

## Equaflor-A Flor y Flora Ecuatoriana



Dirección: Calle Pedro Álvarez Cabral Nro: 1-69 y Av. Don Bosco, Cuenca Provincia del Azuay - Ecuador Telf:2816823- Cel:0999161227

### PRICE LIST 2017

- 1- The plants that will be collected in a show in Usa. The cost for shipping and handling is USD 2,00 for Europe is USD 2,50 and for Asia is USD 3,00
- 2-The price list is subject to plant availability and may change without notice.
- 3- The plants will be shipped bare root
- 4- The payments can be done by paypal to [equaflor-A@usa.com](mailto:equaflor-A@usa.com)
- 5- Contacts: [globculture@gmail.com](mailto:globculture@gmail.com) /

### IMPORTANT INFORMATION:

**1. Our prices are in US Dollars.**

**2. We can deliver your order from while attending an Orchid Show close to you.**

#### 3. Climate

*W= Refer to warm growing orchids that come from 300 to 1000 m., temperature range 20 to 40 celcius, humidity 60%, light exposure high.*

*I=Refer for intermediate environment, orchids that come from 800 to 1800 m., temperature range 15 to 25 celcius, humidity 80%, light exposure low, good air movement.*

*CI=Refer to orchids that come from 1600 to 2300 m., temperature range 10 to 22 celcius, humidity 80%, light exposure media.*

*C=Refer to cool growing orchids plants that come from the Andes from 2000 to 2600 m., temperature range 10 to 18 celcius, humidity 70%, light exposure low, with good air movement.*

#### Discounts:

	USD 1000 - 3000 =
10%	
USD 3000 - 5000 =	12%
USD 5000 - 10000 =	18%

More than -10001 = 25%

This price list is subject to plant availability and the prices may change without notice. According to International regulations, the plants must be shipped bare root that means free of substrate. In order to provide to the plant of necessary hydration, we covered its roots with sphagnum moss.

## 1 ORQUIDACEA IIA

GENUS & SPECIES	PRI CE	CLIM ATE
Acianthera aechme	15	IC
Acianthera calypso	18	I
Acianthera decurrens	15	W
Acianthera melanochtoda	18	I
Acianthera oscitans	18	W
Acianthera pubescens	15	W
Acianthera scalpricaulis	14	W
Acianthera sicaria	15	I
Acianthera tricarinata	12	I
Aeranthes ramosa	14	W
Anathallia bleizensis	15	C
Anathallis dimidia	12	I
Anathallis acuminata	14	C
Anathallis sclerophylla	10	C
Ancipitia crocodiliceps	15	I
Ancipitia vorator	14	I
Andinia hirtzii	18	C
Andinia hirtzii albescens	18	C
Andinia hirtzii flavescens	20	C
Andinia pensillis	12	C
Andinia pogonion	10	C
Andinia schizopogon	14	C
Andinia vestigipetala	20	C
Anguloa eburnea	15	I
Anguloa uniflora	14	I
Aspidogyne bruxellii	20	W
Aspidogyne mystacina	25	W
Barbosella cucullata	10	C
Barbosella dolichorhiza	12	C
Barbosella orbicularis	15	I
Barbosella portillae	14	IC
Batmania colleyi	18	W
Benzingia cornuta	18	W
Benzingia palorae	18	W
Bollea ecuadorana	18	W
Brachonionidium elegans	15	C
Brachonionidium uxorium	14	C

