mexicana</i> var. <i>monosperma</i> (Engelm.) Cory <i>Juniperus occidentalis</i> Hook. var. <i>gymnocarpa</i> Lemmon 1895 <i>Juniperus occidentalis</i> var. <i>monosperma</i> Engelm 1878 <i>Juniperus occidentalis</i> Hook. f. <i>gymnocarpa</i> (Lemmon)Rehder 1926 <i>Sabina monosperma</i> (Engelm.) Rydb. <i>Sabina monosperma</i> (Engelm.)Rydb 1905 Cham. var. <i>monosperma</i>

<i>Juniperus monticola</i> Martinez 1946	<i>Juniperus monticola</i> var. <i>monticola</i> <i>Juniperus monticola</i> var. <i>monticola</i> f. <i>compacta</i> Martinez 1948 <i>Juniperus monticola</i> var. <i>monticola</i> f. <i>orizabensis</i> Martinez 1946 <i>Juniperus sabinaoides</i> f. <i>monticola</i> (Martínez) M.C.Johnst. <i>Juniperus sabinaoides</i> Humb. ex Lindl. et Gordon 1850 non Griseb. 1846 <i>Juniperus sabinaoides</i> var. <i>sabinaoides</i> <i>Juniperus sabinaoides</i> var. <i>sabinaoides</i> f. <i>orizabensis</i> (Martínez)M.C.Johnst 1985 <i>Juniperus tetragona</i> Schiltl. <i>Sabina tetragona</i> Antoine
<i>Juniperus morrisonicola</i> Hayata 1908	<i>Juniperus squamata</i> var. <i>morrisonicola</i> (Hayata) H.L.Li & H.Keng <i>Sabinella morrisonicola</i> (Hayata) Nakai
<i>Juniperus mucronata</i> R.P.Adams 2000	<i>Juniperus blancoi</i> var. <i>mucronata</i> (R.P.Adams) Farjon
<i>Juniperus navicularis</i> Gand. 1910	<i>Juniperus oxycedrus</i> var. <i>transtagna</i> (Franco) Silba <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>transtagna</i> Franco
<i>Juniperus oxycedrus</i> L. var. <i>badia</i> H. Gay 1889	<i>Juniperus oxycedrus</i> ssp. <i>badia</i> (H. Gay)Debeaux 1894
<i>Juniperus occidentalis</i> Hook 1838	<i>Chamaecyparis boursieri</i> Decne. 1854 <i>Cupressus bacciformis</i> Knight ex Gordon <i>Juniperus andina</i> Nutt 1849 <i>Juniperus californica</i> var. <i>siskyouensis</i> L.F.Hend. <i>Juniperus dealbata</i> Knight <i>Juniperus occidentalis</i> f. <i>robinsonii</i> O.V.Matthews <i>Juniperus occidentalis</i> Hook. ssp. <i>australis</i> Vasek 1966 <i>Juniperus occidentalis</i> var. <i>australis</i> (Vasek)A.H. et N.H.Holmgren 1972 <i>Juniperus occidentalis</i> var. <i>occidentalis</i> <i>Juniperus pseudocupressus</i> Dieck 1899 <i>Sabina occidentalis</i> (Hook.) Antoine 1857
<i>Juniperus osteosperma</i> (Torr.)Little 1948	<i>Juniperus biaisotti</i> Link 1846 <i>Juniperus californica</i> Carriere ssp. <i>osteosperma</i> (Torr.)E. Murray 1982 <i>Juniperus californica</i> var. <i>osteosperma</i> (Torr.) L.D.Benson 1981 <i>Juniperus californica</i> Carriere var. <i>utahensis</i> Engelm. 1878 <i>Juniperus californica</i> var. <i>utahense</i> Vasey 1876 <i>Juniperus cosnino</i> Lemmon <i>Juniperus knightii</i> A.Nelson 1898 <i>Juniperus macrocarpa</i> Sibth. et Sm. var. <i>globosa</i> Neir 1869 <i>Juniperus macrocarpa</i> Sibth. et Svar. <i>lobelii</i> (Guss.)Pallo 1868 <i>Juniperus major</i> Dioscorides ex Bubani 1897 <i>Juniperus megalocarpa</i> Sudw 1907 <i>Juniperus monosperma</i> (Engelm.)Sarg. var. <i>knightii</i> (A.Nelson)Lemmon 1900 <i>Juniperus occidentalis</i> Hook. var. <i>utahensis</i> (Engelm.)Kent 1881 <i>Juniperus sphaerocarpa</i> Antoine 1857 <i>Juniperus tetragona</i> Schiltl. var. <i>osteosperma</i> Torr. 1857 <i>Juniperus umbilicata</i> Godr. 1855 <i>Juniperus utahensis</i> (Engelm.)Lemmon 1890 <i>Juniperus utahensis</i> (Engelm.)Lemmon var. <i>cosnino</i> Lemmon 1902 <i>Juniperus utahensis</i> (Engelm.)Lemmon var. <i>megalocarpa</i> (Sudw.)Sarg 1919 <i>Juniperus willkommii</i> Antoine 1857 <i>Sabina knightii</i> (A.Nelson)Rydb 1905 <i>Sabina megalocarpa</i> (Sudw.)Cockerell 1908 <i>Sabina osteosperma</i> (Torr.)Antoine 1857 <i>Sabina utahensis</i> (Engelm.)Rydb 1905

<i>Juniperus oxycedrus</i> L 1753	<i>Juniperus × tremolsii</i> Pau 1904 <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>macrocarpa</i> (Sibth. et Sm.) Spach 1841 <i>Juniperus glauca</i> Salisb 1796 <i>Juniperus heterocarpa</i> Timb.-La(Gr. ex Nyman <i>Juniperus heterocarpa</i> Tirnb.-La(Gr. ex Loret et Barrandon 1876 <i>Juniperus lobelii</i> Guss 1844 <i>Juniperus macrocarpa</i> Sibth. et Sm 1816 <i>Juniperus marschalliana</i> Stev 1856 <i>Juniperus navicularis</i> Gand 1910 <i>Juniperus oxycedrina</i> St.-Leg 1880 <i>Juniperus oxycedrus</i> f. <i>viridis</i> Posp. <i>Juniperus oxycedrus</i> L. ssp. <i>rufescens</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> L. var. <i>brachyphylla</i> Loret <i>Juniperus oxycedrus</i> L. var. <i>fastigiata</i> Jovan. 1992 <i>Juniperus oxycedrus</i> L. var. <i>microcarpa</i> Neilr 1868 <i>Juniperus oxycedrus</i> L. var. <i>oxycedrus</i> f. <i>parvifolia</i> Novak 1926 <i>Juniperus oxycedrus</i> L. var. <i>parvifolia</i> (Novak) Jovan 1992 <i>Juniperus oxycedrus</i> L. var. <i>rufescens</i> (Link) Carriere 1867 <i>Juniperus oxycedrus</i> L. var. <i>transtagana</i> (Franco) Silba 1984 <i>Juniperus oxycedrus</i> L. var. <i>wittmanniana</i> hort. ex Carriere 1855 <i>Juniperus oxycedrus</i> ssp. <i>macrocarpa</i> (Sibth. et Sm.) Neilr 1868 <i>Juniperus oxycedrus</i> ssp. <i>oxycedrus</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> ssp. <i>transtagana</i> Franco 1963 <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Neilr <i>Juniperus oxycedrus</i> var. <i>brachyphylla</i> Loret <i>Juniperus oxycedrus</i> var. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Silba <i>Juniperus oxycedrus</i> var. <i>wittmanniana</i> Carrière <i>Juniperus rufescens</i> Link 1846 <i>Juniperus souliei</i> Sennen <i>Juniperus tenella</i> Antoine 1857 <i>Juniperus wittmanniana</i> Fisch. ex Lindl. <i>Oxycedrus echinoformis</i> Carrière <i>Oxycedrus ericoides</i> Pandiani <i>Oxycedrus withmanniana</i> Carrière <i>Sabina phoenicea</i> (L.) Antoine var. <i>lobelii</i> (Guss.) Antoine 1857
<i>Juniperus pingii</i> 'Glassell'	
<i>Juniperus pingii</i> 'Loderi'	<i>Juniperus squamata</i> 'Loderi'
<i>Juniperus pingii</i> 'Prostrata'	<i>Juniperus squamata</i> 'Prostrata'
<i>Juniperus pingii</i> 'Pygmea'	<i>Juniperus squamata</i> 'Pygmea'
<i>Juniperus pingii</i> var. <i>carinata</i> Y.F.Yu & L.K.Fu 1998	<i>Juniperus carinata</i> (Y.F.Yu & L.K.Fu) R.P.Adams
<i>Juniperus pingii</i> W.C.Cheng ex Ferre 1944	<i>Juniperus baimashanensis</i> Y.F.Yu & L.K.Fu <i>Juniperus chengii</i> L.K.Fu & Y.F.Yu <i>Juniperus pingii</i> subsp. <i>baimashanensis</i> (Y.F.Yu & L.K.Fu) Silba <i>Juniperus pingii</i> var. <i>chengii</i> (L.K.Fu & Y.F.Yu) Farjon <i>Juniperus pingii</i> subsp. <i>chengii</i> (L.K.Fu & Y.F.Yu) Silba <i>Juniperus pingii</i> var. <i>pingii</i> <i>Sabina pingii</i> (W.C.Cheng ex Ferré) W.C.Cheng & W.T.Wang
<i>Juniperus pingii</i> 'Wilsonii'	<i>Juniperus squamata</i> 'Wilsonii'
<i>Juniperus poblana</i> (Martínez) R.P.Adams 2006	<i>Chamaecyparis thurifera</i> (Kunth) Endl. <i>Cupressus schomburgkii</i> Van Houtte ex Gordon <i>Cupressus thurifera</i> Kunth <i>Cupressus thurifera</i> Schltl. <i>Juniperus flaccida</i> var. <i>poblana</i> Martínez <i>Juniperus flaccida</i> subsp. <i>poblana</i> (Martínez) Silba <i>Juniperus thurifera</i> Bonpl. ex Endl.
<i>Juniperus pinchotii</i> Sudw. 1905	<i>Juniperus erythrocarpa</i> Cory 1936 <i>Juniperus monosperma</i> var. <i>pinchotii</i> (Sudw.) Melle 1952 <i>Juniperus pinchotii</i> var. <i>erythrocarpa</i> (Cory) Silba 1984 <i>Juniperus texensis</i> Melle 1952 <i>Sabina pinchotii</i> (Sudw.) I.M. Lewis

<i>Juniperus phoenicea</i> L. 1753	<i>Cupressus devoniana</i> Beissn. <i>Cupressus tetragona</i> Humb. & Bonpl. ex Carrière <i>Juniperus bacciformis</i> Carrière 1855 <i>Juniperus divaricata</i> Carrière <i>Juniperus formosa</i> Carrière <i>Juniperus langoldiana</i> Gordon <i>Juniperus lycia</i> L 1753 <i>Juniperus malacocarpa</i> Carrière <i>Juniperus myosuros</i> Sénécl. <i>Juniperus myurus</i> Beissn. <i>Juniperus phoenicea</i> f. <i>megalocarpa</i> Maire <i>Juniperus phoenicea</i> L. ssp. <i>eu-mediterranea</i> P. Lebreton et S.Thivend 1981 <i>Juniperus phoenicea</i> L. var. <i>lobelii</i> Guss. 1826 <i>Juniperus oophora</i> Kunze 1846 <i>Juniperus phoenicea</i> L. var. <i>malacocarpa</i> Endl. 1847 <i>Juniperus phoenicea</i> L. var. <i>sclerocarpa</i> Endl. 1847 <i>Juniperus phoenicea</i> ssp. <i>phoenicea</i> <i>Juniperus phoenicea</i> var. <i>lobelii</i> Guss. <i>Juniperus phoenicea</i> var. <i>lycia</i> (L.) St.-Lag. <i>Juniperus phoenicea</i> var. <i>malacocarpa</i> Endl. <i>Juniperus phoenicea</i> var. <i>prostrata</i> Willk. <i>Juniperus phoenicea</i> var. <i>pyramidalis</i> Carrière <i>Juniperus phoenicea</i> var. <i>sclerocarpa</i> Endl. <i>Juniperus terminalis</i> Salisb. 1796 <i>Juniperus tetragona</i> Moench 1794 <i>Oxycedrus lycia</i> Garsault <i>Sabina bacciformis</i> (Carrière) Antoine 1857 <i>Sabina lycia</i> (L.) Antoine 1857 <i>Sabina phoenicea</i> (L.) Antoine 1857 <i>Sabinella phoenicea</i> (L.) Nakai 1938
<i>Juniperus polycarpos</i> (K. Koch) Silba 1984	<i>Sabina polycarpos</i> (K. Koch) Antoine 1857 <i>Juniperus excelsa</i> M.Bieb. var. <i>polycarpos</i> (K. Koch)Silba 1984 <i>Juniperus macropoda</i> Boiss. 1884 <i>Juniperus turcomanica</i> B. Fedtsch. 1932 <i>Sabina turcomanica</i> (B. Fedtsch.)Nevski 1937 <i>Juniperus excelsa</i> , ssp. <i>turcomanica</i> (B.Fedtsch.)Imkhan 1990 <i>Juniperus seravschanica</i> Kom. 1932 <i>Juniperus polycarpos</i> var. <i>seravschanica</i> (Kom.)Kitarn 1966 <i>Sabina seravschanica</i> (Kom.)Nevski 1937 <i>Juniperus excelsa</i> ssp. <i>seravschanica</i> (Kom.)Imkhan 1990 <i>Juniperus polycarpos</i> var. <i>pendula</i> Mulk 1967 <i>Juniperus excelsa</i> ssp. <i>polycarpos</i> (K.Koch)Takht. var. <i>pendula</i> (Mulk.)Imkhan 1990 <i>Juniperus excelsa</i> var. <i>farreana</i> P.N.Mehra 1976
<i>Juniperus polycarpos</i> K.Koch 1949	<i>Juniperus excelsa</i> subsp. <i>polycarpos</i> (K.Koch) Takht. <i>Juniperus excelsa</i> var. <i>polycarpos</i> (K.Koch) Silba <i>Juniperus pingii</i> subsp. <i>polycarpos</i> (K.Koch) Takht. <i>Juniperus polycarpos</i> var. <i>pendula</i> Mulk. <i>Sabina polycarpos</i> (K.Koch) Antoine
<i>Juniperus polycarpos</i> var. <i>seravschanica</i> (Kom.) Kitam. 1966	<i>Juniperus excelsa</i> Griff. <i>Juniperus excelsa</i> subsp. <i>seravschanica</i> (Kom.) Imkhan. <i>Juniperus himalaica</i> Carrière <i>Juniperus kulsai</i> V.D. Dmitriev <i>Juniperus macropoda</i> Boiss. <i>Juniperus polisperma</i> V.D. Dmitriev <i>Juniperus seravschanica</i> Kom. <i>Juniperus zaaminica</i> V.D. Dmitriev <i>Sabina seravschanica</i> (Kom.) Nevski
<i>Juniperus polycarpos</i> var. <i>turcomanica</i> (B.Fedtsch.) R.P.Adams 2004	<i>Juniperus excelsa</i> subsp. <i>turcomanica</i> (B.Fedtsch.) Imkhan. <i>Juniperus polycarpos</i> subsp. <i>turcomanica</i> (B.Fedtsch.) Silba <i>Juniperus turcomanica</i> B.Fedtsch. <i>Sabina turcomanica</i> (B.Fedtsch.) Nevski
<i>Juniperus procera</i> Hochst. ex Endl 1847	<i>Juniperus abyssinica</i> hort. ex K. Koch 1873 <i>Juniperus hochstetteri</i> Antoine 1857 <i>Sabina procera</i> (Hochst. ex Endl.)Antoine 1857

