

MID-AMERICA ORCHID CLASSIFICATION

Updated January 1, 2007

Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
A				
Abaxianthus	(Ab.)	111		
Acacallis	(Ac.)	108		
Acampe	(Acp.)		58	59
Acampodorum	(Apd.)	59		
Acanthephippium	(Aca.)	111		
Acianthera	(Acia.)	104		
Acinbreea	(Acba.)	111		
Acineta	(Acn.)	111		
Aciopea	(Aip.)	111		
Acostaea	(Asa.)	105		
Acriopsis	(Acr.)	111		
Acrolophia	(Apa.)	93		
Acropera	(Acro.)	111		
Ada	(Ada)	89		
Adacidium	(Adcm.)	86		
Adaglossum	(Adgm.)	88		
Adamara	(Adm.)	13		
Adapasia	(Adps.)	89		
Adenoncos	(Ade.)		58	59
Adioda	(Ado.)	89		
Aerangaeris	(Arg.)	46		
Aerangis	(Aergs.)	46		
Aeranthus	(Aerth.)		58	59
Aerasconetia	(Aescta.)	47		
Aeridachnis	(Aerdns.)	47		
Aerides	(Aer.)	47		
Aeridisia	(Aersa.)	47		
Aeriditis	(Aerds.)	47		
Aeridocentrum	(Aerctm.)	47		
Aeridochilus	(Aerchs.)	47		
Aeridofinetia	(Aerf.)	47		
Aeridoglossum	(Aergm.)	47		
Aeridoglottis	(Aegts.)	47		
Aeridopsis	(Aerps.)	47		
Aeridovanda	(Aerdv.)	47		
Aeridovanisia	(Aervsa.)	47		
Aganathes	(Agths.)	108		
Aganax	(Agx.)	108		
Aganisia	(Agn.)	108		
Aganopeste	(Agt.)	106		
Agasepalum	(Agsp.)	108		
Agrostophyllum	(Agr.)	111		
Aitkenara	(Aitk.)	108		
Alamania	(Al.)		19	27
Alangreatwoodara	(Agwa.)	108		
Alantuckerara	(Atc.)	108		
Alexanderara	(Alxra.)	77		
Aliceara	(Alcra.)	77		
Allenara	(Alna.)	13		
Alphonsoara	(Alph.)	53		

Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Altensteinia	(Alt.)	111		
Amblostoma	(Amb.)		19	27
Amesangis	(Am.)	46		
Amesiella	(Ame.)		58	59
Amesilabium	(Aml.)		58	59
Amitostigma	(Ami.)	111		
Amparoa	(Amp.)	89		
Anabarlia	(Anb.)	111		
Anacamptis	(Ant.)	111		
Anacheilum	(Ahl.)	19	27	
Anagymnorhiza	(Agz.)	111		
Anaphorkis	(Apk.)	93		
Anathallis	(Anat.)	105		
Ancistrochilus	(Anc.)	111		
Ancistrorhynchus	(Anci.)		58	59
Andascodenia	(Add.)	57		
Andreettara	(Are.)	80		
Andrewara	(Andw.)	55		
Angida	(Agd.)	108		
Anglyda	(Ayd.)		106	
Angraecentrum	(Angctm.)	48		
Angraecopsis	(Ago.)		58	59
Angraecostylis	(Angsts.)	48		
Angraecum	(Angcm.)	48		
Angraecyrtanthes	(Ancyth.)	48		
Angraeorchis	(Angchs.)	48		
Angrangis	(Angrs.)	46		
Angranthellea	(Angtla.)	48		
Angranthes	(Angth.)	48		
Angreoniella	(Angnla.)	48		
Anguloa	(Ang.)	108		
Angulocaste	(Angcst.)	106		
Anoectochilus	(Anct.)	111		
Anoectomaria	(Anctma.)	111		
Anota	(Anota)	54		
Ansellia	(Aslla.)	93		
Ansidium	(Asdm.)	93		
Antillanorchis	(Als.)	89		
Appendicula	(App.)	111		
Aracampe	(Arcp.)	59		
Arachnis	(Arach.)		58	59
Arachnocentron	(Act.)	59		
Arachnoglossum	(Arngm.)	59		
Arachnoglottis	(Arngl.)	59		
Arachnopsirea	(Aps.)	76		
Arachnopsis	(Arnps.)	76		
Arachnostylis	(Arnst.)	54		
Aranda	(Aranda)	57		
Aranthera	(Arnth.)	55		
Arethusa	(Aret.)	111		
Arizara	(Ariz.)	13		
Armanda	(Ard.)	57		
Armandacentrum	(Adc.)	57		
Armocentron	(Art.)	59		
Armochilus	(Arl.)	59		
Armorum	(Amm.)		58	59
Arpophyllum	(Arpo.)	111		
Artorima	(Arto.)		19	27
Arundina	(Ar.)	111		
Ascandopsis	(Asc dps.)	53		
Ascocenda	(Ascda.)	50-52		
Ascocentropis		59		

Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Ascocentrum	(Asctm.)	49		
Ascocleinetia	(Ascln.)	53		
Ascodenia	(As.)	53		
Ascofadanda	(Afd.)	57		
Ascofinetia	(Ascf.)	53		
Ascogastisia	(Agsta.)	53		
Ascoglossum	(Ascgm.)		58	59
Ascoglottis	(Asgts.)	53		
Asconopsis	(Ascps.)	53		
Ascoparanthera	(Apn.)	55		
Ascorachnis	(Ascns.)	53		
Ascoralda	(Ald.)	53		
Ascorhynopsis	(Arp.)	53		
Ascovandoritis	(Asvts.)	53		
Aspaleomnia	(Alm.)	86		
Aspasia	(Asp.)	89		
Aspasiopsis	(Apo.)	80		
Aspasium	(Aspsm.)	86		
Aspezia	(Apz.)	89		
Aspidogyne	(Apg.)	111		
Aspioda	(Asid.)	89		
Aspodonia	(Aspd.)	80		
Aspomesa	(Apm.)	89		
Aspoglossum	(Aspgm.)	88		
Aspopsis	(Aso.)	89		
Aulosepalum	(Aul.)	111		
Australia	(Ast.)	100		
Australorchis	(Au.)	100		
Ayubara	(Ayb.)	47		

B

Bakerara	(Bak.)	77		
Balaguerara	(Blga.)	13		
Baldwinara	(Bdwna.)	86		
Banfieldara	(Bnfd.)	77		
Baptidium	(Btcm.)	86		
Baptiguezia	(Bpt.)	89		
Baptikoa	(Btk.)	89		
Baptioda	(Bpd.)	111		
Baptirettia	(Btta.)	89		
Baptistoglossum	(Bpgm.)	88		
Baptistonia	(Bapt.)	89		
Barangis	(Brgs.)	46		
Barbosaara	(Bra.)	86		
Barbosella	(Barb.)	105		
Bardendrum	(Bard.)	13		
Barkeria	(Bark.)		19	27
Barkonitis	(Bknts.)	17		
Barlia	(Ba.)	111		
Barombia	(Brmb.)		58	59
Baskervillea	(Bva.)	111		
Batemannia	(Btmna.)	108		
Bateostylis	(Btst.)	108		
Baumannara	(Bmnra.)	86		
Beadlea	(Bda.)	111		
Beallara	(Bllra.)	77		
Beardara	(Bdra.)	53		
Beclardia	(Bec.)		58	59
Benthamara	(Ben.)	59		

Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Benzingia	(Bza.)	108		
Bifranisia	(Bfsa.)	108		
Bifrenaria	(Bif.)	108		
Bifrenidium	(Bifdm.)	93		
Bifreniella	(Bifla.)	108		
Biltonara	(Bilt.)	80		
Binotia	(Bin.)	89		
Bishopara	(Bish.)	15		
Blackara	(Blkr.)	80		
Bletia	(Bletia)	111		
Bletiaglottis	(Blgts.)	111		
Bletilla	(Ble.)	111		
Bloomara	(Blma.)	15		
Bogardara	(Bgd.)	53		
Bokchoonara	(Bkch.)	53		
Bollea	(Bol.)	108		
Bolleanthes	(Blth.)	108		
Bollopetalum	(Blptm.)	108		
Bolusiella	(Bolu.)		58	59
Bonatea	(Bnt.)	111		
Bonnieria	(Bonn.)		58	59
Bonplandara	(Bnp.)	80		
Bothriochilus	(Bot.)	111		
Bovornara	(Bov.)	53		
Braasiella	(Braa.)		83	84,85
Brachionidium	(Brac.)	105		
Brachtia	(Bra.)	89		
Brachycorythis	(Bcs.)	111		
Bradeara	(Brade.)	89		
Bramiltumnia	(Bmt.)	77		
Brapacidium	(Bpc.)	77		
Brapasia	(Brap.)	77		
Brasadastele	(Bdt.)	77		
Brascidosteale	(Bcd.)	77		
Brassada	(Brsa.)	77		
Brassanthe	(Bsn.)	14		
Brassavola	(B.)	14		
Brassia	(Brs.)	77		
Brassidium	(Brsdm.)	77		
Brassioda	(Broda.)	77		
Brassocatanthe	(Bct.)	20-26		
Brassocattleya	(Bc.)	20-26		
Brassoichilum	(Bss.)	77		
Brassoichilus	(Brchs.)	77		
Brassodiacrium	(Bdia.)	14		
Brassoepidendrum	(Bepi.)	13		
Brassoepilaelia	(Bpl.)	13		
Brassokeria	(Brsk.)	14		
Brassolaelia	(Bl.)	20-26		
Brassolaeliocattleya	(Blc.)	20-26		
Brassomicra	(Bmc.)	14		
Brassophranthe	(Bsp.)	14		
Brassophronitis	(Bis.)	14		
Brassopsis	(Brp.)	77		
Brassosteale	(Bst.)	77		
Brassotonia	(Bstna.)	14		
Brianara	(Brn.)	108		
Brilliandeara	(Brlida.)	77		
Bromheadia	(Brom.)	93		
Broughtonia	(Bro.)	15		
Brownara	(Bwna.)	15		
Brummittara	(Brum.)	88		