<i>Brassia andina</i>	8	C
<i>Brassia aurantiaca</i>	12	IC
<i>Brassia brachypus</i>	15	I
<i>Brassia caudata</i>	10	IW
<i>Brassia ocanensis</i>	10	I
<i>Brassia arcuigera</i>	12	IW
<i>Brassia cochleata</i>	15	IW
<i>Brassia jipijapensis</i>	15	IW
<i>Brassia lawrenceana</i>	14	IW
<i>Brassia pozoi</i>	18	IW
<i>Campylocentrum colombianum</i>	12	IW
<i>Catasetum expansum</i>	10	W
<i>Catasetum macroglossum</i>	10	W
<i>Catasetum saccatum</i>	10	IW
<i>Cattleya iricolor</i>	16	W
<i>Cattleya luteola</i>	16	IW
<i>Cattleya maxima</i>	15	W
<i>Cattleya mooreana</i>	28	I
<i>Cattleya rex</i>	35	I
<i>Cattleya trianae</i>	20	W
<i>Cattleya violacea</i>	20	W
<i>Caucaea species</i>	20	C
<i>Caucaea mimetica</i>	10	C
<i>Caucaea nubigena</i>	10	C
<i>Caucaea phalaenopsis</i>	10	C
<i>Caucaea rodosticta</i>	10	C
<i>Caucaea sanguinolenta</i>	15	C
<i>Caucaea olivacea</i>	15	C
<i>Chaubardia heteroclita</i>	12	IW
<i>Chaubardiella dalessandroi</i>	18	IW
<i>Chondrorhyncha hirtzii</i>	18	I
<i>Chondroscaphe merana</i>	18	I
<i>Cischweinfia jarae</i>	15	W
<i>Clowesia warszewiczii</i>	18	C
<i>Comparettia bennettii</i>	15	W
<i>Comparettia langkastii</i>	14	I
<i>Comperettia micrantha</i>	15	W
<i>Comperettia rauhii</i>	18	I
<i>Comperettia sotoana</i>	15	W
<i>Cranichis diphylla</i>	18	IC
<i>Cranichis mucosa</i>	18	IC
<i>Cryptocentrum latifolium</i>	12	I
<i>Cyclopogon calophyllus</i>	18	IC
<i>Cyclopogon elatus</i>	18	IC
<i>Cyclopogon epiphyticus</i>	15	W
<i>Cyclopogon lindleyanus</i>	12	I
<i>Cyclopogon peruvianus</i>	20	W
<i>Cyrtochilum alboroseum</i>	20	C
<i>Cyrtochilum angustatum</i>	18	C
<i>Cyrtochilum dipterum</i>	20	C
<i>Cyrtochilum edwardii</i>	20	C

Cyrtochilum gracile	15	C
Cyrtochilum gyriferum	18	C
Cyrtochilum loxense	20	C
Cyrtochilum macranthum	18	C
Cyrtochilum macranthum nanum	20	C
Cyrtochilum matangense	20	C
Cyrtochilum myanthum	12	C
Cyrtochilum pardinum	12	C
Cyrtochilum pastasae	22	IC
Cyrtochilum ramosissimum	18	C
Cyrtochilum retusum	15	C
Cyrtochilum serratum	18	I
Cyrtochilum trifurcatum	25	C
Cyrtochilum williamsianum	15	I
Dendrobium cuthbertsonii bicolor	25	I
Dendrobium cuthbertsonii orange	25	I
Dichaea ecuadorensis	15	I
Dichaea laxa	15	I
Dichaea morrisii	10	IW
Dichaea panamensis	15	I
Dichaea picta	14	W
Dichaea tenuis	15	IW
Dichaea trulla	15	I
Diodonopsis hoeijeri	15	C
Dracula amaliae	18	C
Dracula andreettae	14	IC
Dracula astuta	15	IC
Dracula barrowii	25	C
Dracula bella	15	C
Dracula benedictii	12	C
Dracula chestertonii	15	C
Dracula chimaera	12	C
Dracula chiroptera	25	C
Dracula cordobae	14	I
Dracula deltoidea	15	C
Dracula diana	15	C
Dracula fuliginosa	18	I
Dracula gigas	15	C
Dracula gorgona	15	C
Dracula gorgona type	25	C
Dracula hirsuta red	30	IC
Dracula hirtzii	30	C
Dracula houtteana	15	C
Dracula inaequalis	15	I
Dracula iricolor	15	C
Dracula janetiae	12	I
Dracula kareniae	20	IC
Dracula lafleuri	43	I
Dracula levii	18	C
Dracula lotax	10	I
Dracula mantissa	22	C