<i>Juniperus procumbens</i> (Endl.) Siebold ex Miq. 1870	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>procumbens</i> Siebold ex Endl 1847 <i>Juniperus chinensis</i> 'Procumbens' Siebold 1844 non Endl. 1947, <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>procumbens</i> Endl. 1847, <i>Juniperus japonica</i> hort. ex Carriere 1855 <i>Juniperus litoralis</i> hort. non Maxim., <i>Juniperus pacifica</i> Nakai non Siebold, <i>Juniperus japonica</i> hort. ex Carrière, <i>Sabina chinensis</i> (L.) Antoine var. <i>procumbens</i> (Siebold ex Endl.) Antoine 1857 <i>Sabina chinensis</i> var. <i>procumbens</i> (Endl.) Antoine 1857 <i>Sabina procumbens</i> (Endl.) Iwata et Kusaka, <i>Sabina procumbens</i> (Siebold ex Endl.) Iwata et Kusaka 1954
<i>Juniperus procumbens</i> 'Aurea'	
<i>Juniperus procumbens</i> 'Bonin Isles' W.H.Welch 1979 {Japonia/IngwersenNurs ?/<1979}	<i>Juniperus procumbens</i> 'Bonin Island', <i>Juniperus procumbens</i> 'Bonin Islands'
<i>Juniperus procumbens</i> 'Nana'	
<i>Juniperus przewalskii</i> Kom. 1924	<i>Sabina przewalskii</i> (Kom.) W.C.Cheng et L.K.Fu 1978 <i>Juniperus zaizdamensis</i> Kom. 1924 <i>Sabina przewalskii</i> (Kom.) W.C.Cheng et L.K.Fu f. <i>pendula</i> Cheng et L.K.Fu 1975 <i>Juniperus przewalskii</i> subsp. <i>pendula</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) Silba
<i>Juniperus recurva</i> 'Castlewellan'	
<i>Juniperus recurva</i> 'Densa'	
<i>Juniperus recurva</i> 'Embley Park'	
<i>Juniperus recurva</i> 'Nana'	
<i>Juniperus rigida</i> var. <i>conferta</i> 'Blue Lagoon'	<i>Juniperus conferta</i> 'Blue Lagoon'
<i>Juniperus pseudosabina</i> Fisch. et C.A.Mey 1842	<i>Juniperus centrasiatica</i> Kom. 1924 <i>Juniperus dumosa</i> Lindl. & Gordon <i>Juniperus lycia</i> Siev. <i>Juniperus pseudosabina</i> var. <i>turkestanica</i> (Kom.) Silba 1984 <i>Juniperus pseudosabina</i> var. <i>pseudosabina</i> <i>Juniperus sabina</i> Pall 1753 <i>Juniperus turkestanica</i> Kom. 1924 <i>Sabina centrasiatica</i> (Kom.) Kom. <i>Sabina centrasiatica</i> (Kom.) W.C.Cheng et L.K.Fu 1978 <i>Sabina fischeri</i> Antoine 1857 <i>Sabina pseudosabina</i> (Fisch. et C.A.Mey.) W.C.Cheng et W.T.Wang 1975 <i>Sabina pseudosabina</i> var. <i>turkestanica</i> (Kom.) C.Y.Yang 1978 <i>Sabina turkestanica</i> Kom.
<i>Juniperus recurva</i> Buch.-Ham. ex D.Don 1825	<i>Juniperus butanensis</i> Wender. <i>Juniperus canescens</i> Wall. ex Gordon <i>Juniperus incurva</i> Buch.-Ham. ex Endl. <i>Juniperus lambertiana</i> Wall. ex Endl. <i>Juniperus lorulasi</i> K.Koch <i>Juniperus nepalensis</i> Rinz. ex Gordon <i>Juniperus procumbens</i> Siebold ex Lindl. <i>Juniperus recurva</i> var. <i>recurva</i> <i>Juniperus recurva</i> var. <i>tenuifolia</i> Spach <i>Juniperus recurva</i> var. <i>uncinata</i> R.P.Adams <i>Juniperus religiosa</i> Royle <i>Juniperus repanda</i> Carrière <i>Juniperus squamosa</i> Buch.-Ham. ex Wall. <i>Juniperus uvifera</i> Loudon <i>Sabina recurva</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Antoine <i>Sabinella recurva</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Nakai
<i>Juniperus rigida</i> var. <i>conferta</i> 'Blue Pacific' Monrovia 1972 {<1972}	<i>Juniperus conferta</i> 'Blue Pacific'
<i>Juniperus rigida</i> var. <i>conferta</i> 'Emerald Sea'	<i>Juniperus conferta</i> 'Emerald Sea'
<i>Juniperus rigida</i> var. <i>conferta</i> 'Murasaki Tosho'	<i>Juniperus conferta</i> 'Murasaki-tosho'
<i>Juniperus rigida</i> var. <i>conferta</i> 'Schlager'	<i>Juniperus conferta</i> 'Schlager'
<i>Juniperus rigida</i> var. <i>conferta</i> 'Silver Mist'	<i>Juniperus conferta</i> 'Silver Mist'
<i>Juniperus rigida</i> var. <i>conferta</i> 'Takane'	<i>Juniperus conferta</i> 'Takane'

<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. 1846	<i>Juniperus arborea</i> Budischtschew ex Trautv. <i>Juniperus communis</i> Thunb. <i>Juniperus conferta</i> var. <i>pseudorigida</i> Makino <i>Juniperus rigida</i> f. <i>modesta</i> (Nakai) Y.C.Zhu <i>Juniperus rigida</i> subsp. <i>pseudorigida</i> (Makino) Kitam. <i>Juniperus seoulensis</i> Nakai <i>Juniperus utilis</i> Koidz. <i>Juniperus utilis</i> var. <i>modesta</i> Nakai
<i>Juniperus rigida</i> ssp. <i>rigida</i>	<i>Juniperus communis</i> Thunb. 1753 <i>Juniperus nipponica</i> Maxim. 1868 <i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. ssp. <i>nipponica</i> (Maxim.)Franco 1962 <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>nipponica</i> (Maxim.)E.H.Wilson 1916 <i>Juniperus seoulensis</i> Nakai 1917 <i>Juniperus utilis</i> Koidz. 1930 <i>Juniperus utilis</i> Koidz. var. <i>modesta</i> Nakai 1938 <i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. f. <i>modesta</i> (Nakai)Y.C.Zhu 1989
<i>Juniperus rigida</i> var. <i>conferta</i> (Parl.) Patschke 1913	<i>Juniperus conferta</i> Parl 1863 <i>Juniperus coreana</i> Nakai 1926 <i>Juniperus juniperus</i> subsp. <i>litoralis</i> (Maxim.) Urussov <i>Juniperus litoralis</i> Maxim. 1868 <i>Juniperus rigida</i> ssp. <i>litoralis</i> (Maxim.)Urussov 1981 <i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. var. <i>conferta</i> (Parl.)Patschke 1913 <i>Juniperus rigida</i> ssp. <i>conferta</i> (Parl.)Kitarn 1974 <i>Juniperus rigida</i> subsp. <i>conferta</i> (Parl.) Kitam. <i>Juniperus rigida</i> subsp. <i>litoralis</i> Urusov <i>Juniperus rigida</i> var. <i>litoralis</i> (Urusov) Kozhevnikova
<i>Juniperus sabina</i> 'Aas'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Arcadia'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Báránd'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Blaue Donau'	<i>Juniperus sabina</i> 'Blue Danube'
<i>Juniperus sabina</i> 'Broadmoor'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Buffalo'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Calgary Carpet'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Cupressifolia'	<i>Juniperus sabina</i> f. <i>cupressifolia</i>
<i>Juniperus sabina</i> 'Erecta'	<i>Juniperus Sabina</i> hort.
<i>Juniperus sabina</i> 'Fastigiata'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Femina'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Glauca'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Hennemann'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Hicksii'	
<i>Juniperus semiglobosa</i> Regel 1879	<i>Juniperus drobovii</i> Sumnev 1946 <i>Juniperus excelsa</i> Wall. <i>Juniperus intermedia</i> Drobow <i>Juniperus jarkendensis</i> Kom 1923 <i>Juniperus media</i> V.D.Dmitriev 1938 <i>Juniperus sabina</i> L. var. <i>jarkendensis</i> (Kom.)Silba 1990 <i>Juniperus schugnanica</i> Kom. 1932 <i>Juniperus semiglobosa</i> Regel var. <i>drobovii</i> (Sumnev.)Silba 1990 <i>Juniperus semiglobosa</i> Regel var. <i>talassica</i> (Lipsky)Silba 1990 <i>Juniperus talassica</i> Lipsky 1912 <i>Juniperus tianschanica</i> Sumnev 1946 <i>Sabina semiglobosa</i> (Regel) L.K.Fu & Y.F.Yu <i>Sabina vulgaris</i> Antoine var. <i>jarkendensis</i> (Kom.)C.Y.Yang 1978
<i>Juniperus sabina</i> var. <i>davurica</i> (Pall.) Farjon 2001	<i>Juniperus davurica</i> Pall. <i>Juniperus davurica</i> Lindl. & Gordon <i>Juniperus davurica</i> subsp. <i>maritima</i> Urusov 1981 <i>Juniperus davurica</i> var. <i>maritima</i> (Urusov) Kozhevnikova <i>Sabina davurica</i> (Pall.) Antoine <i>Juniperus davurica</i> subsp. <i>davurica</i> <i>Sabina davurica</i> (Pall.)Antoine 1857
<i>Juniperus sabina</i> 'Knap Hill'	

<i>Juniperus sabina</i> L 1753	<i>Juniperus alpina</i> Lodd. <i>Juniperus excelsa</i> Willd. <i>Juniperus humilis</i> Salisb 1796 <i>Juniperus lusitanica</i> Mill. <i>Juniperus sabina</i> L. var. <i>monosperma</i> C.Y.Yang 1993 <i>Juniperus sabina</i> L. var. <i>vulgaris</i> 1847 <i>Juniperus sabina</i> L. var. <i>tamariscifolia</i> Aiton 1789 <i>Juniperus sabina</i> L. var: <i>cupressifolia</i> Aiton 1789 <i>Juniperus sabina</i> subsp. <i>tamariscifolia</i> (Aiton) A.E.Murray <i>Juniperus sabina</i> var. <i>lusitanica</i> (Mill.) C.K.Schneid. <i>Juniperus sabina</i> var. <i>monosperma</i> Chang Y.Yang <i>Juniperus sabina</i> var. <i>sabina</i> <i>Juniperus sabina</i> var. <i>yulinensis</i> (T.C.Chang & C.G.Chen) Y.F.Yu & L.K.Fu <i>Juniperus tamariscifolia</i> K.Koch <i>Sabina alpestris</i> Jord. 1903 <i>Sabina cupressifolia</i> Antoine ex K.Koch 1873 <i>Sabina officinalis</i> Garcke 1858 <i>Sabina tamariscifolia</i> K.Koch <i>Sabina villarsii</i> Jord. 1903 <i>Sabina vulgaris</i> Antoine 1857 <i>Sabina vulgaris</i> Antoine var. <i>arborescens</i> Antoine 1857 <i>Sabina vulgaris</i> Antoine var. <i>erectopatens</i> W.C.Cheng et L.K.Fu 1975 <i>Sabina vulgaris</i> Antoine var. <i>yulinensis</i> T.C.Chang et C.G.Chen 1981
<i>Juniperus sabina</i> 'Mas'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Monna' CALGARY CARPET	<i>Juniperus sabina</i> 'Calgary Carpet'
<i>Juniperus sabina</i> 'New Blue'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Pegu'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Rockery Gem'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Rockery Gem'
<i>Juniperus sabina</i> 'Skandia'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Tam No Blight'	<i>Juniperus sabina</i> 'No Blight'
<i>Juniperus sabina</i> 'Tamariscifolia' Forbes 1839 {ok. 1789}	<i>Juniperus sabina</i> var. <i>tamariscifolia</i> Aiton, <i>Juniperus foetida</i> var. <i>tamariscifolia</i> Spach 1842
<i>Juniperus sabina</i> 'Tamariscifolia Kordes'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Thomsen'	
<i>Juniperus sabina</i> var. <i>arenaria</i> (E.H.Wilson) Farjon 2001	<i>Juniperus arenaria</i> (E.H.Wilson) Florin <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>arenaria</i> E.H.Wilson <i>Juniperus sabina</i> subsp. <i>arenaria</i> (E.H.Wilson) Silba
<i>Juniperus sabina</i> 'Variegata' Hayne 1822 {nn <1775}	<i>Juniperus sabina</i> <i>tamariscifolia</i> <i>variegata</i> Nelson, <i>Sabina variegata</i> West.
<i>Juniperus sabina</i> 'Von Ehren'	
<i>Juniperus sabina</i> 'Zermal'	
<i>Juniperus saltillensis</i> M.T.Hall 1971	<i>Juniperus ashei</i> J. Buchholz var. <i>saltillensis</i> (M. T. Hall)Silba 1984
<i>Juniperus saltuaria</i> Rehder et E.H.Wilson 1914	<i>Sabina saltuaria</i> Rehder et E. H. Wilson)W. C. Cheng et W. T. Wang 1961
<i>Juniperus saxicola</i> Britton et P.Wilson 1923	<i>Juniperus barbadensis</i> L. subsp. <i>saxicola</i> (Britton et P. Wilson)Borhidi 1992 <i>Juniperus barbadensis</i> var. <i>saxicola</i> (Britton & P.Wilson) Silba
<i>Juniperus scopulorum</i> 'Blue Arrow'	<i>Juniperus virginiana</i> 'Blue Arrow'
<i>Juniperus scopulorum</i> 'Blue Banff'	
<i>Juniperus scopulorum</i> 'Blue Heaven'	
<i>Juniperus scopulorum</i> 'Blue Pyramidal'	
<i>Juniperus scopulorum</i> 'Compacta'	
<i>Juniperus scopulorum</i> 'Gray Gleam'	
<i>Juniperus scopulorum</i> 'Kenyonii'	<i>Juniperus virginiana</i> 'Manhattan Blue'
<i>Juniperus scopulorum</i> 'Medora'	
<i>Juniperus scopulorum</i> 'MonOliver'	
<i>Juniperus scopulorum</i> 'Moonglow'	<i>Juniperus virginiana</i> 'Moonglow'
<i>Juniperus scopulorum</i> 'Moonlihg'	
<i>Juniperus scopulorum</i> 'Mrs. Marriage'	
<i>Juniperus scopulorum</i> 'O'Connor'	
<i>Juniperus scopulorum</i> 'Pathfinder'	

<i>Juniperus scopulorum 'Repens'</i>	
<i>Juniperus scopulorum</i> Sargent 1897	<i>Juniperus excelsa</i> Pursh 1814 non M.-Bieb. 1800 <i>Juniperus fassettii</i> A. Boivin 1966 <i>Juniperus occidentalis</i> Hook. var. <i>pleiosperma</i> Engelm 1878 <i>Juniperus scopulorum</i> Sarg. f. <i>columnaris</i> (Fassett)Rehder 1949 <i>Juniperus scopulorum</i> Sarg. var. <i>columnaris</i> Fassett 1945 <i>Juniperus scopulorum</i> Sarg. var. <i>patens</i> Fassett 1945 <i>Juniperus virginiana</i> L. ssp. <i>scopulorum</i> (Sarg.)E. Murray 1983 <i>Juniperus virginiana</i> L. var. <i>montana</i> Vasey 1876 <i>Juniperus virginiana</i> L. var. <i>scopulorum</i> (Sarg.)Lemmon 1900 <i>Sabina scopulorum</i> (Sarg.)Rydb 1905
<i>Juniperus scopulorum 'Silver Cord'</i>	
<i>Juniperus scopulorum 'Silver Star'</i>	
<i>Juniperus scopulorum 'Skyrocket'</i>	<i>Juniperus virginiana 'Skyrocket'</i>
<i>Juniperus scopulorum 'Springbank'</i> Groot. 1969 {<1969}	<i>Juniperus scopulorum 'Springbank Park' hort.,</i> <i>Juniperus scopulorum 'Spring Bank'</i>
<i>Juniperus scopulorum 'Table Top'</i>	
<i>Juniperus scopulorum 'Tollesons Weeping'</i>	
<i>Juniperus scopulorum 'Welchii'</i>	
<i>Juniperus scopulorum 'Wichita Blue'</i>	
<i>Juniperus squamata</i> 1824	<i>Juniperus densa</i> (Carrière) Gordon <i>Juniperus franchetiana</i> H.Lév. ex Kom. <i>Juniperus recurva</i> var. <i>densa</i> Carrière <i>Juniperus recurva</i> var. <i>squamata</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Parl. <i>Juniperus squamata</i> var. <i>hongxiensis</i> Y.F.Yu & L.K.Fu <i>Juniperus squamata</i> var. <i>meyeri</i> Rehder <i>Juniperus squamata</i> var. <i>parvifolia</i> Y.F.Yu & L.K.Fu <i>Juniperus squamata</i> var. <i>prostrata</i> Hornibr. <i>Juniperus squamata</i> f. <i>prostrata</i> (Hornibr.) Rehder <i>Juniperus squamata</i> var. <i>squamata</i> <i>Sabina recurva</i> var. <i>densa</i> (Carrière) Antoine <i>Sabina squamata</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Antoine
<i>Juniperus squamata 'Blue Carpet'</i> Laar 1972 {J.Schoemaker <1972} [sport od <i>J. squamata 'Meyeri'</i>]	<i>Juniperus 'Blue Carpet'</i>
<i>Juniperus squamata 'Blue Spider'</i>	
<i>Juniperus squamata 'Blue Star'</i>	
<i>Juniperus squamata 'Blue Swede'</i>	
<i>Juniperus squamata 'Broadmoor'</i>	
<i>Juniperus squamata 'Campbellii'</i>	
<i>Juniperus squamata 'Chinese Silver'</i>	
<i>Juniperus squamata 'Dream Joly'</i>	
<i>Juniperus squamata 'Expansa Parsoni'</i>	
<i>Juniperus squamata</i> f. <i>wilsonii</i> Rehder 1920	<i>Juniperus squamata</i> Buch.-Ham. ex D.Don f. <i>wilsonii</i> Rehder 1920 <i>Sabina squamata</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Antoine var. <i>wilsonii</i> (Rehder)W.C.Cheng et L.K.Fu 1972 <i>Sabina pingii</i> var. <i>wilsonii</i> (Rehder)W.C.Cheng et L.K.Fu 1978 <i>Sabina wilsonii</i> (Rehder)W.C.Cheng et L.K.Fu 1981 <i>Juniperus wallichiana</i> Hook. f. et Thomson ex E.Brandis var. <i>Ioderi</i> Hornibr. 1929 <i>Juniperus squamata</i> Buch.-Ham. ex D. Don var. <i>Ioderi</i> 1932 <i>Juniperus pingii</i> var. <i>wilsonii</i> (Rehder)Silba 1984
<i>Juniperus squamata 'Fargesii'</i>	
<i>Juniperus squamata 'Filborna'</i>	
<i>Juniperus squamata 'Gold Tip'</i>	
<i>Juniperus squamata 'Golden Flame'</i>	
<i>Juniperus squamata 'Golden Flame'</i>	
<i>Juniperus squamata 'Heidi'</i>	
<i>Juniperus squamata 'Holger'</i>	<i>Juniperus 'Holger'</i>
<i>Juniperus squamata 'Holger'</i>	

