

Dendrobiums by Mid-America Orchid Congress Classification¹

By Species^{2,3}

abbreviatum 165 (= Diplocaulobium)	100	amethystoglossum 120.....	96
aberrans 209.....	96	amoeum 141.....	94
abietinum 138 (= pachyglossum)	96	amphigenyum 210.....	96
acerosum 268.....	96	anceps 108.....	96
acinaciforme 107	96	angraecifolium 199 (Grastidium).....	96
actinomorphy 143 (= crepidatum)	94	aphyllum 142.....	94
adae 156.....	96	ancorarium 156 (= adae)	96
aduncum 114	96	anosmum 141-2.....	94
aegle 130 (= erosum)	96	antelope 254 (= bicaudatum)	95
aemulans 131 (= erosum)	96	antennatum 253.....	95
aemulum 157.....	96	arachnoideum 165 (= Diplocaulobium)	100
aemulum var. callitrophillum 157		arachnites.....	94
..... (= callitrophillum)		aracanthostachyum 260 (= macranthum)	95
affine 241.....	95	arcuatum 120.....	96
agathodaemonis (= cuthbertsonnii)139	96	argiense 132-3 (= subclausum)	96
aggregatum (= lindleyi) 128	96	argostophyllum.....	96
agrostophyllum 271.....	96	armeniaceum 213.....	96
alaticaulinum 233.....	96	aruanum 260 (= mirbelianum)	95
albicolor 268 (= kentrophyllum)	96	ashworthiae 214 (= forbesii)	96
albiviride 230 (= avexillarus)	96	atractodes 147 (= heterocarpum)	94
albosanguinem 141.....	94	atrioviolaceum 210.....	96
alboviride 147 (= linawianum)	94	atorrubens 232 (= torricellianum)	96
alexandrae 209.....	96	augustae-victoriae 259 (= lineale)	95
alloides 230 (= violaceum)	96	aurantiacum (= chryseum)	94
aloifolium 107.....	96	aurantiaco-purpureum 221(= prenticei)	96
alpinum 218 (= rigidifolium)	96	aurantiflammeum 247.....	96
alterum 114 (= dantaniense)	96	aurantiflavum 132 (= subclausum)	96
alticola (Grastidium)198.....	96	aurantiroseum 233.....	96
amabile 182 (= furcatum)	96	aurantivinosum 225 (= brevicaule)	96

¹Estimates of the number of valid Dendrobium species exceeds 1000. Species listed above are compiled from: Laarack, Harris, and Stocker. 2000. Dendrobium and its relatives. Timber Press. 287p.
Bechtel, Cribb, and Launert. 1992. The manual of cultivated orchid species. (3 ed.). MIT Press. 585p.
Schelpe and Steward. 1990. Dendrobiums: an introduction to the species in cultivation. Orchid Sundries . (Dorset, UK) 115.

²Numbers following species name are pages in Laarack et al. 2000. Bold species are synonyms. The proposed genera Cannaeorchis, Dockrillia, Eriopexis, Grastidium, Tetradon, and Winika have been retained in Dendrobium class 96 since they have not gained wide acceptance by taxonomists. Other genera split from Dendrobium which have been generally accepted are included as synonyms and are placed in the correct class.

³Some families (page numbers less than 100) found on Phil's Orchid Page
<http://www.geocities.com/Heartland/Grove/5546/Den-start.htm>

