

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Acacallis</i>	<i>Accls</i>	Natural Genus
<i>Acampe</i>	<i>Acp</i>	Natural Genus
<i>Acanthephippium</i>	<i>Actphm*</i>	Natural Genus
<i>Acimbreea</i>	<i>Acba</i>	<i>Acn x Emb</i>
<i>Acineta</i>	<i>Acn</i>	Natural Genus
<i>Acostaea</i>	<i>Acsta*</i>	Natural Genus
<i>Acrolophia</i>	<i>Acrlph</i>	Natural Genus
<i>Ada</i>	<i>Ada</i>	Natural Genus
<i>Adacidium</i>	<i>Adcm</i>	<i>Ada x Onc</i>
<i>Adaglossum</i>	<i>Adgm</i>	<i>Ada x Odm</i>
<i>Adapasia</i>	<i>Adps</i>	<i>Ada x Asp</i>
<i>Adenoncos</i>	<i>Adnncs</i>	Natural Genus
<i>Adioda</i>	<i>Ado</i>	<i>Ada x Cda</i>
<i>Aerangis</i>	<i>Aergs</i>	Natural Genus
<i>Aeranthus</i>	<i>Aerth</i>	Natural Genus
<i>Aerasconetia</i>	<i>Aescta</i>	<i>Aer x Asctm x Neof</i>
<i>Aeridachnis</i>	<i>Aerdns</i>	<i>Aer x Arach</i>
<i>Aerides</i>	<i>Aer</i>	Natural Genus
<i>Aeridisia</i>	<i>Aersa</i>	<i>Aer x Lsa</i>
<i>Aeriditis</i>	<i>Aerdt</i>	<i>Aer x Dor</i>
<i>Aeridocentrum</i>	<i>Aerctm</i>	<i>Aer x Asctm</i>
<i>Aeridochilus</i>	<i>Aerchs</i>	<i>Aer x Sarco</i>
<i>Aeridofinetia</i>	<i>Aerf</i>	<i>Aer x Neof</i>
<i>Aeridoglossum</i>	<i>Aergm</i>	<i>Aer x Ascgm</i>
<i>Aeridoglottis</i>	<i>Aegts</i>	<i>Aer x Trgl</i>
<i>Aeridopsis</i>	<i>Aerps</i>	<i>Aer x Phal</i>
<i>Aeridovanda</i>	<i>Aerdv</i>	<i>Aer x V</i>
<i>Aeridovanisia</i>	<i>Aervsa</i>	<i>Aer x Lsa x V</i>
<i>Aganathes</i>	<i>Agths</i>	<i>Agn x Cnths</i>
<i>Aganax</i>	<i>Agx</i>	<i>Agn x Clx</i>
<i>Aganisia</i>	<i>Agn</i>	Natural Genus
<i>Aitkenara</i>	<i>Aitk</i>	<i>Otst x Z x Zspm</i>
<i>Alamania</i>	<i>Almn</i>	Natural Genus
<i>Alangreatwoodara</i>	<i>Agwa</i>	<i>Clx x Prom x Z</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Alexanderara</i>	<i>Alxra</i>	<i>Brs x Cda x Odm x Onc</i>
<i>Aliceara</i>	<i>Alcra</i>	<i>Brs x Milt x Onc</i>
<i>Allenara</i>	<i>Alna</i>	<i>C x Diacm x Epi x L</i>
<i>Alphonsoara</i>	<i>Alph</i>	<i>Arach x Asctm x V x Vdps</i>
<i>Altensteinia</i>	<i>Altstn*</i>	Natural Genus
<i>Ambostoma</i>	<i>Amb</i>	Natural Genus
<i>Amesiella</i>	<i>Amsll</i>	Natural Genus
<i>Amitostigma</i>	<i>Amtstg</i>	Natural Genus
<i>Anacamptis</i>	<i>Ancmpt</i>	Natural Genus
<i>Ancistrochilus</i>	<i>Ancstrc</i>	Natural Genus
<i>Andrewara</i>	<i>Andw</i>	<i>Arach x Ren x Trgl x V</i>
<i>Angraecentrum</i>	<i>Angctm</i>	<i>Angcm x Asctm</i>
<i>Angraecopsis</i>	<i>Angcps</i>	Natural Genus
<i>Angraecostylis</i>	<i>Angsts</i>	<i>Angcm x Rhy</i>
<i>Angraecum</i>	<i>Angcm</i>	Natural Genus
<i>Angraecyrtanthes</i>	<i>Ancyth</i>	<i>Aerth x Angcm X Cyrtcs</i>
<i>Angraeorchis</i>	<i>Angchs</i>	<i>Angcm x Cyrtcs</i>
<i>Angrangis</i>	<i>Angrs</i>	<i>Aergs x Angcm</i>
<i>Angranthellea</i>	<i>Angtla</i>	<i>Aerth x Angcm x Jum</i>
<i>Angranthes</i>	<i>Angth</i>	<i>Aerth x Angcm</i>
<i>Angreoniella</i>	<i>Angnla</i>	<i>Angcm x Oenla</i>
<i>Anguloa</i>	<i>Ang</i>	Natural Genus
<i>Angulocaste</i>	<i>Angcst</i>	<i>Ang x Lyc</i>
<i>Anoectochilus</i>	<i>Anct</i>	Natural Genus
<i>Anoectomaria</i>	<i>Anctma</i>	<i>Anct x Haem</i>
<i>Ansellia</i>	<i>Aslla</i>	Natural Genus
<i>Ansieium</i>	<i>Asdm</i>	<i>Aslla x Cym</i>
<i>Appendicula</i>	<i>Appndc</i>	Natural Genus
<i>Aracampe</i>	<i>Arcp</i>	<i>Acp x Arach</i>
<i>Arachnanthe</i>	<i>Archnn</i>	Natural Genus
<i>Arachnis</i>	<i>Arach</i>	Natural Genus
<i>Arachnoglossum</i>	<i>Arngm</i>	<i>Arach x Ascgm</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Arachnoglottis</i>	<i>Arngl</i>	<i>Arach x Trgl</i>
<i>Arachnopsis</i>	<i>Arnps</i>	<i>Arach x Phal</i>
<i>Arachnostylis</i>	<i>Arnst</i>	<i>Arach x Rhy</i>
<i>Aranda</i>	<i>Aranda</i>	<i>Arach x V</i>
<i>Aranthera</i>	<i>Arnth</i>	<i>Arach x Ren</i>
<i>Arethusia</i>	<i>Aret</i>	Natural Genus
<i>Arizara</i>	<i>Ariz</i>	<i>C x Dga x Epi</i>
<i>Armodorum</i>	<i>Armdrm</i>	Natural Genus
<i>Arpophyllum</i>	<i>Arpphy</i>	Natural Genus
<i>Artorima</i>	<i>Artrm*</i>	Natural Genus
<i>Ascandopsis</i>	<i>Ascdeps</i>	<i>Asctm x Vdps</i>
<i>Ascocenda</i>	<i>Ascda</i>	<i>Asctm x V</i>
<i>Ascocentrum</i>	<i>Asctm</i>	Natural Genus
<i>Ascocleinetia</i>	<i>Ascln</i>	<i>Asctm x Clctn x Neof</i>
<i>Ascofinetia</i>	<i>Ascf</i>	<i>Asctm x Neof</i>
<i>Ascogastisia</i>	<i>Agsta</i>	<i>Asctm x Gchls x Lsa</i>
<i>Ascoglossum</i>	<i>Ascgm</i>	Natural Genus
<i>Ascoglottis</i>	<i>Asgts</i>	<i>Asctm x Trgl</i>
<i>Asconopsis</i>	<i>Ascps</i>	<i>Asctm x Phal</i>
<i>Ascorachnis</i>	<i>Ascns</i>	<i>Arach x Asctm</i>
<i>Ascovandoritis</i>	<i>Asvts</i>	<i>Asctm x Dor x V</i>
<i>Aspasia</i>	<i>Asp</i>	Natural Genus
<i>Aspasium</i>	<i>Aspsm</i>	<i>Asp x Onc</i>
<i>Aspodia</i>	<i>Asid</i>	<i>Asp x Cda</i>
<i>Aspodonia</i>	<i>Aspd</i>	<i>Asp x Milt x Odm</i>
<i>Aspoglossum</i>	<i>Aspgm</i>	<i>Asp x Odm</i>
<i>Ayubara</i>	<i>Ayb</i>	<i>Aer x Arach x Ascgm</i>
<i>Bakerara</i>	<i>Bak</i>	<i>Brs x Milt x Odm x Onc</i>
<i>Balaguerara</i>	<i>Blga</i>	<i>Bro x Epi x Lps x Ttma</i>
<i>Baldwinara</i>	<i>Bdwna</i>	<i>Asp x Cda x Odm x Onc</i>
<i>Banfieldara</i>	<i>Bnfd</i>	<i>Ada x Brs x Odm</i>
<i>Baptacidium</i>	<i>Btcm</i>	<i>Bapt x Onc</i>
<i>Baptirettia</i>	<i>Btta</i>	<i>Bapt x Comp</i>
<i>Baptistoglossum</i>	<i>Bpgm</i>	<i>Bapt x Odm</i>
<i>Baptistonia</i>	<i>Bapt</i>	Natural Genus

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Barangis</i>	<i>Brgs</i>	<i>Aergs x Brmb</i>
<i>Barbosaara</i>	<i>Bbra</i>	<i>Cda x Gom x Odm x Onc</i>
<i>Barbosella</i>	<i>Bar</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Bardendrum</i>	<i>Bard</i>	<i>Bark x Epi</i>
<i>Barkeria</i>	<i>Bark</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Barkonitis</i>	<i>Bknts</i>	<i>Bark x Soph</i>
<i>Barombia</i>	<i>Brmb</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Batemannia</i>	<i>Btmna</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Bateostylis</i>	<i>Btst</i>	<i>Btmna x Otst</i>
<i>Baumannara</i>	<i>Bmnra</i>	<i>Comp x Odm x Onc</i>
<i>Beadlea</i>	<i>Bdlea</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Beallara</i>	<i>Bllra</i>	<i>Brs x Cda x Milt x odm</i>
<i>Beardara</i>	<i>Bdra</i>	<i>Asctm x Dor x Phal</i>
<i>Beclardia</i>	<i>Becl*</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Benzingia</i>	<i>Ben</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Bifranisia</i>	<i>Bfsa</i>	<i>Agn x Bif</i>
<i>Bifrenaria</i>	<i>Bif</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Bifrenidium</i>	<i>Bifdm</i>	<i>Bif x Zwr</i>
<i>Bifreniella</i>	<i>Bifla</i>	<i>Bif x Rud</i>
<i>Biltonara</i>	<i>Bilt</i>	<i>Ada x Cda x Milt x Odm</i>
<i>Binotia</i>	<i>Bntia</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Bishopara</i>	<i>Bish</i>	<i>Bro x C x Soph</i>
<i>Blackara</i>	<i>Blkr</i>	<i>Asp x Cda x Milt x Odm</i>
<i>Blephariglottis</i>	<i>Blphrg</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Bletia</i>	<i>Bletia</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Bletiaglottis</i>	<i>Blgts</i>	<i>Bletia x Spa</i>
<i>Bletilla</i>	<i>Ble</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Bloomara</i>	<i>Blma</i>	<i>Bro x Lps x Ttma</i>
<i>Bogardara</i>	<i>Bgd</i>	<i>Asctm x Phal x V</i>
<i>Bokchoonara</i>	<i>Bkch</i>	<i>Arach x Asctm x Phal x V</i>
<i>Bollea</i>	<i>Bol</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Bolleanthes</i>	<i>Blth</i>	<i>Bol x Cnths</i>
<i>Bollopetalum</i>	<i>Blptm</i>	<i>Bol x Z</i>
