

Spis treści

PRZEDMOWA	10
ROZDZIAŁ I – WPROWADZENIE DO DENDROLOGII	11
1. Nazewnictwo roślin.....	12
1.1. Nazwy łacińskie.....	12
1.2. Nazwy polskie.....	13
2. Podstawowa terminologia morfologiczna	14
2.1. Korony drzew	14
2.2. Pędy i pąki.....	14
2.3. Liście.....	15
2.4. Kwiatostany.....	17
2.5. Owoce.....	17
3. Podstawowe terminy stosowane w architekturze krajobrazu.....	19
4. Wskazówki co do praktycznego zastosowania roślin.....	20
4.1. Strefy klimatyczne.....	20
4.2. Systemy korzeniowe	21
4.3. Wymagania i zastosowanie roślin.....	22
ROZDZIAŁ II – DRZEWA I KRZEWY IGLASTE.....	23
(Gromada: <i>Gymnospermae</i> – nagozalążkowe).....	24
RODZINA: <i>Ginkgoaceae</i> – miłorzębowate.....	24
Rodzaj: <i>Ginkgo</i> – miłorząb	24
Gatunek: <i>Ginkgo biloba</i> L. – miłorząb dwuklapowy (miłorząb chiński).....	24
RODZINA: <i>Taxaceae</i> – cisowate.....	26
Rodzaj: <i>Taxus</i> – cis	26
Gatunek: <i>Taxus baccata</i> L. – cis pospolity	26
RODZINA: <i>Pinaceae</i> – sosnowate	28
Rodzaj: <i>Abies</i> – jodła.....	28
*Gatunek: <i>Abies alba</i> Mill. – jodła pospolita (jodła biała)	30
Gatunek: <i>Abies concolor</i> (Gord. et Glend.)Lindl. ex Hildebr. – jodła jednobarwna (jodła kalifornijska).....	30
Gatunek: <i>Abies koreana</i> Wils. – jodła koreańska	32
Gatunek: <i>Abies nordmanniana</i> (Stev.)Spach. – jodła kaukaska	33
Rodzaj: <i>Larix</i> – modrzew.....	34
Gatunek: <i>Larix decidua</i> Mill. – modrzew europejski.....	35
Gatunek: <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.)Carr. – modrzew japoński	36
Rodzaj: <i>Picea</i> – świerk.....	37
Gatunek: <i>Picea abies</i> L. – świerk pospolity	38
Gatunek: <i>Picea omorika</i> (Panc.)Purk. – świerk serbski.....	41
Gatunek: <i>Picea pungens</i> Engelm. – świerk kłujący	41
Rodzaj: <i>Pinus</i> – sosna	44
Sosny 2-igielne	44
Gatunek: <i>Pinus mugo</i> subsp. <i>mugo</i> (Scop.)Zenari (P. mugo var. <i>mughus</i> Willk.) – sosna górska (kosodrzewina).....	45
Gatunek: <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>nigra</i> Arnold – sosna czarna, podgat. austriacki.....	47
Gatunek: <i>Pinus sylvestris</i> L. – sosna pospolita	49
Sosny 3-igielne	51
*Gatunek: <i>Pinus ponderosa</i> Dougl. – sosna żółta.....	51

Sosny 5-igielne	52
*Gatunek: <i>Pinus cembra</i> L. – sosna limba (limba europejska)	52
Gatunek: <i>Pinus strobus</i> L. – sosna wejmutka	53
Rodzaj: <i>Pseudotsuga</i> – daglezja (jedlica)	55
Gatunek: <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Schwer.)Franco. – daglezja zielona	55
Rodzaj: <i>Tsuga</i> – choina	57
Gatunek: <i>Tsuga canadensis</i> (L.)Carr. – choina kanadyjska	57
RODZINA: <i>Taxodiaceae</i> – cypryśnikowate	59
Rodzaj: <i>Metasequoia</i> – metasekwoja	59
*Gatunek: <i>Metasequoia glybtostroboides</i> Hu & Cheng – metasekwoja chińska	59
Rodzaj: <i>Taxodium</i> – cypryśnik	61
*Gatunek: <i>Taxodium distichum</i> (L.)L.C.Rich. – cypryśnik błotny	61
RODZINA: <i>Cupressaceae</i> – cyprysowate	63