aureicolor 165 (= Diplocaulobium)	100	bifalce 210	96
aureum 147 (= heterocarpum)	94	bifarium 172	96
auriculatum 121	96	bigibbum 242	95
aurieloba 189 (= Flickingeria)	100var. bigibbum 244	95
astrocaledonicum 172.....	96var. candidum 242 (= var. bigibbum)	95
ayubii 197	96var. compactum 243	95
baileyi (Grastidium)199.....	96var. laratensis 243 (= striaenopsis)	95
bairdianum 183 (= fellowsii)	96var. macranthum 243 (= var. superbum)	95
banaense 107 (= acinaciforme)	96var. phalaenopsis 243 (= var. superbum)	95
bancanum 189 (= Flickingeria bacana)	100var. phalaenopsis forma compactum 243	
barbatulum 198 (= fytchianum)	96var. superbiens 244 (= x superbiens)	95
batanense 249 (= equitans)	96var. superbum 244	95
beckleri 180 (Dockerillia schoenina)	96var. superbum subvar. compactum 243	
		b	
		bellatulum 230 (= vexillarium)	96
		bilobum 223	96
		bilobulare 211	96
		binlendijkii 191 (= Flickingeria fimbriata)	100
		borneense 113 (= pachyphyllum)	96
		bowmanii 175 (Dockerillia).....	96
		boxallii	94
		brachyacron 230 (= violaceum)	96
		brachypus 49 (= macropus)	96
		brachythecum 215 (= macrophyllum)	96
		bracteosum 234	96
		branderhorstii (Grastidium)(= angraecifolium) 199	96
		brandtiae 244 (= x superbeins)	95
		brevicaudum 175 (Dockerillia)	96
		brevicaule 225	96
	 c subsp. brevicaule 225	95
	 e subsp. calcarium 225	95
	 m subsp. pentagonum 225	95
		brevifolium 143-4 (= devonianum)	94
		brevimentum 49	96
		breviracemosum 210 (= bifalce)	96
		brisbanense 158-9 (= gracilicaule)	96
		broomfieldii (= discolor)	95
		brymerianum.....	96
		bulbophylloides 168 (= Diplocaulobium kirchianum)	
	 g	
		bulbophylloides 222	96
		bulbianum 234	96
		bulbianum (=gratiossimum)	94
		buluense 260 (= mirabelianum)	95
		burbridgei 254 (= bicaudatum)	95
		bursigerum 240 (= secundum)	96
		r	
		racatua 162 (= tetragonum var. racatua)	96
		racatosicallainum 230 (= vexillarius)	96
		racospitificum 227 (= masarangense)	96
		calainiforme 176 (Dockerillia)	96
		calcarium 225 (= brevicaule)	96
		calcaratum 235	96
		calcaratum 137 (= lobpii)	96
		calceolaria 149 (=moschatium)	94
		calicopsis 121	96
		caliculimentum 235	96
		callitrophyllum 157	96
		calyptratum 132-3 (= subclausum)	96
		cambridgeanum 150 (= ochreatum)	94
		campbellii 49.....	96
.....(= racemosum)			
.....	96		
begoniicarpum 229 (= subacule)	96		
bellatulum 193	96		
bellum 213 (= eximum)	96		
bensoniae	94		
bicaudatum 254	95		
bicostatum 190 (= Flickingeria bicostata)	100		