<i>Bolusiella</i>	<i>Blsl*</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Bonatea</i>	<i>Bnt</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Bothriochilus</i>	<i>Bthrch</i>	<i>Natural Genus</i>
<i>Bovornara</i>	<i>Bov</i>	<i>Arach x Asctm x Rhy x V</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Brachionidium</i>	<i>Brchnd</i>	Natural Genus
<i>Brachtia</i>	<i>Brcht*</i>	Natural Genus
<i>Brachycorythis</i>	<i>Brchcr</i>	Natural Genus
<i>Bradeara</i>	<i>Brade</i>	<i>Comp x Gom x Rdza</i>
<i>Brapasia</i>	<i>Brap</i>	<i>Asp x Brs</i>
<i>Brassada</i>	<i>Brsa</i>	<i>Ada x Brs</i>
<i>Brassavola</i>	<i>B</i>	Natural Genus
<i>Brassia</i>	<i>Brs</i>	Natural Genus
<i>Brassidium</i>	<i>Brsdm</i>	<i>Brs x Onc</i>
<i>Brassioda</i>	<i>Broda</i>	<i>Brs x Cda</i>
<i>Brassocattleya</i>	<i>Bc</i>	<i>B x C</i>
<i>Brassochilus</i>	<i>Brchs</i>	<i>Brs x Lchs</i>
<i>Brassodiacrium</i>	<i>Bdia</i>	<i>B x Diacm</i>
<i>Brassoepidendrum</i>	<i>Bepi</i>	<i>B x Epi</i>
<i>Brassoepilaelia</i>	<i>Bpl</i>	<i>B x Epi x L</i>
<i>Brassokeria</i>	<i>Brsk</i>	<i>Bark x B</i>
<i>Brassolaelia</i>	<i>Bl</i>	<i>B x L</i>
<i>Brassolaeliocattleya</i>	<i>Blc</i>	<i>B x C x L</i>
<i>Brassomicra</i>	<i>Bmc</i>	<i>B x Ttma</i>
<i>Brassosophronitis</i>	<i>Bnts</i>	<i>B x Soph</i>
<i>Brassotonia</i>	<i>Bstna</i>	<i>B x Bro</i>
<i>Brilliandeara</i>	<i>Brlda</i>	<i>Asp x Brs x Cda x Milt x Odm x Onc</i>
<i>Bromheadia</i>	<i>Brom</i>	Natural Genus
<i>Broughtonia</i>	<i>Bro</i>	Natural Genus
<i>Brownara</i>	<i>Bwna</i>	<i>Bro x C x Diacm</i>
<i>Brummittara</i>	<i>Brum</i>	<i>Comp x Odm x Rdza</i>
<i>Buiara</i>	<i>Bui</i>	<i>Bro x C x Epi x L x Soph</i>
<i>Bulbophyllum</i>	<i>Bulb</i>	Natural Genus
<i>Burkhardtara</i>	<i>Bktra</i>	<i>Lchs x Odm x Onc x Rdza</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Burkillara</i>	<i>Burk</i>	<i>Aer x Arach x V</i>
<i>Burrageara</i>	<i>Burr</i>	<i>Cda x Milt x Odm x Onc</i>
<i>Cadetia</i>	<i>Cad</i>	Natural Genus
<i>Caladenia</i>	<i>Calda</i>	Natural Genus
<i>Calanthe</i>	<i>Cal</i>	Natural Genus
<i>Calassodia</i>	<i>Calsd</i>	<i>Calda x Gloss</i>
<i>Caloarethusia</i>	<i>Clts</i>	<i>Aret x Cpg</i>
<i>Calochilus</i>	<i>Clchs</i>	Natural Genus
<i>Calomitra</i>	<i>Cmta</i>	<i>Clchs x Thel</i>
<i>Calopogon</i>	<i>Cpg</i>	Natural Genus
<i>Campbellara</i>	<i>Cmpba</i>	<i>Odm x Onc x Rdza</i>
<i>Campylocentrum</i>	<i>Cmplcn</i>	Natural Genus
<i>Capanemia</i>	<i>Cap</i>	Natural Genus
<i>Carmichaelara</i>	<i>Crml</i>	<i>B x Bro x L</i>
<i>Carpenterara</i>	<i>Cptr</i>	<i>Bapt x Odm x Onc</i>
<i>Carterara</i>	<i>Ctra</i>	<i>Aer x Ren x Vdps</i>
<i>Casoara</i>	<i>Csr</i>	<i>B x Bro x Lps</i>
<i>Catamodes</i>	<i>Ctmnds</i>	<i>Ctsm x Morm</i>
<i>Catanoches</i>	<i>Ctnchs</i>	<i>Ctsm x Cyc</i>
<i>Catasandra</i>	<i>Ctsda</i>	<i>Ctsm x Gal</i>
<i>Catasetum</i>	<i>Ctsm</i>	Natural Genus
<i>Cattkeria</i>	<i>Cka</i>	<i>Bark x C</i>
<i>Cattleya</i>	<i>C</i>	Natural Genus
<i>Cattleyopsis</i>	<i>Ctps</i>	Natural Genus
<i>Cattleyopsisgoa</i>	<i>Ctpga</i>	<i>Ctps x Dga</i>
<i>Cattleyopsisistonia</i>	<i>Ctpsta</i>	<i>Bro x Ctps</i>
<i>Cattleytonia</i>	<i>Ctna</i>	<i>Bro x C</i>
<i>Cattotes</i>	<i>Ctts</i>	<i>C x Lpt</i>
<i>Caularthron</i>	<i>Clrthr</i>	Natural Genus
<i>Cephalanthera</i>	<i>Ceph</i>	Natural Genus
<i>Cephalopactis</i>	<i>Cpts</i>	<i>Ceph x Epcts</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Ceratocentron</i>	<i>Crtn</i>	Natural Genus
<i>Ceratochilus</i>	<i>Crtchl*</i>	Natural Genus
<i>Ceratograecum</i>	<i>Crgm</i>	<i>Angcm x Crtn</i>
<i>Ceratostylis</i>	<i>Crtstl</i>	Natural Genus
<i>Chamaeangis</i>	<i>Chmngs</i>	Natural Genus
<i>Charlesworthara</i>	<i>Cha</i>	<i>Cda x Milt x Onc</i>
<i>Charlieara</i>	<i>Charl</i>	<i>Rhy x V x Vdps</i>
<i>Chaubardiella</i>	<i>Chbrdl</i>	Natural Genus
<i>Chelonistele</i>	<i>Chlnst</i>	Natural Genus
<i>Chewara</i>	<i>Chew</i>	<i>Aer x Ren x Rhy</i>
<i>Chilocentrum</i>	<i>Chctm</i>	<i>Asctm x Chsch</i>
<i>Chiloglottis</i>	<i>Chlglt</i>	Natural Genus
<i>Chiloschista</i>	<i>Chsch</i>	Natural Genus
<i>Chondranthes</i>	<i>Cdths</i>	<i>Chdrh x Cnth</i>
<i>Chondrobollea</i>	<i>Chdb</i>	<i>Bol x Chdrh</i>
<i>Chondrorhyncha</i>	<i>Chdrh</i>	Natural Genus
<i>Christensonia</i>	<i>Chrstn*</i>	Natural Genus
<i>Christieara</i>	<i>Chtra</i>	<i>Aer x Asctm x V</i>
<i>Chuanyenara</i>	<i>Chnya</i>	<i>Arach x Ren x Rhy</i>
<i>Chuatianara</i>	<i>Chtn</i>	<i>Neof x Ren x Rhy x V</i>
<i>Chyletia</i>	<i>Chlt</i>	Natural Genus
<i>Chysis</i>	<i>Chy</i>	Natural Genus
<i>Chytroglossa</i>	<i>Chyt</i>	Natural Genus
<i>Cirrhaea</i>	<i>Crrhea</i>	Natural Genus
<i>Cirrhoepa</i>	<i>Chpa</i>	<i>Cra x Stan</i>
<i>Cirrhopetalum</i>	<i>Cirr</i>	Natural Genus
<i>Cirrhophyllum</i>	<i>Crphm</i>	<i>Bulb x Cirr</i>
<i>Cischostalix</i>	<i>Cstx</i>	<i>Cisch x Sgm</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Cischweinfia</i>	<i>Cisch</i>	Natural Genus
<i>Cischweintia</i>	<i>Cisch</i>	Natural Genus
<i>Clarkeara</i>	<i>Clka</i>	<i>B x C x Diacm x L x Soph</i>
<i>Cleisocalpa</i>	<i>Clclp</i>	<i>Clctn x Pmcpa</i>
<i>Cleisocentron</i>	<i>Clctn</i>	Natural Genus
<i>Cleisodes</i>	<i>Clsd</i>	<i>Aer x Clctn</i>
<i>Cleisofinetia</i>	<i>Clfta</i>	<i>Clctn x Neof</i>
<i>Cleisomeria</i>	<i>Clsmr</i>	Natural Genus
<i>Cleisonopsis</i>	<i>Clnps</i>	<i>Clctn x Phal</i>
<i>Cleisopera</i>	<i>Clspa</i>	<i>Cleis x Micr</i>
<i>Cleisoquetia</i>	<i>Clq</i>	<i>Clctn x Rbq</i>
<i>Cleisostoma</i>	<i>Cleis</i>	Natural Genus
<i>Cleisostylis</i>	<i>Clsty</i>	<i>Clctn x Rhy</i>
<i>Cleisothera</i>	<i>Cltha</i>	<i>Cleis x Pthia</i>
<i>Clowesia</i>	<i>Clow</i>	Natural Genus
<i>Cochella</i>	<i>Chla</i>	<i>Cnthx x Mdcla</i>
<i>Cochleanthes</i>	<i>Cnthx</i>	Natural Genus
<i>Cochlecaste</i>	<i>Cccst</i>	<i>Cnthx x Lyc</i>
<i>Cochlenia</i>	<i>Cclna</i>	<i>Snthx x Stenia</i>
<i>Cochleottia</i>	<i>Colta</i>	<i>Cnthx x Glta</i>
<i>Cochlepetalum</i>	<i>Ccptm</i>	<i>Cnthx x Z</i>
<i>Cochlioda</i>	<i>Cda</i>	Natural Genus
<i>Coeliopsis</i>	<i>Clpss</i>	Natural Genus
<i>Coelogyne</i>	<i>Coel</i>	Natural Genus
<i>Colasepalum</i>	<i>Clsm</i>	<i>Cl. X Zspm</i>
<i>Colaste</i>	<i>Cste</i>	<i>Clx x Lyc</i>
<i>Colax</i>	<i>Clx</i>	Natural Genus
<i>Coleottia</i>	<i>Cta</i>	<i>Clx x Glta</i>
<i>Colmanara</i>	<i>Colm</i>	<i>Milt x Odm x Onc</i>
<i>Comparettia</i>	<i>Comp</i>	Natural Genus
<i>Conphronitis</i>	<i>Conph</i>	<i>Const x Soph</i>
<i>Constantia</i>	<i>Const</i>	Natural Genus
<i>Cookara</i>	<i>Cook</i>	<i>Bro x C x Diacm x L</i>
<i>Coryanthes</i>	<i>Crths</i>	Natural Genus
<i>Corybas</i>	<i>Crybs</i>	Natural Genus
<i>Coryhopea</i>	<i>Crhpa</i>	<i>Crths x Stan</i>
<i>Corymborkis</i>	<i>Crnbrk</i>	Natural Genus

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Cranichis</i>	<i>Crnchs</i>	Natural Genus
<i>Crawshayara</i>	<i>Crwshy</i>	Natural Genus
<i>Crawwhayara</i>	<i>Craw</i>	<i>Asp x Brs x Milt x Onc</i>
<i>Cryptarrhena</i>	<i>Crptrr</i>	Natural Genus
<i>Cryptocentrum</i>	<i>Crptcm*</i>	Natural Genus
<i>Cryptochilus</i>	<i>Crypch*</i>	Natural Genus
<i>Cryptopus</i>	<i>Crypt</i>	Natural Genus
<i>Cryptostylis</i>	<i>Crptst</i>	Natural Genus
<i>Cuitlauzina</i>	<i>Cuit</i>	Natural Genus
<i>Cyclopogon</i>	<i>Cyclpg*</i>	Natural Genus
<i>Cycnandra</i>	<i>Cycda</i>	<i>Cyc x Gal</i>
<i>Cycnoches</i>	<i>Cyc</i>	Natural Genus
<i>Cycnodes</i>	<i>Cycd</i>	<i>Cyc x Morm</i>
<i>Cycsellia</i>	<i>Cysl</i>	<i>Aslla x Cyc</i>