<i>Dracula marsupialis</i>	35	IC
<i>Dracula mopsus</i>	10	I
<i>Dracula olmosii</i>	35	I
<i>Dracula ophioceps</i>	15	C
<i>Dracula platycrater pink</i>	20	C
<i>Dracula polyphemus</i>	20	IC
<i>Dracula portillae</i>	20	C
<i>Dracula psittacina</i>	25	C
<i>Dracula psyche</i>	8	C
<i>Dracula radiosa</i>	14	C
<i>Dracula rezekiana</i>	18	I
<i>Dracula roezlii</i>	30	C
<i>Dracula severa</i>	18	IC
<i>Dracula sibundoyensis</i>	10	C
<i>Dracula sijmii</i>	25	C
<i>Dracula simia</i>	25	IC
<i>Dracula simia large</i>	25	I
<i>Dracula sodiroi</i>	10	C
<i>Dracula soennemarkii</i>	18	I
<i>Dracula tsubotae</i>	18	C
<i>Dracula vampira</i>	30	IC
<i>Dracula venosa</i>	25	C
<i>Dracula verticulosa</i>	20	C
<i>Dracula vespertilio</i>	14	I
<i>Dracula wallisii</i>	25	C
<i>Dracula woolwardiae</i>	40	I
<i>Dresslerella caesariata</i>	15	I
<i>Dresslerella cloesii</i>	18	I
<i>Dresslerella hirsutissima</i>	20	I
<i>Dryadella albicans</i>	12	IC
<i>Dryadella aurea</i>	18	IW
<i>Dryadella simula</i>	10	IC
<i>Echinosepala lappiformis</i>	18	W
<i>Echinosepala shuari</i>	10	IW
<i>Elleanthus magnicallosus</i> Garay	15	C
<i>Embreea rodigasiana</i> (Claes ex Cogn.) Dodson	20	IW
<i>Encyclia angustiloba</i>	12	W
<i>Encyclia aspera</i>	14	W
<i>Encyclia cordigera</i>	10	W
<i>Encyclia randii</i>	20	W
<i>Epidendrum atacazoicum</i>	25	C
<i>Epidendrum bracteolatum</i>	15	W
<i>Epidendrum capricornu</i>	14	IC
<i>Epidendrum centropetalum</i>	18	IW
<i>Epidendrum ciliare</i>	15	W
<i>Epidendrum compressum</i>	10	IW
<i>Epidendrum coryophorum</i>	15	C
<i>Epidendrum cylindrostachys</i>	10	C
<i>Epidendrum difforme</i>	12	I
<i>Epidendrum elegantissimun</i>	15	C
<i>Epidendrum ferrugineum</i>	18	C

<i>Epidendrum filamentosum</i>	15	I
<i>Epidendrum fimbriatus</i>	12	C
<i>Epidendrum gastropodium</i>	10	C
<i>Epidendrum hugomedinae</i> aff	40	I
<i>Epidendrum jajense</i>	14	I
<i>Epidendrum kymatachilum</i>	15	I
<i>Epidendrum macasense</i>	15	I
<i>Epidendrum macrum</i>	15	I
<i>Epidendrum mancum</i>	18	I
<i>Epidendrum marsupiale</i>	18	C
<i>Epidendrum medusae</i>	20	C
<i>Epidendrum megalospathum</i>	18	C
<i>Epidendrum minutiflorum</i>	12	C
<i>Epidendrum moronense</i>	15	I
<i>Epidendrum nanum</i>	10	I
<i>Epidendrum orbiculatum</i>	12	I
<i>Epidendrum oxapanpense</i>	10	IC
<i>Epidendrum podocarpophilum</i>	14	C
<i>Epidendrum porpax</i>	12	I
<i>Epidendrum purum</i>	12	W
<i>Epidendrum sophronitoides</i>	12	C
<i>Epidendrum suinii</i>	13	I
<i>Eriopsis biloba</i>	25	I
<i>Eurytyles cotyledon</i>	20	I
<i>Fernandezia crystallina</i>	8	C
<i>Fernandezia subbiflora</i>	12	C
<i>Galeottia acuminata</i>	17	I
<i>Gomeza recurva</i>	15	I
<i>Gongora latisepala</i>	15	IW
<i>Gongora portentosa</i>	14	I
<i>Gongora quinquinervis</i>	15	W
<i>Gongora rufescens</i>	14	I
<i>Gongora scaphephorus</i>	12	IW
<i>Helcia sanguinolenta</i>	15	I
<i>Heterotaxis equitans</i>	14	W
<i>Huntleya burtii</i>	15	I
<i>Huntleya lucida</i>	15	I
<i>Huntleya meleagris</i>	18	W
<i>Ionopsis utricularoides</i>	14	W
<i>Kefersteinia andreettae</i>	18	I
<i>Kefersteinia gemma</i>	15	I
<i>Kefersteinia laminata</i>	15	I
<i>Kefersteinia lojiae</i>	12	I
<i>Kefersteinia mystacina</i>	12	I
<i>Kefersteinia oscari</i>	18	I
<i>Kefersteinia pellita</i>	12	I
<i>koelesteinia ionoptera</i>	23	IW
<i>Kraenzlinella erinacea</i>	13	IC
<i>Laelia rosea</i>	18	W
<i>Laelia splendida</i>	20	W
<i>Lankesterella orthantha</i>	15	I