Buiara	(Bui.)	13		
Bulbophyllum	(Bulb.)	110		
Burkhardtara	(Bktra.)	86		
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Burkillara	(Burk.)	47		
Burrageara	(Burr.)	80		

C

Cadetia	(Cad.)	100		
Caladenia	(Calda.)	111		
Calanthe	(Cal.)	111		
Calassodia	(Calsd.)	111		
Caloarethusia	(Clts.)	111		
Calochilus	(Clchs.)	111		
Calomitra	(Cmta.)	111		
Calopogon	(Cpg.)	111		
Calopotilla	(Cpt.)	111		
Caluera	(Calu.)	105		
Calypso	(Cps.)		111	
Calypstrochilum	(Cpm.)		58	59
Camarotis	(Cmt.)	59		
Campbellara	(Cmpba.)	86		
Campylocentrum	(Cctm.)		58	59
Capanemia	(Cap.)	89		
Carmichaelara	(Crml.)	14		
Carpenterara	(Cpra.)	86		
Carterara	(Ctra.)	47		
Casoara	(Csr.)	14		
Catamangis	(Cag.)	93		
Catamodes	(Ctmds.)	109		
Catanoches	(Ctnchs.)	109		
Catasandra	(Ctsda.)	93		
Catasellia	(Ctsl.)	93		
Catasetum	(Ctsm.)	109		
Catcylaelia	(Ctyl.)	13		
Cattkeria	(Cka.)	20-26		
Cattleya	(C.)		18	20-26
Cattleychea	(Ctyh.)	20-26		
Cattleyopsis	(Ctps.)		19	27
Cattleyopsisgoa	(Ctpga.)	27		
Cattleyopsisstonia	(Ctpsta.)	15		
Cattleytonia	(Ctna.)	15		
Cattlianthe	(Ctt.)	20-26		
Cattoniphila	(Ctph.)	15		
Cattotes	(Ctts.)	20-26		
Cattychilis	(Cyi.)	20-26		
Catyclia	(Cty.)	13		
Caucaea	(Cauc.)	89		
Cauchosteles	(Cus.)	89		
Caucidium	(Ccd.)	86		
Caulaelia	(Cll.)	16		
Caularstedella	(Clt.)	27		
Caularthron	(Cau.)		19	27
Caulocattleya	(Cty.)	20-26		
Caultonia	(Cul.)	15		
Centrogenium	(Ctg.)	111		
Centroglossa	(Cen.)	111		
Centropetalum	(Cnl.)	89		
Cephalanthera	(Ceph.)	111		
Cephalantheropsis	(Ceps)	111		
Cephalopactis	(Cpts.)	111		

Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Cepobaculum	(Ce.)	100		
Ceporillia	(Cpr.)	100		
Cepovillia	(Cpv.)	100		
Ceratocentron	(Crtn.)	111		
Ceratochilus	(Ctcs.)		58	59
Ceratograecum	(Crgm.)	48		
Ceratosiella	(Csl.)	59		
Ceratostylis	(Css.)	100		
Chadwickara	(Cdw.)	108		
Chamaeangis	(Cmg.)		58	59
Chamelophyton	(Cptn.)	105		
Changara	(Cng.)	77		
Charlesworthara	(Cha.)	80		
Charlieara	(Charl.)	54		
Chaubardia	(Chau.)	108		
Chaubardianthes	(Chbth.)	108		
Chaubardiella	(Chbl.)	108		
Cheiradenia	(Che.)	108		
Chelonistele	(Cse.)	111		
Chelychocentrum	(Cyh.)	89		
Chelycidium	(Chd.)	86		
Chelyopsis	(Cey.)	89		
Chelyorchis	(Cly.)	89		
Chewara	(Chew.)	47		
Chilocentrum	(Chctm.)	53		
Chiloglottis	(Chil.)	111		
Chiloschista	(Chsch.)		58	59
Chinheongara	(Chi.)	53		
Chondranthes	(Cdths.)	108		
Chondrobollea	(Chdb.)	108		
Chondrorhyncha	(Chdrh.)	108		
Chondroscaphe		108		
Chrisanda	(Csn.)	57		
Chrisanthera	(Chrt.)	59		
Chrisnopsis	(Cps.)	59		
Christensonia	(Chri.)	111		
Christieara	(Chtra.)	47		
Christocentrum	(Crc.)	53		
Chrysocycnis	(Chry.)	108		
Chuanyenara	(Chnya.)	54		
Chuatianara	(Chtn.)	54		
Chyletia	(Chlt.)		111	
Chysis	(Chy.)	111		
Chytroglossa	(Chyt.)	111		
Cirrhaea	(Cra.)	111		
Cirrhoepa	(Chpa.)	111		
Cirrhopetalum	(Cirr.)	110		
Cirrhophyllum	(Crphm.)	110		
Cischostalix	(Cstx.)	89		
Cischweinfia	(Cisch.)	89		
Clarkeara	(Clka.)	20-26		
Claudegayara	(Cgy.)	80		
Cleisocalpa	(Clclp.)	59		
Cleisocentron	(Clctn.)		58	59
Cleisodes	(Clsd.)	47		
Cleisofinetia	(Clfta.)	59		
Cleisomeria	(Cle.)		58	59
Cleisonopsis	(Clnps.)	76		
Cleisopera	(Clspa.)	59		
Cleisoquetia	(Clq.)	59		
Cleisostoma	(Cleis.)		58	59
Cleisostylis	(Clsty.)	54		

Cleisotheria	(Cltha.)	59		
Clomophyllum	(Clm.)	93		
Cloughara	(Cgh.)	109		
Clowenoches	(Clw.)	109		
Clowesetum	(Clo.)	109		
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Clowesia	(Cl.)	109		
Cochardia	(Ccr.)	108		
Cochella	(Chla.)	108		
Cochleanthes	(Cnth.)	108		
Cochlecaste	(Cccst.)	106		
Cochlenia	(Cclna.)	108		
Cochleottia	(Colta.)	108		
Cochlepetalum	(Ccptm.)	108		
Cochlesepalum	(Cos.)	108		
Cochlioda	(Cda.)	89		
Cochliodopsis	(Cdp.)	80		
Cochlistele	(Cit.)	89		
Cochloncopsis	(Ccp.)	80		
Cochlumnia	(Ccl.)	86		
Coeleione	(Coeln.)	111		
Coelia	(Coe.)	111		
Coeliopsis	(Clp.)	111		
Coelogyne	(Coel.)	111		
Colasepalum	(Clsm.)	108		
Colaste	(Cste.)	106		
Colax	(Clx.)	108		
Coleottia	(Cta.)	108		
Collierara	(Col.)	20-26		
Colmanara	(Colm.)	80		
Commersonara	(Cmm.)	80		
Comparettia	(Comp.)	89		
Comparumnia	(Cmr.)	86		
Compelenzia	(Cpz.)	89		
Condylago	(Cond.)	105		
Conphronitis	(Conph.)	17		
Constantia	(Const.)		19	27
Cookara	(Cook.)	15		
Corallorrhiza	(Cor.)	111		
Coronadoara	(Crd.)	53		
Coryanthes	(Crths.)	111		
Corybas	(Cbs.)	111		
Coryhopea	(Crhpa.)	111		
Corymborkis	(Cbks.)	111		
Cotonia	(Cot.)		58	59
Cranichis	(Cran.)	111		
Crawshayara	(Craw.)	77		
Crybe	(Cry.)	111		
Cryptarrhena	(Cth.)	111		
Cryptocentrum	(Ctcm.)	108		
Cryptochilus	(Ccs.)	100		
Cryptophoranthus	(Cryp.)	105		
Cryptopus	(Crypt.)		58	59
Cryptostylis	(Csy.)	111		
Cuitlacidium	(Cud.)	86		
Cuitlauhina	(Cu.)	89		
Cuitliodaglossum	(Cdg.)	88		
Cuitlumnia	(Ctn.)	86		
Cycatonia	(Cct.)	15		
Cyclodes	(Cld.)	109		
Cyclopogon	(Cycl.)	111		
Cycnandra	(Cycda.)	93		
Cycnoches	(Cyc.)	109		

Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Cycnodes	(Cycd.)	109		
Cycnophyllum	(Cnp.)	93		
Cycsellia	(Cysl.)	93		
Cymaclosetum	(Cma.)	93		
Cymasetum	(Cymst.)	93		
Cymbidiella	(Cymla.)	93		
Cymbidimangis	(Cdn.)	93		
Cymbidium	(Cym.)		90	91,92
Cymbipetalum	(Cbp.)	93		
Cymphiella	(Cymph.)	93		
Cynorkis	(Cyn.)		58	59
Cyperorchis	(Cy.)	93		
Cypholoron	(Cln.)	89		
Cypripedium	(Cyp.)	45		
Cyrassosteles	(Crs.)	77		
Cyrtellia	(Cyrtl.)		93	
Cyrtidiorchis	(Cto.)	108		
Cyrtochilum	(Cyr.)	81,83		
Cyrtocidium	(Ctd.)	86		
Cyrtoglossum	(Cgl.)	88		
Cyrtoglottis	(Cgt.)	108		
Cyrtolauzina	(Cyz.)	89		
Cyrtolioda	(Crl.)	89		
Cyrtoniopsis	(Crn.)	80		
Cyrtopodium	(Cyrt.)	93		
Cyrtorchis	(Cyrtcs.)		58	59