<i>Cymasetum</i>	<i>Cymst</i>	<i>Cym x Ctsm</i>
<i>Cymbidiella</i>	<i>Cymla</i>	Natural Genus
<i>Cymbidium</i>	<i>Cym</i>	Natural Genus
<i>Cymphiella</i>	<i>Cymph</i>	<i>Cym x Eul</i>
<i>Cynorkis</i>	<i>Cyn</i>	Natural Genus
<i>Cynosorchis</i>	<i>Cynsch*</i>	Natural Genus
<i>Cyperorchis</i>	<i>Cporch</i>	Natural Genus
<i>Cypripedium</i>	<i>Cyp</i>	Natural Genus
<i>Cyrtellia</i>	<i>Cyrtl</i>	<i>Aslla x Cyrt</i>
<i>Cyrtochilum</i>	<i>Cyrtch</i>	Natural Genus
<i>Cyrtoglottis</i>	<i>Cyrtgl*</i>	Natural Genus
<i>Cyrtopodium</i>	<i>Cyrt</i>	Natural Genus
<i>Cyrtorchis</i>	<i>Cyrtcs</i>	Natural Genus
<i>Dactylorhiza</i>	<i>Dact</i>	Natural Genus
<i>Darwinara</i>	<i>Dar</i>	<i>Asctm x Neof x Rhy x V</i>
<i>Debruyneara</i>	<i>Dbra</i>	<i>Asctm x Lsa x V</i>
<i>Degarmoara</i>	<i>Dgmra</i>	<i>Brs x Milt x Odm</i>
<i>Dekensara</i>	<i>Dek</i>	<i>B x C x Schom</i>
<i>Dendroberia</i>	<i>Denga</i>	<i>Den x Flkga</i>
<i>Dendrobium</i>	<i>Den</i>	Natural Genus
<i>Dendrochilum</i>	<i>Dend</i>	Natural Genus
<i>Dendrophylax</i>	<i>Denphx*</i>	Natural Genus

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Derosaara</i>	<i>Droa</i>	<i>Asp x Brs x Milt x Odm</i>
<i>Devereuxara</i>	<i>Dvra</i>	<i>Asctm x Phal x V</i>
<i>Diabroughtonia</i>	<i>Diab</i>	<i>Bro x Diacm</i>
<i>Diacattleya</i>	<i>Diaca</i>	<i>C x Diacm</i>
<i>Diacrium</i>	<i>Diacm</i>	Natural Genus
<i>Diadenium</i>	<i>Ddnm</i>	Natural Genus
<i>Diakeria</i>	<i>Dkra</i>	<i>Bark x Diacm</i>
<i>Dialaelia</i>	<i>Dial</i>	<i>Diacm x L</i>
<i>Dialaeliocattleya</i>	<i>Dialc</i>	<i>C x Diacm x L</i>
<i>Dialaeliopsis</i>	<i>Dialps</i>	<i>Diacm x Lps</i>
<i>Diaphanangis</i>	<i>Dpgs</i>	<i>Aergs x Dpthe</i>
<i>Diaphananthe</i>	<i>Dpthe</i>	Natural Genus
<i>Dichaea</i>	<i>Dcha*</i>	Natural Genus
<i>Dieselara</i>	<i>Dsla</i>	<i>L x Schom x Soph</i>
<i>Dillonara</i>	<i>Dill</i>	<i>Epi x L x Schom</i>
<i>Dimorphorchis</i>	<i>Dmrphr</i>	Natural Genus
<i>Diothonea</i>	<i>Dthn</i>	Natural Genus
<i>Diplocaulobium</i>	<i>Dplclb</i>	Natural Genus
<i>Diplomeris</i>	<i>Dplms*</i>	Natural Genus
<i>Diplonopsis</i>	<i>Dpnps</i>	<i>Dpra x Phal</i>
<i>Diploprora</i>	<i>Dpra</i>	Natural Genus
<i>Dipteranthus</i>	<i>Dptrnt</i>	Natural Genus
<i>Disa</i>	<i>Disa</i>	Natural Genus
<i>Disphananthe</i>	<i>Dsphn*</i>	Natural Genus
<i>Diuris</i>	<i>Diuris</i>	Natural Genus
<i>Domindesmia</i>	<i>Ddma</i>	<i>Dga x Hex</i>
<i>Domingoa</i>	<i>Dga</i>	Natural Genus
<i>Domintonia</i>	<i>Dmtna</i>	<i>Bro x Dga</i>
<i>Dominyara</i>	<i>Dmya</i>	<i>Asctm x Lsa x Neof x Rhy</i>
<i>Domliopsis</i>	<i>Dmlps</i>	<i>Dga x Lps</i>
<i>Doncollinara</i>	<i>Dclna</i>	<i>Cda x Odm x Rdza</i>
<i>Dorandopsis</i>	<i>Ddps</i>	<i>Dor x Vdps</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Doreenhuntara</i>	<i>Dhta</i>	<i>Bol x Cnths x Kefst x Pes</i>
<i>Doricentrum</i>	<i>Dctm</i>	<i>Asctm x Dor</i>
<i>Doriella</i>	<i>Drlla</i>	<i>Dor x King</i>
<i>Doriellaopsis</i>	<i>Dllps</i>	<i>Dor x King x Phal</i>
<i>Dorifinetia</i>	<i>Dfta</i>	<i>Dor x Neof</i>
<i>Doriglossum</i>	<i>Drgm</i>	<i>Ascgm x Dor</i>
<i>Dorisia</i>	<i>Drsa</i>	<i>Dor x Lsa</i>
<i>Doristylis</i>	<i>Dst</i>	<i>Dor x Rhy</i>
<i>Doritaenopsis</i>	<i>Dtps</i>	<i>Dor x Phal</i>
<i>Doritis</i>	<i>Dor</i>	Natural Genus
<i>Dorthera</i>	<i>Dtha</i>	<i>Dor x Ren</i>
<i>Dossinia</i>	<i>Doss</i>	Natural Genus
<i>Dossinimaria</i>	<i>Dsma</i>	<i>Doss x Haem</i>
<i>Downsara</i>	<i>Dwsa</i>	<i>Agn x Btmna x Otst x Zspm</i>
<i>Dracula</i>	<i>Drac</i>	Natural Genus
<i>Dracuvallia</i>	<i>Drvla</i>	<i>Drac x Masd</i>
<i>Dresslerara</i>	<i>Dres</i>	<i>Ascgm x Phal x Ren</i>
<i>Dresslerella</i>	<i>Drsla*</i>	Natural Genus
<i>Dressleria</i>	<i>Drsslr*</i>	Natural Genus
<i>Dryadella</i>	<i>Drya</i>	Natural Genus
<i>Drymoanthus</i>	<i>Dry</i>	Natural Genus
<i>Duggerara</i>	<i>Dugg</i>	<i>Ada x Brs x Milt</i>
<i>Dunnara</i>	<i>Dnna</i>	<i>Bro x Ctps x Dga</i>
<i>Dunningara</i>	<i>Dngra</i>	<i>Asp x Milt x Onc</i>
<i>Durutyara</i>	<i>Dtya</i>	<i>Btmna x Osts x Z x Zspm</i>
<i>Dyakia</i>	<i>Dyakia</i>	Natural Genus
<i>Eastonara</i>	<i>Eas</i>	<i>Asctm x Gchls x V</i>
<i>Edeara</i>	<i>Edr</i>	<i>Arach x Phal x Ren x Vdps</i>
<i>Elearethusa</i>	<i>Elsa</i>	<i>Aret x Elo</i>
<i>Elecalthusa</i>	<i>Ecth</i>	<i>Aret x Cpg x Elo</i>
<i>Eleorchis</i>	<i>Elo</i>	Natural Genus
<i>Elepogon</i>	<i>Elp</i>	<i>Elo x Cpg</i>
<i>Eliara</i>	<i>Eliara</i>	<i>Brs x Onc x Rdza</i>
<i>Elleanthus</i>	<i>Ellnth</i>	Natural Genus
<i>Eltroplectis</i>	<i>Eltrpl</i>	Natural Genus
<i>Eltropectris</i>	<i>Eltrpl</i>	Natural Genus
<i>Elythodia</i>	<i>Etha</i>	<i>Elth x Gloss</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Elythranthrera</i>	<i>Elth</i>	Natural Genus
<i>Embreea</i>	<i>Emb</i>	Natural Genus
<i>Encyclia</i>	<i>Encycl</i>	Natural Genus
<i>Ephemerantha</i>	<i>Ephem</i>	Natural Genus
<i>Epibarkiella</i>	<i>Epbkl</i>	<i>Bark x Epi x Ngf</i>
<i>Epiblastus</i>	<i>Epbls*</i>	Natural Genus
<i>Epibrassonitis</i>	<i>Epbns</i>	<i>B x Epi x Soph</i>
<i>Epicatonia</i>	<i>Epctn</i>	<i>Bro x C x Epi</i>
<i>Epicattleya</i>	<i>Epc</i>	<i>C x Epi</i>
<i>Epidella</i>	<i>Epdl</i>	<i>Epi x Ngf</i>
<i>Epidendrum</i>	<i>Epi</i>	Natural Genus
<i>Epidiacrium</i>	<i>Epdcn</i>	<i>Diacm x Epi</i>
<i>Epigeneium</i>	<i>Epig</i>	Natural Genus
<i>Epiglottis</i>	<i>Epgl</i>	<i>Epi x Scgl</i>
<i>Epigoa</i>	<i>Epg</i>	<i>Dga x Epi</i>
<i>Epilaelia</i>	<i>Epl</i>	<i>Epi x L</i>
<i>Epilaeliocattleya</i>	<i>Eplc</i>	<i>C x Epi x L</i>
<i>Epilaeliopsis</i>	<i>Eppls</i>	<i>Epi x Lps</i>
<i>Epileptovola</i>	<i>Elva</i>	<i>B x Epi x Lpt</i>
<i>Epimicra</i>	<i>Emc</i>	<i>Epi x Ttma</i>
<i>Epiopsis</i>	<i>Eps</i>	<i>Ctps x Epi</i>
<i>Epipactis</i>	<i>Epcts</i>	Natural Genus
<i>Epiphronitis</i>	<i>Ephs</i>	<i>Epi x Soph</i>
<i>Epistoma</i>	<i>Epstm</i>	<i>Amb x Epi</i>
<i>Epitonia</i>	<i>Eptn</i>	<i>Bro x Epi</i>
<i>Eria</i>	<i>Eria</i>	Natural Genus
<i>Eriopsis</i>	<i>Erps</i>	Natural Genus
<i>Ernestara</i>	<i>Entra</i>	<i>Phal x Ren x Vdps</i>
<i>Erycina</i>	<i>Ercn</i>	Natural Genus
<i>Erydium</i>	<i>Erdm</i>	<i>Ercn x Onc</i>
<i>Erythrodes</i>	<i>Erythd*</i>	Natural Genus
<i>Esmeralda</i>	<i>Esmrls</i>	Natural Genus
<i>Estelaara</i>	<i>Esta</i>	<i>B x C x Epi x Ttma</i>
<i>Euanthe</i>	<i>Enth</i>	Natural Genus
<i>Euclades</i>	<i>Eucl</i>	<i>Eupha x Oecl</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Eulocymbidiella</i>	<i>Eucmla</i>	<i>Cymla x Eul</i>
<i>Eulophia</i>	<i>Eupha</i>	Natural Genus
<i>Eulophidium</i>	<i>Elphd*</i>	Natural Genus
<i>Eulophiella</i>	<i>Eul</i>	Natural Genus
<i>Euryangis</i>	<i>Eugs</i>	<i>Aergs x Echn</i>
<i>Eurychone</i>	<i>Echn</i>	Natural Genus
<i>Eurygraecum</i>	<i>Eugcm</i>	<i>Angcm x Echn</i>
<i>Eurynopsis</i>	<i>Eunps</i>	<i>Echn x Phal</i>
<i>Eurystyles</i>	<i>Erstls</i>	Natural Genus
<i>Fergusonara</i>	<i>Ferg</i>	<i>B x C x L x Schom x Soph</i>
<i>Fernandezia</i>	<i>Frndz</i>	Natural Genus
<i>Fialaara</i>	<i>Fia</i>	<i>Bro x C x L x Lps</i>
<i>Flickingeria</i>	<i>Flkga</i>	Natural Genus
<i>Fordyceara</i>	<i>Fdca</i>	<i>Bro x C x Lps x Ttma</i>
<i>Forgetara</i>	<i>Fgtra</i>	<i>Asp x Brs x Milt</i>
<i>Freedara</i>	<i>Frda</i>	<i>Ascgm x Ren x Vdps</i>
<i>Fujioara</i>	<i>Fjo</i>	<i>Asctm x Trgl x V</i>
<i>Fujiwarara</i>	<i>Fjw</i>	<i>B x C x Lps</i>
<i>Galeandra</i>	<i>Gal</i>	Natural Genus