<i>Juniperus squamata</i> 'Holger Klon 2'	
<i>Juniperus squamata</i> 'Hunnetorp'	<i>Juniperus squamata</i> 'Blue Swede' <i>Juniperus squamata</i> 'Hohlentorp'
<i>Juniperus squamata</i> 'Little Joanna' 2014 {Eddy Visser, Jeroen Visser/Gebroeders Visser, pat. 2016}	
<i>Juniperus squamata</i> 'Mereri'	
<i>Juniperus squamata</i> 'Meyeri'	
<i>Juniperus squamata</i> 'Meyeri Twiglets'	
<i>Juniperus squamata</i> var. <i>fargesii</i> Rehder & E.H.Wilson 1914	<i>Juniperus fargesii</i> (Rehder & E.H.Wilson) Kom. <i>Juniperus kansuensis</i> Kom. <i>Juniperus lemeeana</i> H.Lév. & Blin. <i>Juniperus squamata</i> subsp. <i>fargesii</i> (Rehder & E.H.Wilson) Silba <i>Sabina squamata</i> var. <i>fargesii</i> (Rehder & E.H.Wilson) L.K.Fu & Y.F.Yu
<i>Juniperus squamata</i> 'Wilsonii'	
<i>Juniperus standleyi</i> Steyermark 1943	
<i>Juniperus taxifolia</i> Hook. et Arn. 1838	<i>Juniperus lutchuensis</i> Koidz 1918 <i>Juniperus triangularis</i> Mast.
<i>Juniperus taxifolia</i> var. <i>lutchuensis</i> (Koidz.) Satake 1962	<i>Juniperus lutchuensis</i> Koidz. <i>Juniperus lutchuensis</i> var. <i>maritima</i> Iwata & Kusaka
<i>Juniperus thurifera</i> L 1753	<i>Juniperus africana</i> (Maire) Villar 1947 <i>Juniperus bonatiana</i> Vis 1856 <i>Juniperus cinerea</i> Carrière 1867 <i>Juniperus foetida</i> var. <i>thurifera</i> (L.) Spach <i>Juniperus gallica</i> (Cav.) Rouy 1913 <i>Juniperus hispanica</i> Mill 1768 <i>Juniperus sabinooides</i> Endl 1846 <i>Juniperus thurifera</i> L. var. <i>africana</i> Maire 1926 <i>Juniperus thurifera</i> L. var. <i>gallica</i> Coincy 1898 <i>Juniperus thurifera</i> subsp. <i>gallica</i> (Cav.) A.E.Murray <i>Sabina foetidissima</i> (Willd.) Antoine var. <i>bonatiana</i> (Vis.) Antoine 1857 <i>Sabina pseudothurifera</i> Antoine 1857 <i>Sabina thurifera</i> (L.) Antoine 1857
<i>Juniperus thurifera</i> var. <i>africana</i> Maire	
<i>Juniperus tibetica</i> Kom. 1924	<i>Juniperus distans</i> Florin 1927 <i>Juniperus potaninii</i> Kom 1924 <i>Juniperus zaidamensis</i> Kom 1924 <i>Juniperus zaidamensis</i> f. <i>squarrosa</i> Kom. <i>Sabina tibetica</i> (Kom.) Kom. <i>Sabina tibetica</i> (Kom.) W. C. Cheng et L. K. Fu 1978
<i>Juniperus tsukusiensis</i> Masam. 1930	<i>Juniperus chinensis</i> subsp. <i>tsukusiensis</i> (Masam.) Silba <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>tsukusiensis</i> (Masam.) Masam.
<i>Juniperus tsukusiensis</i> var. <i>taiwanensis</i> (R.P.Adams & C.F.Hsieh) R.P.Adams 2011	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>taiwanensis</i> R.P.Adams & C.F.Hsieh <i>Juniperus chinensis</i> subsp. <i>taiwanensis</i> (R.P.Adams & C.F.Hsieh) Silba
<i>Juniperus virginiana</i> 'Aurea'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Berg's Rust Resistant'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Blue Cloud'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Blue Cloud' <i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Blue Cloud'
<i>Juniperus virginiana</i> 'Blue Mountain'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Boskoop Purple'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Brodie'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Burkii' Slavin 1932 {USA<1930}	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Canaertii'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Carolina'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Cinerascens' Carrière 1855 {Francja <1855}	<i>Juniperus argentea</i> hort. <i>Juniperus dioica</i> hort. <i>Juniperus virginiana</i> <i>argentea</i> hort., <i>Juniperus virginiana</i> <i>cinerascens</i> Carrière
<i>Juniperus virginiana</i> 'Corcoran'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Cupressifolia'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Elegantissima'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Emerald Sentinel'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Fiore'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Frosty Morn'	

<i>Juniperus virginiana</i> 'Glaуca'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Globosa'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Golden Spring'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Greenspire'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Grey Owl'	<i>Juniperus</i> 'Grey Owl'
<i>Juniperus virginiana</i> 'Hetz'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Hetzii' <i>Juniperus</i> 'Hetzii' <i>Juniperus</i> × <i>pfitzeriana</i> 'Hetzii'
<i>Juniperus virginiana</i> 'Hetz Variegata'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'High Shoals'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Hillii'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Hillspire'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Kim'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Lemon Hill'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Mona' SILVER SPREADER	<i>Juniperus virginiana</i> 'Silver Spreader'
<i>Juniperus virginiana</i> 'Nana Compacta'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Pendula'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Pendula Viridis'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Pseudocupressus'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Pyramidalis'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Pyramidalis Glaуca'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Schottii'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Silver Spreader'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Skyrocket'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Spartan'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Sulphur Spray'	<i>Juniperus chinensis</i> 'Sulphur Spray' <i>Juniperus</i> × <i>pfitzeriana</i> 'Sulphur Spray'
<i>Juniperus virginiana</i> 'Taylor'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Tripartita'	
<i>Juniperus virginiana</i> var. <i>silicicola</i> (Small) A.E.Murray 1983	<i>Sabina silicicola</i> Small 1923 <i>Juniperus silicicola</i> (Small) L. H. Bailey 1933 <i>Juniperus virginiana</i> L. ssp. <i>silicicola</i> (Small) E. Murray 1983
<i>Juniperus virginiana</i> 'Venusta'	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Vuyk'	
<i>Juniperus zanonii</i> R.P.Adams 2010	
<i>Juniperus virginiana</i> 'Kosteri'	
<i>Juniperus virginiana</i> L. 1753	<i>Juniperus arborescens</i> Moench 1794 <i>Juniperus caroliniana</i> Mill. 1768 <i>Juniperus foetida virginiana</i> Spach 1842 <i>Sabina virginiana</i> Antoine 1867 <i>Juniperus alba</i> Knight ex Carrière <i>Juniperus arborescens</i> Moench <i>Juniperus argentea</i> Gordon <i>Juniperus bedfordiana</i> Loudon <i>Juniperus canariensis</i> K.Koch <i>Juniperus caroliniana</i> Du Roi <i>Juniperus chamberlainii</i> Carrière <i>Juniperus cinerascens</i> K.Koch <i>Juniperus dioica</i> Carrière <i>Juniperus foetida</i> var. <i>virginiana</i> (L.) Spach <i>Juniperus fragrans</i> Knight <i>Juniperus glauca</i> Cels ex Link <i>Juniperus gossainthaea</i> Lodd. ex Lindl. & Gordon <i>Juniperus gossainthaea</i> C.Lawson <i>Juniperus hermannii</i> (Pers.) Spreng. <i>Juniperus nutans</i> Beissn. <i>Juniperus polymorpha</i> Beissn. <i>Juniperus schottii</i> Gordon <i>Juniperus smithipendula</i> Beissn. <i>Juniperus tripartita</i> (Lavallée) Beissn. <i>Juniperus virginiana</i> f. <i>albospica</i> Beissn. <i>Juniperus virginiana</i> f. <i>bremerae</i> Standl. & J.F.Macbr. <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>chamberlainii</i> Carrière <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>crebra</i> Fernald & Griscom <i>Juniperus virginiana</i> subsp. <i>crebra</i> (Fernald & Griscom) A.E.Murray

<i>Juniperus virginiana</i> L. 1753 cd.	<i>Juniperus virginiana</i> f. <i>bremerae</i> Standl. & J.F.Macbr. <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>chamberlainii</i> Carrière <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>crebra</i> Fernald & Griscom <i>Juniperus virginiana</i> subsp. <i>crebra</i> (Fernald & Griscom) A.E.Murray <i>Juniperus virginiana</i> f. <i>elegantissima</i> (W.Hochst.) Rehder <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>elegantissima</i> W.Hochst. <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>freneloides</i> Lavallée <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>glauca</i> Carrière <i>Juniperus virginiana</i> f. <i>glauca</i> (Carrière) Rehder <i>Juniperus virginiana</i> f. <i>glauca-pendula</i> Simon-Louis ex Beissn. <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>hermannii</i> Pers. <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>pendula</i> C.Lawson <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>pendula-viridis</i> Gordon <i>Juniperus virginiana</i> f. <i>plumosa</i> C.K.Schneid. <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>plumosa-argentea</i> Beissn. <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>smithii</i> C.K.Schneid. <i>Juniperus virginiana</i> f. <i>smithii-pendula</i> Beissn. <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>tripartita</i> Lavallée <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>variegata</i> Loudon ex C.Lawson <i>Juniperus virginiana</i> f. <i>variegata</i> (Loudon ex C.Lawson) Rehder <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>virginiana</i> <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>vulgaris</i> Endl. <i>Sabina alba</i> (Knight ex Carrière) Antoine <i>Sabina fragrans</i> (Knight) Antoine <i>Sabina glauca</i> Antoine <i>Sabina gossainthaea</i> (Lodd. ex Lindl. & Gordon) Antoine <i>Sabina virginiana</i> (L.) Antoine <i>Sabina virginiana</i> var. <i>crebra</i> (Fernald & Griscom) Moldenke
---	---

Bibliografia

- Adams** R.P., 2008. Junipers of the World: The genus *Juniperus* ed. 2: 1-402. Trafford publishing Co., Vancouver.
- Chang** C.S., Kim H. & Chang K.S., 2014. Provisional checklist of vascular plants for the Korea peninsula flora (KPF): 1-660. DESIGNPOST.
- Ebel** A.L., Buko T.E., Sheremetova, S.A. Yakovleva, G.I. & Kuprijanov A.N., 2009. New species of vascular plants from Kemerovo region Botanicheskii Zhurnal. Moscow & Leningrad 94: 106-113.
- Falkowski** Grzegorz: http://www.e-katalogroslin.pl/plants/3454,jalowiec-plozacy-hughes_juniperus-horizontalis-hughes dostęp: 2018.02.17
- Farjon** A., 2010. A handbook of the world's Conifers 1: 1-526. BRILL, Leiden, Boston.
- Govaerts** R.H.A. (2011). World checklist of selected plant families published update Facilitated by the Trustees of the Royal Botanic Gardens, Kew.
- 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 od Woody Plants. Naktuinbow, The Netherlans, – 1080 s.
- Juniperus.** [W]: **IPNL:** Plant List: The International Plant Name List; Royal Botanic Gardens, Kew and the Missouri Botanical Garden, <http://www.theplantlist.org>
- Juniperus.** [W]: **PF** Plant Finder <https://www.missouribotanicalgarden.org/PlantFinder/PlantFinderSearch.aspx> [dostęp: 22.03.2021]
- Juniperus.** [W]: World Flora Online. Plants of the World. <http://www.plantsoftheworldonline.org/> [dostęp: 2020.09.12]
- Juniperus.** [W]: **IROPC** International Register of Ornamental Plants Cultivars. (IROPC)
- Juniperus.** [W]: Plants of the World online. (PW) RBG, Kew [Dostęp: 2018.10.21]
- Laar** H. van de, JONG P.C. de, 1995. List of names of woody plants. Boskoop: Proefstation voor de Boomkwekerij, – 426 s.
- Szydło** Wiesław: http://www.e-katalogroslin.pl/plants/3399,jalowiec-pospolity-compressa_juniperus-communis-compressa ; http://www.e-katalogroslin.pl/plants/3409,jalowiec-pospolity-horstmann_juniperus-communis-horstmann dostęp: 2018.02.17
- 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 *Juniperus*

- Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss.* 4(3): 233 1846.
Acta Bot. Hung. 37: 90 (1992)
Acta Horti Gothob. 3: 3 1927.
Anales Inst. Biol. Univ. Nac. México 15: 12 1944; 17: 114 1946.
Anleit. Sich. Erzieh. Holzart. 2: 124 1787.
Beschr. Länd. Terek. Casp. 204 1800.
Biochem. Syst. Ecol. 22: 704 1994; 27: 723 1999; 28: 540 2000; 30: 239 2002; 34: 207 (2006)
Bot. Beechey Voy. 271 1838.
Bot. Gaz. 90: 329 1930.
Bot. Jahrb. Syst. 48: 678 1913.
Bot. Mag. (Tokyo) 44: 50 1930.
Bot. Mater. Gerb. Glavn. Bot. Sada R.S.F.S.R. 4: 181 1923; 5: 27 1924.
Bot. Zhurn. S.S.S.R. 17: 481 1932.
Bull. Soc. Bot. France 57: 55 1910.
Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 79: 76 1944.
Bull. Torrey Bot. Club 50: 35 1923; 72: 380 1945.
Byull. Glavn. Bot. Sada 122: 55 1981.
Cat. For. Trees U.S. 37 1876.
Conif. Nov. 1 1863.
Conif. Tax. Japan 81 1916.
Cult. Conif. N. Amer. 197 1933.
Cupress.-Gatt. 16 1857.
Descr. Pinus 2: 17 1824.
Farjon, A. (2010). *A handbook of the world's Conifers* 1: 1-526. BRILL, Leiden, Boston
Fieldiana, Bot. 34(4): 45 1971.
Fl. Bor.-Amer. 2: 166 1838.
Fl. Graec. Prodr. 2: 263 1816.
Fl. Ital. 4: 83 (1868)
Fl. Ross. 1(2): 12 1789.
Folia Dendrol. 10: 292 1983.
Forest. Irrig. 11: 203 1905.
Gard. & Forest 10: 420 1897.
Gard. Chron. III, 43: 194 1908.
Hist. Nat. Iles Canaries 3: 277 1847.
Icon. Pl. Syr. 2: 4 1791.
Index Seminum (LE) 8: 65 1842.
J. Bot. (Morot) 25(19): 209 1908.
Junipers World 183 2004.
Kalmia 13: 8 1983.
Leafl. W. Bot. 5: 125 1948.
Linnaea 22: 303 1849.
Mainhardt 60: 84 2008.
Mant. Pl. 127 1767.
Methodus 699 1794.
Misc. Bot. 23: 16 1862.
Naturaliste Canad. 93: 272 1966.
New Fl. & Silva 5: 33 1932.
Novon 7: 443 1997 publ. 1998.
Phytologia 38: 438 (1978); 74: 413 (1993); 78: 144 1995; 86: 47 2004; 88: 306 2006; 89: 17 (2007); 90: 192 (2008); 92: 161 (2010); 93: 127 2011; 95: 210 (2013)
Phytologia Mem. 7: 34 1984.
Phytotaxa 188: 248 (2014)
Pl. W. Pakist. Add. Afg.: 68 1966.
Pl. Wilson. 2: 59 1914.
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 36: 58 1921.
Prodr. 16(2): 487 1868.
Prodr. Fl. Nepal. 55 1825.
Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 23: 3 1943.
Rev. Hort. IV, 3: 352 1854.
Silva N. Amer. 10: 89 1896.
Sp. Pl.: 1038 (1753)
Symb. Antill. 7: 481 1913.
Syn. Conif. 26 1847.
Toll Negre 8: 6 2006.
Trav. Lab. Forest. Toulouse 1(2/10): 154 1968.
Trees Great Britain 6: 1432 1912.
Trees Shrubs Southw. Deserts ed. 3: 377 1981.
Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 6: 487 1879.
World Checklist & Biblio(Gr. Conifers ed. 2: 73 2001.