<i>Lepanthes aeora</i>	15	C
<i>Lepanthes calodictyon</i>	15	IW
<i>Lepanthes dalessandroi</i>	18	I
<i>Lepanthes delhierroi</i>	20	C
<i>Lepanthes discolor</i>	15	C
<i>Lepanthes echo</i>	22	I
<i>Lepanthes elegantula</i>	18	C
<i>Lepanthes elongata</i>	15	C
<i>Lepanthes gargoyle</i>	15	I
<i>Lepanthes hexapus</i>	15	IC
<i>Lepanthes hirtzii</i>	15	C
<i>Lepanthes inaequisepala</i>	25	IW
<i>Lepanthes intonsa</i>	15	I
<i>Lepanthes manabina</i>	15	IW
<i>Lepanthes menatoi</i>	18	IC
<i>Lepanthes mendozae</i>	20	IC
<i>Lepanthes meniscosphora</i>	20	C
<i>Lepanthes mucronata</i>	12	C
<i>Lepanthes nummularia</i>	18	C
<i>Lepanthes papyrophylla</i>	15	IC
<i>Lepanthes rhynchion</i>	10	IC
<i>Lepanthes smaragdina</i>	15	I
<i>Lepanthes species round form</i>	15	I
<i>Lepanthes stalactites</i>	15	C
<i>Lepanthes stalactites</i>	15	C
<i>Lepanthes tachirensis</i>	15	C
<i>Lepanthes tracheia</i>	15	I
<i>Lepanthes tsubotae</i>	30	I
<i>Lepanthes zamorensis</i>	14	I
<i>Lepanthopsis acetabulum</i>	12	I
<i>Lepanthopsis acuminata</i>	12	I
<i>Lepanthopsis aculeata</i>	18	C
<i>Lepanthopsis aeora</i>	10	C
<i>Lepanthopsis caloura</i>	10	C
<i>Locharthia bennetii</i>	25	IC
<i>Lockartia hercodonta</i>	15	I
<i>Lycaste macrophylla</i>	17	I
<i>Lycaste xytriophora</i>	15	I
<i>Lycomormium fiskei</i>	18	C
<i>Macroclinium dalessandroi</i>	18	I
<i>Macroclinium hirtzii</i>	15	W
<i>Macroclinium manabinum</i>	12	I
<i>Mapinguari desvauxianus</i>	20	IW
<i>Masdevallia constricta</i>	12	I
<i>Masdevallia delhierroi</i>	15	C
<i>Masdevallia uniflora</i>	15	C
<i>Masdevallia adrianae</i>	13	I
<i>Masdevallia amabilis</i>	10	C
<i>Masdevallia ametroglossa</i>	12	I
<i>Masdevallia ampullacea</i>	15	W
<i>Masdevallia anceps</i>	15	C

Masdevallia andreiettana	12	I
Masdevallia andrettiae	18	I
Masdevallia anfracta	12	I
Masdevallia angulata	10	IC
Masdevallia asterotricha	12	IC
Masdevallia aurea	15	I
Masdevallia bangii	15	IC
Masdevallia bennettii	15	I
Masdevallia bicolor	10	I
Masdevallia bonplandii	13	C
Masdevallia brachyura	10	I
Masdevallia caesia	18	IC
Masdevallia campyloglossa	10	I
Masdevallia carmenensis	10	C
Masdevallia caudata	15	C
Masdevallia cerastes	12	IC
Masdevallia chaparensis	16	C
Masdevallia chimboensis	18	C
Masdevallia coccinea	10	C
Masdevallia coccinea alba	16	C
Masdevallia concinna	25	IC
Masdevallia condorensis	15	I
Masdevallia constricta xanthina	25	I
Masdevallia corderoana	15	C
Masdevallia coriacea	10	C
Masdevallia cucullata	10	C
Masdevallia cyclotega	15	C
Masdevallia cylix	30	C
Masdevallia dalessandroi	15	IC
Masdevallia davisii	14	C
Masdevallia decumana	18	IC
Masdevallia deformis	15	C
Masdevallia descendens	10	I
Masdevallia dimorphotricha	12	IC
Masdevallia discoidea	18	I
Masdevallia don- quijote	15	I
Masdevallia draconis	13	I
Masdevallia dura	10	C
Masdevallia dynastes	15	C
Masdevallia echo	10	C
Masdevallia elegans	18	C
Masdevallia empusa	12	I
Masdevallia eumeliae	15	C
Masdevallia exquisita	18	C
Masdevallia filaria	18	C
Masdevallia fractiflexa	10	I
Masdevallia fuchsii	15	I
Masdevallia gilbertoi	16	C
Masdevallia glandulosa	18	I
Masdevallia graminea	17	C
Masdevallia guerrieroi	12	I