<i>Galeansellia</i>	<i>Gslla</i>	<i>Aslla x Gal</i>
<i>Galeopetalum</i>	<i>Gptm</i>	<i>Gtla x Z</i>
<i>Galeorchis</i>	<i>Glrchs*</i>	Natural Genus
<i>Galeosepalum</i>	<i>Glspm</i>	<i>Gtla x Zspm</i>
<i>Galeottia</i>	<i>Gtla</i>	Natural Genus
<i>Gastisia</i>	<i>Gsta</i>	<i>Gchls x Lsa</i>
<i>Gastisocalpa</i>	<i>Gscpa</i>	<i>Gchls x Lsa x Pmcpa</i>
<i>Gastritis</i>	<i>Gtts</i>	<i>Dor x Gchls</i>
<i>Gastrochiloglottis</i>	<i>Gchgl</i>	<i>Gchls x Trgl</i>
<i>Gastrochilus</i>	<i>Gchls</i>	Natural Genus
<i>Gastrorchis</i>	<i>Gstrch*</i>	Natural Genus
<i>Gastrosarcochilus</i>	<i>Gsarco</i>	<i>Gchls x Sarco</i>
<i>Gastrostoma</i>	<i>Gstm</i>	<i>Cleis x Gchls</i>
<i>Gastrothera</i>	<i>Gsrth</i>	<i>Gchls x Ren</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Gauntlettara</i>	<i>Gtra</i>	<i>Bro x Ctps x Lps</i>
<i>Geodorum</i>	<i>Geod</i>	Natural Genus
<i>Georgeblackara</i>	<i>Gbka</i>	<i>Comp x Lchs x Onc x Rdza</i>
<i>Gerberara</i>	<i>Gba</i>	<i>B x Diacm x L</i>
<i>Gigara</i>	<i>Gigara</i>	<i>Bapt x Comp x Rdza</i>
<i>Gladysyeeara</i>	<i>Glya</i>	<i>B xBro x C x Ctps x Diacm x Epi x L x Soph</i>
<i>Glanzara</i>	<i>Glz</i>	<i>Dor x Phal x Rhy</i>
<i>Glossodia</i>	<i>Gloss</i>	Natural Genus
<i>Goffara</i>	<i>Gfa</i>	<i>Lsa x Rhy x V</i>
<i>Gohartia</i>	<i>Ghta</i>	<i>Gom x Lhta</i>
<i>Gomada</i>	<i>Gmda</i>	<i>Ada x Gom</i>
<i>Gomesa</i>	<i>Gom</i>	Natural Genus
<i>Gomettia</i>	<i>Gmtta</i>	<i>Comp x Gom</i>
<i>Gomochilus</i>	<i>Gmch</i>	<i>Gom x Lchs</i>
<i>Gomoglossum</i>	<i>Gmgm</i>	<i>Gom x Odm</i>
<i>Gongora</i>	<i>Gga</i>	Natural Genus
<i>Goodaleara</i>	<i>Gdlra</i>	<i>Brs x Cda x Milt x Odm x Onc</i>
<i>Goodyera</i>	<i>Gdyra</i>	Natural Genus
<i>Gottererara</i>	<i>Gott</i>	<i>Asctm x Ren x Vdps</i>
<i>Grammangis</i>	<i>Gramm</i>	Natural Genus
<i>Grammatocymbidum</i>	<i>Grcym</i>	<i>Cym x Gram</i>
<i>Grammatoheadia</i>	<i>Grda</i>	<i>Brom x Gram</i>
<i>Grammatophyllum</i>	<i>Gram</i>	Natural Genus
<i>Grammatopodium</i>	<i>Grtp</i>	<i>Cyrt x Gram</i>
<i>Graphiella</i>	<i>Grpla</i>	<i>Cymla x Grks</i>
<i>Graphorkis</i>	<i>Grks</i>	Natural Genus
<i>Grobya</i>	<i>Grobya*</i>	Natural Genus
<i>Gumara</i>	<i>Gum</i>	<i>Diacm x Epi x L</i>
<i>Habenaria</i>	<i>Hab</i>	Natural Genus
<i>Haemaria</i>	<i>Haem</i>	Natural Genus

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Hagerara</i>	<i>Hgra</i>	<i>Dor x Phal x V</i>
<i>Hagsatera</i>	<i>Hgstra</i>	Natural Genus
<i>Hamelwellsara</i>	<i>Hmwsa</i>	<i>Agn x Btmna x Otst x Z x Zspm</i>
<i>Hamiltonara</i>	<i>Hmtn</i>	<i>Ada x Brs x Cda x Odm</i>
<i>Hanesara</i>	<i>Han</i>	<i>Aer x Arach x Neof</i>
<i>Hapalochilus</i>	<i>Hap*</i>	Natural Genus
<i>Haraella</i>	<i>Hrilla</i>	Natural Genus
<i>Hartara</i>	<i>Hart</i>	<i>Bro x L x Soph</i>
<i>Hartwegia</i>	<i>Hrtwg*</i>	Natural Genus
<i>Hasegawaara</i>	<i>Hasgw</i>	<i>B x Bro x C x L x Soph</i>
<i>Hattoriara</i>	<i>Hatt</i>	<i>B x Bro x C x Epi x L</i>
<i>Hausermannara</i>	<i>Haus</i>	<i>Dor x Phal x Vdps</i>
<i>Hawaiiara</i>	<i>Haw</i>	<i>Ren x V x Vdps</i>
<i>Hawkesara</i>	<i>Hwkra</i>	<i>C x Ctps x Epi</i>
<i>Hawkinsara</i>	<i>Hknsa</i>	<i>Bro x C x L x Soph</i>
<i>Helcia</i>	<i>Hlc</i>	Natural Genus
<i>Helpilia</i>	<i>Hpla</i>	<i>Hlc x Trpla</i>
<i>Herbertara</i>	<i>Hbtr</i>	<i>C x L x Schom x Soph</i>
<i>Herschelia</i>	<i>Hers</i>	Natural Genus
<i>Herschelioidisa</i>	<i>Hrds</i>	<i>Hers x Disa</i>
<i>Herschellanthe</i>	<i>Hrslth*</i>	Natural Genus
<i>Hetaeria</i>	<i>Hetra*</i>	Natural Genus
<i>Hexadesmia</i>	<i>Hex</i>	Natural Genus
<i>Hexisea</i>	<i>Hxsa</i>	Natural Genus
<i>Higashiara</i>	<i>Hgsh</i>	<i>C x Diacm x L x Soph</i>
<i>Hildaara</i>	<i>Hdra</i>	<i>Bro x Lps x Schom</i>
<i>Himoriara</i>	<i>Hmra</i>	<i>Asctm x Phal x Rhy x V</i>
<i>Hintonella</i>	<i>Hntnll*</i>	Natural Genus
<i>Hippeophyllum</i>	<i>Hpphy*</i>	Natural Genus
<i>Holcoglossum</i>	<i>Hlcgl</i>	Natural Genus
<i>Holothrix</i>	<i>Hlthx*</i>	Natural Genus
<i>Holttumara</i>	<i>Holtt</i>	<i>Arach x Ren x V</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Homalopetalum</i>	<i>Homal</i>	Natural Genus
<i>Hookerara</i>	<i>Hook</i>	<i>B x C x Diacm</i>
<i>Houletia</i>	<i>Hlt</i>	Natural Genus
<i>Houllora</i>	<i>Hlra</i>	<i>Gga x Hlt</i>
<i>Howeara</i>	<i>Hwra</i>	<i>Lchs x Onc x Rdza</i>
<i>Hueylihara</i>	<i>Hylra</i>	<i>Neof x Ren x Rhy</i>
<i>Hugofreedara</i>	<i>Hgfd</i>	<i>Asctm x Dor x King</i>
<i>Hummelara</i>	<i>Humm</i>	<i>Bark x B x Epi</i>
<i>Huntleanthes</i>	<i>Hnth</i>	<i>Cnth x Hya</i>
<i>Huntleya</i>	<i>Hya</i>	Natural Genus
<i>Hybochilus</i>	<i>Hybch*</i>	Natural Genus
<i>Hygrochilus</i>	<i>Hygrch</i>	Natural Genus
<i>Hymenorchis</i>	<i>Hyrch*</i>	Natural Genus
<i>Hyntleya</i>	<i>Hya</i>	Natural Genus
<i>Iacovielloara</i>	<i>Icvi</i>	<i>B x C x Diacm x Epi x L</i>
<i>Ione</i>	<i>Ione*</i>	Natural Genus
<i>Ionettia</i>	<i>Intta</i>	<i>Comp x Inps</i>
<i>Ionocidium</i>	<i>Incdm</i>	<i>Inps x Onc</i>
<i>Ionopsis</i>	<i>Inps</i>	Natural Genus
<i>Irvingara</i>	<i>Irv</i>	<i>Arach x Ren x Trgl</i>
<i>Isabelia</i>	<i>Isblia</i>	Natural Genus
<i>Isaoara</i>	<i>Isr</i>	<i>Aer x Asctm x Phal x V</i>
<i>Isochilus</i>	<i>Ischls</i>	Natural Genus
<i>Iwanagara</i>	<i>Iwan</i>	<i>B x C x Diacm x L</i>
<i>Izumiara</i>	<i>Izma</i>	<i>C x Epi x L x Schom x Soph</i>
<i>Jacquiniella</i>	<i>Jacqnl</i>	Natural Genus
<i>Jewellara</i>	<i>Jwa</i>	<i>Bro x C x Epi x L</i>
<i>Jimenezara</i>	<i>Jmzra</i>	<i>Bro x L x Lps</i>
<i>Joannara</i>	<i>Jnna</i>	<i>Ren x Rhy x V</i>
<i>Johnkellyara</i>	<i>Jkl</i>	<i>Brs x Lchs x Onc x Rdza</i>
<i>Johnyeeara</i>	<i>Jya</i>	<i>B x C x Epi x L x Schom x Soph</i>
<i>Jumanthes</i>	<i>Jmth</i>	<i>Aerth x Jum</i>
<i>Jumellea</i>	<i>Jum</i>	Natural Genus
<i>Kagawara</i>	<i>Kgw</i>	<i>Asctm x Ren x V</i>
<i>Kalimpongia</i>	<i>Kalpg*</i>	Natural Genus
<i>Kanzerara</i>	<i>Kza</i>	<i>Chdrh x Prom x Z</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Kawamotoara</i>	<i>Kwmta</i>	<i>B x C x Dga x Epi x L</i>
<i>Keferanthes</i>	<i>Kefth</i>	<i>Cnthx x Kefst</i>
<i>Kefersteinia</i>	<i>Kefst</i>	Natural Genus
<i>Keforea</i>	<i>Kfr</i>	<i>Kefst x Pes</i>
<i>Kegeliella</i>	<i>Kegel</i>	Natural Genus
<i>Kingidium</i>	<i>Kngdm</i>	Natural Genus
<i>Kingiella</i>	<i>King</i>	Natural Genus
<i>Kippenara</i>	<i>Kpa</i>	<i>Asctm x Dor x Rhy x V</i>
<i>Kirchara</i>	<i>Kir</i>	<i>C x Epi x L x Soph</i>
<i>Klehmara</i>	<i>Klma</i>	<i>Diacm x L x Schom</i>
<i>Knappara</i>	<i>Knp</i>	<i>Asctm x Rhy x V x Vdps</i>
<i>Knudsonara</i>	<i>Knud</i>	<i>Asctm x Neof x Ren x Rhy x V</i>
<i>Koellensteinia</i>	<i>Koell</i>	Natural Genus
<i>Komkrisara</i>	<i>Kom</i>	<i>Asctm x Ren x Rhy</i>
<i>Konantzia</i>	<i>Knntz</i>	Natural Genus
<i>Kraussara</i>	<i>Krsa</i>	<i>Bro x C x Diacm x Lps</i>
<i>Kriegerara</i>	<i>Kgra</i>	<i>Ada x Cda x Odm x Onc</i>
<i>Laecena</i>	<i>Lcna*</i>	Natural Genus
<i>Laelia</i>	<i>L</i>	Natural Genus
<i>Laeliocatonia</i>	<i>Lctna</i>	<i>Bro x C x L</i>
<i>Laeliocattkeria</i>	<i>Lcka</i>	<i>Bark x C x L</i>
<i>Laeliocattleya</i>	<i>Lc</i>	<i>C x L</i>
<i>Laeliokeria</i>	<i>Lkra</i>	<i>Bark x L</i>
<i>Laeliopleya</i>	<i>Lpya</i>	<i>C x Lps</i>
<i>Laeliopsis</i>	<i>Lps</i>	Natural Genus
<i>Laelonia</i>	<i>Lna</i>	<i>Bro x L</i>
<i>Lagerara</i>	<i>Lgra</i>	<i>Asp x Cda x Odm</i>
<i>Laipenchiara</i>	<i>Lpca</i>	<i>Asctm x Dor x Neof x Rhy x V</i>
<i>Lancebirkara</i>	<i>Lbka</i>	<i>Bol x Cnthx x Pes</i>