Kalmia L. 1753 – Kalmia, rodzina Ericaceae – Wrzosowate

Przy obecnych podziałach klasyfikacyjnych do rodzaju zaliczamy 12 gatunków, 2 podgatunki, 1 odmianę botaniczną, 4 formy. Występują we wschodniej części Stanów Zjednoczonych i na Kubie. W Polsce uprawiamy w gruncie trzy gatunki: *Kalmia latifolia* L. – Kalmia szorskolistna, *Kalmia angustifolia* L. – Kalmia wąskolistna i *Kalmia polifolia* Wangenheim - Kalmia wielkolistna oraz odmiany uprawne. Nazwę rodzaju nadał Linneusz na cześć szwedzkiego botanika Petera Kalma (1716-1779), który badał życie roślin w części Ameryki Północnej w latach od 1747 do 1751 roku. Są to krzewy zawsze zielone, podobne trochę z ciemno zielonymi liści (mniejszych) do różaneczników. Gatunki te charakteryzują się niezwykle oryginalnymi kwiatami. Zebrane są w baldachogrona i pojawiają się bardzo obficie od czerwca do lipca. Na miseczkach kwiatowej każdej z nich znajduje się dziesięć „kieszonek”, w których zamknięte są pylniki, umieszczone na końcach, kontrastowo zabarwionych, nitek pręcikowych. Trącone przez owada lub czasem samoistnie, pylniki raptownie „wyskakują” z kieszonki, wyrzucając duże ilości pyłku. Kwiat kalmii jest symbolem stanów Connecticut i Pensylwanii. Są to wyjątkowej urody i atrakcyjności rośliny zawierające we wszystkich częściach substancje toksyczne.

Kalmia angustifolia L. 1753 - Kalmia wąskolistna

W warunkach naturalnych dorasta do 2 m wysokości. W uprawie, od 1736 r. jest niższa niż w naturze. Wielosezonowe liście są długie do 6,5 cm ułożone są naprzeciwlegle lub po trzy w nibyokółkach. Kwiaty pojawiają się w czerwcu w kątach liści z poprzedniego roku. Korona o średnicy około 1 – 1,4 cm jest różowa do czerwonopurpurowej. Mrozoodporna, do minus 29°C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1996 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem. Lubi gleby próchniczne, ciepłe, wilgotne i kwaśne. Stanowisko cieniste lub półcieniste i osłonięte od wiatrów. Źle toleruje suszę fizjologiczną. Jest podatna na choroby grzybowe.

Kalmia latifolia L. 1753 – Kalmia szerokolistna

Krzew zawsze zielony wolno rosnąc dorastający w naturze do 10 (12) m wysokości, u nas mniej do 2-3 m. Liście są wielosezonowe, eliptyczne 5-10 cm długości i do 4 cm szerokości, skórzaste i dość grube. Z wierzchu są ciemnozielone, błyszczące i z delikatnym niebieskawym odcieniem, na spodzie żółtozielone i gładkie. Kwitnie w maju i w czerwcu. Korona kwiatu jest zrosła z 5 płatków w kształcie talerzyka o średnicy około 2,5 cm. Posiada charakterystyczne, małe, uwypuklone na zewnątrz kieszonki a w nich po 10 pręcików. Płatki korony mają barwę różową. Kwiaty zebrane są po 40-50 (60) w szczytowe lub boczne baldachy. Zawiązują się w roku poprzednim. Z gatunku tego i z jego formy *fuscata* otrzymano wiele bardzo atrakcyjnych odmian uprawnych. Bardzo mrozoodporna, powyżej minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 1988 roku. Uprawiana jest od 1734 r. dzięki angielskiemu kupcowi P. Collinsonowi, który sprowadził ją z Pensylwanii do Anglii. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią)

i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem. Nazywana jest „drzewem łyżkowym” gdyż z jej drewna wyrabiano dawniej łyżki, a z korzeni fajki. Wszystkie części rośliny są jednak trujące. Zawierają grajanotoksyny i arbutynę. Objawy toksyczności u ludzi i zwierząt (konie, kozy, owce) rozpoczynają się po 6 godzinach: nieregularny oddech, brak łaknienia, powtarzające się połykanie, obfite ślinienie, niepokój serca, braku koordynacji, depresja, wymioty, częste wypróżnianie, osłabienie, drgawki, paraliż, śpiączka i w końcu śmierć. Toksyny te były wykorzystywane przez Cherokeeów jako środek przeciwbólowy.

Kalmia latifolia 'Beacon' LEUCHTFEUER – Kalmia szerokolistna 'Beacon' LEUCHTFEUER



Odmianę otrzymał Karl-Heinz Hübbers z Kranenburga i wprowadził do handlu w 2008r. Zimozielony krzew o wolnym tempie wzrostu. Po 10 latach uprawy osiąga około 1 m wysokości oraz podobną szerokość. Pędy są stosunkowo cienkie, wzniesione, ale niektóre z nich częściowo pokładają się na ziemi. Liście przypominają wyglądem liście wawrzynu lub różaneczników, są eliptyczne, mają do 4 cm długości i do 2 cm szerokości, są osadzone na krótkich ogonkach. Blaszki liściowe są skórzaste, grube, z wierzchu ciemnozielone i matowe, od spodu jaśniejsze. Kwiaty pojawiają się w czerwcu i są zebrane po około 70 sztuk w szczytowych baldachogronach. Pąki kwiatowe są wyraźnie żebrowane oraz intensywnie i równomiernie różowe. Same kwiaty mają bardzo oryginalną budowę, składają się z 5 zrośniętych płatków korony tworzących szerokie, różowoczerwone pucharki, nieco jaśniejsze od wewnętrz. U podstawy płatków widoczna jest ciemnoczerwona obwódka. Mrozooodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2014 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.

Kalmia latifolia 'Eskimo' – Kalmia szerokolistna 'Eskimo'



Odmianę otrzymał Karl-Heinz Hübbers z Kranenburga 1999 roku. Jest to krzew wyprostowany do 2 m wysokości i 1,2 m szerokości. Liście ma wielosezonowe, do 14 cm długości i do 6 cm szerokości, ciemnozielone i błyszczące. Kwiaty czysto białe (jak śnieg i lód, stąd nazwa) z małymi winnlobardowymi kropkami i cieniutką, małą, jasno czerwoną obwódka w środku. Kwiaty są miododajne. Bardzo mrozooodporna, powyżej minus 29 °C (USDA 4). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2014 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.

Kalmia latifolia 'Ewa' – Kalmia szerokolistna 'Ewa'



Odmianę otrzymał Karl-Heinz Hübbers z Kranenburga w 1999 roku ze skrzyżowania odmian 'Nancy' i 'Harmonia' i zarejestrował w 2009 r. Jest to zawsze zielony, wolno rosnący i silnie rozgałęziony krzew. Liście wielosezonowe, intensywnie zielone. Po 10 latach uprawy dorastają do 1,2 m wysokości i 1 m szerokości. Późną wiosną, jest pokryta licznymi, intensywnie różowymi pąkami. Kwiaty są dość duże, do 3 cm średnicy, jaśniejsze, różowe z i bladoróżowe z ciemnokasztanowymi paskami w miejscu styku pręcików z koroną. Nad założnią różowa obwódka. Dno kwiatowe zielone. Zebrane są po około 150-180 w okazałe baldachogrona

w całości pokrywające roślinę. Mrozoodporna, do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2014 roku. Wymagania uprawowe zbliżone do wymagań różaneczników. Zaleca się przycinanie rośliny, najlepiej po przekwitnięciu, aby nie uszkodzić pąków kwiatowych, które wykształcają się w roku poprzedzającym kwitnienie. Mrozoodporna do minus 29 °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2014 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.

Kalmia latifolia 'Ginkona' – Kalmia szerokolistna 'Ginkona'



Odmianę otrzymał w 1995 roku Karl-Heinz Hübbers z Kranenburga i zarejestrował ją w 2002 roku. Imiona rodziców zginęły. Krzew zawsze zielony o pokroju wzniesionym i silnym wzroście. Odmiana w ciągu 10 lat rośnie do 1m wysokości i podobnej szerokości. Liście wielosezonowe, ciemno zielone, skórzaste i błyszczące. Kwiaty większe niż u innych odmian, do 4-5 cm średnicy (!) i bardziej otwarte. W pąku są różowe. Po otwarciu prawie białe z różowym nalotem, z ciemno burgundowymi plamami i kropkami (głównie w zagłębiach pylnikowych), tworzącymi pierścień wokół kwiatu. Wokół zalążni jest wyraźna, różowa obwódka. Dno kwiatu zielone. Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2014 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.

Kalmia latifolia 'Little Linda' – Kalmia szerokolistna 'Little Linda'



Odmianę otrzymał Richard A. Jaynes w 1982 r. w USA ze skrzyżowania *Kalmia latifolia* z odmianą białą z ciemnobordową koroną. Miniatura krzew do 0,8 m wysokości, i zawsze zielony. Liście są prawie o połowę mniejsze niż u innych odmian. Są wielosezonowe, lekko skórzaste i skręcone oraz błyszczące. Kwiaty w pąku są ciemnoróżowe, a po otwarciu prawie białe z odrobiną różu. Mrozoodporna do minus 29 °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2015 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem. W 2002 roku zdobył prestiżową nagrodę AGM (Award of Garden Merit).

Kalmia latifolia 'Peppermint' MINT – Kalmia szerokolistna 'Peppermint' MINT

Wyselekcjonowana i wprowadzona do sprzedaży w 1992 roku w USA, w Broken Arrow Nursery. Krzew zawsze zielony, rozkrzewiony i wolno rosnący. Po 10 latach osiąga 120 cm wysokości i nieco węższy. Młode przyrosty brązowe. W pąku różowe z białymi „żebrami”. Kwiaty są szeroko otwarte, jasnoróżowe, prawie białe z kasztanowo czerwonymi, burgundowymi plamami i kropkami w zagłębieniach pylnikowych. Wokół zalążni jest wyraźna, kasztanowoczerwona obwódka. Dno kwiatu delikatnie zielone. Mrozoodporna do minus 29 °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2012 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* – Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesno wiosennym słońcem.

Kalmia latifolia 'Pink Charm' PCHA – Kalmia szerokolistna 'Pink Charm' PCHA

Odmianę otrzymał Richard Jaynes w 1980 roku i wprowadził do handlu w 1982 roku. Jest to zawsze zielony krzew od 1,5 do 2 m wysokości, Wielosezonowe liście, ciemnozielone, owalne lub eliptyczne, są długie do 10 cm. Kwitnie bardzo obficie. Kwiaty w pąku są czerwonoróżowe, po rozwinięciu na początku są jasnoczerwone, później ciemnoczerwone (ciepły róż) i biejące ku środkowi. Wokół zalążni jest wyraźna, jasnoczerwona obwódka. Gardziel różowa jak brzeg płatków. Kwiaty zebrane są po 40-50 sztuk w szczytowe lub boczne baldachogrona. Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2010 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* – Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.

Kalmia latifolia 'Raspberry Glow' – Kalmia szerokolistna 'Raspberry Glow'

Jednym z rodziców była odmiana 'Sarah'. Kwiaty w pąku są burgundowo-czerwone, po rozwinięciu głęboko różowe. Końce płatków białe. Jasna gardziel oddzielona jest od jasnych płatków obwódką tej samej barwy jak płatki. Białe nitki pręcików kontrastują z ciemnymi fragmentami płatków. Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2012 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* – Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Odporna na plamistość liści. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.



Kalmia latifolia 'Rosenquarz' – Kalmia szerokolistna 'Rosenquarz'



Kwiaty w pąku i po rozwinięciu różowe. Gardziel różowa jak płatki, ale oddzielona cienką, ciemno różową obwódka. Znamię słupka i pręciki także delikatnie różowe. Kwiaty liczne, zebrane po 120-150 baldachogronach. Mrozoodporna do minus 29 °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2014 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.

Kalmia latifolia 'Tad' – Kalmia szerokolistna 'Tad'



Odmianę otrzymał w 2002 r. Karl-Heinz Hübbers z Kranenburga w Niemczech ze skrzyżowania odmian: 'Olympic Wedding' i 'Goodrich' i zarejestrował w 2009 r. Liście wielosezonowe, eliptyczne, zielone i delikatnie błyszczące. Kwiaty w pąku szaropurpurowe, po rozwinięciu do 3 cm średnicy, czerwonopurpurowe w środku z małym, białym margionesem i drobnymi białymi kropkami na dnie kwiatowym. Kwitnie bardzo obficie, 120-140 kwiatów w kwiatostanie. Mrozoodporna do minus 29 °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2014 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.

***Kalmia latifolia 'Vanilla Cream'* – Kalmia szerokolistna 'Vanilla Cream'**

Odmianę otrzymał w 1999 r. Karl-Heinz Hübbers z Kranenburga w Niemczech ze skrzyżowania odmian: ('Mitternach'Minuet') x 'Corona' i zarejestrował w 2008 r. „Krzew zawsze zielony, rośnie powoli i ma pokrój zwarty i kulisty. Liście charakterystyczne, wąskoeliptyczne, grube i matowe. Pąki kwiatowe białe z różowym odcieniem, do 70 sztuk w kwiatostanie. Kwiaty szeroko otwarte, kremowobiałe, lekko zaróżowione przy brzegu. Wewnątrz w zagłębieniach pylnikowych ciemnoczerwone, drobne plamki, nad zalążnią ciemnoróżowa obwódka. Płatki kwiatów często mocno odgięte do tyłu, średnica kwiatu do 3 cm. Kwitnie już jako młoda roślina. Odmiana odporna na plamistość liści kalmii (*Phyllostica kalmicola*) i zamieranie liści (*Phytophthora syringae*).” (Kusibab P.) Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum

Wojślawice

w uprawie od 2014 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.

***Kalmia latifolia 'Zebulon'* – Kalmia szerokolistna 'Zebulon'**

Odmianę otrzymał w 2003 r. Karl-Heinz Hübbers z Kranenburga w Niemczech ze skrzyżowania odmian: 'Ginkona' i 'Peppermint' i zarejestrował w 2009 r. Krzew zawsze zielony o wyraźnie wznieśionym pokroju i młodych pędach czerwonych. Pąki kwiatowe bladoróżowe, prawie białe. Kwiaty duże, prawie do 4 cm średnicy, białe z lekkim różowym odcieniem i niewielkimi, czerwonymi plamkami w zagłębieniach pylnikowych. Nad zalążnią wyraźna różowa obwódka. Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2014 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik.

***Kalmia latifolia* fo. *fusca* (Rehder) Rehder 1910 – Kalmia szerokolistna forma fuskata**

Sporadycznie występuje w naturalnych populacjach. Wewnątrz korony ciemnobrązowa do purpurowej obwódka. Jest rodzicem dla wielu odmian prawnych Mrozoodporność i wymagania uprawowe takie same jak dla gatunku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.

***Kalmia latifolia* fo. *fuscata* 'Corona'** – Kalmia szerokolistna 'Corona'

Krzew wyprostowany, wolno rosnący, po 10 latach uprawy osiąga 110 cm wysokości. Liście są wielosezonowe, skórzaste, błyszczące, wawrzynowate i trawiastej barwy. Kwitnie bardzo obficie w czerwcu. Pąki białe, lekko zaróżowione. Kwiaty są wewnętrz białe, na zewnątrz lekko zaróżowione, z okręgiem purpurowych plam i kropek tworzących pierścień około 1/3 długości kwiatu. Środek biały z nielicznymi, drobnymi różowymi kropkami. Gardziel biała, oddzielona od białej części płatków cieniutką, różową obwódką. Mrozooodporna do minus 29 °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2014 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na naczyniowe choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wcześnie wiosennym słońcem.

***Kalmia latifolia* fo. *fuscata* 'Carousel'** – Kalmia szerokolistna 'Carousel'

Mrozooodporna do minus 29 °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2012 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wcześnie wiosennym słońcem.

***Kalmia latifolia* fo. *fuscata* 'Kaleidoscope' KALE** – Kalmia szerokolistna 'Kaleidoscope' KALE

Odmianę wyhodował w USA w 1988 r. Richard A. Jaynes. Jest to jedna z najpiękniejszych odmian kalmii. Jest bardzo podobna do 'Heart's Desire'. Kwitnie w połowie czerwca. Kwiaty do 2 cm średnicy, w pąku ciemnopurpurowoczerwone, później nieco jaśniejsze - purpurowoczerwone, na zewnątrz ciemno smugowate z białym obrzeżem. Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2015 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.