canaliculatum 254.....	95	convexipes 130.....	96
cancroides (Grastidium) 199.....	96	convolutum 211.....	96
caninum 248 (= cruenatum).....	96	cornutum 238 (= hasseltii).....	96
capillipes.....	94	crassicaule 208 (= Inobulbum muricatum).....	102
capitisyork 162-3 (= tetragonum var. giganteum).....	96	crenanfolium 236.....	96
capituliflorum 235.....	96	crepidatum 143.....	94
capra 48.....	95	crispatum 45.....	96
cariniferum 193.....	96	crispilinguum 256.....	95
carnosum 113 (= pachphyllum) 231.....	96	critaebrae 172 (= austrocaledonicum).....	96
carrii 111.....	96	cruentum 194.....	96
carronii 255.....	95	crumenatum 248.....	96
casuarinae 176 (Dochrillia).....	96	crutwellii 212.....	96
cathcartii (Grastidium) 200.....	96	crystallinum 143.....	94
cedricola 226 (= kekockii).....	96	cucullatum 142 (= aphyllum).....	94
cellulosum 229 (= sulphureum).....	96	cucumerinum 176 (Dockrillia).....	96
centrale 166 (= Diplocaulobium).....	100	cumulatum 122.....	96
cerinum 125 (= pachyphyllum) 172.....	96	cunninghamii (Winika) 272.....	96
chalmersii 271.....	96	cupreum 149 (= moschatum).....	94
chameleon 121.....	96	curvicaule 161 (= speciosum var. curvicaule).....	96
chionanthum 116 (= Cadetia chionantha).....	100	cuthbertsonii 139.....	96
chlorinum 227 (= masarangense).....	96	cyanocentrum 225.....	96
chloroleucum 216 (= otoguroanum).....	96	cyananthum 227 (= hellwigianum).....	96
chloropterum 210-11 (= bifalce).....	96	cyatheicola 225 (= brevicaule).....	96
christyanum 194.....	96	cyclobulbon 167 (= Diplocaulobium).....	100
chrysanthum 142, 150.....	94	cymbidioides 185 (= Epigenium).....	102
chryseum 45.....	94	cymbulipes 249.....	96
chrysoprepis.....	94	cyperifolium 230 (= violaceum).....	96
chrysoglossum 236 (= concavissimum).....	96	d'albertisii 253-4 (= antennatum).....	95
chrysolabium 234 (= bracteosum).....	96	dalhousieanum 151-2 (= pulchellum).....	94
chrysornis 226 (= dekokkii).....	96	dammerboeri 262 (= strebloceras).....	95
chrysotoxum 127.....	96	dantaniense 114.....	96
ciliatilabellum 48.....	96	dartoisianum 155 (= tortile).....	94
ciliatum 267 (= venustum).....	96	dearei 194-5.....	96
..... var. breve 265(= delacourii)	96	decockii 226.....	96
.....	96	delacourii 265.....	96
cincinatum 271 (= chalmersii).....	96	delicatulum 226.....	96
cinnabarinum 247.....	96	deltatum 49.....	96
var. angustisepalum 247-8		demmenii 254 (= bicaudatum).....	95
.....		dendrocolloides 212.....	96
..... (= aurantiflammeum)		densiflorum 127-9.....	96
.....	96 var. albolutea 129 (= thyriflorum)	96
.....	96 var. farmeri 128 (= farmeri)	96
clavator 248.....	96	densifolium 200.....	96
clavatum 127 (= densiflorum).....	96	denudans 266.....	96
clavipes 252 (= transcatum).....	96	devonianum 143.....	94
closterium 183.....	96	dichaeoides 236.....	96
cochlioides 255.....	95	dichroma 132-3 (= subclassum).....	96
codonosepalum 130.....	96	dicuphum 242 (=affine).....	95
coelestre 126 (= victoriae-reginae).....	96	discocaulon 245.....	96
coelogyne 185 (= Epigeneium coelogyne).....	102	discolor 257.....	95
coerulescens 150 (= nobile).....	94 var. broomfieldii 257	96
cogniauxianum 259 (= lineale).....	95	distichum 107.....	96
comatum 190 (= Flickingeria comata).....	100	dixanthum 144.....	94
compactum 100 See bigibbum		dixsonii 234 (= bracteosum).....	96
compressicolle 166 (= Diplocaulobium).....	100	dolichocentrum 182 (= furcatum).....	96
comptonii 156.....	96	delichophyllum 176-7 (Dockrillia).....	96
conanthum 256.....	95	dryadum 230 (= violaceum).....	96
concavissimum 236.....	96	eboracense 250 (= litorale).....	96
concinnum 231.....	96	egertoniae 141 (= amoenum).....	96
confusum 269 (= litoreum).....	96	eleutheroglossum 183 (= closterium).....	96
connatum 172.....	96		
conostalix 137 (= lobbii).....	96		
conspicuum 191 (= Flickingeria grandiflora).....	100		