<i>Lanium</i>	<i>Lanm*</i>	Natural Genus
<i>Lankesterella</i>	<i>Lnkstr</i>	Natural Genus
<i>Lauara</i>	<i>Lauara</i>	<i>Ascgm x Ren x Rhy</i>
<i>Laycockara</i>	<i>Lay</i>	<i>Arach x Phal x Vdps</i>
<i>Leaneyara</i>	<i>Lnya</i>	<i>Asctm x Rhy x Sarco x V</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Leeara</i>	<i>Leeara</i>	<i>Arach x V x Vdps</i>
<i>Lemaireara</i>	<i>Lemra</i>	<i>Bro x Ctps x Epi</i>
<i>Lemboglossum</i>	<i>Lemb</i>	Natural Genus
<i>Leochilus</i>	<i>Lchs</i>	Natural Genus
<i>Leocidium</i>	<i>Lcdm</i>	<i>Lchs x Onc</i>
<i>Leocidmesa</i>	<i>Lcmsa</i>	<i>Gom x Lchs x Onc</i>
<i>Leocidpasia</i>	<i>Lcdpa</i>	<i>Asp x Lchs x Onc</i>
<i>Lepanopsis</i>	<i>Lep</i>	<i>Lths x Lpths</i>
<i>Lepanthes</i>	<i>Lths</i>	Natural Genus
<i>Lepanthopsis</i>	<i>Lpnthp</i>	Natural Genus
<i>Leptodendrum</i>	<i>Lrtdm</i>	<i>Epi x Lpt</i>
<i>Leptokeria</i>	<i>Lptka</i>	<i>Bark x Lpt</i>
<i>Leptolaelia</i>	<i>Lptl</i>	<i>L x Lpt</i>
<i>Leptotes</i>	<i>Lpt</i>	Natural Genus
<i>Leptovola</i>	<i>Lptv</i>	<i>B x Lpt</i>
<i>Leslieara</i>	<i>Lesl</i>	<i>Bro x Ctps x Diacm x Epi</i>
<i>Lewisara</i>	<i>Lwsra</i>	<i>Aer x Arach x Asctm x V</i>
<i>Liaopsis</i>	<i>Liaps</i>	<i>L x Lps</i>
<i>Lichtara</i>	<i>Licht</i>	<i>Dor x Gchls x Phal</i>
<i>Liebmanara</i>	<i>Lieb</i>	<i>Asp x Cda x Onc</i>
<i>Limara</i>	<i>Lim</i>	<i>Arach x Ren x Vdps</i>
<i>Limatodes</i>	<i>Limtd</i>	Natural Genus
<i>Lindleyella</i>	<i>Lind</i>	Natural Genus
<i>Lioponia</i>	<i>Lpna</i>	<i>Bro x Lps</i>
<i>Liparis</i>	<i>Lip</i>	Natural Genus
<i>Listrostachys</i>	<i>Lstrst</i>	Natural Genus
<i>Lockcidium</i>	<i>Lkcdm</i>	<i>Lhta x Onc</i>
<i>Lockcidmesa</i>	<i>Lkda</i>	<i>Lhta x Onc x Gom</i>
<i>Lockhartia</i>	<i>Lhta</i>	Natural Genus
<i>Lockochilettia</i>	<i>Lkctta</i>	<i>Comp x Lchs x Lhta</i>
<i>Lockochilus</i>	<i>Lkchs</i>	<i>Lchs x Lhta</i>
<i>Lockogochilus</i>	<i>Lkgch</i>	<i>Gom x Lchs x Lhta</i>
<i>Lockopilia</i>	<i>Lckp</i>	<i>Lhta x Trpla</i>
<i>Lockostalix</i>	<i>Lkstx</i>	<i>Lhta x Sgm</i>
<i>Lowara</i>	<i>Low</i>	<i>B x L x Soph</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Lowsonara</i>	<i>Lwnra</i>	<i>Aer x Asctm x Rhy</i>
<i>Luascotia</i>	<i>Lscta</i>	<i>Asctm x Lsa x Neof</i>
<i>Ludisia</i>	<i>Lds</i>	Natural Genus
<i>Lueddemannia</i>	<i>Lddmnn</i>	Natural Genus
<i>Luicentrum</i>	<i>Lctm</i>	<i>Asctm x Lsa</i>
<i>Luichilus</i>	<i>Luic</i>	<i>Lsa x Sarco</i>
<i>Luinetia</i>	<i>Lnta</i>	<i>Lsa x Neof</i>
<i>Luinopsis</i>	<i>Lnps</i>	<i>Lsa x Phal</i>
<i>Luisanda</i>	<i>Lsnd</i>	<i>Lsa x V</i>
<i>Luisia</i>	<i>Lsa</i>	Natural Genus
<i>Luistylis</i>	<i>Lst</i>	<i>Lsa x Rhy</i>
<i>Luivanetia</i>	<i>Lvta</i>	<i>Lsa x Neof x V</i>
<i>Lutherara</i>	<i>Luth</i>	<i>Phal x Ren x Rhy</i>
<i>Lycaste</i>	<i>Lyc</i>	Natural Genus
<i>Lycasteria</i>	<i>Lystr</i>	<i>Bif x Lyc</i>
<i>Lycomormium</i>	<i>Lycmrm</i>	Natural Genus
<i>Lymanara</i>	<i>Lynra</i>	<i>Aer x Arach x Ren</i>
<i>Lyonara</i>	<i>Lyon</i>	<i>C x L x Soph</i>
<i>Maccolmara</i>	<i>Mclm</i>	<i>Chnts x Clx x Prom x Z</i>
<i>Maccoyara</i>	<i>Mcyra</i>	<i>Aer x V x Vdps</i>
<i>Macekara</i>	<i>Maka</i>	<i>Arach x Phal x Ren x V x Vdps</i>
<i>Maclellanara</i>	<i>Mclna</i>	<i>Brs x Odm x Onc</i>
<i>Maclemoreara</i>	<i>Mclmra</i>	<i>B x L x Schom</i>
<i>Macodes</i>	<i>Mac</i>	Natural Genus
<i>Macomaria</i>	<i>Mcmr</i>	<i>Haem x Mac</i>
<i>Macradenia</i>	<i>Mcdn</i>	Natural Genus
<i>Macradesa</i>	<i>Mcdsa</i>	<i>Gom x Mcdn</i>
<i>Macroclinium</i>	<i>Mcrcln</i>	Natural Genus
<i>Mailamaiara</i>	<i>Mai</i>	<i>C x Diacm x L x Schom</i>
<i>Malaxis</i>	<i>Mlxs</i>	Natural Genus
<i>Malcolmcampbellara</i>	<i>Mcba</i>	<i>Dry x Plrhz x Sarco</i>
<i>Masdevallia</i>	<i>Masd</i>	Natural Genus

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Masonara</i>	<i>Msna</i>	<i>Agn x Btmna x Clx x Otst x Prom x Z x Zspm</i>
<i>Matsudaara</i>	<i>Msda</i>	<i>Bark x C x L x Soph</i>
<i>Maunderara</i>	<i>Mnda</i>	<i>Ada x Cda x Milt x Odm x Onc</i>
<i>Maxillacaste</i>	<i>Mxcst</i>	<i>Lyc x Max</i>
<i>Maxillaria</i>	<i>Max</i>	Natural Genus
<i>Maxilobium</i>	<i>Mxlb</i>	<i>Max x Xyl</i>
<i>Maymoirara</i>	<i>Mymra</i>	<i>C x Epi x Lps</i>
<i>Mediocalcar</i>	<i>Medi</i>	Natural Genus
<i>Meechaiara</i>	<i>Mchr</i>	<i>Asctm x Dor x Phal x Rhy x V</i>
<i>Megaclinium</i>	<i>Megac</i>	Natural Genus
<i>Meiracyllium</i>	<i>Mrclm</i>	Natural Genus
<i>Menadenium</i>	<i>Mndnm</i>	Natural Genus
<i>Mendoncella</i>	<i>Mdcla</i>	Natural Genus
<i>Mendosepalum</i>	<i>Mdspl</i>	<i>Mdcla x Zspm</i>
<i>Mexicoa</i>	<i>Mxc</i>	Natural Genus
<i>Micholitzara</i>	<i>Mchza</i>	<i>Aer x Asctm x Neof x V</i>
<i>Microcoelia</i>	<i>Mcrcoel</i>	Natural Genus
<i>Micropera</i>	<i>Micr</i>	Natural Genus
<i>Milpasia</i>	<i>Mpsa</i>	<i>Asp x Milt</i>
<i>Milpilia</i>	<i>Mpla</i>	<i>Milt x Trpla</i>
<i>Miltada</i>	<i>Mtad</i>	<i>Ada x Milt</i>
<i>Miltadium</i>	<i>Mtadm</i>	<i>Ada x Milt x Onc</i>
<i>Miltarettia</i>	<i>Mtta</i>	<i>Comp x Milt</i>
<i>Miltassia</i>	<i>Mtssa</i>	<i>Brs x Milt</i>
<i>Miltistonia</i>	<i>Mtst</i>	<i>Bapt x Milt</i>
<i>Miltonia</i>	<i>Milt</i>	Natural Genus
<i>Miltonidium</i>	<i>Mtdm</i>	<i>Milt x Onc</i>
<i>Miltonioda</i>	<i>Mtda</i>	<i>Cda x Milt</i>
<i>Miltonioides</i>	<i>Mltns</i>	Natural Genus
<i>Miltoniopsis</i>	<i>Mltnps</i>	Natural Genus
<i>Mischobulbon</i>	<i>Mschbl*</i>	Natural Genus
<i>Mizutara</i>	<i>Miz</i>	<i>C x Diacm x Schom</i>
<i>Moirara</i>	<i>Moir</i>	<i>Phal x Ren x V</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Mokara</i>	<i>Mkra</i>	<i>Arach x Asctm x V</i>
<i>Monkhouseara</i>	<i>Mkhsa</i>	<i>Agn x Btmna x Clx x Otst x Z x Zspm</i>
<i>Monnierara</i>	<i>Monn</i>	<i>Ctsm x Cyc x Morm</i>
<i>Monomeria</i>	<i>Mnmria</i>	Natural Genus
<i>Moonara</i>	<i>Mnra</i>	<i>Aer x Asctm x Neof x Rhy</i>
<i>Mooreara</i>	<i>Mora</i>	<i>B x Bro x C x L x Schom x Soph</i>
<i>Mormodes</i>	<i>Morm</i>	Natural Genus
<i>Mormolyca</i>	<i>Mlca</i>	Natural Genus
<i>Morrisonara</i>	<i>Mrsa</i>	<i>Ada x Milt x Odm</i>
<i>Moscosoara</i>	<i>Mscra</i>	<i>Bro x Epi x Lps</i>
<i>Myoxanthus</i>	<i>Myxths*</i>	Natural Genus
<i>Mystacidium</i>	<i>Mycdm</i>	Natural Genus
<i>Nageliella</i>	<i>Ngl</i>	Natural Genus
<i>Nakagawaara</i>	<i>Nkgwa</i>	<i>Aer x Dor x Phal</i>
<i>Nakamotoara</i>	<i>Nak</i>	<i>Asctm x Neof x V</i>
<i>Nanodes</i>	<i>Nands</i>	Natural Genus
<i>Nashara</i>	<i>Nash</i>	<i>Bro x Ctps x Diacm</i>
<i>Naugleara</i>	<i>Naug</i>	<i>Asctm x Ascgm x Ren</i>
<i>Necogniauxia</i>	<i>Ncgnx*</i>	Natural Genus
<i>Neoaeristylis</i>	<i>Nrst</i>	<i>Aer x Neof x Rhy</i>
<i>Neobathiea</i>	<i>Nbth</i>	Natural Genus
<i>Neobatopus</i>	<i>Nbps</i>	<i>Crypt x Nbth</i>
<i>Neobenthamia</i>	<i>Nbnthm</i>	Natural Genus
<i>Neocogniauxia</i>	<i>Ncgnx*</i>	Natural Genus
<i>Neodryas</i>	<i>Ndryas*</i>	Natural Genus
<i>Neofinetia</i>	<i>Neof</i>	Natural Genus
<i>Neogardneria</i>	<i>Ngda</i>	Natural Genus
<i>Neoglossum</i>	<i>Neogm</i>	<i>Ascgm x Neof</i>
<i>Neograecum</i>	<i>Ngrcm</i>	<i>Asgcm x Neof</i>
<i>Neokoehleria</i>	<i>Nkhlr</i>	Natural Genus
<i>Neolauchea</i>	<i>Nlcha*</i>	Natural Genus
<i>Neolehmannia</i>	<i>Nlmnn*</i>	Natural Genus
<i>Neomoorea</i>	<i>Nmrea*</i>	Natural Genus

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Neostylis</i>	<i>Neost</i>	<i>Neof x Rhy</i>
<i>Nephelaphyllum</i>	<i>Neph*</i>	Natural Genus