D

Dactylodenia	(Dtd.)	111		
Dactylorhiza	(Dact.)	111		
Darwinara	(Dar.)	53		
Davejonesia	(Dj.)	100		
Davidhuntara	(Dvh.)	108		
Davidsonara	(Dvd.)	20-26		
Debruyneara	(Dbra.)	53		
Degarmoara	(Dgmra.)	77		
Deiselara	(Dsla.)	16		
Dekensara	(Dek.)	20-26		
Dendrobium	(Den.)		94-96	97-99
Dendrochilum	(Ddc.)	111		
Dendrogeria	(Denga.)	100		
Dendrophylax	(Dlax.)		58	59
Derosaara	(Droa.)	77		
Desmotrichum	(Des.)	100		
Devereuxara	(Dvra.)	53		
Diabroughtonia	(Diab.)	15		
Diacattleya	(Diaca.)	20-26		
Diacrium	(Diacm.)	27		
Diadenium	(Diad.)	89		
Diakeria	(Dkra.)	27		
Dialaelia	(Dial.)	16		
Dialaeliocattleya	(Dialc.)	20-26		
Dialaeliopsis	(Dialps.)	27		
Diaphanangis	(Dpgs.)	46		
Diaphananthe	(Dpthe.)		58	59
Dichaea	(Dich.)	108		
Dickasonia	(Dsa.)	111		
Dillonara	(Dill.)	13		
Dimerandra	(Dim.)	28		
Dimorphorchis	(Dimo.)		58	59

Dinema	(Din.)	27		
Diodonopsis		101		
Diothonaea	(Dio.)		19	27
Diplocaulobium	(Dcm.)	100		
Diplodium	(Dpl.)	111		
Diplomeris	(Dms.)	111		
Diplonopsis	(Dpnps.)	76		
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Diploprora	(Dpra.)		58	59
Dipteranthus	(Dts.)	111		
Disa	(Disa)	111		
Disperis	(Disp.)	111		
Diuris	(Diuris)	111		
Dixuanara	(Dix.)	47		
Docjonesia	(Djn.)	100		
Dockrillia	(Doc.)		94-96	97-99
Domindesmia	(Ddma.)	27		
Domingoa	(Dga.)		19	27
Domintonia	(Dmtna.)	15		
Dominyara	(Dmya.)	53		
Domliopsis	(Dmlps.)	27		
Doncollinara	(Dclna.)	88		
Dorandopsis	(Ddps.)	76		
Doredirea	(Drd.)	76		
Doreenhuntara	(Dhta.)	108		
Doricentrum	(Dctm.)	53		
Doriella	(Drlla.)	76		
Doriellaopsis	(Dllps.)	76		
Dorifinetia	(Dfta.)	76		
Doriglossum	(Drgm.)	76		
Dorisia	(Drsa.)	76		
Doristylis	(Dst.)	54		
Doritaenopsis	(Dtps.)	61-75		
Doritis	(Dor.)		60	61-75
Dorthera	(Dtha.)	55		
Dossinia	(Doss.)	111		
Dossinimaria	(Dsmaria.)	111		
Dossinochilus	(Dsh.)	111		
Dossinyera	(Dny.)	111		
Dossisia	(Dsi.)	111		
Downsara	(Dwsa.)	108		
Dracula	(Drac.)	103		
Dracuvallia	(Drvla.)	102		
Dresslerara	(Dres.)	55		
Dresslerella	(Dla.)	105		
Dressleria	(Dre.)	109		
Dryadella	(Dda.)	105		
Drymoanthus	(Dry.)		58	59
Duggerara	(Dugg.)	77		
Dunnara	(Dnna.)	15		
Dunningara	(Dngra.)	80		
Durutyara	(Dtya.)	108		
Duvivierara	(Dvv.)	86		
Dyakanthus	(Dkt.)	59		
Dyakia	(Dy.)	111		

E

Earina	(Ear.)	111		
Eastonara	(Eas.)	53		
Edeara	(Edr.)	55		
Elearethusa	(Elsa.)	111		

Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Elecalthusa	(Ecth.)	111		
Eleorchis	(Elo.)	111		
Elepogon	(Elp.)	111		
Eliara	(Eliara)	13		
Elleanthus	(Ell.)	111		
Eltropectris	(Etp.)	111		
Elythodia	(Etha.)	111		
Elythranthera	(Elth.)	111		
Embreea	(Emb.)	111		
Encyclia	(E.)		11	12
Encyleyvola	(Eyy.)	17		
Encyvola	(Eyv.)	13		
Endlicherara	(Edl.)	77		
Engkhamara	(Ekma.)	47		
Engsoonara	(Eng.)	55		
Ephemerantha	(Ephrem.)	100		
Epibarkiella	(Epbkl.)	13		
Epiblastus	(Epib.)	100		
Epibrassonitis	(Epbns.)	13		
Epicatonia	(Epctn.)	13		
Epicattleya	(Epc.)	13		
Epicladium	(Ecl.)	19		
Epicyclia	(Epy.)	13		
Epidella	(Epdla.)	13		
Epidendrum	(Epi.)		10	12
Epidiacrium	(Epdcm.)	13		
Epierstedella	(Erd.)	13		
Epigeneium	(Egm.)	100		
Epiglottis	(Epgl.)	13		
Epigoa	(Epg.)	13		
Epilaelia	(Epl.)	13		
Epilaeliocattleya	(Eplc.)		13	
Epilaeliopsis	(Eplps.)	13		
Epileptovola	(Elva.)	13		
Epimicra	(Emc.)	13		
Epinidema	(Epn.)	13		
Epiopsis	(Eps.)	13		
Epipactis	(Epcts.)	111		
Epiphronitis	(Ephs.)	13		
Epistoma	(Epstm.)	13		
Epithechea	(Etc.)	13		
Epitonia	(Eptn.)		13	
Eria	(Er.)	100		
Eriopsis	(Ess.)	93		
Ernestara	(Entra.)	55		
Erycina	(Ercn.)	89		
Erydium	(Erdm.)	86		
Erythrodes	(Eyd.)	111		
Esmeralda	(Em.)		58	59
Esmeropsis	(Ems.)	59		
Esmerstylis	(Est.)	54		
Estelaara	(Esta.)	13		
Euanthe	(Eua.)		56	57
Euchile	(Ech.)		19	27
Euclades	(Eucl.)	93		
Eulocymbidiella	(Eucmla.)	93		
Eulophia	(Euph.)	93		
Eulophidium	(Epm.)	93		
Eulophiella	(Eul.)	93		
Euryangis	(Eugs.)	46		
Eurychone	(Echn.)		58	59
Eurygraecum	(Eugcm.)	48		

Eurynopsis	(Eunps.)	76		
Eurystylis	(Euro.)	111		

F

Fadenchoda	(Fdn.)	54		
Fadenfinanda	(Ffn.)	59		
Fergusonara	(Ferg.)	20-26		
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Fernandezia	(F.)	89		
Fialaara	(Fia.)	15		
Fisherara	(Fsh.)	108		
Flickingeria	(Flkga.)	100		
Fordyceara	(Fdca.)	15		
Forgetara	(Fgtra.)	77		
Forsterara	(Frs.)	77		
Fredclarkeara	(Fdk.)	109		
Fredschechterara	(Fre.)	13		
Freedara	(Fdra.)	55		
Frezierara	(Frz.)	80		
Fronitaria	(Fro.)	105		
Fuchsara	(Fcr.)	53		
Fujioara	(Fjo.)	53		
Fujiwarara	(Fjw.)	20-26		

G

Galabstia	(Gbs.)	108		
Galeandra	(Gal.)	93		
Galeansellia	(Gsla.)	93		
Galeodes	(Gds.)	93		
Galeonisia	(Gln.)	108		
Galeopetalum	(Gptm.)	108		
Galeorchis	(Gos.)	111		
Galeosepalum	(Glspm.)	108		
Galeottia	(Glt.)	108		
Garayara	(Ga.)	59		
Gastisia	(Gsta.)	59		
Gastisocalpa	(Gscpa.)	59		
Gastritis	(Gtts.)	76		
Gastorchis	(Gach.)	111		
Gastrochiloglottis	(Gchgl.)	59		
Gastrochilus	(Gchls.)		58	59
Gastrosarcochilus	(Gsarco.)	59		
Gastrostoma	(Gstm.)	59		
Gastrothera	(Gsrth.)	55		
Gauntlettara	(Gtra.)	15		
Geodorum	(Gdm.)	93		
Georgeblackara	(Gbka.)	86		
Gerberara	(Gba.)	14		
Gigara	(Gigara)	89		
Gladysyeeara	(Glya.)	13		
Glanzara	(Glz.)	54		
Glossodia	(Gloss.)	111		
Goffara	(Gfa.)	54		
Gohartia	(Ghta.)	89		
Golumnia	(Glm.)	86		
Gomada	(Gmda.)	89		
Gomadachtia	(Gmd.)	89		
Gomenkoa	(Gmk.)	89		
Gomesa	(Gom.)	89		

Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Gomettia	(Gmtta.)	89		
Gomguezia	(Gmg.)	89		
Gomochilus	(Gmch.)	89		
Gomoglossum	(Gmgm.)	88		
Gomonina	(Gmn.)	80		
Gonginia	(Ggn.)	111		
Gongora	(Gga.)	111		
Gongorhaea	(Grh.)	111		
Goodaleara	(Gdlra.)	77		
Goodisachilus	(Gdc.)	111		
Goodisia	(Gda.)	111		
Goodyera	(G.)	111		
Gottererara	(Gott.)	53		
Govenia	(Gov.)	111		
Grammangis	(Gra.)	93		
Grammatocymbidium	(Grcym.)	93		
Grammatoheadia	(Grda.)	93		
Grammatomangis	(Gtm.)	93		
Grammatophyllum	(Gram.)	93		
Grammatopodium	(Grtp.)	93		
Grammoglottis	(Ggt.)	93		
Graphiella	(Grpla.)	93		
Graphorkis	(Grks.)	93		
Grastidium	(Grs.)		94-96	97-99
Grayara	(Gry.)	53		
Grobya	(Gro.)	93		
Guarianthe	(Gur.)	19		
Guariburgkia	(Gbk.)	27		
Guaricattonia	(Gct.)	15		
Guaricyclia	(Gcy.)	13		
Guaridendrum	(Gdd.)	13		
Guarisophleya	(Gsl.)	20-26		
Guaritionia	(Grt.)	15		
Guarlaeliopsis	(Glp.)	27		
Guarthron	(Gut.)	27		
Gudrunia	(Gud.)		81,83	82,84,85
Gumara	(Gum.)	13		
Gymnadenia	(Gym.)	111		

H

Habenaria	(Hab.)	111		
Hackerara	(Hkr.)	13		
Haemaria	(Haem.)	111		
Hagerara	(Hgra.)	57		
Hagsatera	(Hag.)		19	27
Hagsavola	(Hgv.)	14		
Hagsechea	(Hgc.)	27		
Hamelwellsara	(Hmwsa.)	108		
Hamiltonara	(Hmtn.)	77		
Hanesara	(Han.)	47		
Hapalochilus	(Hcs.)	111		
Haraella	(Hal.)		58	59
Haraaenopsis	(Hnp.)	76		
Hartara	(Hart.)	15		
Hartwegia	(Hwa.)	27		
Hasegawaara	(Hasgw.)	15		
Hattoriara	(Hatt.)	13		
Hausermannara	(Haus.)	76		
Hawaiiara	(Haw.)	55		
Hawkesara	(Hwkra.)	13		

Hawkinsara	(Hknsa.)	15		
Helcia	(Hlc.)	89		
Hellerorchis		89		
Helpilia	(Hpla.)	89		
Herbertara	(Hbtr.)	20-26		
Herminium	(H.)	111		
Hermorchis	(Hrm.)	111		
Herschelia	(Hers.)	111		
Herschelianthe	(Hse.)	111		
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Herschelioidisa	(Hrds.)	111		
Hertensteinara	(Hrt.)	86		
Hetaeria	(Het.)	111		
Hexadesmia	(Hex.)		19	27
Hexisea	(Hxsa.)		19	27
Higashiara	(Hgsh.)	20-26		
Hildaara	(Hdra.)	15		
Himoriara	(Hmra.)	53		
Hintonella	(Hi.)	111		
Hippeophyllum	(Hip.)	111		
Hirayamaara	(Hry.)	53		
Hispaniella	(His.)		83	84,85
Hofmeisterella	(Hf.)	111		
Holcanthera	(Hol.)	55		
Holcenda	(Hln.)	53		
Holcocentrum	(Hctm.)	53		
Holcodirea	(Hld.)	59		
Holcoglossum	(Holc.)		58	59
Holcopsis	(Hlp.)	59		
Holcosia	(Hls.)	59		
Holmara	(Hlm.)	86		
Holothrix	(Htx.)	111		
Holtumara	(Holt.)	55		
Homalopetalum	(Hom.)		19	27
Hookerara	(Hook.)	20-26		
Houllletia	(Hlt.)	111		
Houllora	(Hlra.)	111		
Howeara	(Hwra.)	86		
Huangara	(Hng.)	86		
Hueylihara	(Hyra.)	54		
Hugofreedara	(Hgfda.)	53		
Humboldtara	(Hmb.)	80		
Hummelara	(Humm.)	13		
Huntleanthes	(Hnth.)	108		
Huntleya	(Hya.)	108		
Hybochilus	(Hyb.)	89		
Hydrolaelia	(Hdl.)	16		
Hyedecromara	(Hcm.)	86		
Hygranda	(Hyd.)	57		
Hygrocenda	(Hcd.)	53		
Hygrochilus	(Hy.)		58	59
Hygrodirea	(Hgd.)	59		

I

Iacovielloara	(Icvi.)	13		
Ida	(Ida)	109		
Ilonara	(Ilo.)	86		
Inobulbon	(Ino.)	93		
Ione	(Io.)	111		
Ionettia	(Intta.)	89		
Ionocentrum	(Ict.)	89		

Ionocidium	(Incdm.)	86		
Ionopsis	(Inps.)	89		
Ionumnia	(Inm.)	86		
Ipsea	(Ip.)	111		
Ipseglottis	(Ips.)	111		
Irvingara	(Irv.)	55		
Isabelia	(Isa.)		19	27
Isaoara	(Isr.)	47		
Isochilus	(Iso.)		19	27
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Iwanagaara	(Iwan.)	20-26		
Izumira	(Izma.)	13		

J

Jacquiniella	(Ja.)		19	27
Jeaneara	(Jen.)	108		
Jewellara	(Jwa.)	13		
Jimenezara	(Jmzra.)	15		
Jisooara	(Jsr.)	54		
Joannara	(Jnna.)	54		
Johnara	(Jon.)	108		
Johnkellyara	(Jkl.)	77		
Johnsonara	(Joh.)	53		
Johnyeeara	(Jya.)	13		
Jumanthes	(Jmth.)	59		
Jumellea	(Jum.)		58	59

K

Kagawara	(Kgw.)	53		
Kalakauara	(Kal.)	93		
Kalimpongia	(Kma.)	111		
Kalopternix	(Ka.)	111		
Kanetsunaara	(Kun.)	86		
Kanzerara	(Kza.)	108		
Kawamotoara	(Kwmta.)	13		
Keferanthes	(Kefth.)	108		
Keferella	(Kfl.)	108		
Keferollea	(Krl.)	108		
Kefersteinia	(Kefst.)	108		
Keforea	(Kfr.)	108		
Kegeliella	(Ke.)	111		
Kingidium	(Ki.)		58	59
Kingiella	(King.)		58	59
Kingistylis	(Kgs.)	54		
Kippenara	(Kpa.)	53		
Kirchara	(Kir.)	13		
Klehmara	(Klma.)	16		
Knappara	(Knp.)	53		
Knudsonara	(Knud.)	53		
Koellensteinia	(Ko.)	108		
Komkrisara	(Kom.)	53		
Konantzia	(Kon.)	89		
Kraussara	(Krsa.)	15		
Kriegerara	(Kgra.)	86		
Kuhnara	(Kn.)	86		
Kunthara	(Knt.)	80		

L

Lacaena	(Lac.)	111		
Lachelinara	(Lcl.)	53		
Laegoa	(Lgs.)	16		
Laelia	(L.)	16		
Laelianthe	(Lnt.)	16		
Laeliocatanthe	(Lcn.)	20-26		
Laeliocatarthron	(Lcr.)		20-26	
Laeliocatonia	(Lctna.)	15		
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Laeliocattkeria	(Lcka.)	20-26		
Laeliocattleya	(Lc.)	20-26		
Laeliokeria	(Lkra.)	16		
Laeliopleya	(Lpya.)	20-26		
Laeliopsis	(Lps.)		19	27
Laelirhynchos	(Lrn.)	14		
Laelonia	(Lna.)	15		
Laenopsonia	(Lpn.)	59		
Lagerara	(Lgra.)	88		
Laipenchihara	(Lpca.)	53		
Lancebirkara	(Lbka.)	108		
Lanium	(Lan.)		19	27
Lankesterella	(Lak.)	111		
Lauara	(Lauara)	54		
Lavrihara	(Lav.)	53		
Lawara	(Lwr.)	47		
Lawlessara	(Law.)	80		
Laycockara	(Lay.)	76		
Leaneyara	(Lnya.)	53		
Leeara	(Leeara)	57		
Lemaireara	(Lemra.)	13		
Lemboglossum	(Lem.)	87		
Leochilumnia	(Llm.)	89		
Leochilus	(Lchs.)	89		
Leocidium	(Lcdm.)	86		
Leocidmesa	(Lcmsa.)	86		
Leocidpasia	(Lcdpa.)	86		
Leocidumnia	(Lod.)	86		
Leogolumnia	(Lgn.)	86		
Leokoa	(Lko.)	86		
Lepanopsis	(Lep.)	105		
Lepanthes	(Lths.)	105		
Lepanthopsis	(Lpths.)	105		
Leptodendrum	(Lptdm.)	13		
Leptoguarianthe	(Lgt.)		27	
Leptokeria	(Lptka.)	27		
Leptolaelia	(Lptl.)	16		
Leptotes	(Lpt.)		19	27
Leptovola	(Lptv.)	14		
Leslieara	(Lesl.)	13		
Lewisara	(Lwsra.)	47		
Liaopsis	(Liaps.)	16		
Lichtara	(Licht.)	76		
Liebmanara	(Lieb.)	86		
Limara	(Lim.)	55		
Lindleyella	(Lya.)	108		
Lioponia	(Lpna.)	15		
Liparis	(Lip.)	111		
Lissochilus	(Liss.)	93		
Listrostachys	(Lit.)		58	59
Lockcidium	(Lkcdm.)	86		
Lockcidmesa	(Lkda.)	86		
Lockhartia	(Lhta.)	89		