ellipsophyllum 173-4.....	96
elobatum 256 (= discolor).....	95
elongatum 158-9 (= cracilicaule).....	96
var orientale 186 (= Epigeneium triflorum var.).....	96
engae 212.....	96
eoium 122 (= cumulatum).....	96
epidendropsis 122.....	96
equitans 249.....	96
erectifolium 223.....	96
eriaeflorum 266.....	96
erostele 49.....	96
erosum 130-1.....	96
erythrocarpum 226 (= dekokkii).....	96
erythroglossum 144 (= falconeri).....	94
eserre 49.....	96
eulophotum 108 (= indivisum).....	96
euphlebiium 188 (= spurium).....	96
euryanthum 213.....	96
excisum 172 (= bifarium).....	96
eximium 213.....	96
faciferum 43.....	96
fairchildae 122.....	96
fairfaxii 177 (Dockrillia).....	96
falconeri 144.....	94
falcorostrum 157.....	96
fallax 138 (= pachyglossum).....	96
fantasticum 210 (= amphigenium).....	96
farmeri 128-9.....	96
fellowsii 183.....	96
ferox 215 (= marcophyllum).....	96
fimbriatum 191.....	94
var. gibsonii 146 (= gibsonii).....	94
var. oculatum 145 (= fimbriatum).....	94
findlayanum 145.....	94
finetianum 272.....	96
finisterrae 214.....	96
finniganense 158.....	96
flabellatum 191 (= Flickingeria fimbriata).....	100
flammula 132-3 (= subclassum).....	96
flavispiculum 225 (= cyanocentrum).....	96
fleckeri 158.....	96
flexile 48.....	96
forbesii 214.....	96
var. praestans 214 (= forbesii).....	96
formosanum 150 (= nobile).....	94
formosum 195.....	96
var. giganteum 195.....	96
fornicatum 236 (= concavissimum).....	96
fractiflexum (Cannoeorchis) 136.....	96
friedericksianum 145-6.....	94
.....var. oculatum 145.....	94
frigidum 227 (= masarangense).....	96
fruticola 132-3 (= subclassum).....	96
fulgidum 237.....	96
furcatum 182.....	96
fuscatum 146 (= gibsonii).....	94
fuscum 256 (= discolor).....	95
fusiforme 159 (= jonesii).....	96
fytychianum 198.....	96
garrettii 267.....	96
gaudens 226 (= dekokkii).....	96
gedeanum 249 (= gracile).....	96
geluanum 227 (= helwigianum).....	96
geminiflorum 230 (= violacium).....	96
gemma 227 (= masarangense).....	96
gibsonii 146.....	94
giddinsii 183 (= fellowsii).....	96
giluwense 218 (= rigidifolium).....	96
giulianettii 260 (= microbelianum).....	95
glabrum 167 (= Diplocaulobium).....	100
glomeratum 239.....	96
gnomus 241.....	96
goldiei 244 (= x superbiens).....	95
goldschmidtianum 237.....	96
gonzalesii 123.....	96
gouldii 257.....	95
gracile 249.....	96
gracilicaule 158-9.....	96
grantii 259 (= lineale).....	95
gregulus 267.....	96
griffithianum var. guibertii 127 (= densiflorum).....	96
guangxiense 146.....	94
guerreroi 123.....	96
guttatum 218 (= rigidifolium).....	96
habbemense 226.....	96
hamiferum 257.....	95
hanburianum 147-8 (= lituiflorum).....	94
haniffii 155 (= tortile).....	94
hasseltii 238.....	96
helenae 218 (= rigidifolium).....	96
helix 258.....	95
hellwigianum 227.....	96
helvolum 231.....	96
hercoglossum 114-5.....	96
herpethophytum 206.....	96
heterocarpum 147.....	94
heterostigma 240 (= secundum).....	96
hilderbrandii 153-4 (= signatum).....	94
hispidium 117 (= Cadetia maideniana).....	100
hispidulum 118 (= Cadetia taylori).....	100
hollrungii 240 (= smillieae).....	96
holttumianum 248 (= cinnabarinum).....	96
hosei 173.....	96
hydrophilum 167 (= Diplocaulobium).....	100
hymenanthum 113.....	96
hymenocentrum 250 (= litorale).....	96
hymenophyllum 123.....	96
igneoviolaceum 230 (= violaceum).....	96
imperatrix 259 (= lineale).....	95
imthurnii 257 (= gouldii).....	95
inaequale 172 (= austrocaledonium).....	96
.....or 188 (= lacteum).....	96
incrassatum 108 (= indivisum).....	96
incurvilabium 212 (= dendrocolloides).....	96
incurvum 266.....	96
indivisum 108.....	96
infractum 132-3 (= subclassum).....	96
infundibulum 195.....	96