***Kalmia latifolia* fo. *fusca* 'Moyland'** – Kalmia szerokolistna 'Moyland'



Siostra odmiany 'Mitternacht' z hodowli Karla-Heinza Hübbersa z Kranenburga którą otrzymał w 1987 r. ze skrzyżowania 'Olympic Wedding' z 'Goodrich' i zarejestrował ją w 2002 roku. Średniej wielkości krzew zawsze zielony o kulistym pokroju. Kwitnie od maja do czerwca. Pąki różowe zebrane są po 120-140 w kwiatostanie. Kwiaty regularnie pięciokątne, różowe z jaśniejszym środkiem i wyraźnymi, ciemnoczerwonymi plamami w zagłębieniach pylnikowych. Wokół założni delikatna, różowa obwódka. Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2014 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na naczyniowe choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.

***Kalmia latifolia* fo. *fusca* 'Mitternacht'** – Kalmia szerokolistna 'Mitternacht'



Odmianę otrzymał w 1987 r. Karl-Heinz Hübbers z Kranenburga w Niemczech ze skrzyżowania odmian: 'Olympic Wedding' i 'Goodrich' i zarejestrował w 2002 r. Krzew zawsze zielony o kulistym pokroju osiągający po 10 latach uprawy 120 cm średnicy. Kwiaty w pąku są bladoróżowe, po rozwinięciu wewnętrz wyjątkowo ciemne, czekoladowoczarne (!) za wyjątkiem prawie białego brzegu korony. Kwitnie o 10-15 dni później od innych odmian. Mrozoodporna do minus 29 °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2015 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.

***Kalmia latifolia* fo. *fuscata* 'Olympic Wedding'** OWED - Kalmia szerokolistna 'Olympic

Odmianę wyselekcjonował i opisał John Eichelser w 1984 roku oraz wprowadził do handlu Lori Echesler Gangsei w 1987 roku w USA. Krzew zawsze zielony, zwarty dorastający po 10 latach uprawy do 0,7 m wysokości i 0,9 m szerokości. Talerzykowate kwiaty są w pąku lawendowo-różowe, po otwarciu jasnoróżowe, wewnętrz z ciemnym, brązowym pierścieniem. Brzeg płatków jest jasnoróżowy. Zebrane są po 30-50 w wierzchołkowe lub groniaste baldachogrona. Kwitnie obficie w czerwcu. Mrozoodporna do minus 29 °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2013 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.

***Kalmia latifolia* fo. *fuscata* 'Sterntaler'** - Kalmia szerokolistna 'Sterntaler'

Odmianę otrzymał Karl-Heinz Hübbers w 2001 roku ze skrzyżowania odmian: 'Ginkona' i 'Midnight'. Krzew o pokroju zwartym, wzniesionym, dorastający do około 1,5 m wysokości. Liście wielosezonowe, wąskoeliptyczne, spiczaste, do 8 cm długości i błyszczące. Kwitnie długo, czasem od maja do lipca. Kwiaty szeroko otwarte w kształcie gwiazdy są podobnej wielkości jak u 'Ginkona' i osiągają 4 cm średnicy. Kwiaty są ciemno bordowoczerwone lub prawie burgundowe (ciemno kasztanowe), delikatnie biało obrzeżone. Środek nieregularnie biały, większy ku kieszonkom pylnikowym, z drobnymi plamkami i kropkami barwy takiej samej jak pozostała część płatków. Mrozoodporna do minus 29 °C. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2014 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na naczyniowe choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami (nie folią) i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.

***Kalmia latifolia* fo. *polypetala* 'Galaxy' GALX** - Kalmia szerokolistna 'Galaxy' GALX

Odmianę otrzymano w USA i wprowadzono do handlu około 1994 roku. Krzew zawsze zielony, dość zwarty o pokroju krzaczastym i pędach cienkich częściowo wzniesionym, częściowo pokładającymi się. Po 10 latach dorasta do około 1 m wysokości i nieco mniejszej szerokości. Liście ma wielosezonowe, skórzaste, eliptyczne, z wierzchu ciemnozielone i błyszczące, pod spodem jaśniejsze. Kwiaty do 2 cm średnicy, pięciopłatkowe, gwiazdkowate, szerokootwarte, w pąkach białe z ciemnymi przebarwieniami, po rozwinięciu w gardzieli i na brzegach białe, w gardzieli z bardzo delikatnymi, drobnymi bordowymi kropkami, nasada płatków winnoczerwona, płatki winnoczerwone, burgundowe. Brzeg płatków biały. Kwitnie długo i obficie w czerwcu. Zebrane są po około 40-50 na szczytach pędów w duże baldachogrona. Mrozoodporna do minus 29 °C (USDA 5a). W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2014 roku. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy

roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Jest podatna na choroby grzybowe. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.



Kalmia latifolia fo. *polypetala* 'Galaxy'



Kalmia polifolia Wangenh. 1788 – Kalmia wielkolistna



W warunkach naturalnych, w Kanadzie i Stanach Zjednoczonych, na torfowiskach wysokich i bagnach dorasta do 1 m wysokości. W uprawie jest mniej więcej o połowę niższa. Liście ma lancetowe do eliptycznych, prawie do 4 cm długości i ułożone są naprzeciwlegle. Kwitnie na przełomie kwietnia i maja. Kwiaty różowo-purpurowe ułożone są po kilka na końcach pędów. Bardzo mrozoodporna powyżej minus 29 °C (USDA 5a). Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie stroiszem i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2002 r. Wymaga starannej uprawy podobnej do uprawy roślin z rodzaju *Rhododendron* - Różanecznik. Źle toleruje suszę fizjologiczną i zanieczyszczone powietrze. Przy bezśnieżnych zimach wskazane jest okrywanie młodych roślin stroiszem lub matami i zabezpieczenie przez zimowymi wiatrami i wczesnowiosennym słońcem.

Tab. 167. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju *Kalmia* – Kalmia uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań (za: www.arboretumwojslawice.pl)

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017

nr katalog. OBUWr	Nazwa Rodzaju	Nazwa gatunku i (lub) HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie
002777	<i>Kalmia</i>	<i>angustifolia</i> L.	"	12	Pudełek, E.
002777	<i>Kalmia</i>	<i>angustifolia</i> L.	"	96	Mykita, J.
033088	<i>Kalmia</i>	<i>angustifolia</i>	'Alba'	16	Pudełek, E.
019858	<i>Kalmia</i>	<i>angustifolia</i>	'Gnom'	03	Pudełek, E.
019858	<i>Kalmia</i>	<i>angustifolia</i>	'Gnom'	10	Pudełek, E.
009764	<i>Kalmia</i>	<i>angustifolia</i>	'Rubra'	12	Majewscy

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017

nr katalog. OBUWr	Nazwa Rodzaju	Nazwa gatunku i (lub) HANDLOWA	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie
009764	<i>Kalmia</i>	<i>angustifolia</i>	'Rubra'	89	Warszawa
027574	<i>Kalmia</i>	<i>angustifolia</i> L. fo. <i>candida</i> Fernald	"	12	Cieślik, Ł.
002778	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> L.	"	92	Duży, A.
002778	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> L.	"	88	Mykita, J.
018722	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Alba'	01	Przelewice
030747	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Eskimo'	14	Kusibab
030742	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Ewa'	14	Kusibab
030748	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Ginkona'	14	Kusibab
030749	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Harmonia'	14	Kusibab
025899	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Heart of Fire'	13	Tomszak, S.
032409	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Little Linda'	15	Plantmar
032410	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Mitternacht'	15	Plantmar
021994	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Muras'	12	Tomszak, S.
021994	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Muras'	07	Wrocław (O.B.U.Wr)
030754	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Ola'	14	Kusibab
027576	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> fo. <i>fuscata</i>	'Olympic Fire'	12	Pudełek, E.
012217	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Olympic Wedding'	13	Tomszak, S.
009765	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Ostbo Red'	91	Esveld
009765	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Ostbo Red'	01	Przelewice
027822	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Peppermint'	12	Tomszak, S.
027822	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Peppermint'	15	Ciepłucha, J.
025909	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Pink Charm'	10	Tomszak, S.
030755	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Pinkobello'	14	Kusibab
027823	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Raspberry Glow'	12	Tomszak, S.
027575	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Richard Jaynes'	14	Kusibab
030756	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Rosenquarz'	14	Kusibab
030758	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Tad'	14	Kusibab
030759	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Tofka'	14	Kusibab
030760	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Vanilla Cream'	14	Kusibab
030761	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	'Zebulon'	14	Kusibab
030740	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> fo. <i>fuscata</i>	'Bandéau'	14	Kusibab
027577	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> fo. <i>fuscata</i>	'Carousel'	12	Pudełek, E.
027577	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> fo. <i>fuscata</i>	'Carousel'	14	Kusibab
030745	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> fo. <i>fuscata</i>	'Corona'	14	Kusibab
030743	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> fo. <i>fuscata</i>	'Fred Clarkson'	14	Kusibab
030750	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> fo. <i>fuscata</i>	'Hearts Desire'	14	Kusibab
019548	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> fo. <i>fuscata</i>	'Kaleidoscope'	02	Tomszak, S.
030752	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> fo. <i>fuscata</i>	'Moyland'	14	Kusibab
030757	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> fo. <i>fuscata</i>	'Sterntaler'	14	Kusibab
030741	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> LEUCHTFEUER™	'Beacon'	14	Kusibab
030746	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> fo. <i>myrtifolia</i>	'Elf'	14	Kusibab
030751	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> fo. <i>myrtifolia</i>	'Minuet'	14	Kusibab
030753	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> fo. <i>myrtifolia</i>	'Nani'	14	Kusibab
030744	<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i> fo. <i>polypetala</i>	'Galaxy'	14	Kusibab
016336	<i>Kalmia</i>	<i>polifolia</i> Wangenh.	"	02	Pudełek, E.
016336	<i>Kalmia</i>	<i>polifolia</i> Wangenh.	"	17	Pudełek, E.
007781	<i>Kalmia</i>	<i>polifolia</i>	'Glauca'	89	Litomyśl - szkółka

Tab. 168. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Kalmia* - *Kalmia*

<i>Nazwa akceptowana</i>	<i>Nazwa historyczna</i>
<i>Kalmia</i> L. 1753	<i>Ammyrsine</i> Pursh <i>Azalea</i> L. <i>Chamaecistus</i> Oeder <i>Chamaedaphne</i> Catesby ex Kuntze <i>Chamaeledon</i> Link <i>Dendrium</i> Desv. <i>Fischera</i> Sw. <i>Kalmiella</i> Small <i>Leiophyllum</i> (Pers.) R.Hedw. <i>Loiseleuria</i> Desv. <i>Tsutsusi</i> Adans.
<i>Kalmia angustifolia</i> L. 1753	<i>Chamaedaphne angustifolia</i> (L.) Kuntze 1891 <i>Kalmia angustifolia</i> f. <i>angustifolia</i> <i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i> <i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>ovata</i> Pursh 1813
<i>Kalmia angustifolia</i> subsp. <i>carolina</i> (Small) A.Haines 2010	<i>Kalmia carolina</i> Small. 1903 <i>Kalmia angustina</i> var. <i>carolina</i> (Small.) Fern.
<i>Kalmia angustifolia</i> 'Alba'	
<i>Kalmia angustifolia</i> 'Candida' Krüssmann Gerd., 1977 {Baumschule Ernst Stöckmann}	<i>Kalmia angustifolia</i> f. <i>candida</i>
<i>Kalmia angustifolia</i> 'Forever Green'	
<i>Kalmia angustifolia</i> 'Gnom' {Karl Heinz Schurig 1958/Baumschule H. Hachmann 1960 rej. 2008} [<i>K. angustifolia</i> x ?]	<i>Kalmia angustifolia</i> 'Compacta'
<i>Kalmia angustifolia</i> 'Hammonasset' {Richard Jaynes przed 1961/Broken Arrow Nursery 1972}	
<i>Kalmia angustifolia</i> 'Kennebago' {Mike Johnson/1992}	
<i>Kalmia angustifolia</i> 'Nana'	
<i>Kalmia angustifolia</i> 'Purpurflor' {H. Hachmann 1970/Baumschule H. Hachmann 1978 rej. 2008}	
<i>Kalmia angustifolia</i> 'Rubra'	<i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>rubra</i> J.Dirr 1990 <i>Kalmia angustifolia</i> f. <i>rubra</i> (Lodd.) Zabel
	
<i>Kalmia angustifolia</i> 'Wintergreen'	
<i>Kalmia buxifolia</i> (Bergius) Gift & Kronn 2008	<i>Ledum buxifolium</i> Bergius 1777
<i>Kalmia angustifolia</i> 'Rosea'	
<i>Kalmia angustifolia</i> 'Royal Dwarf' {Richard Jaynes przed 1997}	
<i>Kalmia buxifolia</i> 'Maryfield'	<i>Leiophyllum buxifolia</i> 'Maryfield'

<i>Kalmia ciliata</i> W.Bartram ex Dum.Cours. 1811 not W.Bartram 1791	
<i>Kalmia cuneata</i> Michx. 1803	
<i>Kalmia ericoides</i> C. Wright ex Griseb. 1866	<i>Kalmiella ericoides</i> (C. Wright ex Griseb.) Small <i>Kalmia aggregata</i> (Small) H.F.Copel. <i>Kalmia ericoides</i> Griseb. 1943 <i>Kalmiella simulata</i> Britton & M. Wilson <i>Kalmia simulata</i> (Britton & M. Wilson) Southall 1974
<i>Kalmia ericoides</i> var. <i>aggregata</i> (Small) Ebinger 1974	<i>Kalmia aggregata</i> (Small) H.F.Copel. <i>Kalmiella aggregata</i> Small
<i>Kalmia ferruginea</i> Raf. 1840	
<i>Kalmia hirsuta</i> Walter 1788	<i>Kalmia ciliata</i> W.Bartram 1791 not W.Bartram ex Dum.Cours. 1811
<i>Kalmia intermedia</i> Lange 1873	
<i>Kalmia lanceolata</i> Raf. 1840	
<i>Kalmia latifolia</i> '187'	
<i>Kalmia latifolia</i> '293'	
<i>Kalmia latifolia</i> '5-84plt1' {Richard Jaynes}	
<i>Kalmia latifolia</i> '5-84plt2' {Richard Jaynes}	
<i>Kalmia latifolia</i> '965'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Alba' Jaynes R.A. 1997 (błędnie?)	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Alpine Pink' Jaynes R.A. 1997 {John Eichelser/Baumschule Esveld 1982}	<i>Kalmia latifolia</i> 'J-12'
<i>Kalmia latifolia</i> 'Angel' Jaynes R.A. 1997 {Gerald Verkade <1988/1988} [siewka z 'Stilwood' x ?]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Angustata'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Apetala'	<i>Kalmia latifolia</i> var. <i>apetala</i>
<i>Kalmia latifolia</i> 'Bay State' Jaynes R.A. 1997 {Elinor Clarke /1998}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Beacon' LEUCHTFEUER {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1999/2008} ['Nancy' x nn siewka]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Bettina' Jaynes R.A. 1997 {Sylvester March <1950/1967}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Big Boy' Jaynes R.A. 1997 [Arthur A. Wright <1986/1991]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Bravo' Jaynes R.A. 1997 {Edmund Mezitt <1973/1988}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Bridesmaid' {Richard Jaynes 1968/1986} ['965' x '293']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Brilliant' Jaynes R.A. 1997 {<1969} [<i>K. latifolia</i> x ?]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Bumblebee' {Jon Weirether ok. 1995/2012} [siewka F1 prawd. 'Peppermint x nn siewka']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'CAES 137' Jaynes R.A. 1997 {Richard Jaynes/1982} (błędnie?)	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Candy Cane' {Richard Jaynes 1989/2008} ['5-84plt2' x '5-84plt1']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Candy' {Edmund Mezitt/1985}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Caro'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Carol' {Richard Jaynes 1969/1986} ['1161' x '776c']	<i>Kalmia latifolia</i> '1049'
<i>Kalmia latifolia</i> 'Cheerful' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2001/rej. 2007} ['Harmonia' x 'Ostbo Red']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Claydian Pink' {Les Clay 1978/1983} [selekt]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Clementine Churchill' {Sheffield Park/rej. 1952} [<i>K. latifolia</i> x ?]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Clone A' Jaynes R.A. 2010 {Don Hyatt}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Colibri' {Jon Weirether /2018}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Comet' {Richard Jaynes/1994} ['Shooting Star' x ?]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Creepy' Jaynes R.A. 1998 {przed 1977/1998 rej. 2011}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Croft's Carpet' {nn przed 2011/Woodland Nursery ?}	