Masdevallia gutulata	15	I
Masdevallia hartmanii	30	C
Masdevallia heathii	18	C
Masdevallia herraduræ	10	IC
Masdevallia hieroglyphica	13	C
Masdevallia hirtzii	10	I
Masdevallia hydrae	18	C
Masdevallia hystrix	18	IC
Masdevallia idae	16	C
Masdevallia ignea	15	C
Masdevallia impostor	10	I
Masdevallia ingridiana	30	I
Masdevallia instar	10	C
Masdevallia ivanii	18	C
Masdevallia joegerii	18	C
Masdevallia Kaleidoscope	10	C
Masdevallia klabochorum	10	C
Masdevallia lappifera	13	IC
Masdevallia lauchiana	18	IC
Masdevallia lehmannii	12	C
Masdevallia leptoura	12	C
Masdevallia leucantha	10	I
Masdevallia lineolata	12	C
Masdevallia lintrricula	12	I
Masdevallia lucernula	18	C
Masdevallia lychniphora	16	C
Masdevallia lynniana	28	C
Masdevallia macrura	35	C
Masdevallia maduroi	30	I
Masdevallia maloi	25	C
Masdevallia maxilimax	12	C
Masdevallia mayaycu	14	I
Masdevallia mejiana	20	I
Masdevallia melanoglossa	15	IC
Masdevallia menatoi	40	C
Masdevallia mendozæ	10	C
Masdevallia misasii	18	C
Masdevallia mutica	15	IC
Masdevallia naevia	13	IC
Masdevallia nidifica	10	I
Masdevallia nigricans	20	C
Masdevallia nivea	15	C
Masdevallia norops	22	I
Masdevallia ophioglossa	10	C
Masdevallia pachyra f. pardinella	18	C
Masdevallia pachysepala	16	IC
Masdevallia pachyura dark	18	C
Masdevallia panguiense	20	W
Masdevallia papillosa	30	C
Masdevallia patula	10	C
Masdevallia peristeria	10	I

Masdevallia persicina	10	I
Masdevallia picta	10	C
Masdevallia picturata	10	C
Masdevallia pinocchio	18	I
Masdevallia plantaginea	20	I
Masdevallia polysticta	12	C
Masdevallia polysticta alba	14	C
Masdevallia popowiana	10	C
Masdevallia portillae	10	I
Masdevallia prosartema	22	I
Masdevallia pulcherrima	20	C
Masdevallia pumila	8	I
Masdevallia racemosa	12	C
Masdevallia regina	35	I
Masdevallia replicata	18	C
Masdevallia rex	25	I
Masdevallia rosea	15	C
Masdevallia rosea alba	50	C
Masdevallia roseola	10	I
Masdevallia rrimarrima -alba	8	C
Masdevallia sanchezii	8	C
Masdevallia sanguinea	20	I
Masdevallia santae-inesae	15	IC
Masdevallia scitula	16	I
Masdevallia sernae	8	I
Masdevallia sotoana	22	IC
Masdevallia staaliana	16	C
Masdevallia strobilii	12	IC
Masdevallia terborchii	35	C
Masdevallia tonduzii	22	I
Masdevallia torta	8	C
Masdevallia towarensis	8	C
Masdevallia tricycla	25	IC
Masdevallia trifurcata	15	I
Masdevallia trigonopetala	10	IC
Masdevallia trochilus	10	I
Masdevallia tubulosa	10	I
Masdevallia uniflora	15	C
Masdevallia Vargasii	10	I
Masdevallia veitchiana	12	C
Masdevallia velifera	25	IC
Masdevallia venus	13	I
Masdevallia vidua	8	I
Masdevallia virens	10	I
Masdevallia wagenariana	8	C
Masdevallia whiteana	12	
Masdevallia xanthina red	20	C
Maxilaria saragurensis	10	C
Maxilaria spilotantha	18	C
Maxillaria calantha	10	C
Maxillaria calantha xanthina	12	C