inopinatum 131 (= erosum)	96	linguiforme 178 (Dockrillia)	96
insigne 163-4	96 var. nugentii 178 (Dockrillia) (= nugentii)	96
insulare 191 (= Flickingeria fimbriata)	100	lithocola 243 (= bigibbum var. compactum)	95
integrum 224.....	96	litorale 250	96
intermedium 202 (Grastidium)(= salaccense)	96	litoreum 269	96
ionoglossum 261 (= nindii)	95	lituiflorum 147-8	94
isochiloides 223	96	lobbii 137	96
jacobsonii 238	96	lobulatum 100	96
jadunae 168 (= Diplocaulobium)	100	loddigesii 148	94
jamesianum 195 (= infundibulum)	96	lonchophyllum 192 (= Flickingeria xantholeuca)	100
japonicum 149 (= moniliforme)	94	longicalcaratum 121 (= chameleon)	96
jocosum 183 (= closterium)	96	luteocilium (Grastidium) 200	96
johannis 258	95	luzonense (Grastidium) 201.....	96
..... var. semiticum 264 (= trilamellatum)		maccarthiae 148	94
.....	95	macfarlanei 250 (= johnsoniae)	96
johnsoniae 214	96	macranthum 260.....	95
jonesii 159.....	96	macranthum 141-2, 260 (= anosmum)	94
junceum 250	96	macrophyllum 215	96
junzaingense 229 (= subacaule)	96	macrophyllum 141 (= anosmum)	94
	 var. stenopterum 217 (= polysema)	
kajewskii 256 (= conanthum)	95	macropus	
kauldorumii 215	96 subsp. gracilicaule 158-9 (= gracilicaule)	
keffordii (Grastidium)199 (= baileyi)	96	subsp. howeanum 48	
keithii 108.....	96	subsp. macropus 48	
kelsallii 189 (= Fickingeria angustifolia)	100	madonnae 217 (= rhodostictum)	96
kentrophyllum 268	96	madrasense 142 (= aphyllum)	94
kerewense 226 (= decockii)	96	magnificum 219 (= terrestre)	96
keysseri 228 (= nebularum)	96	maideniana 117 (= Cadetia maideniana)	100
kingianum 159	96	malbrowonii 224.....	96
kirchianum 168 (= Diplocaulobium)	100	magistratus 260	95
koordersii 223	96	mannii 100	96
kuhlii 48.....	96	margaretae 222	96
kunstleri 191(= Flickingeria fimbriata)	100	margaritaceum 194 (= christyanum)	96
kwashotense 248-9 (= crumenatum)	96	masarangense 227	96
		subsp. theionanthum 229	
lacteum 188	96	mattanganum 190 (Flickingeria bicostata)	100
laevifolium 140.....	96	mayandyi 216	96
lagarum 49.....	96	mega 174 (=pandaneti)	96
lamellatum 245	96	megalorhizum 136 (= sarchochilus)	96
lamprocaulon 245	96	melaleucaphyllum 162-3 (tetragonum)	96
lamrianum 173	96	melanochlamys 138 (= villosulum)	96
lancifolium 120, 124	96	mellitum 248 (= clavator)	96
langbianense 48	96	mendoncanum 172 (= austrocaledonicum)	96
lapeyrouseoides 225 (= cyanocentrum)	96	mentosum 191 (= Flickingeria fimbriata) 100	
lasianthera 259	95	mesochlorum 141 (= amoenum)	94
lauterbachianum 236 (= concavissimum)	96	mettkeanum 168 (= Diplocaulobium nitidissimum)	100
lawanum 143 (= crepidatum)	94	micranthum 107 (= aloifolium)	96
lawesii 131, 134.....	96	microblepharum 230 (= vexillarius)	96
leonis 100	96	microbulbon 49	96
lessonii 273 (= cunninghammi)	96	milligani 180 (Dockrillia) (= striolata)	96
leucolophotum 242 (= affine)	95	minahassae 147 (= heterocarpum)	94
leucorhodum 141-2 (= anosmum)	94	minax 254 (= bicaudatum)	95
lichenastrum 220	96	minutigibbum 232	96
..... var. prenticei 221 (= prenticei)		minutum 226 (= delicatulum)	96
.....	96	mirbelianum 260-1	95
lilacinum 124 (= lancifolium)	96	mitriferum 132-3 (= subclausum)	96
linawianum 147	94	miyakei 237 (= goldschmidtianum)	96
lindleyanum 150 (= nobile)	94	mohlianum 132	96
lindleyi 128.....	96	monile 149 (= moniliforme)	94
lineale 259	95	moniliforme 149	94
linguella 115.....	96		