Rodzaj: <i>Chamaecyparis</i> – cyprysik	63
Gatunek: <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Spach. – cyprysik Lawsona	64
Gatunek: <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> Spach. – cyprysik nutkajski	65
Gatunek: <i>Chamaecyparis pisifera</i> Endl. – cyprysik groszkowy	67
Rodzaj: <i>Juniperus</i> – jałowiec	70
Gatunek: <i>Juniperus communis</i> L. – jałowiec pospolity	70
Gatunek: <i>Juniperus horizontalis</i> Moench. ‘Wiltonii’ (<i>J. h.</i> ‘Glauca’) – jałowiec płozący odm. modra	73
Gatunek: <i>Juniperus ×pfitzeriana</i> (Späth)Schmidt (<i>Juniperus ×media</i> Melle non Czerep. ‘Pfitzeriana’) – jałowiec Pfitzera	75
Gatunek: <i>Juniperus sabina</i> L. – jałowiec sabiński (jałowiec sawina, j. kozacki)	77
*Gatunek: <i>Juniperus scopulorum</i> Sarg. ‘Skyrocket’ – jałowiec skalny odm. ‘Skyrocket’	79
*Gatunek: <i>Juniperus squamata</i> Buch.-Ham. ex Lamb. ‘Meyeri’ – jałowiec łuskowaty odm. Meyera	80
Rodzaj: <i>Platycladus</i> – biota (platykladus)	82
Gatunek: <i>Platycladus orientalis</i> (L.)Franco (<i>Thuja orientalis</i> L., <i>Biota orientalis</i> (L.)Endl.) – biota wschodnia (żywotnik wschodni)	82
Rodzaj: <i>Thuja</i> – żywotnik	83
Gatunek: <i>Thuja occidentalis</i> L. – żywotnik zachodni	84
*Gatunek: <i>Thuja plicata</i> J.Donn ex D.Don – żywotnik olbrzymi	87
ROZDZIAŁ III – DRZEWA I KRZEWY LIŚCIASTE	89
(Gromada: <i>Angiospermae</i> – okrytozalążkowe)	90
RODZINA: <i>Salicaceae</i> – wierzbowate	90
Rodzaj: <i>Populus</i> – topola	90
Gatunek: <i>Populus alba</i> L. – topola biała (białodrzew)	90
*Gatunek: <i>Populus ×canadensis</i> Moench. ‘Robusta’ (<i>P. ×euramericana</i> ‘Robusta’) – topola kanadyjska odm. bujna	91
Gatunek: <i>Populus nigra</i> L. – topola czarna (sokora)	93
*Gatunek: <i>Populus simonii</i> Carr. – topola Simona (topola chińska)	94
*Gatunek: <i>Populus tremula</i> L. – topola osika (topola drżąca)	95
Rodzaj: <i>Salix</i> – wierzba	97
Gatunek: <i>Salix alba</i> L. – wierzba biała	97
*Gatunek: <i>Salix caprea</i> L. – wierzba iwa	98
*Gatunek: <i>Salix purpurea</i> L. – wierzba purpurowa (wiklina)	100
Gatunek: <i>Salix ×sepulcralis</i> Simonk. ‘Chrysocoma’ (<i>S. alba</i> ‘Tristis’ HORT.) – wierzba płacząca	101
RODZINA: <i>Juglandaceae</i> – orzechowate	103
Rodzaj: <i>Juglans</i> – orzech	103

Gatunek: <i>Juglans nigra</i> L. – orzech czarny.....	103
RODZINA: <i>Betulaceae</i> – brzozowate.....	104
Rodzaj: <i>Alnus</i> – olsza (olcha).....	104
Gatunek: <i>Alnus glutinosa</i> (L.)Gaertn. – olsza czarna.....	104
Rodzaj: <i>Betula</i> – brzoza.....	106
Gatunek: <i>Betula pendula</i> Roth. – brzoza brodawkowata.....	106
RODZINA: <i>Corylaceae</i> – leszczynowate.....	108
Rodzaj: <i>Corylus</i> – leszczyna.....	108
Gatunek: <i>Corylus avellana</i> L. – leszczyna pospolita.....	109
*Gatunek: <i>Corylus colurna</i> L. – leszczyna turecka.....	110
Rodzaj: <i>Carpinus</i> – grab.....	111
Gatunek: <i>Carpinus betulus</i> L. – grab pospolity.....	112