Lockochilettia	(Lkctta.)	89		
Lockochilus	(Lkchs.)	89		
Lockogochilus	(Lkgch.)	89		
Lockoglossum	(Lkg.)	88		
Lockopilia	(Lckp.)	89		
Lockostalix	(Lkstx.)	89		
Lophiaris	(Lop.)	89		
Lowara	(Low.)	14		
Lowsonara	(Lwnra.)	47		
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Lowsutongara	(Lwt.)	53		
Luascotia	(Lscta.)	53		
Ludisia	(Lus.)	111		
Ludochilus	(Lud.)	111		
Lueddemannia	(Lue.)	111		
Luicentrum	(Lctm.)	53		
Luichilus	(Luic.)	59		
Luinetia	(Lnta.)	59		
Luinopsis	(Lnps.)	76		
Luisaerides	(Lu.)	47		
Luisanda	(Lsnd.)	57		
Luisedda	(Ldda.)	57		
Luisia	(Lsa.)		58	59
Luistylis	(Lst.)	54		
Luivanetia	(Lvta.)	57		
Lutherara	(Luth.)	54		
Lycabstia	(Lbs.)	106		
Lycaste	(Lyc.)	106		
Lycastenaria	(Ly.)	106		
Lycasteria	(Lystr.)	106		
Lycomormium	(Lyco.)	111		
Lyfrenaria	(Lyf.)	106		
Lymanara	(Lymra.)	47		
Lyonara	(Lyon.)		20-26	

M

Maccolmara (see Johnara)	(Mclm.)			
Maccorquodaleara	(Mcq.)	108		
Maccoyara	(Mcyra.)	47		
Maccraithara	(Mcc.)	88		
Macekara	(Maka.)	55		
Maclellanara	(Mclna.)	77		
Maclmoreara	(Mclmra.)	14		
Macodes	(Mac.)	111		
Macodisia	(Mcd.)	111		
Macomaria	(Mcmr.)	111		
Macradenia	(Mcdn.)	89		
Macradesa	(Mcdsa.)	89		
Macroclinium	(Mcm.)	89		
Macropodanthus	(Mpt.)	58		
Maechtleara	(Mta.)	108		
Mailamaiaara	(Mai.)	20-26		
Malaxis	(Mal.)	111		
Malcolmcampbellara	(Mcba.)	59		
Malleola	(Mll.)		58	59
Martiusara	(Mtr.)	77		
Marvingerberara	(Mrv.)	14		
Masdevallia	(Masd.)		101	102
Masonara	(Msna.)	108		
Mastigion	(Mg.)	110		
Mastiphyllum	(Mas.)	110		

Matsudaara	(Msda.)	20-26		
Maunderara	(Mnda.)	80		
Mauriceara	(Mrc.)	108		
Maxidium	(Mxd.)	93		
Maxillacaste	(Mxcst.)	106		
Maxillaria	(Max.)	107		
Maxilobium	(Mxlb.)	107		
Maymoirara	(Mymra.)	13		
Mediocalcar	(Med.)	100		
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Meechaiara	(Mchr.)	53		
Megaclinium	(Mgm.)	110		
Meiracyllium	(Mrclm.)		19	27
Meirmosesara	(Mei.)	53		
Mendelara	(Mdl.)	53		
Mendoncella	(Mdcla.)	108		
Mendosepalum	(Mdspl.)	108		
Menziesara	(Mzr.)	53		
Mesadenella	(Mdla.)	111		
Mesospinidium	(Meo.)	89		
Mexicoa	(Mex.)	89		
Mexipedium	(Mxdm.)	45		
Micholitzara	(Mchza.)	47		
Microcoelia	(Mic.)		58	59
Micropera	(Micr.)		58	59
Microterangis	(Mts.)		58	59
Milassentrum	(Msr.)	77		
Milcentrum	(Mlc.)	80		
Milencocidium	(Mkd.)	80		
Milmilcidium	(Mmc.)	80		
Milmiloda	(Mmo.)	80		
Milmiloglossum	(Mmg.)	80		
Milmiltonia	(Mmt.)	80		
Milonzina	(Moz.)	80		
Milpasia	(Mpsa.)	80		
Milpilia	(Mpla.)	80		
Miltada	(Mtad.)	80		
Miltadium	(Mtadm.)	80		
Miltarettia	(Mtta.)	80		
Miltassia	(Mtssa.)	77		
Miltistonia	(Mtst.)	80		
Miltodontrum	(Mtd.)	80		
Miltoncentrum	(Mnt.)	80		
Miltonia	(Milt.)		78	79
Miltonidium	(Mtdm.)	80		
Miltonioda	(Mtda.)	80		
Miltonioides	(Mds.)	89		
Miltoniopsis	(Mps.)		78	79
Mischobulbon	(Mbm.)	111		
Mizunoara	(Mzu.)	53		
Mizutara	(Miz.)	20-26		
Moirara	(Moir.)	55		
Mokara	(Mkra.)	53		
Monkhouseara	(Mkhsa.)	108		
Monnierara	(Monn.)	109		
Monomeria	(Mono.)	110		
Monosepalum	(Mpm.)	110		
Moonara	(Mnra.)	47		
Mooreara	(Mora.)	15		
Morieara	(Moi.)	54		
Mormodes	(Morm.)	109		
Mormodia	(Mo.)	109		
Mormolyca	(Mlca.)	108		

Morrisonara	(Mrsa.)	80		
Moscosoara	(Mscra.)	13		
Mountfordara	(Mtf.)	86		
Myoxanthus	(My.)	105		
Myoxastrepia	(Mxt.)	105		
Myrmecophila	(Mc.)		19	27
Myrmetonia	(Myt.)	15		
Mystacidium	(Mycdm.)		58	59

Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
-------	---------------	--------	----------	---------

N

Nageliella	(Ngl.)		19	27
Nakagawaara	(Nkgwa.)	47		
Nakamotoara	(Nak.)	53		
Nanodes	(Na.)		19	27
Nashara	(Nash.)	15		
Naugleara	(Naug.)	53		
Neoaeristylis	(Nrst.)	47		
Neobathiea	(Nbth.)		58	59
Neobatopus	(Nbps.)	59		
Neobenthamia	(Nba.)	111		
Neocogniauxia	(Nga.)		19	27
Neodevereuxara	(Nex.)	53		
Neodryas	(Nys.)	89		
Neofadanda	(Ndn.)	59		
Neofadenia	(Nfd.)	59		
Neofinetia	(Neof.)		58	59
Neogardneria	(Ngda.)	108		
Neoglossum	(Neogm.)	59		
Neograecum	(Ngrcm.)	48		
Neogyna	(Nya.)	111		
Neokoehleria	(Nka.)	89		
Neolauchea	(Nla.)	27		
Neolehmannia	(Nha.)		19	27
Neomoirara	(Neom.)	59		
Neomoorea	(Nma.)	108		
Neopabstopetalum	(Npp.)	108		
Neosedanda	(Ndd.)	57		
Neosedirea	(Nsd.)	59		
Neostylis	(Neost.)	54		
Neostyloopsis	(Nsls.)	54		
Neotiaceras	(Nc.)	111		
Neotinea	(Nt.)	111		
Nephelaphyllum	(Nep.)	111		
Ngara	(Ngara)	55		
Nidema	(Nid.)		19	27
Nobleara	(Nlra.)	47		
Nonaara	(Non.)	47		
Nornahamamotoara	(Nhmta.)	47		
Northernara	(Nrna.)	13		
Norwoodara	(Nwda.)	77		
Notylettia	(Nlta.)	89		
Notylia	(Ntl.)	89		
Notylidium	(Ntldm.)	86		
Notyloopsis	(Ntlps.)	89		
Nuccioara	(Nuc.)	20-26		

O

Oberonia	(Ob.)	111		
Octomeria	(Oma.)	105		
Oddyara	(Oddy.)	108		
Oderara	(Ode.)	55		
Odonchlodiopsis	(Ocp.)	80		
Odontioda	(Oda.)	88		
Odontiopsis	(Otp.)	80		
Odontobrassia	(Odbrs.)	77		
Odontocentrum	(Otc.)	88		
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Odontocidium	(Odcdm.)	86		
Odontoglossum	(Odm.)		87	88
Odontopilia	(Odpla.)	88		
Odontosteles	(Ots.)	88		
Odontokoa	(Otk.)	88		
Odontonia	(Odtna.)	80		
Odontopilia	(Odpla.)	88		
Odontoretzia	(Odrta.)	88		
Odontozelencidium	(Otl.)	86		
Oeceoclades	(Oecl.)	93		
Oeonia	(Oeo.)		58	59
Oeoniella	(Oenla.)		58	59
Oerstedella	(Oe.)		19	27
Oerstedkeria	(Ork.)	27		
Oerstelaelia	(Osl.)	16		
Oerstonia	(Oer.)	15		
Okaara	(Okr.)	53		
Olgasis	(Olg.)		83	84,85
Oliveriana	(Oli.)	89		
Omoea	(Om.)		58	59
Oncandra	(Ora.)	86		
Oncidenia	(Oncna.)	86		
Oncidesa	(Oncsa.)	86		
Oncidettia	(Onctta.)	86		
Oncidiella	(Onclla.)	86		
Oncidioda	(Oncda.)	86		
Oncidium	(Onc.)		81,83	82,84,85
Oncidodontopsis	(Odd.)	80		
Oncidopsiella	(Odp.)	86		
Oncidopsis	(Oip.)	80		
Oncidpilia	(Oncpa.)	86		
Oncidumnia	(Ocd.)	86		
Oncitonioides	(Otd.)	86		
Oncostele	(Oncs.)	86		
Onoara	(Onra.)	53		
Onrodenkoa	(Odk.)	86		
Ontolezia	(Otz.)	86		
Ontoglossum	(Ogs.)	86		
Onzelcentrum	(Olt.)	86		
Onzelettia	(Ozt.)	86		
Onzeloda	(Ozl.)	86		
Onzelumnia	(Ozn.)	86		
Ophidion	(Odn.)	105		
Ophramptis	(Opt.)	111		
Ophrys	(Oph.)	111		
Opsisanda	(Opsis.)	57		
Opsiscattleya	(Opsct.)	20-26		
Opsistylis	(Opst.)	54		
Orchinea	(Ohn.)	111		
Orchiophrys	(Orcys.)	111		
Orchis	(Orchis)	111		
Orchiserapias	(Orsps.)	111		
Orleanisia	(Orle.)		19	27