monodon 214-15 (= johnsoniae) 96	
monogrammoides 227 (= masarangense) 96	
monophyllum 112 96	
montanum 124 96	
montigenum 226 (= dekokkii) 96	
montistellare 225 (= brevicaule) 96	
moorei 160 96	
mortii 178 (Dockrillia) 96	
moschatum 149 94	
muellerianum 271 (= agrostophyllum) 96	
multicostatum 173 (= hosei) 96	
munificum 207 (= Inobulbum layardii) 102	
muricatum 208 (= Inobulbum) 102	
..... var. munificum 207 (= Inobulbum layardii) 102	
murkelense 228 (= nebularum) 96	
musciferum 215 (= macrophyllum) 96	
mussauense 261 95	
mutabile 124 96	
myrticola 183 (= closterium) 96	
nakaharai 185 (= Epigeneium nakaharai) 102	
nanarauticola 226 (= delicatulum) 96	
nardoides 227 96	
nathanielis 100 96	
nebularum 228 96	
neo-ebudanum 132 (= mohlianum) 96	
ngoyense 184 96	
nindii 261 95	
nitidissimum 168 (=Diplocaulobium) 100	
niveum 214 (= johnsoniae) 96	
noblei 150-1 94	
..... var. pallidiflora 151 (= primulinum) 94	
..... var. virginale 150 94	
nothofagicola 238 96	
novaehiberniae 234 (= bracteosum) 96	
nugentii 178 (Dockrillia) 96	
obtusisepalum 132, 134 96	
obtusum 236 (= concavissimum) 96	
occulatum 140 (= laevifolium) 96	
ochreatum 150 94	
oligophyllum 174 96	
ophioglossum 240 (= smillieae) 96	
oppositifolium 270 (Tetradon) 96	
oreocharis 229 (= subacaule) 96	
ostrinoglossum 259 (= lasianthera) 95	
otaguroanum 216 96	
pachyglossum 138 96	
pachyphyllum 113 96	
pallidiflorum 192 (= Flickingeria xantholeuca) 100	
palmerstoniae 156 (= adae) 96	
palpebrae 129 96	
palustre 228 (= nebularum) 96	
pandaneti 174 96	
paniferum 232 96	
papilio 125 96	
papyraceum (Grastidium) 201 96	
parshii 151-2 96	
parvulum 226 96	
..... subsp. delicatulum 226 96	
..... subsp. hullorum 226 96	
..... subsp. parvulum 226 96	
paspalifolium 132-3 (= subclausum) 96	
patentilobum 110 96	
pauciflorum 48 96	
paxtonii 142, 145 (= chrysanthum or fimbriatum) 94	
peculiare 251 96	
102	
peekelii (Grastidium) 202 96	
pentapterum 228 96	

pere-fauriei 154 (=stricklandianum)	94	rennellii 48	95
phalaenopsis 242-3 (= bifibbum)	95	reticulatum 196 (= spectatissimum)	96
..... var. schroderianum 243 (= bigibbum)	95	retroflexum 230 (= vexillarius)	96
.....	95	revolutum 173-4.....	96
philippinense 251.....	96	rex 161 (= speciosum var. grandiflorum)	96
phlox 132-3 (= subclausum)	96	rhaphiotes 227 (= hellwigianum)	96
pictum 143-4 (= devonianum)	94	rhodobotrys 236 (= concavissimum)	96
pierardii 142 (= aphyllum)	94	rhodopterygium 151-2.....	94
pinifolium 138.....	96	rhodostictum 217	96
pisibulbum 113 (= pachyphyllum)	96	rhombeum 147 (= heterocarpum)	94
pityphyllum 230 (= violaceum)	96	rigens 231 (= concinnum)	96
platycaulon 245 (= lamallatum)	96	rigescens 124 (= mutabile)	96
platygastrium 245	96	rigidifolium 218.....	96
pleianthum 246	96	rigidum 179, 231 (Dockrillia rigida)	96
plicatile 191 (= Flickingeria fimbriata)	100	riparium 132-3 (= subclausum)	96
.....var. convocarii 192 (= Flickingeria luxurians)		robertii 178 (Dockrillia (= mortii))	96
poilanei 114 (= hercoglossum)	96	robustum 263 (= sylvanum)	95
poissonianum 184	96	rosenbergii 260 (= mirabelianum)	95
polycarpum 260 (= mirbelianum)	95	ruckeri 153	94
polyschistum (Grastidium) 202	96	ruginosum 215	96
polysema 216	96	ruidilobum 255 (= cochlioides)	95
poneroides 223	96		
prasinum 140	96		
prenticei 220	96		
primulinum 151	94		
prionochilum 263 (= sylvanum) 95			
prosthecglossum 272	96		
prostratum 110	96		
pruinatum 200	96		
pseudocalceolum 110	96		
pseudofrigidum 227 (= masarangense) 96			
pseudoglomeratum 239	96		
pseudomohlianum 131	96		
pseudotokai 260 (=masarangense)	95		
psyche 215 (= macrophyllum)	96		
puberilingue 251	96		
pugentifolium 179 (Dockrillia) (= pugionforme) 96			
pugioniforme 179 (Dockrillia pugioniformis)	96		
pulchellum 151-2	94		
var. devonianum 143-4 (= devonianum)			
94			
pulchrum 216 (= polysema)	96		
pulvilliferum 169 (= Diplocaulobium)	100		
pumilio 227 (= masarangense)	96		
punamense 217	96		
purpureum 239	96		
subsp. candidulum 239	96		
pusillum 113 (= pachyphyllum)	96		
quadrangulare 113 (= hymenanthum)	96		
quadrisulcatum 174 (= uniflorum)	96		
quinquecostatum 230 (= violaceum)	96		
quinquecristatum 225 (= brevicaule)	96		
quinquelobatum (Eriopexis) 187	96		
racemosum 179 (Dockrillia racemosa)	96		
ramosum 153 (= ruckeri)	94		
randiaense 121 (= chameleon)	96		
rarum 239	96		
rechingerorum 49.....	96		
regale 169 (= Diplocaulobium)	100		
regium 152.....	94		