Maxillaria callichroma	10	I
Maxillaria chlorantha	10	I
Maxillaria equitans	15	W
Maxillaria fletcheriana	15	I
Maxillaria grandiflora	15	C
Maxillaria grandimentum	10	I
Maxillaria hennisiana	12	IW
Maxillaria huebschii	15	C
Maxillaria irrorata	14	C
Maxillaria lehmannii	16	C
Maxillaria lepidota	12	IC
Maxillaria molitor	12	C
Maxillaria molitor orange	20	C
Maxillaria nardoides	15	W
Maxillaria neophylla	12	IW
Maxillaria nutans	12	I
Maxillaria petiolaris	15	W
Maxillaria pseudorecheiheimiana	12	C
Maxillaria reichenheimiana	10	I
Maxillaria rufescens	12	I
Maxillaria sanderiana	15	C
Maxillaria Sanguinea	15	W
Maxillaria speciosa	25	IC
Maxillaria splendens	14	I
Maxillaria striata	18	I
Maxillaria turkeliae	22	I
Maxillaria turkeliae yellow form	20	C
Maxillaria uncata	12	IW
Maxillariella elatior	15	I
Maxillariella perryae	15	I
Maxillariella ponerantha	14	C
Microchilus erythrodoides	15	IW
Microchilus anchoriferus	18	W
Microchilus paleaceus	18	W
Microchilus tridax	25	W
Miltonia clowesii	10	IW
Miltoniopsis bismarkii	12	
Miltoniopsis phalaenopsis	25	IC
Mioxanthus georgei	12	I
Monophyllorchis maculata	20	I
Mormodes rolfeanum	22	IW
Mormolya polyphylla	17	W
Mormolyca gracilipes	10	W
Muscarella claviculata	15	I
Myoxanthus georgei	15	I
Nanodes medusae	20	C
Octomeria scirpoidea	14	W
Odontoglossum harryanum	18	I
Odontoglossum luteopurpureum	18	W
Odontoglossum multistellare	15	C
Oncidium cristatum	10	IC

<i>Oncidium hallii</i>	15	C
<i>Oncidium wyattianum</i>	18	IC
<i>Oncidium alexandrae</i>	15	C
<i>Oncidium amazonicum</i>	12	I
<i>Oncidium amazonicum</i>	20	IW
<i>Oncidium armatum</i>	13	C
<i>Oncidium blandum</i>	25	IC
<i>Oncidium cirrhosum</i>	18	IC
<i>Oncidium cruentoides</i>	10	C
<i>Oncidium eliae</i>	10	I
<i>Oncidium epidendroides</i>	12	C
<i>Oncidium fuscatum</i>	15	I
<i>Oncidium gramineum</i>	12	I
<i>Oncidium hastilabium</i>	15	I
<i>Oncidium hyphaematicum</i>	12	W
<i>Oncidium kegeljanii</i>	10	IC
<i>Oncidium lancifolium</i>	13	I
<i>Oncidium lehmannii</i>	12	C
<i>Oncidium luteopurpureum</i>	15	C
<i>Oncidium maizifolium</i>	15	C
<i>Oncidium multistellare</i>	15	C
<i>Oncidium noezlianum</i>	15	IC
<i>Oncidium portmannii</i>	10	C
<i>Oncidium reversoides</i>	8	IC
<i>Oncidium roseum</i>	10	IC
<i>Oncidium strictum</i>	10	C
<i>Oncidium tenuoides</i>	10	C
<i>Oncidium tigroides</i>	12	C
<i>Oncidium toachicum</i>	8	I
<i>Oncidium vulcanicum</i>	12	I
<i>Oncidium wallisii</i>	15	I
<i>Ornithocephalus bicornis</i>	15	IW
<i>Ornithocephalus ciliatus</i>	15	W
<i>Ornithocephalus dalstroemii</i>	15	I
<i>Ornithocephalus dolabratus</i>	15	W
<i>Ornithocephalus suarezii</i>	15	I
<i>Pabstiella piraquarensis</i>	14	W
<i>Pachyphyllum cristallinum</i>	8	C
<i>Paphinia cristata</i> (Lindl.) Lindl.	15	IW
<i>Paphinia herrerae</i>	12	IW
<i>Pelexia callifera</i> (C.Schweinf.) Garay	35	W
<i>Pelexia ecuadorensis</i>	15	I
<i>Pelexia laxa</i>	30	W
<i>Pelexia laxa dark</i>	30	W
<i>Peristeria lindenii</i>	18	W
<i>Peristeria pendula</i>	20	I
<i>Pescatoria lehmannii</i>	15	W
<i>Phalaenopsis cornu-cervi</i>	12	W
<i>Platystele acicularis</i>	16	IW
<i>Platystele consobrina</i>	18	IW
<i>Platystele examen-culicum</i>	10	C