RODZINA: <i>Fagaceae</i> – bukowate.....	114
Rodzaj: <i>Fagus</i> – buk.....	114
Gatunek: <i>Fagus sylvatica</i> L. – buk pospolity.....	114
Rodzaj: <i>Quercus</i> – dąb.....	117
Gatunek: <i>Quercus petraea</i> (Mattusca)Liebl. – dąb bezszypułkowy.....	117
Gatunek: <i>Quercus robur</i> L. – dąb szypułkowy.....	119
Gatunek: <i>Quercus rubra</i> L. – dąb czerwony.....	121
RODZINA: <i>Ulmaceae</i> – wiązowate.....	123
Rodzaj: <i>Ulmus</i> – wiąz.....	123
Gatunek: <i>Ulmus laevis</i> Pall. – wiąz szypułkowy (limak).....	123
Gatunek: <i>Ulmus minor</i> Mill.emend. Richens. – wiąz polny (wiąz pospolity).....	125
RODZINA: <i>Moraceae</i> – morwowate.....	126
Rodzaj: <i>Morus</i> – morwa.....	126
*Gatunek: <i>Morus alba</i> L. – morwa biała.....	126
RODZINA: <i>Aristolochiaceae</i> – kokornakowate.....	127
Rodzaj: <i>Aristolochia</i> – kokornak.....	127
Gatunek: <i>Aristolochia macrophylla</i> Lam. (<i>A. durior</i> HORT.) – kokornak wielkolistny.....	127
RODZINA: <i>Polygonaceae</i> – rdestowate.....	129
*Rodzaj: <i>Fallopia</i> – rdestówka.....	129
Gatunek: <i>Fallopia baldschuanica</i> Holub. (<i>Fallopia aubertii</i> Holub., <i>Polygonum aubertii</i> L.Henry) – rdestówka bucharska (Auberta).....	129
RODZINA: <i>Ranunculaceae</i> – jaskrowate.....	130
Rodzaj: <i>Clematis</i> – powojnik.....	130
Gatunek: <i>Clematis alpina</i> Mill. – powojnik alpejski.....	130
Gatunek: <i>Clematis vitalba</i> L. – powojnik pnący.....	132
Gatunek: <i>Clematis</i> – powojniki mieszańcowe (wielkokwiatowe).....	133
RODZINA: <i>Berberidaceae</i> – berberysowate.....	134
Rodzaj: <i>Berberis</i> – berberys (kwaśnica).....	134
Gatunek: <i>Berberis thunbergii</i> DC. – berberys Thunberga.....	135
Gatunek: <i>Berberis vulgaris</i> L. – berberys pospolity.....	136
Rodzaj: <i>Mahonia</i> – mahonia (ościal).....	138
Gatunek: <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh.)Nutt. – mahonia pospolita.....	138
RODZINA: <i>Magnoliaceae</i> – magnoliowate.....	140
Rodzaj: <i>Magnolia</i> – magnolia.....	140
Gatunek: <i>Magnolia x soulangeana</i> Soul.-Bod. ‘Speciosa’ – magnolia Soulange’a odm. okazała.....	140
Rodzaj: <i>Liriodendron</i> – tulipanowiec.....	142
*Gatunek: <i>Liriodendron tulipifera</i> L. – tulipanowiec amerykański.....	142
RODZINA: <i>Hydrangeaceae</i> – hortensjowate.....	143
Rodzaj: <i>Hydrangea</i> – hortensja.....	143
*Gatunek: <i>Hydrangea anomala</i> subsp. <i>petiolaris</i> E.M.McClint. (<i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc.) – hortensja pnąca.....	144

Gatunek: <i>Hydrangea arborescens</i> L. ‘Annabelle’ – hortensja krzewiasta odm. ‘Annabelle’	145
Gatunek: <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb. ex Murray) Ser. – hortensja ogrodowa	146
Gatunek: <i>Hydrangea paniculata</i> Siebold ‘Grandiflora’ – hortensja bukietowa	
odm. wielkokwiatowa	148
Rodzaj: Deutzia – żylistek	150
*Gatunek: <i>Deutzia scabra</i> Thunb. – żylistek szorstki	150