rumphianum 254 (= bicaudatum)	95
rupestre 228	96
rupicola 267 (= venustum)	96
ruppianum 159 (= jonseii)	96
sagittatum 111	96
salaccense (Grastidium) 202	96
salicornioides 269 (= uncatum)	96
salmonense 49	96
sancristobalense 49	95
sanderiae 196	96
..... var. major 196	96
.....	96
..... var. parviflorum 196	96
.....	96
sanguineum 248 (= cinnabarinum)	96
sanguinolentum 125	96
sarasinorum 182 (= furcatum)	96
sarcochilus (Cannaeorchis) 136	96
sayeria 212 (= crutwellii)	96
schmidtianum 248 (= crumenatum)	96
schneiderae 112	96
var. major 112	96
schoeninum 180 (Dockrillia schoenina)	96
schroderianum 244 (= striaenopsis)	95
schutzei 196	96
sclerophyllum 124 (= mutabile)	96
scopula 206	96
scortechini 141 (= anosmum)	94
scottiferum 230 (= violaceum)	96
secundum 240	96
seemannii 181 (Dockrillia) (= vagans)	96
seidelianum 148 (= loddigesii)	94
semeion 230 (= vexillarius)	96
semifuscum 264 (= trilamellatum)	95
senile 153	94
separatum 235 (= calcaratum)	96
serra 107 (= alifolium)	96
serratilabium 126	96

shippmannii 269 (= litoreum)	96
shirashii 218	96
signatum 153-5	94
simile 232 (= torricellianum)	96
singaporense 269	96
sladei (Grastidium) 202	96
smillerae 240	96
sophonites 139 (= cuthbertsonii)	96
spatella 107 (= acinaciforme)	96
spatilingue 126	96
spatulilabratum 226 (= habbemense)	96
speciosissimum 196 (= spectatissimum)	96
speciosum 160	96
..... t. subsp. grandiflorum 161	96
..... a. var. curvicaule 161 (= curvicaules)	96
..... t. var. fusiforme 159 (= jonseii)	96
..... a. var. grandiflorum 161	96
.....) var. hillii 161 (var. grandiflorum)	96
..... var. peduncularum 161	96
..... var. speciosum 160-1	96
spectabile 218	96
spectatissimum 196	96
spurium 188	96
squamiferum 106	96
squarrosum 138 (= pinifolium)	96
stella-silvae 186 (= Epigeneium)	102
stelliferum 170 (= Diplocaulobium)	100
steuberi 259 (= lasianthera)	95
stratiotes 262	95
strebloceras 262	95
strepsiceros 262	95
striaenopsis 243	95
stricklandianum 154	94
strictum 132-3 (= subclausum)	96
striolatum 180 (Dockrillia striolata)	96
strongylanthum 54	96
stuartii 154	94
suavissimum 127 (= chrysotoxum)	96
subacaule 229	96
subarticulatum 172 (= connatum)	96
subclausum 132-3	96
..... var. pandanicola 132-3	96
..... var. subclausum 132-3	96
subquadratum 220	96
subteres 268 (= acerosum)	96
subulatum 45 (= Diplocaulabium)	100
subuliferum 229	96
sulcatum 129	96
sulphureum 229	96
summerhaysianum (Grastidium) 203	96
sumneri 242-3 (= bigibbum var. bigibbum)	95
superbiens (see x superbiens)	95
superbum 141-2 (= anosmum)	94
sylvanum 263	95
tangerinum 263	95
tapiniense 219	96
tattonianum 254 (= canaliculatum)	95
taurinum 264	95
tenellum 252	96
tenens 230 (= vexillarium)	96
tenuicalcar 230 (= violaceum)	96