<i>Kalmia latifolia</i> 'Delight'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Den Window' {Edmund Mezitt przed 1960/1972 rej. 1988}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Dixter Pink' Jaynes R.A. 1997 {C.O. Dexter/1981} [siewka z <i>K. latifolia</i>]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Eloise Butler' {Eloise Butler/rej. 1997} [siewka z <i>K. latifolia</i>]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Emerald Sheen' {R. Wayne Mezitt 1977/1988} ['Twenty' x ?]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Eskimo' [Dr. Karl-Heinz Hübbers 1999/rej. 2008] [<i>K.l. f. alba</i> x 'Snowdrift']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Ewa' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1999 (nazwała Ewa Kusibab 2009)/rej. 2009} ['Nancy' x 'Harmonia']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Fiesta' {Broken Arrow Nursery}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Firecracker' {Richard Jaynes przed 2001/2006 rej. 2009}	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>alba</i> (Mouill.) Rehder 1910	<i>Kalmia latifolia</i> var. <i>alba</i> Mouill.
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>angustata</i> 'Willowcrest' {Richard Jaynes przed 1975}	<i>Kalmia latifolia</i> 'Willowcrest'
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>angustata</i> 'Willowwood' {Robert L. Mackintosh 1965/1984}	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> (Rehder) Rehder 1910	<i>Kalmia latifolia</i> var. <i>fuscata</i> Rehder <i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Fascata' ? <i>Kalmia latifolia</i> 'Fascater' ?
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Apfelrose' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1994/rej. 2010} [('Olympic Wedding' x 'Goodrich') x 'Minuet']	
<i>Kalmia angustifolia</i> 'Rosea'	
<i>Kalmia angustifolia</i> 'Royal Dwarf' {Richard Jaynes przed 1997}	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Bandeau' Panten H. 2009 {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2002/rej. 2007} ['Mitternacht' x 'Ginkoana']	<i>Kalmia latifolia</i> 'Bandeau'
	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Black Eye' {dr. Karl-Heinz Hübbers 2001 (nazwał T. Kusibab)/rej. 2016} ['Mitternacht' x 'Ginkoana']	<i>Kalmia latifolia</i> 'Black `` Eye'
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Black Label' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2001/rej. 2011} ['Mitternacht' x 'Ginkoana']	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Bristol' Jaynes R.A. 1997 {Bristol Nurseries < 1960/rej. 1997} [selekt]	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Bullseye' Jaynes R.A. 1997 {Richard Jaynes/1983} ['137' x 'Bristol']	<i>Kalmia latifolia</i> '1144' <i>Kalmia latifolia</i> 'Bullseye'
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Deep Secret' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2008/2016 rej. 2016} ['Bandeau' x 'Kaleidoscope']	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Disco' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2001/rej. 2008} [nn siewka x ('Goodrich' x 'Olympic Weeding')]	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Emperor' {Edmund V. Mezitt przed 1965/ 1972} []	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Goodrich' {John W. Goodrich 1972/rej. 1975} [<i>K.l. fuscata</i> x ?]	<i>Kalmia latifolia</i> 'Goodrich'

<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Calico' {La Bars Nursery <1970} [siewka z <i>K. latifolia</i> fo. <i>fuscata</i>]	<i>Kalmia latifolia</i> 'Calico'
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Carousel' Jaynes R.A. 1997 {Richard Jaynes/rej. 1982} ['CAES 137' x 'Goodrich']	<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> '1153' <i>Kalmia latifolia</i> 'Carousel'
	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Corona' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1987/2007} ['Olympic Wedding' x 'Goodrich']	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Ideal' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2001/rej. 2013} ['Mitternacht' x 'Ginkona']	<i>Kalmia latifolia</i> 'Ideal'
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Jans Delight' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2003/rej. 2013} ['Peppermint' x 'Ginkona']	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Kaleidoscope' KALE {Richard Jaynes/1987 rej. 1988} ['Sarah' x 'Bullseye']	<i>Kalmia latifolia</i> 'Kaleidoscope'
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Kalico Kal.' {Edmond Amateis} [<i>K.l. fuscata</i> x ?]	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Keepsake' {Richard Jaynes 1983/rej. 1997} ['Bristol' x ('188' '189' '319' 'CAES 137' ?)]	<i>Kalmia latifolia</i> 'Keepsake'
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Ladybird' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1987/rej. 2008} [('Goodrich' x 'Olympic Wedding') x 'Minuet']	<i>Kalmia latifolia</i> 'Marienkäfer'
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Latchmin' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2006/rej. 2013} ['Mitternacht' x 'Kaleidoscope']	<i>Kalmia latifolia</i> 'Latchmin'
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Marienkaefer' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1987/rej. 2008} [('Goodrich' x 'Olympic Wedding') x 'Minuet']	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Merlin' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2004/rej. 2016} ['Galaxy' x 'Harmonia']	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Meteor' {Richard Jaynes przed 1998/rej. 2009/Baumschule H. Hachmann}	<i>Kalmia latifolia</i> 'Meteor'
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Midnight' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1988/2007/rej. 2002} ['Olympic Weeding' x 'Goodrich']	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Minuet' {Richard Jaynes 1978/1987/rej. 1988} ['Star Cluster' x ?]	<i>Kalmia latifolia</i> 'Minuet' <i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata/myrtifolia</i> 'Minuet'
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Mitternacht' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1987/2007/rej. 2002} ['Olympic Weeding' x 'Goodrich']	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Moyland'	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Niederrhein' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2004/rej. 2013} ['Ginkona' x nn siewka]	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Olympic Weeding' {John Eichelser 1966/rej. 1982} ['Ostbo Red' x siewka]	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Queen of Hearts' {Jon Weirether ok. 1998/rej. 2012}	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Quintessenz' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2003/rej. 2011} ['Ginkona' x 'Peppermint']	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Radiata' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2001/rej. 2013} ['Ginkona' x 'Snowdrift']	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Raspberry Swirl' {Gerald Verkade przed 1989}	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Schokra' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1993/rej. 2008} ['Shooting Star' x 'Mitternacht']	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Sparkler' {Jon Weirether ok. 1997/rej. 2012}	

<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Star Cluster' {Holden Arboretum przed 1940/1983}	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Waxy Max' {Elizabeth Cummins/1996}	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Wedding Band' {John Eichelser przed 1884/rej. 1888}	<i>Kalmia latifolia</i> 'Wedding Band'
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Xanten' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2004/rej. 2011}	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> 'Yankee Doodle' {Richard Jaynes przed 1975/rej. 1984} ['Star Cluster' x '187']	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>myrtifolia</i> 'Elf' {Richard Jaynes/1982} [<i>K.l. myrtifolia</i> x <i>myrtifolia</i>]	
	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>myrtifolia</i> 'Little Linda' {Richard Jaynes 1982/1992} ['Star Cluster' x ?]	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>myrtifolia</i> 'Tinkerbell' {Richard Jaynes 1968/1989} ['Pink Charm' x '319']	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>myrtifolia/polypetala</i> 'Twinkle' {Richard Jaynes 1990/2008}	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>obtusata</i> (Rehder) Rehder 1910	<i>Kalmia latifolia</i> var. <i>obtusata</i> Rehder
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>polypetala</i> (G. Nicholson) Rehder 1910	<i>Kalmia latifolia</i> var. <i>polypetala</i> G. Nicholson <i>Kalmia latifolia</i> 'Polypetala'
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>polypetala</i> 'Galaxy' GALX {Richard Jaynes 1984/1994} ['Shoting Star' x ?]	<i>Kalmia latifolia</i> 'Galaxy'
<i>Kalmia latifolia</i> 'Forever Red' {Richard A. Jaynes 2000/2011}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Freckles' {Richard Jaynes 1969/1983} ['Star Cluster' x '187']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Fresca' {J. Caperci/1981}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Ginkona' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1996/2007 rej. 2002}	<i>Kalmia latifolia</i> 'Ginkoana'
<i>Kalmia latifolia</i> 'Golden Flush' {Sakou Kaneko, Higstead Arboretum/rej. 1997} [siewka z <i>K. latifolia</i>]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Hania' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2000 (nazwał T.Kusibab 2010)/rej. 2010/ Gospodarstwo Ogrodnicze Tadeusz Kusibab} [różowa siewka x 'Snowdrift']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Harmonia' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1995/rej. 2007} ['Sarah' x]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Heart of Fire' {John Eichelser/rej. 1988} ['Ostbo Red' x ?]	<i>Kalmia latifolia</i> 'J-1' <i>Kalmia latifolia</i> 'John's Red'

<i>Kalmia latifolia</i> 'Heart's Desire' {Richard Jaynes/rej. 1988} ['319' x ('CAES 137' x 'Bristol/733ap')]	<i>Kalmia latifolia</i> 'Heart's Desire' <i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>fuscata</i> '1283'
<i>Kalmia latifolia</i> 'Good Show' {Arthur Wright 1980/1987} ['Sharon Rose' x ?]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Fred Clarkson' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1993/rej. 2002}	
	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Guinea'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Hipmuck'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Hoffman's C' {Ludwig Hoffmann 1972/rej. 1992}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Hoffman's Pink' {Ludwig Hoffmann 1972/rej. 1992}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Jans'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Jermyns' {Sir Harold Hillier ?}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Kardinal' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2000/rej. 2007} ['Nancy' x nn różowa siewka]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Keystone' {William Barbour/rej. 1997}	
<i>Kalmia latifolia</i> L. 1753	<i>Kalmia lucida</i> hort. <i>Chamaedaphne latifolia</i> (L.) Kuntze <i>Kalmia latifolia</i> f. <i>latifolia</i> <i>Kalmia latifolia</i> var. <i>latifolia</i>
<i>Kalmia latifolia</i> 'LAmour'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Leuchtfeuer' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1999/rej. 2008} ['Nancy' x nn różowa siewka]	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>myrtifolia</i>	<i>Kalmia latifolia</i> 'Myrtifolia' <i>Kalmia myrtifolia</i> André 1883
<i>Kalmia latifolia</i> 'Little Linda'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'MacLise'	<i>Kalmia latifolia</i> 'MacLise'
<i>Kalmia latifolia</i> 'Madeline' {Ian Donovan 1930/rej. 1997}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Montblanc' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1987/2007/rej. 2002} ['Olympic Weeding' x 'Goodrich']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Mountain Midget' {Richard Jaynes/2006}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Muras' {dr. Muras 1984/2001 rej. 2013} [nn z OBUWr z nn]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Nancy' {Richard Jaynes przed 1975/1985/rej. 1984} ['319' x 'Pink Charm']	
<i>Kalmia latifolia</i> fo. <i>myrtifolia</i> 'Nani' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1994/rej. 2007} ['Mitternacht/Midnight' x 'Minuet']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Nipmuck' {Richards Jaynes przed 1971/rej. 1979} ['189' x 'CAES 137']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Ola' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1999/Gospodarstwo Ogrodnicze Tadeusz Kusibab, rej. 2010} ['Apfelrose' x 'Minuet']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Olivia' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2013/rej. 2018} [('Harmonia' x 'Galaxy') x 'Lechtfeuer']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Olympic Fire' {John Eichelser 1969/rej. 1984} ['Ostbo Red' x 'Fresca']	<i>Kalmia latifolia</i> 'M14'

<i>Kalmia latifolia</i> 'Ostbo Red' A.Jaynes 1971 {Endre Ostbo 1940/rej.1971}	<i>Kalmia latifolia</i> 'Dexter 5' <i>Kalmia latifolia</i> 'Ostbo # 5' <i>Kalmia latifolia</i> 'Ostbo's Red # 5' <i>Kalmia latifolia</i> 'Red-Bud' <i>Kalmia latifolia</i> 'West Coast 5'
<i>Kalmia latifolia</i> 'Paul Bosley' {Paul Bosley przed 1980}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Peckham's Pink Strain' {George & Shirley Peckham ok. 1981}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Penta Dot' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2001/rej.2011} ['Ginkona' x 'Heart of Fire']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Peppermint' MINT {Richard Jaynes 1984}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Pequot' {Gerald Verkade ok. 1988}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Pink Ball'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Pink Charm' PCHA {Richard Jaynes 1970/rej. 1980} ['138' x '316']	<i>Kalmia latifolia</i> '1078'
<i>Kalmia latifolia</i> 'Pink Cherry'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Pink Frost' {John Eichelser 1965/rej. 1981}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Pink Globe' {Gerard Verkade 1968/1991} ['138' x '1293']	<i>Kalmia latifolia</i> '952'
<i>Kalmia latifolia</i> 'Pink Pearl' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1999/rej. 2014} ['Harmonia' x 'Heart of Fire']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Pink Star' {John Eichelser ok. 1981} ['Ostbo Red' x siewka]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Pink Supreme'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Pink Surprise' {Richard Jaynes przed 1965/rej. 1975}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Pinkobello' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2000/rej. 2009} ['Nancy' x różowa siewka]	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Pinwheel' {Richard Jaynes przed 1982/rej. 1988}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Poke Logan' {Mike Johnson ok. 1992}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Pristine' {Ernestine Law przed 1988}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Quinnipiac' {Richard Jaynes 1963}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Raspberry Glow' {Richard Jaynes 1974/rej.1984} ['319' x 'Pink Charm']	<i>Kalmia latifolia</i> '1203'
<i>Kalmia latifolia</i> 'Red Bandit' {Richard Cavender 1982/rej. 2010}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Red Bud'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Red Crown'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Red Jaynes'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Rosenquarz'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Richard Jaynes' {Edmund Mezitt 1965/1984}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Sarah' {Richard Jaynes/rej. 1982} ['319' x 'Pink Charm']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Seashell'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Sharon Rose' {Arthur Wright/rej. 1988}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Sheffield Park' {A.G. Soames/rej. 1962}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Shooting Star' {Marjorie & Hollis Rogers przed 1971/rej. 1975}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Shoting Star'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Show Time' {Richard Jaynes 1986/2008}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Silver Dollar' {Weston Nursery 1952/1977}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Snowdrift' {Bruce Briggs/1988}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Snowflake'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Sparkle Sutelift'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Splendens' { Veitch & Sons przed 1890}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Stained Glass' {Jon Weirether ok. 2000/rej. 2018}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Star Cluster'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Starburst' {Richard Jaynes 1981/2008}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Star-Ring'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Stelwood'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Sterntaler' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2001/2008} ['Mitternacht' x 'Ginkona']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Stillwood' {Henry I. Baldwin przed 1962/rej. 1975}	

<i>Kalmia latifolia</i> 'Stodge Meadow' {Ron Rabideau/Rare Find Nursery}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Stoplight' {Broken Arrow Nursery}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Sunset' {R. Wayne Mezitt 1979/rej. 1988}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Tad' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2002/rej. 2009} ['Galaxy' x 'Ginkona']	<i>Kalmia latifolia</i> 'Tadeusz'
<i>Kalmia latifolia</i> 'Tiddlywinks' {Richard Jaynes 1978/1988}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Tightwad' {Henry Wright/rej. 1988}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Tightwad Too' {Dan Cappel przed 1973/rej. 1997}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Tofka' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2001/rej. 2010} ['Ginkona' x 'Heart of Fire']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Twenty' {Edmund Mezitt 1950/1965 rej. 1988}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Utopia' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1999/rej. 2010} ['Apfelrose' x 'Minuet']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Vanilla Cream' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 1999/rej. 2008} [('Mitternacht' x 'Minuet') x 'Corona']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Weston Redbud'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'White Mountain' {Eayne Mezitt/1993}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Window' {Edmund Mezitt przed 1969/rej. 1988}	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Windrose' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2000/rej. 2010} ['Shooting Star' x 'Marienkäfer']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Woodland Pink'	
<i>Kalmia latifolia</i> 'You Can' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2000/rej. 2010} ['Harmonia' x 'Ostbo Red']	
<i>Kalmia latifolia</i> 'Zebulon' {Dr. Karl-Heinz Hübbers 2003/rej. 2009} ['Ginkona' x 'Peppermint']	
<i>Kalmia microphylla</i> (Hook.) A. Heller 1898	<i>Kalmia glauca</i> var. <i>microphylla</i> Hook. <i>Kalmia polifolia</i> var. <i>microphylla</i> (Hook.) Rehder <i>Kalmia polifolia</i> subsp. <i>microphylla</i> (Hook.) Calder & Roy L. Taylor
<i>Kalmia microphylla</i> 'Mt. Shasta'	<i>Kalmia microphylla</i> 'Mount Shasta'
<i>Kalmia microphylla</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Small) Roy L. Taylor & MacBryde 1978	<i>Kalmia microphylla</i> var. <i>occidentalis</i> (Small) Ebinger <i>Kalmia occidentalis</i> Small
<i>Kalmia polifolia</i> 'Compacta'	<i>Kalmia polifolia</i> compacta
<i>Kalmia polifolia</i> 'Leucantha'	<i>Kalmia polifolia</i> f. <i>leucantha</i>
<i>Kalmia polifolia</i> 'Microphylla'	<i>Kalmia glaca</i> var. <i>microphylla</i> Hook. <i>Kalmia glaca</i> var. <i>microphylla</i> (Hook.) Heller <i>Kalmia polifolia</i> var. <i>microphylla</i> (Hook.) Rehder
<i>Kalmia polifolia</i> 'Newfoundland' {Peter Cox przed 1991/1991}	
<i>Kalmia polifolia</i> 'Nikko'	
<i>Kalmia polifolia</i> Wangenh. 1788	<i>Kalmia glauca</i> Aiton. <i>Kalmia glauca</i> var. <i>rosmarinifolia</i> Pursh. <i>Kalmia polifolia</i> f. <i>polifolia</i> <i>Kalmia polifolia</i> 'Glauca' (błędnie) <i>Kalmia polifolia</i> subsp. <i>polifolia</i> <i>Kalmia polifolia</i> var. <i>polifolia</i> <i>Kalmia polifolia</i> var. <i>rosmarinifolia</i> (Pursh.) Rehder
<i>Kalmia procumbens</i> (L.) Gift, Kron & P.F. Stevens ex Galasso, Banfi & F. Conti 2005	<i>Azalea procumbens</i> L. <i>Chamaecistus procumbens</i> (L.) Kuntze <i>Chamaecistus serpyllifolius</i> Gray <i>Chamaeledon procumbens</i> (L.) Link <i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Loisel. <i>Rhododendron procumbens</i> (L.) E.H.L.Krause
<i>Kalmia</i> 'Rocky Top' {Richard Jaynes 1976/rej. 1975} [<i>K. polifolia</i> x <i>K. microphylla</i>]	
<i>Kalmia</i> 'Sandy Mountain' {Tom Dodd Nyrseries/rej. 1997}	
<i>Kalmia</i> 'Wright Form' {Arthur A. Wright}	