Rodzaj: Philadelphus – jaśminowiec	151
Gatunek: <i>Philadelphus coronarius</i> L. – jaśminowiec wonny	151
RODZINA: <i>Grossulariaceae</i> – agrestowate	153
Rodzaj: Ribes – porzeczka, agrest	153
Gatunek: <i>Ribes alpinum</i> L. – porzeczka alpejska	153
RODZINA: <i>Hamamelidaceae</i> – oczarowate	154
Rodzaj: Hamamelis – oczar	154
*Gatunek: <i>Hamamelis ×intermedia</i> Rehd. – oczar pośredni	154
RODZINA: <i>Platanaceae</i> – platanowate	156
Rodzaj: Platanus – platan	156
Gatunek: <i>Platanus ×hispanica</i> Mill. ex Münchh. ‘Acerifolia’ (Aiton) Willd. (<i>Platanus ×acerifolia</i> (Aiton) Willd.) – platan klonolistny	156
RODZINA: <i>Rosaceae</i> – różowate	158
Podrodzina: <i>Spiraeoideae</i> – tawułowce	158
Rodzaj: Spiraea – tawuła	158
Gatunek: <i>Spiraea betulifolia</i> Pall. – tawuła brzoźolistna	158
Gatunek: <i>Spiraea japonica</i> L.F. ‘Anthony Waterer’ (<i>S. bumalda</i> Burv. ‘Anthony Waterer’) – tawuła japońska odm. ‘Anthony Waterer’	160
Gatunek: <i>Spiraea ×vanhouttei</i> (Briot.) Zabel – tawuła van Houtte’a	162
Rodzaj: Physocarpus – pęcherznica	163
Gatunek: <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. – pęcherznica kalinolistna	163
Podrodzina: <i>Maloideae</i> – jabłkowe	166
Rodzaj: Malus – jabłoń	166
Gatunek: <i>Malus ×purpurea</i> (Barbier) Rehd. – jabłoń purpurowa	166
Rodzaj: Pyrus – grusza	167
*Gatunek: <i>Pyrus pyraster</i> (L.) Burgsd. – grusza pospolita (grusza polna, ulęgalka)	168
*Gatunek: <i>Pyrus salicifolia</i> Pall. – grusza wierzbolistna	169
Rodzaj: Pyracantha – ognik	170
Gatunek: <i>Pyracantha</i> – ognik (mieszance ogrodowe)	171
Rodzaj: Sorbus – jarząb	172
Gatunek: <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz – jarząb mączny	173
Gatunek: <i>Sorbus aucuparia</i> L. – jarząb pospolity	174
*Gatunek: <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers. – jarząb szwedzki	176
Rodzaj: Chaenomeles – pigwowiec	177
Gatunek: <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. & Spach. – pigwowiec japoński	177
Rodzaj: Cotoneaster – irga	179
*Gatunek: <i>Cotoneaster</i> ‘Coral Beauty’ (<i>Cotoneaster ×suecicus</i> G. Klotz ‘Coral Beauty’) – irga odm. ‘Coral Beauty’ (irga szwedzka odm. ‘Coral Beauty’)	179
Gatunek: <i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne. – irga pozioma	180
Gatunek: <i>Cotoneaster lucidus</i> Schlecht. – irga błyszcząca	181
Rodzaj: Crataegus – głóg	183
Gatunek: <i>Crataegus ×media</i> Bechst. ‘Paul’s Scarlet’ (<i>Crataegus laevigata</i> (Poir) DC. ‘Paul’s Scarlet’) – głóg pośredni odm. pełnokwiatowa szkarłatna	183
Gatunek: <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. – głóg jednoszyjkowy	184
*Gatunek: <i>Crataegus pedicellata</i> Sarg. – głóg szypułkowy (głóg szkarłatny)	186
Podrodzina: <i>Rosoideae</i> – różowe	187
Rodzaj: Rosa – róża	187

Gatunek: <i>Rosa canina</i> L. – róża dzika (róża psia, szypszyna).....	187