Ornithidium	(Otm.)	111		
Ornithocephalus	(Orcp.)	111		
Ornithochilus	(Orn.)		58	59
Ornithocidium	(Orncm.)	86		
Ornithophora	(Orpha.)	89		
Osmentara	(Osmt.)	15		
Osmoglossum	(Ogm.)	87		
Otaara	(Otr.)	15		
Otocolax	(Otcx.)	108		
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Otoglossum	(Oto.)	87		
Otonisia	(Otnsa.)	108		
Otopabstia	(Ot.)	108		
Otosepalum	(Otspm.)	108		
Otostylis	(Otst.)	108		
Owensara	(Owsr.)	55		

P

Pabanisia	(Pbn.)	108		
Pabstia	(Pab.)	108		
Pabstosepalum	(Pss.)	108		
Pageara	(Pga.)	53		
Palermoara	(Pal.)	89		
Palmerara	(Plmra.)	108		
Palumbina	(Pua.)	89		
Panczakara	(Pzka.)	13		
Panisea	(Pan.)	111		
Pantapaara	(Pntp.)	55		
Paphinia	(Pna.)	111		
Paphiopedilum	(Paph.)		29-31	32-41
Papilionanthe	(Ple.)		58	59
Papperitzia	(Pea.)	89		
Paracentrum	(Part.)	53		
Parachilus	(Prcls.)	59		
Paradisanthus	(Pdsnth.)	108		
Paramayara	(Py.)	55		
Parandachnis	(Pas.)	57		
Parandanthe	(Pdt.)	57		
Paranthe	(Pn.)	59		
Paranthera	(Prt.)	55		
Paraottis	(Ptt.)	59		
Parapapilio	(Ppl.)	59		
Paraphalaenopsis	(Pps.)		58	59
Pararachnis	(Pcs.)	59		
Pararenanthera	(Prn.)	55		
Pararides	(Prd.)	47		
Parasarcocochilus	(Psarco.)	59		
Parastylis	(Pst.)	54		
Paravanda	(Pv.)	57		
Paravandanthera	(Pav.)	55		
Paravandopsis	(Pvp.)	59		
Paravandrum	(Pvd.)	53		
Parisia	(Pia.)	59		
Parnataara	(Parn.)	47		
Parottis	(Ptt.)	59		
Paulara	(Plra.)	53		
Pausenara	(Plsra.)	47		
Pavonara	(Pvn.)	80		
Pectabenaria	(Pe.)	111		
Pecteilis	(Pec.)	111		
Pehara	(Peh.)	47		

Pelacentrum	(Plctm.)	53		
Pelachilus	(Pelcs.)	59		
Pelastylis	(Pelst.)	54		
Pelatantheria	(Pthia.)		58	59
Pelatoritis	(Pitrs.)	76		
Pelexia	(Pel.)	111		
Pepeara	(Ppa.)	53		
Peristeranthus	(Perths.)		58	59
Peristerchilus	(Prschs.)	59		
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Peristeria	(Per.)	111		
Peristylus	(Peri.)	111		
Perreiraara	(Prra.)	47		
Pescantleya	(Pcy.)	108		
Pescarhyncha	(Pyha.)	108		
Pescatobollea	(Psbol.)	108		
Pescatoria	(Pes.)	108		
Pescawarrea	(Psw.)	108		
Pescenia	(Pesc.)	108		
Pescoranthus	(Psnth.)	108		
Pettitara	(Pett.)	77		
Phaiocalanthe	(Phcal.)	111		
Phaiocymbidium	(Phcym.)	93		
Phaius	(Phaius)	111		
Phalaenidium	(Phd.)	76		
Phalaenopapilio	(Php.)	59		
Phalaenopsis	(Phal.)		60	61-75
Phalaerianda	(Phda.)	47		
Phalandopsis	(Phdps.)	76		
Phalanetia	(Phnta.)	76		
Phaleralda	(Pld.)	76		
Phaliella	(Phlla.)	76		
Phalphalaenopsis	(Phph.)	76		
Philippiara	(Phi.)	80		
Phillipsara	(Phill.)	108		
Pholidota	(Pho.)	111		
Phragmipaphium	(Phrphm.)	45		
Phragmipedium	(Phrag.)		42	43,44
Phreatia	(Phr.)	111		
Phymatidium	(Phy.)	111		
Physosiphon	(Psn.)	104		
Piperia	(Pip.)	111		
Platanthera	(P.)	111		
Platyclinis	(Pns.)	111		
Platyrhiza	(Ptra.)	111		
Platystele	(Pls.)	105		
Plectochilus	(Plchs.)	59		
Plectorrhiza	(Plrhz.)		58	59
Plectrelgraecum	(Plgcm.)	48		
Plectrelminthus	(Plmths.)		58	59
Plectrophora	(Pha.)	89		
Pleione	(Pln.)	111		
Pleionilla	(Plnl.)	111		
Pleurobotryum	(Prm.)	105		
Pleurothallis	(Pths.)	104		
Pleurothallopsis	(Plu.)	105		
Plocoglottis	(Plo.)	111		
Plumatichilos	(Plm.)	111		
Plumatistylis	(Pmt.)	111		
Podangis	(Pod.)		58	59
Podochilus	(Podo.)	111		
Poeppigara	(Ppg.)	77		
Pogonia	(Pog.)	111		

Polycycnis	(Pcn.)	111		
Polyotidium	(Ptd.)	89		
Polyphylax	(Ppx.)	59		
Polyradicion	(Prad.)		58	59
Polyrrhiza	(Pza.)	59		
Polystachya	(Pol.)	111		
Pomacentrum	(Pmctm.)	53		
Pomatisia	(Pmtsa.)	59		
Pomatocalpa	(Pmcpa.)		58	59
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Pomatochilus	(Pmtls.)	59		
Ponera	(Pon.)		19	27
Ponerorchis	(Pnr.)	111		
Ponerostigma	(Ptg.)	111		
Ponterara	(Pnt.)	47		
Ponthieva	(Ptva.)	111		
Pooleara	(Polra.)	53		
Porpax	(Px.)	100		
Porphyroglottis	(Pgt.)	93		
Porphyrostachys	(Porp.)	111		
Porroglossum	(Prgm.)	105		
Porrovallia	(Pvla.)	102		
Porterara	(Prta.)	54		
Posadaara	(Pad.)	86		
Potinara	(Pot.)	20-26		
Prescottia	(Pct.)	111		
Priceara	(Pri.)	106		
Procatavola	(Pcv.)	20-26		
Procycleya	(Pcc.)	13		
Prolax	(Prx.)	108		
Promellia	(Pmla.)	93		
Promenabstia	(Pmb.)	108		
Promenaea	(Prom.)	108		
Promenanthes	(Prths.)	108		
Promosepalum	(Prsm.)	108		
Propabstopetalum	(Pbt.)	108		
Propetalum	(Pptm.)	108		
Prosarthron	(Prh.)	27		
Prosavola	(Psv.)	14		
Proslaeliocattleya	(Plc.)	20-26		
Proslia	(Psl.)	16		
Prosthecea	(Psh.)		19	27
Prostonia	(Pros.)	15		
Prosyelia	(Prc.)	13		
Pseuderia	(Pdra.)	100		
Pseudolaelia	(Pdla.)		19	27
Psycattleytonia	(Psct.)	15		
Psychassia	(Phs.)	77		
Psychilis	(Psy.)		19	27
Psychocentrum	(Pyc.)	89		
Psychocidium	(Pyd.)	86		
Psychoglossum	(Pyl.)	88		
Psychopilia	(Psp.)	89		
Psychopsiella	(Psyc.)	89		
Psychopsis	(Pyp.)	89		
Psychopsychoopsis	(Ppy.)	89		
Psygmorchis	(Psygm.)	89		
Psylaeliocattleya	(Pyct.)	20-26		
Psyleyopsis	(Ply.)	27		
Psymiltonia	(Pym.)	80		
Psythechea	(Pyh.)	27		
Psytonia	(Pyt.)	15		
Pteroceras	(Pos.)		58	59

Pteropodium	(Ptp.)	111
Pterostemma	(Psm.)	89
Pterostylis	(Ptst.)	111
Purverara	(Pur.)	53

Q

Quekettia Name:	(Qu.) Abbreviation:	89 Class:	Species:	Hybrid:
Quisavola	(Qvl.)	14		
Quischilis	(Qch.)	27		
Quisqueya	(Qui.)	27		