tenuissimum 178 (Dockrillia) (=mortii)	96	uncinatum 230 (= vexillarius)	96
teres 269 (= singaporense)	96	undulatum 256	95
teretifolium 180 (Dockrillia)	96	var. johannis 258 (= johannis) 95
.....	var. album 177 (Dockrillia) (= dolichophylla)	unicinatum 155	94
.....	var. aureum 177 (Dockrillia) (= dolichophylla)	uniflorum 173-4	96
.....	var. fairfaxii 177 (Dockrillia) (= fairfaxii)	uniflorum 118 (= Cadetia taylori)	100
.....	var. fasciculatum 176 (Dockrillia)	urvillei 242 (= affine)	95
.....	(= calamiformis) 96	
terminale 100	96	vagans 181 (Dockrillia)	96
ternatense 215 (= macrophyllum)	96	validum 263	96
terrestre 219	96	vandoides (Grastidium) 204.....	96
tetraedre 44	96	vanikorense 49	96
tetragonum 162-3	96	vannouhuysii 133.....	96
.....	vanderberghii 125 (= papilio)	96
.....	var. albivittatum 221 (= prenticei)	96
.....	var. hayesianum 162 (= var. cacatua)	veitchianum 215 (= macrophyllum)	96
.....	velutinum 197 (= trigonopus)	96
.....	ventricosum 252	96
.....	venustum 267	96
.....	veratrifolium 259 (= lineale)	95
.....	var. tetragonum 162	verruciferum (Cannaeorchis)137	96
.....	96	vesiculosum 155	94
.....	vexans 114 (= hercoglossum)	96
.....	vexillarius 230	96
.....	var. uncinatum 230 96
.....	victoria(e)-reginae 126.....	96
.....	villosulum 138	96
.....	vinicolor 244 (= x superbiens)	95
.....	violaceum 230-1	96
.....	subsp. cyperifolium 230
.....	subsp. violaceum 230
.....	var. cyperifolium 227
.....	vitellinum 132 (=mohlianum)	96
.....	wangii 114 (= hercoglossum)	96
.....	warburgianum 131 (= lawesii)	96
.....	wardianum 156	94
.....	warianum 263 (= sylvanum)	95
.....	wassellii 181 (Dockrillia)	96
.....	waterousei 217 (= punamense)	96
.....	wentianum 132 (= obtusisepalum)	96
.....	whiteanum 154 (= stuartii)	94
.....	wilkianum 260 (= mirbelianum)	95
.....	williamsianum 244	95
.....	williamsonii 193.....	96
.....	wollastonii 213 (= eximum)	96
.....	woodfordianum 257 (= gouldii)	95
.....	woodsii 220.....	96
.....	wulaiense 264	95
.....	xiphiphorum 230 (= vexillarius)	96
.....	x superbiens 244 (natural hybrid = bigibbum x discolor)	95
.....	95
.....	ypsolon 49	96
umbonatum 49.....	96		
uncatum 269.....	96		

By Section

Aporum	96
Breviflores.....	96
Callista	96
Calyptrochilus	96

Dendrobium	94
Dendrocornye	96
Formosae (= Nigrohirsutae and Oxygenianthe)	96
Fytchianthe	96
Latouria	96
Macrocladium	96
Oxyglossum	96
Phalaenanthe.....	95
Pedilonum.....	96
Rhizobium.....	96
Rhopalanthe	96
Spatulata (= Ceratobium)	95
Stachyobium	96
Other Sections Not Listed.....	96

Prepared by: Donald Garling
3899 New Salem Ave.
Okemos, MI 48864

Phone: (517) 349-5431

4/11/2003