Bibliografia

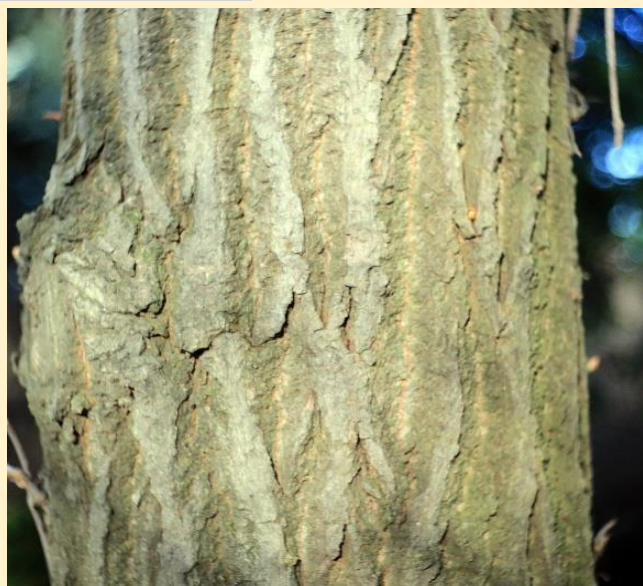
- Anisko** A., Anisko T., (1998). Kalmia wąskolistna i jej odmiany. *Erica Polonica*, 9: 50–54.
- E-Katalog ZSzP, Ulińska Danuta; Falkowski Grzegorz: <http://www.e-katalogroslin.pl/> [Dostęp: 2018.11.08]
- EKS**, European Kalmia Society. <http://www.kalmia-society.org/cultivars.php> [Dostęp: 2018.11.07]
- Griffiths** M., (1994). Index of garden plants. The new Royal Horticultural Society dictionary of gardening. Bath: The Bath Press, repr.1997, – 1234 s.
- Heger K.**, Hübbers K.H., (1988). Kalmien-Sorten. Rhododendron und immergrüne Laubgehölze, Jahrb.: 43–47
- Heger K.**, Hübbers K.H., (1988). Weitere Kalmien-Sorten. Rhododendron und immergrüne Laubgehölze, Jahrb.: 69–71
- Hoffman** M.H.A, (2016). List od Woody Plants. Naktuinbow, The Netherlans, – 1080 s.
- Jaynes** Richard A., (1997): Kalmia, mountain laurel and related species, Timber Press, Portland, Oregon, U.S.A.
- Jaynes** Richard A., (1998): Mountain Laurel: A plant with many faces. Journal American Rhododendron Society 179 - 180
- Kalmia**. [W]: The International Plant List. version 1.1 <http://www.theplantlist.org> [Dostęp: 2018.09.12]
- Kalmia**. [W]: Plants of the World online. RBG, Kew [Dostęp: 2018.10.21]
- Knorr** B., 1999. Kalmien- Lorbeerrosen-Berglorbeer *Kalmia latifolia* L., ein Pflanzenportrait. Immergrüne Blätter, 38: 97-102.
- Kusibab** Ewa i Tadeusz. Katalog odmian. Kalmia. Kraków, 2013, s. 74-79.
- Kusibab** T. (2018). Plantin, [IN-VITRO : http://www.in-vitro.pl/oferta.php?p=18](http://www.in-vitro.pl/oferta.php?p=18) dostęp: 2018.11.09
- Laar** H. van de, JONG P.C. de, 1995. List of names of woody plants. Boskoop: Proefstation voor de Boomkwekerij, – 426 s.
- Panten** Helga, (2009): Pflanzensammler und ihre Leidenschaft, Köllen Druck + Verlag GmbH, Bonn, 46 s.
- ROYAL BOTANIC GARDENS KEW, 1997. Index Kewensis on compact disc, version 2.0. Oxford: Oxford University Press, CD-ROOM.
- Westhoff** Julia, (2006). Empfehlenswerte Kalmia Sorten, in: Gartenpraxis 12:34.
- Westhoff** Julia, Hübbers Karl-Heinz, (2020). Fascynujące Kalmie. Plantin, Kraków, -79 s.
- Wunderlin** Richard P., Hansen Bruce F., Franck Alan R., Essig Fred B.. Atlas in Florida Plants; <http://florida.plantatlas.usf.edu/Sponsor.aspx> dostęp: 2018.02.22
- 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 *Kalmia*

- Acta Acad. Sci. Imp. Petrop.* 1(1): 213 1777
Amer. Midl. Naturalist 30: 571 (1943)
Annot. Checkl. Italian Vasc. Fl.: 20 (2005)
Autik. Bot.: 86 (1840)
Bot. Cult., ed. 2, 3: 323 (1811)
Bull. Torrey Bot. Club 25(11): 581 1898.
Canad. J. Bot. 56(2): 186 1978.
Cat. Pl. Cub. 51–52 1866.
Fl. Amer. Sept. 1: 296 (1813)
Fl. Bor.-Amer. 1: 257 1803.
Fl. Carol. 138 1788.
Fl. S.E. U.S.: 886 (1903)
Index Seminum (C, Hauniensi) 1873(App.): 3 (1873)
- J. Elisha Mitchell Sci. Soc.* 90: 22 1974.
J. Amer. Rhodo. Soc. 2011
Nordic J. Bot. 26(1–2): 47 2008.
Rev. Hort. 1883: 10 1883.
Revis. Gen. Pl. 2: 388 1891.
Rhodora 12(133): 2 1910; 76: 389 1974.
Schriften Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 130 1788.
Sp. Pl.: 391 (1753)
Stantec Bot. Notes 13: 4 (2010)
Travels Carolina: 18, 171 (1791)

Kalopanax Miq. 1863 – Kolcosił (Kalopanaks), rodzina Araliaceae – Araliowate

Jest to rodzaj jedno gatunkowy z 1 odmianą i 1 formą botaniczną.

Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz. 1925 – Kolcosił siedmioklapowy

Zwany jest araliowym drzewem. Występuje w północno-wschodniej Azji, od Sachalinu i Japonii od zachodu po południowo-zachodnie Chiny. Są to drzewo dorastające na naturalnych stanowiskach do 20-30 m wysokości. Korona nieregularna i prześwitująca. Pędy oraz gałęzie pokryte są silnymi kolcami do 1 cm długości. Nieliczne są również na pniu i grubych konarach. Sezonowe, naprzemianległe liście są duże do 30 cm długości, dloniste z 5-7 klapami podobnymi do liści roślin z rodzaju *Liquidambar* - Ambrowiec i *Acer* - Klon. Klapa różnią się kształtem. Głębokość wcięcia tych klap stanowiła podstawę wyodrębniania odmian botanicznych. Różnice te nie są skorelowane z występowaniem geograficznym. Ogonki liściowe są także długie, od 8 do 50 cm. Liście jesienią przebarwiają się na żółto. Bardzo nektarodajne kwiaty pojawiają się w sierpniu i wrześniu i tworzą na końcach pędów duże baldachy o średnicy 20-25 cm. Owocem jest mały czarny pestkowiec - jagoda zawierający 2 nasiona. Owoce wiszą na drzewie do końca jesieni. Bardzo mrozooodporny, powyżej minus 29°C (SDA 4). W Arboretum Wojsławice jest w uprawie od 1980 r. Lubi gleby żyzne i stanowiska słoneczne. Podczas ostrzejszych zim wierzchołki młodych pędów przemarzają. Kora zawiera szereg bioaktywnych składników, w tym saponiny, flavonoidy i lignany. Ma właściwości przeciwgrzybicze i chroniące wątrobę. Jest stosowany w Korei w leczeniu kontuzji, beri-beri, lumbago, nerwobólów

i zapalenia opłucnej. Napar z liści służy do sporządzenia herbaty żołądkowej. Korzeń jest wykrzutny. Wywar z drewna jest stosowany na choroby skóry. Liście mają wysokie właściwości antyutleniające.

Tab. 169. Wykaz gatunków i odmian różnych prowencji żywych roślin z rodzaju *Kalopanax*– Kolcosił uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań (za: www.arboretunwojslawice.pl)

Index Plantarum Arboretum Wojsławice 2016/2017						
nr katalog. OBUWr	Nazwa Rodzaju	nazwa gatunku	'Odmiana Uprawna'	Rok introdukcji	Pochodzenie	
008432	<i>Kalopanax</i>	<i>pictus</i> (Thunb.) Nakai <i>Acer pictum</i> Thunb. 1784	"	16	Sęktas, St.	
013406	<i>Kalopanax</i>	<i>pictus</i> var. <i>magnificus</i> (Zab.) Hand.-Mazz. <i>Kalopanaxseptemlobus</i> f. <i>maximowiczii</i> (Van Houtte) H.Ohashi 1994	"	80	Kórnik k/Poznania	
008433	<i>Kalopanax</i>	<i>pictus</i> (Thunb.) Nakai var. <i>maximowiczii</i> (van Houtte) Hara <i>Kalopanaxseptemlobus</i> f. <i>maximowiczii</i> (Van Houtte) H.Ohashi 1994	"		Sęktas, St.	

Tab. 170. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Kalopanax*- Kolcosił

Nazwa akceptowana	Nazwa historyczna
<i>Kalopanax</i> Miq. 1863	
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz. 1925	<i>Acanthopanax acerifolius</i> Schelle <i>Acanthopanax ricinifolius</i> (Siebold & Zucc.) Seem. <i>Acanthopanax ricinifolius</i> (Siebold et Zucc.) Miq. <i>Acanthopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz. ex Rehder <i>Acer pictum</i> Thunb. <i>Acer septemlobum</i> Thunb. <i>Eleutherococcus pictus</i> <i>Brassaiopsis ricinifolia</i> (Siebold & Zucc.) Seem. <i>Eleutherococcus septemlobus</i> (Thunb.) Mabb. <i>Kalopanax autumnalis</i> Koidz. 1923 <i>Kalopanax pictus</i> (Thunb. ex Murr.) Nakai <i>Kalopanax pictus</i> (Thunb.) Nakai <i>Kalopanax ricinifolius</i> (Siebold & Zucc.) Miq. 1873 <i>Kalopanax ricinifolius</i> var. <i>chinense</i> Nakai 1924 <i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb. ex A.Murray) Koidz 1927 <i>Kalopanax septemlobus</i> f. <i>variegatus</i> V.V.Byalt & Firsov <i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>septemlobus</i> nn <i>Panax ricinifolius</i> Siebold & Zucc. <i>Tetrapanax ricinifolius</i> (Siebold & Zucc.) K.Koch
<i>Kalopanax septemlobus</i> f. <i>maximowiczii</i> (Van Houtte) H.Ohashi 1994	<i>Acanthopanax ricinifolius</i> var. <i>maximowiczi</i> (Van Houtte) C.K.Schneid. 1909 <i>Acanthopanax septemlobus</i> var. <i>magnificus</i> (Zabel) W.C.Cheng 1934 <i>Acanthopanax septemlobus</i> var. <i>maximowiczii</i> (Van Houtte) W.C.Cheng 1934 <i>Aralia maximowiczii</i> Van Houtte 1874 <i>Kalopanax pictus</i> f. <i>maximowiczii</i> (Van Houtte) H.Hara 1836 <i>Kalopanax pictus</i> var. <i>magnificus</i> (Zabel) Nakai 1927 <i>Kalopanax pictus</i> var. <i>maximowiczii</i> (Van Houtte) H.Hara ex H.L.Li 1942 <i>Kalopanax ricinifolius</i> var. <i>magnificus</i> Zabel 1907 <i>Kalopanax ricinifolius</i> var. <i>maximowiczii</i> (Van Houtte) Nakai 1924 <i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>magnificus</i> (Zabel) Hand.-Mazz. 1933 <i>Kalopanax eptemlobus</i> var. <i>maximowiczii</i> (Houtte) Hara <i>Kalopanax eptemlobus</i> var. <i>pilosus</i> Q.Z.Yu
<i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>lutchuensis</i> ((Nakai) H.Ohashi 1994	<i>Kalopanax pictus</i> var. <i>lutchuensis</i> (Nakai) Nemoto 1936 <i>Kalopanax ricinifolius</i> var. <i>lutchuensis</i> Nakai 1924 <i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>lutchuensis</i> (Nakai) Ohwi 1965 <i>Kalopanax pictus</i> var. <i>magnificus</i> (Zabel) Nakai 1927 <i>Kalopanax pictus</i> f. <i>maximowiczii</i> (Van Houtte) H.Hara 1936 <i>Kalopanax pictus</i> var. <i>maximowiczii</i> (Van Houtte) H.Hara ex H.L.Li 1942 <i>Kalopanax ricinifolius</i> var. <i>magnificus</i> Zabel 1907 <i>Kalopanax ricinifolius</i> var. <i>maximowiczii</i> (Van Houtte) Nakai 1924 <i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>magnificus</i> (Zabel) Hand.-Mazz. 1933 <i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>maximowiczii</i> (Van Houtte) Hand.-Mazz. 1933 <i>Kalopanax pictus</i> var. <i>lutchuensis</i> (Nakai) Nemoto 1936 <i>Kalopanax ricinifolius</i> var. <i>lutchuensis</i> Nakai 1924 <i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>lutchuensis</i> (Nakai) Ohwi 1965

Bibliografia

Hoffman M.H.A, (2016). List od Woody Plants. Naktuinbow, The Netherlands, – 1080 s.

Kalopanax. [W]: The International Plant List. version 1.1 <http://www.theplantlist.org> [Dostęp: 2018.09.12]

Laar H. van de, JONG P.C. de, (1995). List of names of woody plants. Boskoop: Proefstation voor de Boomkwekerij, – 426 s.

Parus Anna. Właściwości farmakologiczne saponin. <http://www.postepyfitoterapii.pl/wp->

content/uploads/2014/11/pf_2013_200-204.pdf , [dostęp: 2018.02.22]

Weicheng Hu, Seong-Il Heo, Myeong-Hyeon Wan. (2009). Antioxidant and anti-inflammatory activity of *Kalopanax pictus* leaf. Journal of the Korean Society for Applied Biological Chemistry 52, (4): 360–366; <https://link.springer.com/article/10.3839/jksabc.2009.064> [dostęp: 2020.02.22]

Czasopisma zawierające szczegóły taksonomiczne o roślinach z rodzaju *Kalopanax*

- Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi* 1: 16 1863.
Bot. Mag. (Tokyo) 37: 58 1923; 39: 306 1925; 50: 365
1936..
Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. Ser. 9: 204 1934.
Fl. Jap. ed. rev.: 667 1965.
Fl. Jap. Suppl. 528 1936.
Fl. Serres Jard. Paris II, 20: 39 1874.
Fl. Sylv. Kor. 16: 34 1927..
Gartenwelt 11: 535 1907.
Ill. Handb. Laubholzk. 2: 429 1909.
J. Arnold Arbor. 5: 13 1924.
J. Jap. Bot. 69: 29 (1994)
Man. Cult. Trees: 859 (1927)
Sargentia 2: 92 1942.
Sargentia 2: 92 1942.
Symb. Sin. 7: 699 1933.
Syst. Veg. ed. 14 912 1784.



Koelreuteria paniculata

Koelreuteria Laxm. 1772 – Mydleniec, rodzina Sapindaceae

Rodzaj został nazwany na cześć Josepha Gottlieba Kölreutera z Karlsruhe w Niemczech przez Ericha Laxmanna. Do rodzaju należą trzy gatunki występujące w południowej i wschodniej Azji. Są to średniej wielkości drzewa rosnące w naturze do 10-20 m, u nas niższe. Liście sezonowe, pierzastymi ułożone są spiralnie lub dwubarwnymi liściami. Kwiaty są małe i żółte, wytwarzane w dużych rozgałęzionych wiechach o długości 20-50 cm. Owocem jest trójwarstwowa „pergaminowa kapsułka” o długości 3-6 cm, zawierająca kilka twardych nasion o średnicy 5-10 mm.