Gatunek: <i>Rosa rugosa</i> Thunb. – róża pomarszczona (róża japońska).....	189
Rodzaj: <i>Kerria</i> – złotlin	191
*Gatunek: <i>Kerria japonica</i> (L.)DC. – złotlin chiński	191
Rodzaj: <i>Potentilla</i> – pięciornik	192
Gatunek: <i>Potentilla fruticosa</i> L. – pięciornik krzewiasty	192
Podrodzina: <i>Prunoideae</i> – śliwowe	194
Rodzaj: <i>Prunus</i> – śliwa, migdałowiec, wiśnia, czereśnia, czeremcha	194
Gatunek: <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. (<i>P. divaricata</i> Ledeb.) – ałyca (śliwa wiśniowa).....	194
*Gatunek: <i>Prunus padus</i> L. (<i>Padus avium</i> Mill.) – czeremcha pospolita (korcypka, smrodyńia).....	196
Gatunek: <i>Prunus serotina</i> Ehrh. (<i>Padus serotina</i> (Ehrh.)Borkh.) – czeremcha późna	198
Gatunek: <i>Prunus serrulata</i> Lindl. ‘Kanzan’ – wiśnia piłkowana odm. ‘Kanzan’.....	199
Gatunek: <i>Prunus triloba</i> Lindl. (<i>Amygdalus triloba</i> (Lindl.)Ricker) – migdałek trójklapowy (migdałowiec trójklapowy).....	200
RODZINA: <i>Leguminosae</i> – strączkowate.....	202
Podrodzina: <i>Cesalpinoide</i> – brezylkowe.....	202
Rodzaj: <i>Gleditsia</i> – glediczia (iglicznia).....	202
Gatunek: <i>Gleditsia triacanthos</i> L. – glediczia trójcierniowa (iglicznia trójcierniowa)	202
Podrodzina: <i>Papilionoideae</i> – motylkowe	203
Rodzaj: <i>Robinia</i> – robinia (grochodrzew).....	203
*Gatunek: <i>Robinia pseudoacacia</i> L. – robinia biała (robinia akacyjowa, „biała akacja”).....	204
Rodzaj: <i>Caragana</i> – karagana	206
*Gatunek: <i>Caragana arborescens</i> Lam. – karagana syberyjska.....	206
Rodzaj: <i>Laburnum</i> – złotokap	207
*Gatunek: <i>Laburnum anagyroides</i> Medik. – złotokap pospolity.....	208
Rodzaj: <i>Wisteria</i> – glicynia (wisteria, słodlin).....	208
Gatunek: <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.)DC. – glicynia kwiecista	209
RODZINA: <i>Simaroubaceae</i> – bieguncznikowate	211
Rodzaj: <i>Ailanthus</i> – bożodrzew (ajlant)	211
*Gatunek: <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.)Swingle – bożodrzew gruczołkowaty (ajlant)	211
RODZINA : <i>Buxaceae</i> – bukszpanowate	212
Rodzaj: <i>Buxus</i> – bukszpan	212
Gatunek: <i>Buxus sempervirens</i> L. – bukszpan wieczniezielony.....	212
Rodzaj: <i>Pachysandra</i> – runianka	213
Gatunek: <i>Pachysandra terminalis</i> Siebold et Zucc. – runianka japońska.....	213
RODZINA: <i>Anacardiaceae</i> – nanerczowate.....	215
Rodzaj: <i>Rhus</i> – sumak	215
*Gatunek: <i>Rhus typhina</i> L. – sumak octowiec.....	215
Rodzaj: <i>Cotinus</i> – perukowiec	216
Gatunek: <i>Cotinus coggygria</i> Scop. – perukowiec podolski	216
RODZINA: <i>Celastraceae</i> – dławiszowate.....	218
Rodzaj: <i>Euonymus</i> – trzmielina	218
Gatunek: <i>Euonymus europaeus</i> L. – trzmielina europejska.....	218
Gatunek: <i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i> (Siebold ex Miq.)Rehd. – trzmielina Fortune’a odm. położona	219
Rodzaj: <i>Celastrus</i> – dławisz	222