<i>Ngara</i>	<i>Ngara</i>	<i>Arach x Ascgm x Ren</i>
<i>Nobleara</i>	<i>Nlra</i>	<i>Aer x Ren x V</i>
<i>Nonaara</i>	<i>Non</i>	<i>Aer x Ascgm x Ren</i>
<i>Nornahamamotoara</i>	<i>Nhmta</i>	<i>Aer x Rhy x Vdps</i>
<i>Northenara</i>	<i>Nrna</i>	<i>C x Epi x L x Schom</i>
<i>Norwoodara</i>	<i>Nwda</i>	<i>Brs x Milt x Onc x Rdza</i>
<i>Notylettia</i>	<i>Ntlta</i>	<i>Comp x Nlt</i>
<i>Notylia</i>	<i>Ntl</i>	Natural Genus
<i>Notylidium</i>	<i>Ntldm</i>	<i>Ntl x Onc</i>
<i>Notylopsis</i>	<i>Ntlps</i>	<i>Inps x Ntl</i>
<i>Oberonia</i>	<i>Obrnia</i>	Natural Genus
<i>Octomeria</i>	<i>Octmr</i>	Natural Genus
<i>Oddyara</i>	<i>Oddy</i>	<i>Cnthx x Kefst x Pes</i>
<i>Odontioda</i>	<i>Oda</i>	<i>Cda x Odm</i>
<i>Odontobrassia</i>	<i>Odbrs</i>	<i>Brs x Odm</i>
<i>Odontocidium</i>	<i>Odcdm</i>	<i>Odm x Onc</i>
<i>Odontoglossum</i>	<i>Odm</i>	Natural Genus
<i>Odontonia</i>	<i>Odtna</i>	<i>Milt x Odm</i>
<i>Odontopilia</i>	<i>Odpla</i>	<i>Odm x Trpla</i>
<i>Odontorettia</i>	<i>Odrta</i>	<i>Comp x Odm</i>
<i>Oeceoclades</i>	<i>Oecl</i>	Natural Genus
<i>Oeonia</i>	<i>Oeonia*</i>	Natural Genus
<i>Oeoniella</i>	<i>Oenla</i>	Natural Genus
<i>Oerstedella</i>	<i>Orstdl</i>	Natural Genus
<i>Okaara</i>	<i>Okr</i>	<i>Asctm x Ren x Rhy x V</i>
<i>Oncandra</i>	<i>Ora</i>	<i>Gal x Onc</i>
<i>Oncidenia</i>	<i>Oncna</i>	<i>Mcdn x Onc</i>
<i>Oncidesa</i>	<i>Oncsa</i>	<i>Gom x Onc</i>
<i>Oncidettia</i>	<i>Onccta</i>	<i>Comp x Onc</i>
<i>Oncidiella</i>	<i>Onclla</i>	<i>Onc x Rdzlla</i>
<i>Oncidioda</i>	<i>Oncda</i>	<i>Cda x Onc</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Oncidium</i>	<i>Onc</i>	Natural Genus
<i>Oncidpilia</i>	<i>Oncpa</i>	<i>Onc x Trpla</i>
<i>Onoara</i>	<i>Onra</i>	<i>Asctm x Ren x V x Vdps</i>
<i>Ophidion</i>	<i>Ophd*</i>	Natural Genus
<i>Ophrys</i>	<i>Oph</i>	Natural Genus
<i>Opsisanda</i>	<i>Opsis</i>	<i>V x Vdps</i>
<i>Opsiscattleya</i>	<i>Opsct</i>	<i>C x Ctps</i>
<i>Opsistylis</i>	<i>Opst</i>	<i>Rhy x Vdps</i>
<i>Orchiophrys</i>	<i>Orcys</i>	<i>Ophrys x Orchis</i>
<i>Orchis</i>	<i>Orchis</i>	Natural Genus
<i>Orchiserapias</i>	<i>Orsps</i>	<i>Orchis x Srps</i>
<i>Orleanesia</i>	<i>Orlns</i>	Natural Genus
<i>Ornithidium</i>	<i>Ornthd*</i>	Natural Genus
<i>Ornithocephalus</i>	<i>Orcp</i>	Natural Genus
<i>Ornithochilus</i>	<i>Ornchl*</i>	Natural Genus
<i>Ornithocidium</i>	<i>Orncm</i>	<i>Onc x Orpha</i>
<i>Ornithophora</i>	<i>Orpha</i>	Natural Genus
<i>Osmentara</i>	<i>Osmt</i>	<i>Bro x C x Lps</i>
<i>Osmoglossum</i>	<i>Osmgls</i>	Natural Genus
<i>Otaara</i>	<i>Otr</i>	<i>B x Bro x C x L</i>
<i>Otocolax</i>	<i>Otcx</i>	<i>Clx x Otst</i>
<i>Otoglossum</i>	<i>Otgls</i>	Natural Genus
<i>Otonisia</i>	<i>Otnsa</i>	<i>Agn x Otst</i>
<i>Otosepalum</i>	<i>Otspm</i>	<i>Otst x Zspm</i>
<i>Otostylis</i>	<i>Otst</i>	Natural Genus
<i>Owensara</i>	<i>Owsr</i>	<i>Dor x Phal x Ren</i>
<i>Pabstia</i>	<i>Pab</i>	Natural Genus
<i>Pageara</i>	<i>Pga</i>	<i>Asctm x Lsa x Rhy x V</i>
<i>Palermoara</i>	<i>Pal</i>	<i>Ada x Comp x Gom</i>
<i>Palmerara</i>	<i>Plmra</i>	<i>Btmna x Otst x Zspm</i>
<i>Panczakara</i>	<i>Pzka</i>	<i>B x Epi x L x Soph</i>
<i>Panisea</i>	<i>Pnsa</i>	Natural Genus
<i>Pantapaara</i>	<i>Pntp</i>	<i>Ascgm x Ren x V</i>
<i>Paphinia</i>	<i>Pna</i>	Natural Genus

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Paphiopedilum</i>	<i>Paph</i>	Natural Genus
<i>Papilionanthe</i>	<i>Pplnnt</i>	Natural Genus
<i>Papperitzia</i>	<i>Pprtz*</i>	Natural Genus
<i>Parachilus</i>	<i>Prcls</i>	<i>Psarco x Sarco</i>
<i>Paradisanthus</i>	<i>Pdsnth</i>	Natural Genus
<i>Paraphalaenopsis</i>	<i>Prphln</i>	Natural Genus
<i>Parasarcochilus</i>	<i>Psarco</i>	Natural Genus
<i>Parnataara</i>	<i>Parn</i>	<i>Aer x Arach x Phal</i>
<i>Paulara</i>	<i>Plra</i>	<i>Asctm x Dor x Phal x Ren x V</i>
<i>Paulsenara</i>	<i>Plsra</i>	<i>Aer x Arach x Trgl</i>
<i>Pecteilis</i>	<i>Pctls</i>	Natural Genus
<i>Pehara</i>	<i>Peh</i>	<i>Aer x Arach x V x Vdps</i>
<i>Pelacentrum</i>	<i>Plctm</i>	<i>Asctm x Pthia</i>
<i>Pelachilus</i>	<i>Pelcs</i>	<i>Gchls x Pthia</i>
<i>Pelastylis</i>	<i>Pelst</i>	<i>Pthia x Rhy</i>
<i>Pelatantheria</i>	<i>Pthia</i>	Natural Genus
<i>Pelatoritis</i>	<i>Pltrs</i>	<i>Dor x Pthia</i>
<i>Pelexia</i>	<i>Plxia</i>	Natural Genus
<i>Pepeara</i>	<i>Ppa</i>	<i>Asc x Dor x Phal x Ren</i>
<i>Peristeranthus</i>	<i>Perths</i>	Natural Genus
<i>Peristerchilus</i>	<i>Prschs</i>	<i>Perths x Sarco</i>
<i>Peristeria</i>	<i>Prstra*</i>	Natural Genus
<i>Perreiraara</i>	<i>Prra</i>	<i>Aer x Rhy x V</i>
<i>Pescatobollea</i>	<i>Psbol</i>	<i>Bol x Pes</i>
<i>Pescatorea</i>	<i>Pes</i>	Natural Genus
<i>Pescawarrea</i>	<i>Psw</i>	<i>Pes x Wra</i>
<i>Pescoranthus</i>	<i>Psnth</i>	<i>Cnthx x Pes</i>
<i>Pettitara</i>	<i>Pett</i>	<i>Ada x Brs x Onc</i>
<i>Phaiocalanthe</i>	<i>Phcal</i>	<i>Cal x Phaius</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Phaiocymbidium</i>	<i>Phcym</i>	<i>Cym x Phaius</i>
<i>Phaius</i>	<i>Phaius</i>	Natural Genus
<i>Phalaenopsis</i>	<i>Phal</i>	Natural Genus
<i>Phalaerianda</i>	<i>Phda</i>	<i>Aer x Phal x V</i>
<i>Phalandopsis</i>	<i>Phdps</i>	<i>Phal x Vdps</i>
<i>Phalanetia</i>	<i>Phnta</i>	<i>Neof x Phal</i>
<i>Phaliella</i>	<i>Phlla</i>	<i>King x Phal</i>
<i>Phillipsara</i>	<i>Phill</i>	<i>Cnthx x Stenia x Z</i>
<i>Pholidota</i>	<i>Phldt</i>	Natural Genus
<i>Phragmipaphium</i>	<i>Phrphm</i>	<i>Paph x Phrag</i>
<i>Phragmipedium</i>	<i>Phrag</i>	Natural Genus
<i>Phreatia</i>	<i>Phrtia</i>	Natural Genus
<i>Phymatidium</i>	<i>Phytdm*</i>	Natural Genus
<i>Physosiphon</i>	<i>Phssph</i>	Natural Genus
<i>Piperia</i>	<i>Piperia</i>	Natural Genus
<i>Platanthera</i>	<i>Plat</i>	Natural Genus
<i>Platyclinis</i>	<i>Pltycl*</i>	Natural Genus
<i>Platyrrhiza</i>	<i>Pltrhz</i>	Natural Genus
<i>Platystele</i>	<i>Pltstl</i>	Natural Genus
<i>Plectochilus</i>	<i>Plchs</i>	<i>Plrhz x Sarco</i>
<i>Plectorrhiza</i>	<i>Plrhz</i>	Natural Genus
<i>Plectrelgraecum</i>	<i>Plgcm</i>	<i>Angcm x Plmths</i>
<i>Plectrelminthus</i>	<i>Plmths</i>	Natural Genus
<i>Plectrophora</i>	<i>Plctrp</i>	Natural Genus
<i>Pleione</i>	<i>Pln</i>	Natural Genus
<i>Pleurothallis</i>	<i>Pths</i>	Natural Genus
<i>Podangis</i>	<i>Pdngs</i>	Natural Genus
<i>Pogonia</i>	<i>Pgnia</i>	Natural Genus
<i>Polycycnis</i>	<i>Pcn</i>	Natural Genus
<i>Polyrrhiza</i>	<i>Plrz*</i>	Natural Genus
<i>Polystachya</i>	<i>Pol</i>	Natural Genus
<i>Pomacentrum</i>	<i>Pmctm</i>	<i>Asctm x Pmcpa</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Pomatisia</i>	<i>Pmtsa</i>	<i>Lsa x Pmcpa</i>
<i>Pomatocalpa</i>	<i>Pmcpa</i>	Natural Genus
<i>Pomatochilus</i>	<i>Pmtls</i>	<i>Pmcpa x Sarco</i>
<i>Ponthieva</i>	<i>Pnthv*</i>	Natural Genus
<i>Pooleara</i>	<i>Polra</i>	<i>Asctm x Ascgm x Phal x Ren</i>
<i>Porroglossum</i>	<i>Prgm</i>	Natural Genus
<i>Porrovallia</i>	<i>Pvla</i>	<i>Masd x Prgm</i>
<i>Porterara</i>	<i>Prta</i>	<i>Rhy x Sarco x V</i>
<i>Potinara</i>	<i>Pot</i>	<i>B x C x L x Soph</i>
<i>Prescottia</i>	<i>Prsctt*</i>	Natural Genus
<i>Prolax</i>	<i>Prx</i>	<i>Clx x Prom</i>
<i>Promenaea</i>	<i>Prom</i>	Natural Genus
<i>Promenantes</i>	<i>Prths</i>	<i>Cnthx x Prom</i>
<i>Propetalum</i>	<i>Pptm</i>	<i>Prom x Z</i>
<i>Pseudolaelia</i>	<i>Psdla*</i>	Natural Genus
<i>Psychilis</i>	<i>Psychl</i>	Natural Genus
<i>Psychopsis</i>	<i>Psychp</i>	Natural Genus
<i>Psygmorchis</i>	<i>Psgmrc</i>	Natural Genus
<i>Pteroceras</i>	<i>Ptrcrs</i>	Natural Genus