Koelreuteria paniculata Laxm. 1722 – Mydleniec wiechowaty (*Roztrzeplin wiechowy*)



Występuje w Azji, Chinach i Korei. Od 1763 roku w uprawie w Ameryce. Krzew lub małe drzewo do 8 wysokości w młodości z koroną wąską i luźną, w starszym wieku parasolowatą. Pędy roczne są delikatnie omszone, starsze nagie. Liście sezonowe, pierzaste, długie 30-40 cm, wiosną czerwone, jesienią żółte i pomarańczowe. Kwitnie na przełomie lipca i sierpnia. Kwiaty miododajne (!), żółte, zebrane w wiechy o długości 40 cm i szerokości do 25 cm. Owocem jest trzykomorowa, rozdęta, zielona, z czerwonym nalotem, torebka pękająca po dojrzeniu. Mrozoodporna do minus 26°C, w młodości może przemarzać. W Arboretum Wojsławice w uprawie od 2007 roku. Lubi stanowiska słoneczne i toleruje gleby wapienne. Podatny na chorobę zdrewniałych pędów - tzw. gruzełek cynobrowy spowodowaną przez *Nectria cinnabarinina*. Kwiaty miały zastosowanie w medycynie chińskiej. Z liści i gałązek produkowano czarny barwnik. W Japonii z czarnych nasion wyrabia się różańce.

Tab. 171. Różnorodność biologiczna w rodzaju *Koelreuteria* - Mydleniec

<i>Nazwa akceptowana i oczekująca na akceptację</i>	<i>Nazwa historyczna</i>
<i>Koelreuteria Laxm.</i> 1772	
<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch. 1886	<i>Koelreuteria bipinnata</i> var. <i>integrifoliola</i> (Merr.) T.C.Chen 1979 <i>Koelreuteria chinensis</i> Hoffsgg. <i>Koelreuteria integrifolia</i> Merril 1922 <i>Koelreuteria paullinoides</i> L.'Hérit.
<i>Koelreuteria bipinnata</i> 'Stadher's Hill' {2013}	<i>Koelreuteria paniculata</i> 'Stadher's Hill'
<i>Koelreuteria edulis</i> Náves ex Fern.-Vill. 1880 not Blanco 1845	
<i>Koelreuteria elegans</i> (Seem.) A.C.Sm. 1952	<i>Azedarach elegans</i> (Seem.) Kuntze 1891 <i>Koelreuteria henryi</i> Dümmer <i>Koelreuteria vitiensis</i> A.C.Sm. 1950 <i>Melia elegans</i> Seem. 1865
<i>Koelreuteria elegans</i> ssp. <i>formosana</i> (Hayata) F.G.Mey. 1976	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata 1913 <i>Koelreuteria henryi</i> Dümmer 1912
<i>Koelreuteria paniculata</i> 'Beachmaster'	
<i>Koelreuteria paniculata</i> 'Coral Sun'	
<i>Koelreuteria paniculata</i> 'Coral Sun'	
<i>Koelreuteria paniculata</i> 'Fastigiata'	
<i>Koelreuteria paniculata</i> 'Girard'	
<i>Koelreuteria paniculata</i> 'Golden Canddle'	
<i>Koelreuteria paniculata</i> 'JFS-Sunleaf'	

<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm. 1772	<i>Koelreuteria apiculata</i> Rehder & E.H.Wilson 1914 <i>Koelreuteria chinensis</i> (L.) Hoffmanns. 1824 <i>Koelreuteria japonica</i> Hassk. 1844 <i>Koelreuteria paniculata</i> var. <i>lixianensis</i> H.L.Tsiang 1990 <i>Koelreuteria paniculata</i> f. <i>miyagiensis</i> H.Ohashi & Yu.Sasaki 2007 <i>Koelreuteria paullinoides</i> L'Hér. 1789 <i>Sapindus paniculata</i> (Laxm.) Dum.Cours. 1801 <i>Koelreuteria paniculata</i> 'Rose Lantern' {1999}
<i>Koelreuteria paniculata</i> 'Rose Lantern' {1999}	<i>Koelreuteria paniculata</i> 'Rose Lanterns'
<i>Koelreuteria paniculata</i> 'Rose Lanterns'	
<i>Koelreuteria paniculata</i> 'Rosseels'	
<i>Koelreuteria paniculata</i> 'September'	<i>Koelreuteria paniculata</i> 'September Gold'
<i>Koelreuteria paniculata</i> 'September Gold'	
<i>Koelreuteria paniculata</i> 'Summerburst'	
<i>Koelreuteria paniculata</i> 'Upshot' GOLDEN CANDLE	
<i>Koelreuteria paniculata</i> var. <i>apiculata</i> (Rehder et E.H.Wilson)Rehder	
<i>Koelreuteria paniculata</i> var. <i>paniculata</i>	

Bibliografia

- 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 v.1.10.3.6. U.S. National Plant Germplasm System. <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=21238> [Dostęp: 2018.11.10]
- Hoffman** M.H.A, 2016. List od Woody Plants. Naktuinbow, The Netherlans, – 1080 s.
- Koelreuteria**. [W]: The International Plant List. version 1.1 <http://www.theplantlist.org> [Dostęp: 2018.09.12]
- Koelreuteria**. [W]:. Plants of the World online. RBG, Kew [Dostęp: 2018.11.10]
- Laar** H. van de, JONG P.C. de, 1995. List of names of woody plants. Boskoop: Proefstation voor de Boomkwekerij, – 426 s.
- Santamour** Frank S. jr., Stephen A. Spongberg, 1996. 'Rose Lantern': A New Cultivar of Koelreuteria paniculata, the Golden-Rain Tree. Arnoldia, 32-37. <http://arnoldia.arboretum.harvard.edu/pdf/articles/1996-56-2--rose-lantern-a-new-cultivar-of-koelreuteria-paniculata-the-golden-rain-tree.pdf> [Dostęp: 2018.11.10]
- 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 *Koelreuteria*.

- | | |
|--|---|
| <i>Acad. Sci. Imp. Petrop.</i> 16: 562 (1772) | <i>Pl. Formosan.</i> 3: 64 (1913) |
| <i>Bull. Soc. Bot. France</i> 33: 453 (1886) | <i>Gard. Chron.</i> , ser. 3, 52: 148 (1912) |
| <i>J. Sci.</i> 21: 500 (1922) | <i>C.S.Sargent, Pl. Wilson.</i> 2: 191 (1914) |
| <i>Acta Phytotax. Sin.</i> 17(2): 38 (1979) | <i>Verz. Pfl.-Kult.</i> : 70 (1824) |
| <i>F.M.Blanco, Fl. Filip.</i> , ed. 3, 4(13A): 52 (1880) | <i>Cat. Hort. Bot. Bogor. Alt.</i> : 226 (1844) |
| <i>Fl. Filip.</i> , ed. 2: 202 (1845) | <i>Fl. Sichuanica</i> 8: 280 (1990) |
| <i>Contr. U.S. Natl. Herb.</i> 30: 518 (1952) | <i>J. Jap. Bot.</i> 82: 171 (2007) |
| <i>Revis. Gen. Pl.</i> 1: 110 (1891) | <i>Sert. Angl.</i> : 18 (1789) |
| <i>Fl. Vit.</i> : 36 (1865) | <i>Bot. Cult.</i> 2: 769 (1801) |
| <i>J. Arnold Arbor.</i> 31: 299 (1950); 57: 162 (1976) | |

Spis tabel

- Tab. 155. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju ***Hibiscus* – *Ketmia*** uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań, str. 1145
- Tab. 156. Różnorodność biologiczna w rodzaju ***Hibiscus* – *Ketmia*** str. 1146
- Tab. 157. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju ***Iberis* – *Ubiorek*** uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań str. 1163
- Tab. 158 Różnorodność biologiczna w rodzaju ***Iberis* – *Ubiorek*** str. 1164
- Tab. 159. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju ***Ilex* – *Ostrokrzew*** uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań str. 1179
- Tab. 160. Różnorodność biologiczna w rodzaju ***Ilex* – *Kolocosit*** str. 1180
- Tab. 161. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodziny ***Jasminum* – *Jaśminowiec*** uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań str. 1223
- Tab. 162. Różnorodność biologiczna w rodzaju ***Jasminum* – *Jaśminowiec*** str. 1223
- Tab. 163. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju ***Juglans* – *Orzech*** uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań str. 1228
- Tab. 164. Różnorodność biologiczna w rodzaju ***Juglans* – *Orzech*** str. 1228
- Tab. 165. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju ***Juniperus* – *Jałowiec*** uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań str. 1245
- Tab. 166. Różnorodność biologiczna w rodzaju ***Juniperus* – *Jałowiec*** str. 1247
- Tab. 167. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju ***Kalmia* – *Kalmia*** uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań str. 1282
- Tab. 168. Różnorodność biologiczna w rodzaju ***Kalmia* – *Kalmia*** str. 1284

Tab. 169. Wykaz gatunków i odmian różnych provenencji żywych roślin z rodzaju **Kalopanax – Kolcosit** uprawianych w Arboretum Wojsławice dla zachowania różnorodności botanicznej i w gotowości do badań str. 1293

Tab. 170. Różnorodność biologiczna w rodzaju **Kalopanax- Kolcosit** str. 1294

Tab. 171. Różnorodność biologiczna w rodzaju **Koelreuteria – Mydleniec** str. 1297

Spis fotografii

Hibiscus syriacus 'Floru' RUSSIAN VIOLET – Kettmia syryjska 'Floru' str. 1143

Hibiscus syriacus 'Jeanne d'Arc' – Kettmia syryjska 'Jeanne d'Arc' 1144

Hibiscus syriacus L. – Kettmia syryjska 1141

Hibiscus syriacus 'Lady Stanley' – Kettmia syryjska 'Lady Stanley' 1432 (2x), 1153, 1145

Hibiscus syriacus 'Red Heart' – Kettmia syryjska 'Red Heart' 1142 (3x)

Hibiscus syriacus 'Violet Clair Double' – Kettmia syryjska 'Violet Clair Double' 1144

Iberis carnea Willd. 1846 – Ubiorek sycylijski 1161

Iberis sempervirens 'Findel' – Ubiorek wiecznie zielony 'Findel' 1162

Iberis sempervirens L. 1753 – Ubiorek wiecznie zielony 1162

Iberis sempervirens 'Pink Ice' – Ubiorek wiecznie zielony 'Pink Ice' 1163

Ilex × altaclarensis 'Golden King' 1181

Ilex × altaclarensis 'Lawsoniana' 1181

Ilex aquifolium 'Aurea Marginata' 1186, 1187

Ilex aquifolium 'Bacciflava' – Ostrokrzew kolczasty 'Bacciflava' 1170

Ilex aquifolium 'Ferox' – Ostrokrzew kolczasty 'Ferox' 1171

Ilex aquifolium 'Ferox Argentea' – Ostrokrzew kolczasty 'Ferox Argentea' 1171 (2x)

Ilex aquifolium L. 1753 – Ostrokrzew kolczasty 1169

Ilex aquifolium 'Myrtifolia' – Ostrokrzew kolczasty 'Myrtifolia' 1172

Ilex aquifolium 'Silver Queen' – Ostrokrzew kolczasty 'Silver Queen' 1172

Ilex crenata 'Convexa' – Ostrokrzew japoński 'Convexa' 1174

Ilex fargesii Franch.– Ostrokrzew Fargesa 1174

Ilex pernyi 'Compacta' – Ostrokrzew Perny'ego 'Compacta' 1177

Ilex pernyi 'Compacta' 1212

Ilex verticillata (L.) A. Gray 1848 – Ostrokrzew okółkowy 1178

Ilex xaltaclarensis 'Belgica Actea' 1175

Ilex xmeserveae 'Casanova' – Ostrokrzew Meservy 1176

Jasminum nudiflorum Lindl. 1846 – Jaśmin nagokwiatowy 1222 (2x)

Juglans ailanthifolia 1229 (4x)

Juglans nigra 'Laciniata' – Orzech czarny 'Laciniata' 1227 (4x)

Juglans regia L. 1763 – Orzech włoski 1224, 1225(3x)

Juglans regia 'Leopold' – Orzech włoski 'Leopold' 1226

Juglans regia 'Purpurea' – Orzech włoski 'Purpurea' 1227 (4x)

Juniperus communis 'Compressa' – Jałowiec pospolity 'Compressa' 1239

Juniperus communis 'Horstmann' – Jałowiec pospolity 'Horstmann' 1239 (2x)

Juniperus conferta 'Schlager' – Jałowiec nadbrzeżny 'Schlager' 1240

Juniperus horizontalis 'Hughes' – Jałowiec płożący 'Hughes' 1241

Juniperus horizontalis 'Monber' ICEE BLUE– Jałowiec płożący 'Monber' 1241

Juniperus horizontalis 'Nosleg' LIMEGLOW – Jałowiec płożący 'Nosleg' LIMEGLOW 1242

Juniperus horizontalis 'Variegata' – Jałowiec płożący 'Variegata' 1242

Juniperus squamata 'Blue Star' – Jałowiec łuskowy 'Blue Star' 1244

Juniperus x media 'Pfizeriana' – Jałowiec pośredni 'Pfizeriana' 1243 (2x)

Juniperus horizontalis 'Wiltonii' – Jałowiec płożący 'Wiltonii' 1243 (2x)

Kalmia angustifolia 'Rubra' 1285

Kalmia latifolia 'Beacon' LEUCHTFEUER – Kalmia szerokolistna 'Beacon' LEUCHTFEUER 1274 (2x)

Kalmia latifolia 'Eskimo' – Kalmia szerokolistna 'Eskimo' 1275 (2x)

Kalmia latifolia 'Ewa' – Kalmia szerokolistna 'Ewa' 1275 (2x)

Kalmia latifolia fo. *fuscata* 'Bandeau' 1287

Kalmia latifolia fo. *fuscata* 'Carousel' – Kalmia szerokolistna 'Carousel' 1280 (2x)

Kalmia latifolia fo. *fuscata* 'Carousel' 1288,1289 (2x)

Kalmia latifolia fo. *fuscata* 'Corona' – Kalmia szerokolistna 'Corona' 1280 (2x)

Kalmia latifolia fo. *fuscata* 'Kaleidoscope' KALE – Kalmia szerokolistna 'Kaleidoscope' KALE 1280 (2x)

Kalmia latifolia fo. *fuscata* 'Mitternacht' – Kalmia szerokolistna 'Mitternacht' 1281 (2x)

Kalmia latifolia fo. *fuscata* 'Moyland'– Kalmia szerokolistna 'Moyland' 1281 (2x)

Kalmia latifolia fo. *fuscata* 'Olympic Wedding' OWED – Kalmia szerokolistna 'Olympic' 1282 (2x)

Kalmia latifolia fo. *fuscata* 'Sterntaler'– Kalmia szerokolistna 'Sterntaler' 1282 (2x)

Kalmia latifolia fo. *polypetala* 'Galaxy' GALX – Kalmia szerokolistna 'Galaxy' GALX 1283 (2x)

Kalmia latifolia 'Fred Clarkson' 1290

Kalmia latifolia 'Ginkona' – Kalmia szerokolistna 'Ginkona' 1276 (2x)

Kalmia latifolia 'Little Linda' – Kalmia szerokolistna 'Little Linda' 1276 (2x)

Kalmia latifolia 'Peppermint' MINT – Kalmia szerokolistna 'Peppermint' MINT 1277 (2x)

Kalmia latifolia 'Pink Charm' PCHA – Kalmia szerokolistna 'Pink Charm' PCHA 1277 (2x)

Kalmia latifolia 'Raspberry Glow' – Kalmia szerokolistna 'Raspberry Glow' 1278 (2x)

Kalmia latifolia 'Rosenquarz' – Kalmia szerokolistna 'Rosenquarz' 1278 (2x)

Kalmia latifolia 'Tad' – Kalmia szerokolistna 'Tad' 1278 (2x)

Kalmia latifolia 'Vanilla Cream' – Kalmia szerokolistna 'Vanilla Cream' 1279 (2x)

Kalmia latifolia 'Zebulon' – Kalmia szerokolistna 'Zebulon' 1279 (2x)

Kalmia polifolia Wangenh. 1788 – Kalmia wielkolistna 1283 (2x)

Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz. 1925 – Kolcosit siedmioklapowy 1294 (2x)

Koelreuteria paniculata Laxm. 1722 – Mydleniec wiechowaty 1296, 1297 (3x)

Fotografie pomocnicze 1160 (2x), 1163 (2x), 1168, 1221, 1223, 1238, 1293

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

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