*Gatunek: <i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. – dławisz okrągłolistny	222
RODZINA: <i>Aceraceae</i> – klonowate	223
Rodzaj: <i>Acer</i> – klon	223
*Gatunek: <i>Acer campestre</i> L. – klon polny (paklon)	223
*Gatunek: <i>Acer negundo</i> L. – klon jesionolistny	224
Gatunek: <i>Acer platanoides</i> L. – klon pospolity.....	226

Gatunek: <i>Acer pseudoplatanus</i> L. – klon jawor	228
Gatunek: <i>Acer saccharinum</i> L. – klon srebrzysty	230
*Gatunek: <i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.)Wesm. – klon tatarski, podgat. <i>ginnala</i> (klon <i>ginnala</i>)	231
RODZINA: Hippocastanaceae – kasztanowcowate	232
Rodzaj: Aesculus – kasztanowiec	232
Gatunek: <i>Aesculus xcarnea</i> Hayne – kasztanowiec czerwony	232
Gatunek: <i>Aesculus hippocastanum</i> L. – kasztanowiec pospolity (kasztanowiec biały)	233
RODZINA: Vitaceae – winoroślowate	235
Rodzaj: Parthenocissus – winobluszcz	235
Gatunek: <i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.)Planch. – winobluszcz pięciolistkowy („dzikie wino”)	236
Gatunek: <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.)Planch. ‘Veitchii’ – winobluszcz trójklapowy odm. Veitcha	237
Rodzaj: Vitis – winorośl	238
Gatunek: <i>Vitis riparia</i> Michx. – winorośl pachnąca	238
RODZINA: Tiliaceae – lipowate	239
Rodzaj: Tilia – lipa	239
Gatunek: <i>Tilia cordata</i> Mill. – lipa drobnolistna	240
Gatunek: <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. – lipa szerokolistna	241
Gatunek: <i>Tilia tomentosa</i> Moench – lipa srebrzysta (lipa węgierska)	243
RODZINA: Actinidiaceae – aktynidiowate	245
Rodzaj: Actinidia – aktynidia (aktynidia)	245
*Gatunek: <i>Actinidia arguta</i> (Siebold et. Zucc.)Planch. ex Miq. – aktynidia ostrolistna	246
*Gatunek: <i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. et Rupr.)Maxim. – aktynidia pstrolistna	247
RODZINA: Tamaricaceae – tamaryszkowate	248
Rodzaj: Tamarix – tamaryszek	248
Gatunek: <i>Tamarix tetrandra</i> Pall. ex M.Bieb. (<i>T. parviflora</i> DC.) – tamaryszek czteropęcikowy (tamaryszek drobnokwiatowy)	248
RODZINA: Thymeleaceae – wawrzynkowate	250
Rodzaj: Daphne – wawrzynek	250
*Gatunek: <i>Daphne mezereum</i> L. – wawrzynek wilczelyko	250
RODZINA: Elaeagnaceae – oliwnikowate	251
Rodzaj: Elaeagnus – oliwnik	251
*Gatunek: <i>Elaeagnus angustifolia</i> L. – oliwnik wąskolistny	251
Rodzaj: Hippophaë – rokitnik	253
*Gatunek: <i>Hippophaë rhamnoides</i> L. – rokitnik pospolity	253
RODZINA: Araliaceae – araliowate	254
Rodzaj: Hedera – bluszcz	254
Gatunek: <i>Hedera helix</i> L. – bluszcz pospolity	254
RODZINA: Cornaceae – dereniowate	256
Rodzaj: Cornus – dereń	256
Gatunek: <i>Cornus alba</i> L. – dereń biały	256
*Gatunek: <i>Cornus kousa</i> Hance. – dereń kousa	258
Gatunek: <i>Cornus mas</i> L. – dereń jadalny (dereń właściwy)	259
Gatunek: <i>Cornus sericea</i> L. ‘Flaviramea’ (<i>C. stolonifera</i> Michx. ‘Flaviramea’) – dereń rozłogowy odm. złotokora	260