R

Rafinesqueara	(Raf.)	13		
Raganara	(Rgn.)	55		
Ramasamyara	(Rmsya.)	54		
Rangaeris	(Rgs.)		58	59
Rebeccaara	(Reb.)	13		
Recchara	(Recc.)	20-26		
Rehfieldara	(Rfda.)	86		
Reichara	(Rec.)	80		
Renachilus	(Rcl.)	55		
Renades	(Rnds.)	47		
Renafinanda	(Rfnda.)	55		
Renaglottis	(Rngl.)	55		
Renacentrum	(Rnctm.)	53		
Renanda	(Re.)		58	59
Renanetia	(Rnet.)	55		
Renanopsis	(Rnps.)	55		
Renanparadopsis	(Rpd.)	55		
Renanstylis	(Rnst.)	54		
Renantanda	(Rntda.)	55		
Renanthera	(Ren.)	55		
Renantherella	(Rtl.)		58	59
Renanthoceras	(Rena.)	55		
Renanthoglossum	(Rngm.)	55		
Renanthopsis	(Rnthps.)	55		
Restrepia	(Rstp.)	105		
Restrepiella	(Rpa.)	105		
Restrepiopsis	(Rpps.)	105		
Rhinerrhiza	(Rhin.)		58	59
Rhinochilus	(Rhincs.)	59		
Rhyldiranda	(Rdn.)	54		
Rhynarthron	(Rrt.)	14		
Rhynburgkia	(Rbg.)	14		
Rhyncada	(Rya.)	89		
Rhyncanthe	(Ryn.)	14		
Rhynchocentrum	(Rhctm.)	53		
Rhynchodendrum	(Rdd.)	13		
Rhynchodenia	(Rcn.)	54		
Rhynchodirea	(Ryd.)	54		
Rhynchofadanda	(Rfd.)	54		
Rhyncholaelia	(Rl.)	14		
Rhyncholaeliocattleya	(Rlc.)	27		
Rhynchonia	(Rnc.)	80		
Rhynchonopsis	(Rhmps.)	54		
Rhynchorides	(Rhrds.)	47		
Rhynchostele	(Rst.)	87		
Rhynchostylis	(Rhy.)	54		

Rhynchovanda	(Rhv.)	54		
Rhynchumnia	(Rcm.)	86		
Rhyncyclia	(Rcy.)	13		
Rhyndiranda	(Rdn.)	54		
Rhyndoropsis	(Rhmps.)	54		
Rhynitanthe	(Rtt.)	17		
Rhynitis	(Rhn.)	14		
Rhynopsirea	(Rns.)	54		
Rhytoniglossum	(Rtg.)	80		
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Rhyntonossum	(Rys.)	80		
Rhytionanthos	(Rht.)	110		
Richardmizutaara	(Rcmza.)	53		
Richardsonara	(Rchna.)	86		
Ridleyara	(Ridl.)	57		
Rittershausenara	(Rthn.)	108		
Robifinetia	(Rbf.)	59		
Robinara	(Rbnra.)	47		
Robinstevensara	(Rsv.)	108		
Robiquetia	(Rbq.)		58	59
Robostylis	(Rbst.)	54		
Roccaforteara	(Rcfta.)	77		
Rodrassia	(Rdssa.)	77		
Rodrettia	(Rdttta.)	89		
Rodrettiopsis	(Rdtps.)	89		
Rodrichilus	(Rdchs.)	89		
Rodricidium	(Rdcm.)	86		
Rodridenia	(Rden.)	89		
Rodriglossum	(Rdgm.)	88		
Rodriguezia	(Rdza.)	89		
Rodrigueziella	(Rdzlla.)	89		
Rodrigueziopsis	(Rz.)	89		
Rodriopsis	(Rodps.)	89		
Rodritonia	(Rdtna.)	80		
Rodrumnia	(Rrm.)	86		
Roellkeara	(Rlk.)	108		
Rohrlara	(Rhla.)	77		
Rolfeara	(Rolf.)	20-26		
Rolfwilhelmara	(Rwm.)	20-26		
Ronmaunderara	(Ron.)	77		
Ronnyara	(Rnya.)	47		
Rosakirschara	(Rskra.)	53		
Roseara	(Rsra.)	55		
Rossioglossum	(Ros.)	87		
Rothara	(Roth.)	13		
Rotorara	(Rtra.)	108		
Rudolfiella	(Rud.)	108		
Ruizara	(Ruz.)	77		
Rumrillara	(Rlla.)	53		
Rundleara	(Run.)	54		
Ruppara	(Rppa.)	86		
Rusbyella	(Ru.)	89		
Rynochlioglossum	(Rcg.)	88		
S				
Saccolabiopsis	(Slps.)		58	59
Saccolabium	(Saccm.)		58	59
Sagarikara	(Sgka.)	47		
Sakabaara	(Skba.)	15		
Sallyyeeara	(Sya.)	13		
Salpistele	(Sal.)	105		

Sanderara	(Sand.)	77		
Sanderella	(San.)	89		
Sanjumeara	(Sjma.)	47		
Saplalaara	(Spla.)	53		
Sappanara	(Sapp.)	55		
Sarcanthopsis	(Sarc.)	111		
Sarcanthus	(Snths.)	59		
Sarcocentrum	(Srctm.)	53		
Sarcochilus	(Sarco.)		58	59
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Sarcoglottis	(Srgt.)	111		
Sarcoglyphis	(Sgps.)	111		
Sarcomoanthus	(Sran.)	59		
Sarconopsis	(Srmps.)	76		
Sarcophyton	(Spn.)		58	59
Sarcopodium	(Spd.)	100		
Sarcostoma	(Ssa.)	100		
Sarcothera	(Srth.)	55		
Sarcovanda	(Srv.)	57		
Saridestylis	(Srdts.)	47		
Sarpariza	(Spza.)	59		
Sarracenella		105		
Sartylis	(Srts.)	54		
Sarvandopanthera	(Svp.)	55		
Sarvandopsis	(Svd.)	59		
Satyrium	(Satm.)	111		
Sauledaara	(Sdra.)	77		
Saundersia	(Sau.)	89		
Sauroglossum	(Sgsm.)	111		
Savageara	(Svq.)	86		
Scaphosepalum	(Sppm.)		105	
Scaphyglottis	(Scgl.)		19	27
Scelcidumnia	(Std.)	86		
Scelochilus	(Scel.)	89		
Scelodium	(Scd.)	86		
Sceloglossum	(Sgl.)	88		
Scelonia	(Sin.)	86		
Scelorettia	(Stt.)	89		
Schafferara	(Schfa.)	77		
Schilligerara	(Slga.)	80		
Schlimmia	(Schl.)	111		
Schoenorchis	(Sns.)		58	59
Schombavola	(Smbv.)	14		
Schombocatonina	(Smbcna.)	15		
Schombocattleya	(Smbc.)	20-26		
Schombocyclia	(Sby.)	13		
Schombodiacrium	(Smbdcm.)	27		
Schomboepidendrum	(Smbep.)	13		
Schombolaelia	(Smbli.)	16		
Schombolaeliocattleya	(Scl.)	20-26		
Schombolaeliopsis	(Smlp.)	27		
Schombonia (see Myrmetonia)	(Smbna.)			
Schombonitis	(Smbts.)	17		
Schomburgkia	(Schom.)		19	27
Schomechea	(Smh.)	27		
Schweinfurthara	(Swf.)	77		
Scottara	(Sctt.)	47		
Scullyara	(Scu.)	13		
Scuticaria	(Sca.)	108		
Seahexa	(Sxa.)	27		
Sealara	(Se.)	57		
Sedirea	(Sed.)		58	59
Sedirisia	(Sdr.)	59		

Sediropsis	(Sdp.)	76		
Segerara	(Sgra.)	80		
Seidenanda	(Snn.)	57		
Seidenfadenia	(Sei.)		58	59
Seidenides	(Sdn.)	47		
Selenipedium	(Sel.)	45		
Senghasara	(Sngs.)	88		
Seraphrys	(Sry.)	111		
Serapias	(Srps.)	111		
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Severinara	(Sev.)	16		
Sevillaara	(Svl.)	13		
Sheehanara	(Shhn.)	55		
Shigeuraara	(Shgra.)	53		
Shipmanara	(Shipm.)	15		
Shiveara	(Shva.)	77		
Sidranara	(Sidr.)	53		
Siegeristara	(Sgrt.)	110		
Sievekingia	(Sie.)	111		
Sigmacidium	(Sgdm.)	86		
Sigmatostalix	(Sgmx.)	89		
Silpapasertara	(Silpa.)	47		
Sladeara	(Stad.)	76		
Smitinandia	(Stda.)		58	59
Sobennigraecum	(Sbgcm.)	48		
Sobennikoffia	(Sbk.)		58	59
Sobralia	(Sob.)	111		
Solanderara	(Slr.)	77		
Solenidiopsis	(Sdps.)	111		
Solenidium	(Snm.)	89		
Sophranthe	(Srt.)	17		
Soprocattleya	(Sc.)	20-26		
Soprolaelia	(Sl.)	16		
Soprolaeliocattleya	(Slc.)	20-26		
Sophranitella	(Soph.)		19	27
Sophronitis	(S.)	17		
Soterosanthus	(Sts.)	111		
Spathoglottis	(Spa.)	111		
Sphyrarhynchus	(Sph.)		58	59
Sphyrastylis	(Sss.)	111		
Spiessara	(Sps.)	59		
Spilorhiza	(Spil.)	111		
Spiranthes	(Spir.)	111		
Spruceara	(Spr.)	80		
Srisukara	(Srka.)	53		
Staalara	(Staal.)	16		
Stacyara	(Stac.)	13		
Staffordara	(Std.)	108		
Stamariaara	(Stmra.)	53		
Stanbreea	(Stb.)	111		
Stanfieldara	(Sfdra.)	13		
Stangora	(Stga.)	111		
Stanhocycnis	(Stncn.)	111		
Stanhopea	(Stan.)	111		
Staurochilus	(Src.)		58	59
Stauropsis	(Sp.)	59		
Stearnara	(Strn.)	53		
Stelis	(Ste.)	105		
Stellamizutaara	(Stlma.)	15		
Stellilabium	(Sbm.)	111		
Stellipogon	(Stp.)	111		
Stenia	(Stenia)	108		