<i>Pterostylis</i>	<i>Ptst</i>	Natural Genus
<i>Raganara</i>	<i>Rgn</i>	<i>Ren x Trgl x V</i>
<i>Ramasamyara</i>	<i>Rmsya</i>	<i>Arach x Rhy x V</i>
<i>Rangaeris</i>	<i>Rngris</i>	Natural Genus
<i>Recchara</i>	<i>Recc</i>	<i>B x C x L x Schom</i>
<i>Renades</i>	<i>Rnds</i>	<i>Aer x Ren</i>
<i>Renafinanda</i>	<i>Rfnda</i>	<i>Neof x Ren x V</i>
<i>Renaglottis</i>	<i>Rngl</i>	<i>Ren x Trgl</i>
<i>Renacentrum</i>	<i>Rnctm</i>	<i>Asctm x Ren</i>
<i>Renanda</i>	<i>Rnnd</i>	<i>Arach x Ren x V</i>
<i>Renanetia</i>	<i>Rnet</i>	<i>Neof x Ren</i>
<i>Renanopsis</i>	<i>Rnps</i>	<i>Ren x Vdps</i>
<i>Renanstylis</i>	<i>Rnst</i>	<i>Ren x Rhy</i>
<i>Renantanda</i>	<i>Rntda</i>	<i>Ren x V</i>
<i>Renanthera</i>	<i>Ren</i>	Natural Genus

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Renantherella</i>	<i>Rnnthg</i>	Natural Genus
<i>Renanthoglossum</i>	<i>Rngm</i>	<i>Ascgm x Ren</i>
<i>Renanthopsis</i>	<i>Rnthps</i>	<i>Phal x Ren</i>
<i>Restrepia</i>	<i>Rstp</i>	Natural Genus
<i>Restrepiella</i>	<i>Rstrpl</i>	Natural Genus
<i>Restrepiopsis</i>	<i>Rstrpp</i>	Natural Genus
<i>Rhinerrhiza</i>	<i>Rhin</i>	Natural Genus
<i>Rhinochilus</i>	<i>Rhincs</i>	<i>Rhin x Sarco</i>
<i>Rhipidoglossum</i>	<i>Rhpgls*</i>	Natural Genus
<i>Rhynchocentrum</i>	<i>Rhctm</i>	<i>Asctm x Rhy</i>
<i>Rhyncholaelia</i>	<i>Rhynch</i>	Natural Genus
<i>Rhynchonopsis</i>	<i>Rhnps</i>	<i>Phal x Rhy</i>
<i>Rhynchorides</i>	<i>Rhrds</i>	<i>Aer x Rhy</i>
<i>Rhynchostylis</i>	<i>Rhy</i>	Natural Genus
<i>Rhynchovanda</i>	<i>Rhv</i>	<i>Rhy x V</i>
<i>Rhyndoropsis</i>	<i>Rhdps</i>	<i>Dor x Phal x Rhy</i>
<i>Rhytionanthos</i>	<i>Rhyths*</i>	Natural Genus
<i>Richardmizutaara</i>	<i>Rcmza</i>	<i>Asctm x Phal x Vdps</i>
<i>Richardsonara</i>	<i>Rchna</i>	<i>Asp x Odm x Onc</i>
<i>Ridleyara</i>	<i>Ridl</i>	<i>Arach x Trgl x V</i>
<i>Robifinetia</i>	<i>Rbf</i>	<i>Neof x Rbq</i>
<i>Robinara</i>	<i>Rbnra</i>	<i>Aer x Asctm x Ren x V</i>
<i>Robiquetia</i>	<i>Rbq</i>	Natural Genus
<i>Robiquettia</i>	<i>Rbqtt*</i>	Natural Genus
<i>Robostylis</i>	<i>Rbst</i>	<i>Rbq x Rhy</i>
<i>Roccafarteara</i>	<i>Rcfta</i>	<i>Asp x Brs x Cda x Oda</i>
<i>Rodrassia</i>	<i>Rdssa</i>	<i>Brs x Rdza</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Rodrettia</i>	<i>Rdtt</i>	<i>Comp x Rdza</i>
<i>Rodrettiopsis</i>	<i>Rdtps</i>	<i>Comp x Inps x Rdza</i>
<i>Rodrichilus</i>	<i>Rdchs</i>	<i>Lchs x Rdza</i>
<i>Rodricidium</i>	<i>Rdcm</i>	<i>Onc x Rdza</i>
<i>Rodridenia</i>	<i>Rden</i>	<i>Mcdn x Rdza</i>
<i>Rodriglossum</i>	<i>Rdgm</i>	<i>Odm x Rdza</i>
<i>Rodriguezia</i>	<i>Rdza</i>	Natural Genus
<i>Rodrigueziella</i>	<i>Rdzlla</i>	Natural Genus
<i>Rodrigueziopsis</i>	<i>Rdrgzp*</i>	Natural Genus
<i>Rodriopsis</i>	<i>Rodps</i>	<i>Inps x Rdza</i>
<i>Rodritonia</i>	<i>Rdtna</i>	<i>Milt x Rdza</i>
<i>Rohrlara</i>	<i>Rhla</i>	<i>Ada x Asp x Brs</i>
<i>Rolfeara</i>	<i>Rolf</i>	<i>B x C x Soph</i>
<i>Ronnyara</i>	<i>Rnya</i>	<i>Aer x Asctm x Rhy x V</i>
<i>Rosakirschara</i>	<i>Rskra</i>	<i>Asctm x Neof x Ren</i>
<i>Roseara</i>	<i>Rsra</i>	<i>Dor x King x Phal x Ren</i>
<i>Rossioglossum</i>	<i>Rssgls</i>	Natural Genus
<i>Rothara</i>	<i>Roth</i>	<i>B x C x Epi x L x Soph</i>
<i>Rotorara</i>	<i>Rtra</i>	<i>Bol x Cnths x Kfst</i>
<i>Rudolfiella</i>	<i>Rud</i>	Natural Genus
<i>Rumrillara</i>	<i>Rlla</i>	<i>Asctm x Neof x Rhy</i>
<i>Ruppara</i>	<i>Rppa</i>	<i>Gom x Odm x Onc</i>
<i>Saccolabiopsis</i>	<i>Scclbs*</i>	Natural Genus
<i>Saccolabium</i>	<i>Saccm</i>	Natural Genus
<i>Sagarikara</i>	<i>Sgka</i>	<i>Aer x Arach x Rhy</i>
<i>Sakabaara</i>	<i>Skba</i>	<i>B x Bro x C x Diacm x L</i>
<i>Sallyyeeera</i>	<i>Sya</i>	<i>B x Bro x C x Ctps x Diacm x Epi x L x Schom x Soph</i>
<i>Salpistele</i>	<i>Slpstl*</i>	Natural Genus
<i>Sanderara</i>	<i>Sand</i>	<i>Brs x Cda x Odm</i>
<i>Sanjumeara</i>	<i>Sjma</i>	<i>Aer x Neof x Rhy x V</i>
<i>Saplalaara</i>	<i>Spla</i>	<i>Asctm x Ren x Rhy x V x Vdps</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Sappanara</i>	<i>Sapp</i>	<i>Arach x Phal x Ren</i>
<i>Sarcanthus</i>	<i>Snths</i>	Natural Genus
<i>Sarcocentrum</i>	<i>Srctm</i>	<i>Asctm x Sarco</i>
<i>Sarcochilus</i>	<i>Sarco</i>	Natural Genus
<i>Sarcoglottis</i>	<i>Srcglt</i>	Natural Genus
<i>Sarcoglyphis</i>	<i>Srcglp</i>	Natural Genus
<i>Sarcomoanthus</i>	<i>Sran</i>	<i>Sarco x Dry</i>
<i>Sarconopsis</i>	<i>Srnps</i>	<i>Phal x Sarco</i>
<i>Sarcophyton</i>	<i>Srcpht</i>	Natural Genus
<i>Sarcorhize</i>	<i>Srza</i>	<i>Rhin x Sarco</i>
<i>Sarcothera</i>	<i>Srth</i>	<i>Ren x Sarco</i>
<i>Sarcovanda</i>	<i>Srv</i>	<i>Sarco x V</i>
<i>Saridestylis</i>	<i>Srdts</i>	<i>Asr x Rhy x Snths</i>
<i>Sarpariza</i>	<i>Spza</i>	<i>Psarco x Plrhz x Sarco</i>
<i>Sartylis</i>	<i>Srts</i>	<i>Rhy x Sarco</i>
<i>Satyrium</i>	<i>Satm</i>	Natural Genus
<i>Sauledaara</i>	<i>Sdra</i>	<i>Asp x Brs x Milt x Onc x Rdza</i>
<i>Scaphosepalum</i>	<i>Scapho</i>	Natural Genus
<i>Scaphyglottis</i>	<i>Scgl</i>	Natural Genus
<i>Scelochilus</i>	<i>Scchl</i>	Natural Genus
<i>Schafferara</i>	<i>Schfa</i>	<i>Asp x Brs x Cda x Milt x Odm</i>
<i>Schilligerara</i>	<i>Slga</i>	<i>Asp x Gom x Milt</i>
<i>Schlimmia</i>	<i>Schlmm</i>	Natural Genus
<i>Schoenorchis</i>	<i>Schoen</i>	Natural Genus
<i>Schombavola</i>	<i>Smbv</i>	<i>B x Schom</i>
<i>Schombocatonina</i>	<i>Smbcna</i>	<i>Bro x C x Schom</i>
<i>Schombocattleya</i>	<i>Smbc</i>	<i>C x Schom</i>
<i>Schombodiacrium</i>	<i>Smbdcm</i>	<i>Diacm x Schom</i>
<i>Schomboepidendrum</i>	<i>Smbep</i>	<i>Epi x Schom</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Schombolaelia</i>	<i>Smbli</i>	<i>L x Schom</i>
<i>Schombolaeliopsis</i>	<i>Smlp</i>	<i>Lps x Schom</i>
<i>Schombonia</i>	<i>Smbna</i>	<i>Bro x Schom</i>
<i>Schombonitis</i>	<i>Smbts</i>	<i>Schrom x Soph</i>
<i>Schomburgkia</i>	<i>Schom</i>	Natural Genus
<i>Scottara</i>	<i>Sctt</i>	<i>Aer x Arach x Lsa</i>
<i>Scullyara</i>	<i>Scu</i>	<i>C x Epi x Schom</i>
<i>Scuticaria</i>	<i>Sctcria</i>	Natural Genus
<i>Seahexa</i>	<i>Sxa</i>	<i>Hex x Hxsa</i>
<i>Sedenfadenia</i>	<i>Sdnfda</i>	Natural Genus
<i>Sedirea</i>	<i>Sdr</i>	Natural Genus
<i>Segerara</i>	<i>Sgra</i>	<i>Asp x Cda x Milt x Odm x Onc</i>
<i>Seidenfadenia</i>	<i>Seidnf</i>	Natural Genus
<i>Selenipedium</i>	<i>Sel</i>	Natural Genus
<i>Senghasara</i>	<i>Sngs</i>	<i>Ada x Gom x Odm</i>
<i>Serapias</i>	<i>Srps</i>	Natural Genus
<i>Severinara</i>	<i>Sev</i>	<i>Diacm x L x Soph</i>
<i>Sheehanara</i>	<i>Shn</i>	<i>Ascgm x Ren x Trgl</i>
<i>Shigeuraara</i>	<i>Shgra</i>	<i>Asctm x Ascgm x Ren x V</i>
<i>Shipmanara</i>	<i>Shipm</i>	<i>Bro x Diacm x Schom</i>
<i>Shiveara</i>	<i>Shva</i>	<i>Asp x Brs x Odm x Onc</i>
<i>Sidranara</i>	<i>Sidr</i>	<i>Ascrm x Phal x Ren</i>
<i>Siegeristara</i>	<i>Sgrt</i>	<i>Bulb x Cirr x Trias</i>
<i>Sievekingia</i>	<i>Svknng</i>	Natural Genus
<i>Sigmatidium</i>	<i>Sgdm</i>	<i>Onc x Sgm x</i>
<i>Sigmatostalix</i>	<i>Sgm x</i>	Natural Genus
<i>Silpapasertara</i>	<i>Silpa</i>	<i>Aer x Asctm x Snths</i>
<i>Sladeara</i>	<i>Slad</i>	<i>Dor x Phal x Sarco</i>
<i>Smitinandia</i>	<i>Smtnnd</i>	Natural Genus
<i>Sobennigraecum</i>	<i>Sbgcm</i>	<i>Angcm x Sbk</i>
<i>Sobennikoffia</i>	<i>Sbk</i>	Natural Genus

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Sobralia</i>	<i>Sob</i>	Natural Genus
<i>Solenidiopsis</i>	<i>SIndps</i>	Natural Genus
<i>Solonidium</i>	<i>SIndm</i>	Natural Genus