RODZINA: Ericaceae – wrzosowate	261
Rodzaj: Rhododendron – różanecznik i azalia	261
Gatunek: <i>Rhododendron catawbiense</i> Michx. – różanecznik katawbijski (różanecznik fioletowy)	262
Gatunek: <i>Rhododendron luteum</i> Sweet. (<i>Azalea pontica</i> L., <i>Rh. flavum</i> G. Don.) – azalia pontyjska (różanecznik żółty)	263

Rodzaj: <i>Calluna</i> – wrzos	265
Gatunek: <i>Calluna vulgaris</i> (L.)Hull. – wrzos pospolity	265
Rodzaj: <i>Erica</i> – wrzosiec	267
Gatunek: <i>Erica carnea</i> L. – wrzosiec czerwony (wrzosiec krwisty)	267
RODZINA: <i>Oleaceae</i> – oliwkowate	268
Rodzaj: <i>Forsythia</i> – forsycja	268
Gatunek: <i>Forsythia ×intermedia</i> Zabel. ‘Spectabilis’ – forsycja pośrednia odm. okazała	269
Rodzaj: <i>Fraxinus</i> – jesion	270
Gatunek: <i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	270
Gatunek: <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh. – jesion pensylwański	271
Rodzaj: <i>Ligustrum</i> – ligustr (liguster)	273
Gatunek: <i>Ligustrum vulgare</i> L. – ligustr pospolity	273
Rodzaj: <i>Syringa</i> – lilak („bez”)	275
Gatunek: <i>Syringa vulgaris</i> L. – lilak pospolity (bez turecki, bez lilak)	275
RODZINA: <i>Buddlejaceae</i> – budlejobate	277
Rodzaj: <i>Buddleja</i> – budleja	277
Gatunek: <i>Buddleja davidii</i> Franch. – budleja Davida	277
RODZINA: <i>Apocynaceae</i> – toinowate	278
Rodzaj: <i>Vinca</i> – barwinek	278
Gatunek: <i>Vinca minor</i> L. – barwinek pospolity	278
RODZINA: <i>Bignoniaceae</i> – bignoniowate	279
Rodzaj: <i>Catalpa</i> – surmia (katalpa, surmia zwyczajna)	279
Gatunek: <i>Catalpa bignonioides</i> Walt. – surmia bignoniowa	279
Rodzaj: <i>Campsis</i> – milin	281
Gatunek: <i>Campsis radicans</i> (L.)Seem. – milin amerykański	281
RODZINA: <i>Caprifoliaceae</i> – przewiertniowate	282
Rodzaj: <i>Sambucus</i> – bez (bzowina)	282
Gatunek: <i>Sambucus nigra</i> L. – bez czarny	282
Rodzaj: <i>Symphoricarpos</i> – śnieguliczka	284
Gatunek: <i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i> (Fern.)Blake – śnieguliczka biała	284
*Gatunek: <i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench. – śnieguliczka koralowa	285
Rodzaj: <i>Viburnum</i> – kalina	286
Gatunek: <i>Viburnum ×carlcephalum</i> Burksw. ex Pike – kalina angielska	287
Gatunek: <i>Viburnum lantana</i> L. – kalina hordowina	288
Gatunek: <i>Viburnum opulus</i> L. – kalina koralowa	290
*Gatunek: <i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl. – kalina sztywnolistna	292
Rodzaj: <i>Weigela</i> – krzewuszką	293
Gatunek: <i>Weigela florida</i> (Bge)A.DC. – krzewuszką cudowna	293
Rodzaj: <i>Lonicera</i> – suchodrzew i wiciokrzew	295
Podrodzaj: <i>Lonicera</i> – suchodrzew	295
*Gatunek: <i>Lonicera tatarica</i> L. – suchodrzew tatarski	295
Podrodzaj: <i>Caprifolium</i> – wiciokrzew	297
Gatunek: <i>Lonicera caprifolium</i> L. – wiciokrzew przewiercień	297
ZESTAWIENIA PRAKTYCZNE	299
INDEKS NAZW ŁACIŃSKICH	317
INDEKS NAZW POLSKICH	323
BIBLIOGRAFIA	327