Steniella	(Stla.)	108		
Stenocoryne	(Scye.)	108		
Stenoglottis	(Sngl.)	111		
Stenopogon	(Spg.)	111		
Stenorrhynchos	(Strs.)	111		
Stenorrhynchus	(Sten.)	111		
Stenosarcos	(Stsc.)	111		
Stephenara	(Stph.)	108		
Stephenmonkhouseara	(Stmk.)	108		
Stereochilus	(Ster.)		58	59
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Stewartara	(Stwt.)	88		
Stolzia	(Stol.)	111		
Summerangis	(Smg.)	46		
Summerhayesia	(Sum.)		58	59
Susanperreiraara	(Sprra.)	15		
Sutingara	(Sut.)	53		
Sweetara	(Sw.)	54		
Symmonsara	(Syma.)	13		
Symphyglossum	(Sgm.)	89		
Systelogglossum	(Sys.)	87		
T				
Taeniophyllum	(Tae.)		58	59
Tainia	(Tai.)	111		
Takakiara	(Tak.)	106		
Tanakara	(Ta.)	57		
Tanara	(Tanara)	47		
Telidezia	(Tdz.)	111		
Telipogon	(Tp.)	111		
Telisterella	(Tlt.)	111		
Teohara	(Thra.)	55		
Tetrabaculum	(Tbc.)	100		
Tetracattleya	(Ttct.)	20-26		
Tetradiaacrium	(Ttdm.)	27		
Tetrakeria	(Ttk.)	27		
Tetraliopsis	(Ttps.)	27		
Tetrallia	(Ttr.)	100		
Tetramicra	(Ttma.)		19	27
Tetrarthron	(Ttt.)	27		
Tetratonia	(Tttna.)	15		
Teuscheria	(Teu.)	108		
Thecostele	(Tcs.)	93		
Thelasis	(Tls.)	111		
Thelybaculum	(Tlb.)	100		
Thelychiton	(Tly.)	100		
Thelymitra	(Thel.)	111		
Thelyrillia	(Tyr.)	100		
Thesaera	(Thsra.)	46		
Thompsonara	(Thmpa.)	93		
Thrixspermum	(Tx.)		58	59
Thunia	(Thu.)	111		
Ticoglossum	(Tic.)	87		
Tipularia	(Tip.)	111		
Toladenia	(Tld.)	86		
Tolassia	(Tos.)	77		
Tolquezettia	(Tgz.)	86		
Toloncettia	(Tnc.)	86		
Toluandra	(Tln.)	86		
Tolucentrum	(Tun.)	86		
Toluglossum	(Tgl.)	86		

Tolumnia	(Tolu.)		83	84,85
Tolumnopsis	(Tmp.)	80		
Tolutonia	(Tut.)	80		
Tomoderara	(Tod.)	55		
Trachoma	(Tra.)		58	59
Trautara	(Trta.)	76		
Trevorara	(Trev.)	57		
Trias	(Trias)	110		
Triaspetalum	(Tspt.)	110		
Triasphyllum	(Tphm.)	110		
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
Trichassia	(Tss.)	77		
Trichoceniulus	(Tcn.)	89		
Trichocensiella	(Ths.)	89		
Trichocentrum	(Trctm.)	89		
Trichoceros	(Tc.)	111		
Trichocidium	(Trcdm.)	86		
Trichodezia	(Tdza.)	89		
Trichoglottis	(Trgl.)		58	59
Trichonopsis	(Trnps.)	76		
Trichopilia	(Trpla.)	89		
Trichopogon	(Tpgn.)	111		
Trichopsis	(Trcps.)	59		
Trichosalpinx	(Tsx.)	105		
Trichostylis	(Trst.)	54		
Trichotosia	(That.)	111		
Trichovanda	(Trcv.)	57		
Tridactyle	(Tr.)		58	59
Trigolyca	(Trgca.)	108		
Trigonidium	(Trgdm.)	108		
Triodoncidium	(Tcd.)	86		
Trisetella	(Tris.)	105		
Trisuloara	(Tsla.)	13		
Trizeuxis	(Triz.)	89		
Tubaecum	(Tbcm.)	48		
Tubecentron	(Tct.)	59		
Tuberella	(Tbl.)	59		
Tuberolabium	(Tblm.)		58	59
Tuckerara	(Tuck.)	13		
Turnbowara	(Tbwa.)	15		
U				
Umlandara	(Uml.)	20-26		
Uncifera	(Un.)		58	59
Uptonara	(Upta.)	54		
V				
Vacherotara	(Vach.)	13		
Valinara	(Val.)	47		
Vanalstyneara	(Vnsta.)	80		
Vanthopsis	(Vtp.)	57		
Vancampe	(Vcp.)	57		
Vanda	(V.)		56	57
Vandachnis	(Vchns.)	59		
Vandachostylis	(Van.)	54		
Vandaenopsis	(Vdnps.)	57		
Vandaeranthos	(Vths.)	57		
Vandewegheara	(Vwga.)	53		
Vandirea	(Vnd.)	57		

Vandofinetia	(Vf.)	57		
Vandofinides	(Vfds.)	47		
Vandoglossum	(Vg.)	57		
Vandopirea	(Vdp.)	59		
Vandopsides	(Vdpsd.)	47		
Vandopsis	(Vdps.)		58	59
Vandopsisvanda	(Vv.)	57		
Vandoritis	(Vdts.)	57		
Vanglossum	(Vgm.)	57		
Vanilla	(Vl.)	111		
Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:

Vanvanda	(Vvd.)	57		
Vascostylis	(Vasco.)	53		
Vaughnara	(Vnra.)	13		
Vejvarutara	(Vja.)	15		
Viraphandhuara	(Vpda.)	47		
Vuylstekeara	(Vuyl.)	80		

W

Waibengara	(Wai.)	47		
Wailaiara	(Wlra.)	47		
Waironara	(Wrna.)	47		
Waiyengara	(Wyg.)	47		
Warmingia	(Wa.)	89		
Warneara	(Wnra.)	86		
Warrea	(Wra.)	108		
Warreella	(War.)	108		
Warscewiczella	(W.)	108		
Watsonara	(Wts.)	77		
Westara	(Wsta.)	15		
Wilburchangara	(Wbchg.)	13		
Wilhelmara	(Whm.)	77		
Wilkara	(Wik.)	53		
Wilkinsara	(Wknsra.)	53		
Williamara	(Wlm.)	108		
Williampriceara	(Wmp.)	106		
Wilsonara	(Wils.)	86		
Wingfieldara	(Wgfa.)	77		
Wiseara	(Wse.)	106		
Withnerara	(With.)	80		
Wooara	(Woo.)	13		
Woodwardara	(Wdwa.)	108		

X

Xerriara	(Xra.)	53		
Xylobium	(Xyl.)	108		

Y

Yahiroara	(Yhra.)	13		
Yamadaara	(Yam.)	13		
Yapara	(Yap.)	54		
Yeeara	(Yra.)	13		
Yeepengara	(Ypga.)	47		
Yinmunara	(((((Ymn.))	53		
Yinwaiara	(Yin.)	47		
Yithoeara	(Yit.)	47		
Yoneoara	(Ynra.)	54		

Yonezawaara	(Yzwr.)	54		
Youngouthara	(Ygt.)	15		
Ypsilactyle	(Ypt.)	59		
Ypsilopus	(Yp.)		58	59
Ysteloglossum		111		
Yusofara	(Ysfra.)	53		

Name:	Abbreviation:	Class:	Species:	Hybrid:
-------	---------------	--------	----------	---------

Z

Zelemnia	(Zlm.)	86		
Zelenchilum	(Zlc.)	86		
Zelenchosteles	(Zcs.)	89		
Zelenettia	(Znt.)	89		
Zelenkoa	(Zel.)	89		
Zelenkoara	(Zka.)	86		
Zelenkocidium	(Zed.)	86		
Zelglossoda	(Zgd.)	88		
Zeltoglossoda	(Zgd.)	88		
Zeltonossum	(Zts.)	80		
Zelumguezia	(Zgz.)	86		
Zeuxine	(Zeu.)	111		
Zootrophion	(Zo.)	105		
Zygotatemannia	(Zbm.)	108		
Zyganisia	(Zyn.)	108		
Zygobardia	(Zbd.)	108		
Zygocaste	(Zcst.)	106		
Zygocella	(Zcla.)	108		
Zygocolax	(Zgx.)	108		
Zygodisanthus	(Zdsnth.)	108		
Zygomum	(Zglm.)	108		
Zygoneria	(Zga.)	108		
Zygonisia	(Zns.)	108		
Zygopabstia	(Zba.)	108		
Zygopetalum	(Z.)	108		
Zygorhyncha	(Zcha.)	108		
Zygosepalum	(Zspm.)	108		
Zygostates	(Zyt.)	111		
Zygostylis	(Zsts.)	108		
Zygotorea	(Zgt.)	108		
Zygowarrea	(Zwr.)	108		

Prepared by: Lowell Jacks
High Hope
9265 Blue Ridge Drive
Blue Ridge, GA 30513 - 4115

Phone: (706)632-9818
e-Mail: LJacks@TDS.net

Please report any errors or omissions to Lowell Jacks. Thank you!
MACCLASS 2007-Jan 1