<i>Sophrocattleya</i>	<i>Sc</i>	<i>C x Soph</i>
<i>Sophrolaelia</i>	<i>Sl</i>	<i>L x Soph</i>
<i>Sophrolaeliocattleya</i>	<i>Slc</i>	<i>C x L x Soph</i>
<i>Sophranitella</i>	<i>Sphrnt</i>	Natural Genus
<i>Sophronitis</i>	<i>Soph</i>	Natural Genus
<i>Soterosanthus</i>	<i>Strsnt</i>	Natural Genus
<i>Spathoglottis</i>	<i>Spa</i>	Natural Genus
<i>Sphyrastylis</i>	<i>Sphyrs*</i>	Natural Genus
<i>Spiranthes</i>	<i>Sprnth</i>	Natural Genus
<i>Srisukara</i>	<i>Srka</i>	<i>Asctm x Cleis x Rhy</i>
<i>Staalara</i>	<i>Staal</i>	<i>Bark x L x Soph</i>
<i>Stacyara</i>	<i>Stac</i>	<i>C x Epi x Soph00</i>
<i>Stamariaara</i>	<i>Stmra</i>	<i>Asctm x Phal x Ren x V</i>
<i>Stanfieldara</i>	<i>Sfdra</i>	<i>Epi x L x Soph</i>
<i>Stangora</i>	<i>Stga</i>	<i>Gga x Stan</i>
<i>Stanhocycnis</i>	<i>Stncn</i>	<i>Pcn x Stan</i>
<i>Stanhopea</i>	<i>Stan</i>	Natural Genus
<i>Staurochilus</i>	<i>Stchls</i>	Natural Genus
<i>Stauropsis</i>	<i>Strpss</i>	Natural Genus
<i>Stelis</i>	<i>Stel</i>	Natural Genus
<i>Stellamizutaara</i>	<i>Stlma</i>	<i>B x Bro x C</i>
<i>Stellilabium</i>	<i>Stlab</i>	Natural Genus
<i>Stenia</i>	<i>Stenia</i>	Natural Genus
<i>Steniella</i>	<i>Stla</i>	<i>Chbrdl x Stenia</i>
<i>Stenocoryne</i>	<i>Stncrn</i>	Natural Genus
<i>Stenoglottis</i>	<i>Sngl</i>	Natural Genus
<i>Stenorrhynchus</i>	<i>Snrch*</i>	Natural Genus
<i>Stereochilus</i>	<i>Strchl</i>	Natural Genus
<i>Stewartara</i>	<i>Stwt</i>	<i>Ada x Cda x Odm</i>

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Summerhayesia</i>	<i>Smrhy*</i>	Natural Genus
<i>Susanperreiraara</i>	<i>Sprra</i>	<i>Bro x C x Ttma</i>
<i>Sutingara</i>	<i>Sut</i>	<i>Arach x Asctm x Phal x V x Vdps</i>
<i>Symmonsara</i>	<i>Syma</i>	<i>B x C x Epi x Schom</i>
<i>Symphoglossum</i>	<i>Sympho</i>	Natural Genus
<i>Symphyglossum</i>	<i>Symphy</i>	Natural Genus
<i>Taeniophyllum</i>	<i>Tnphyl*</i>	Natural Genus
<i>Tainia</i>	<i>Tainia</i>	Natural Genus
<i>Teagueia</i>	<i>Tguia*</i>	Natural Genus
<i>Telipogon</i>	<i>Tlpgon</i>	Natural Genus
<i>Teohara</i>	<i>Thra</i>	<i>Arach x Ren x V x Vdps</i>
<i>Tetracattleya</i>	<i>Ttct</i>	<i>C x Ttma</i>
<i>Tetradiacrium</i>	<i>Ttdm</i>	<i>Diacm x Ttma</i>
<i>Tetrakeria</i>	<i>Ttka</i>	<i>Bark x Ttma</i>
<i>Tetraliopsis</i>	<i>Ttps</i>	<i>Lps x Ttma</i>
<i>Tetramicra</i>	<i>Ttma</i>	Natural Genus
<i>Tetratonia</i>	<i>Tttna</i>	<i>Bro x Ttma</i>
<i>Thecostele</i>	<i>Thecst</i>	Natural Genus
<i>Thelymitra</i>	<i>Thel</i>	Natural Genus
<i>Thesaera</i>	<i>Thsra</i>	<i>Aergs x Aerth</i>
<i>Thompsonara</i>	<i>Thmpa</i>	<i>Ctsm x Cym x Gram</i>
<i>Thunia</i>	<i>Thu</i>	Natural Genus
<i>Ticoglossum</i>	<i>Ticogl</i>	Natural Genus
<i>Tolumnia</i>	<i>Tlmna*</i>	Natural Genus
<i>Trautara</i>	<i>Trta</i>	<i>Dor x Lsa x Phal</i>
<i>Trevorara</i>	<i>Trev</i>	<i>Arach x Phal x V</i>
<i>Triaristella</i>	<i>Trstl*</i>	Natural Genus
<i>Trias</i>	<i>Trias</i>	Natural Genus
<i>Triaspetalum</i>	<i>Tspt</i>	<i>Cirr x Trias</i>
<i>Triasphyllum</i>	<i>Tphm</i>	<i>Bulb x Trias</i>
<i>Trichocentrum</i>	<i>Trctm</i>	Natural Genus

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Trichoceros</i>	<i>Tricer</i>	Natural Genus
<i>Trichocidium</i>	<i>Trcdm</i>	<i>Onc x Trctm</i>
<i>Trichoglottis</i>	<i>Trgl</i>	Natural Genus
<i>Trichonopsis</i>	<i>Trnps</i>	<i>Phal x Trgl</i>
<i>Trichopilia</i>	<i>Trpla</i>	Natural Genus
<i>Trichopsis</i>	<i>Trcps</i>	<i>Trgl x Vdps</i>
<i>Trichosalpinx</i>	<i>Trchpnx</i>	Natural Genus
<i>Trichostylis</i>	<i>Trst</i>	<i>Rhy x Trgl</i>
<i>Trichovanda</i>	<i>Trcv</i>	<i>Trgl x V</i>
<i>Trigolyca</i>	<i>Trgca</i>	<i>Mcla x Trgdm</i>
<i>Trigonidium</i>	<i>Trgdm</i>	Natural Genus
<i>Trisetella</i>	<i>Tris</i>	Natural Genus
<i>Trisuloara</i>	<i>Tsla</i>	<i>Bark x B x Cx Epi x L x Soph</i>
<i>Trizeuxis</i>	<i>Trzxs*</i>	Natural Genus
<i>Tubaecum</i>	<i>Tbcm</i>	<i>Angcm x Tblm</i>
<i>Tuberolabium</i>	<i>Tblm</i>	Natural Genus
<i>Tuckerara</i>	<i>Tuck</i>	<i>C x Diacm x Epi</i>
<i>Turnbowara</i>	<i>Tbwa</i>	<i>Bark x Bro x C</i>
<i>Uptonara</i>	<i>Upta</i>	<i>Phal x Rhy x Sarco</i>
<i>Vacherotara</i>	<i>Vach</i>	<i>B x Bro x C x Epi x L x Soph</i>
<i>Vanalstyneara</i>	<i>Vnsta</i>	<i>Milt x Odm x Onc x Rdza</i>
<i>Vancampe</i>	<i>Vcp</i>	<i>Acp x V</i>
<i>Vanda</i>	<i>V</i>	Natural Genus
<i>Vandachnis</i>	<i>Vchns</i>	<i>Arach x Vdps</i>
<i>Vandaenopsis</i>	<i>Vdnps</i>	<i>Phal x V</i>
<i>Vandaeranthes</i>	<i>Vths</i>	<i>Aerth x V</i>
<i>Vandewegheara</i>	<i>Vwga</i>	<i>Asctm x Dor x Phal x V</i>
<i>Vandofinetia</i>	<i>Vf</i>	<i>Neof x V</i>
<i>Vandofinides</i>	<i>Vfds</i>	<i>Aer x Neof x V</i>
<i>Vandopsides</i>	<i>Vdpsd</i>	<i>Aer x Vdps</i>
<i>Vandopsis</i>	<i>Vdps</i>	Natural Genus
<i>Vandoritis</i>	<i>Vdts</i>	<i>Dor x V</i>
<i>Vanglossum</i>	<i>Vgm</i>	<i>Ascgm x V</i>
<i>Vanilla</i>	<i>Vnlla*</i>	Natural Genus

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Vascostylis</i>	<i>Vasco</i>	<i>Asctm x Rhy x V</i>
<i>Vaughnara</i>	<i>Vnra</i>	<i>B x C x Epi</i>
<i>Vejvarutara</i>	<i>Vja</i>	<i>Bro x C x Ctps</i>
<i>Viraphandhuara</i>	<i>Vpda</i>	<i>Aer x Asctm x Neof x V</i>
<i>Vuylstekeara</i>	<i>Vuyl</i>	<i>Cda x Milt x Odm</i>
<i>Wailaiara</i>	<i>Wlra</i>	<i>Aer x Arach x Asctm x Rhy x V</i>
<i>Waironara</i>	<i>Wrna</i>	<i>Aer x Ren x Rhy x V</i>
<i>Warmingia</i>	<i>Wrmga*</i>	Natural Genus
<i>Warneara</i>	<i>Wnra</i>	<i>Comp x Onc x Rdza</i>
<i>Warrea</i>	<i>Wra</i>	Natural Genus
<i>Warreella</i>	<i>Wrrll*</i>	Natural Genus
<i>Warscewiczella</i>	<i>Wrscwc</i>	Natural Genus
<i>Westara</i>	<i>Wsta</i>	<i>B x Bro x C x L x Schom</i>
<i>Wilburchangara</i>	<i>Wbchg</i>	<i>Bro x C x Epi x Schom</i>
<i>Wilkinsara</i>	<i>Wknsra</i>	<i>Asctm x V x Vdps</i>
<i>Williamara</i>	<i>Wlm</i>	<i>Clx x Ngda x Prom x Z</i>
<i>Wilsonara</i>	<i>Wils</i>	<i>Cda x Odm x Onc</i>
<i>Wingfieldara</i>	<i>Wgfa</i>	<i>Asp x Brs x Odm</i>
<i>Withnerara</i>	<i>With</i>	<i>Asp x Milt x Odm x Onc</i>
<i>Wooara</i>	<i>Woo</i>	<i>B x Bro x Epi</i>
<i>Woodwardara</i>	<i>Wdwa</i>	<i>Clx x Ngda x Z</i>
<i>Xerriara</i>	<i>Xra</i>	<i>Arach x Asctm x Rhy</i>
<i>Xylobium</i>	<i>Xyl</i>	Natural Genus
<i>Yahiroara</i>	<i>Yhra</i>	<i>B x C x Epi x L x Schom</i>
<i>Yamadara</i>	<i>Yam</i>	<i>B x C x Epi X L</i>
<i>Yapara</i>	<i>Yap</i>	<i>Phal x Rhy x V</i>
<i>Yeeara</i>	<i>Yra</i>	<i>B x Bro x C x Epi x L x Schom x Soph</i>
<i>Yeepengara</i>	<i>Ypga</i>	<i>Aer x Phal x Rhy x V</i>
<i>Yoneoara</i>	<i>Ynra</i>	<i>Ren x Rhy x Vdps</i>
<i>Yonezawaara</i>	<i>Yzwr</i>	<i>Neof x Rhy x V</i>
<i>Ypsilopus</i>	<i>Ypslp*</i>	Natural Genus
<i>Yusofara</i>	<i>Ysfra</i>	<i>Arach x Asctm x Ren x V</i>
<i>Zootrophion</i>	<i>Ztrphn</i>	Natural Genus

Genus	Abbreviation	Composition
<i>Zygotemmannia</i>	<i>Zbm</i>	<i>Btmna x Z</i>
<i>Zygocaste</i>	<i>Zcst</i>	<i>Lyc x Z</i>
<i>Zygocella</i>	<i>Zcla</i>	<i>Mdcla x Z</i>
<i>Zygocolax</i>	<i>Zcx</i>	<i>Clx x Z</i>
<i>Zygodisanthus</i>	<i>Zdsnth</i>	<i>Pdsnth x Z</i>
<i>Zygolum</i>	<i>Zglm</i>	<i>Z x Zspm</i>
<i>Zygoneria</i>	<i>Zga</i>	<i>Ngda x Z</i>
<i>Zygonisia</i>	<i>Zns</i>	<i>Agn x Z</i>
<i>Zygopetalum</i>	<i>Z</i>	Natural Genus
<i>Zygorhyncha</i>	<i>Zcha</i>	<i>Chdra x Z</i>
<i>Zygosepalum</i>	<i>Zspm</i>	Natural Genus
<i>Zygostates</i>	<i>Zygsta</i>	Natural Genus
<i>Zygotylis</i>	<i>Zsts</i>	<i>Otst x Z</i>
<i>Zygotorea</i>	<i>Zgt</i>	<i>Pes x Z</i>
<i>Zygowarrea</i>	<i>Zwr</i>	<i>Wra x Z</i>