Platystele hirtzii	15	C
Platystele lancilabris	10	I
Platystele orectoglossa	12	C
Platystele piscifera	15	IC
Platystele schmidtchenii	12	I
Platystele stenostachya	12	IW
Platystele viridis	8	C
Platystelle hirtzii melon	20	C
Platystelle oxyglossa	12	C
Platystelle umbellata	15	C
Plectrophora triquetra	10	IW
Pleurothallis aspergillum	15	W
Pleurothallis bivalvis	14	I
Pleurothallis bucranon	16	IW
Pleurothallis canaligera	15	C
Pleurothallis canidentis	15	I
Pleurothallis cardiostola	15	I
Pleurothallis cardiostola xanthina	17	I
Pleurothallis cardiostola yellow	15	I
Pleurothallis cernua aff	15	C
Pleurothallis condorensis	10	I
Pleurothallis crocodiliceps	10	I
Pleurothallis dilema	20	I
Pleurothallis dimidia	22	I
Pleurothallis dodsonii	10	I
Pleurothallis gargantua	15	C
Pleurothallis geographica	18	C
Pleurothallis habenula	18	C
Pleurothallis lanceana	18	I
Pleurothallis lilijae	15	C
Pleurothallis lindenii	13	C
Pleurothallis linguifera	12	C
Pleurothallis lynniana	20	I
Pleurothallis marthae	18	IC
Pleurothallis nephroglossa	15	C
Pleurothallis nephroglossa xanthinum	20	C
Pleurothallis nipterophylla	20	IC
Pleurothallis niveoglobula	10	I
Pleurothallis ochroleuca	18	I
Pleurothallis perijaensis	18	C
Pleurothallis perijaensis	18	I
Pleurothallis perryi	33	I
Pleurothallis phymatodea	13	C
Pleurothallis portillae	18	C
Pleurothallis praecipua	35	I
Pleurothallis prolifera	15	W
Pleurothallis ptychophora	12	I
Pleurothallis pyelophera	15	I
Pleurothallis rowleei	12	W
Pleurothallis rubella	22	I
Pleurothallis ruscaria	20	I

<i>Pleurothallis sanchesii</i>	15	I
<i>Pleurothallis sandemanii</i>	11	IW
<i>Pleurothallis scalpricaulis</i>	15	I
<i>Pleurothallis sphaerantha</i>	15	C
<i>Pleurothallis stricta</i>	13	C
<i>Pleurothallis taurus</i>	10	C
<i>Pleurothallis teaguei</i>	30	W
<i>Pleurothallis titan aff</i>	20	I
<i>Pleurothallis tricarinata</i>	15	I
<i>Pleurothallis troglodytes</i>	15	I
<i>Pleurothallis truncata</i>	12	C
<i>Polycychnis barbata</i>	25	W
<i>Polycychnis muscifera</i>	20	W
<i>Ponthieva andicola</i>	20	C
<i>Ponthieva gimana</i>	15	C
<i>Ponthieva maculata</i>	25	I
<i>Ponthieva pilosissima</i>	18	IC
<i>Ponthieva villosa</i>	18	IC
<i>Porroglossum apoloae</i>	20	I
<i>Porroglossum echidna</i>	20	C
<i>Porroglossum edwardii</i>	15	IC
<i>Porroglossum hirtzii</i>	20	I
<i>Porroglossum merinoi</i>	30	I
<i>Porroglossum muscosum</i>	10	IC
<i>Porroglossum panguiensi</i>	50	I
<i>Porroglossum peruvianum</i>	20	I
<i>Porroglossum portillae</i>	20	I
<i>Porroglossum schramii</i>	12	I
<i>Porroglossum sergii</i>	23	I
<i>Porroglossum teretilabia</i>	20	C
<i>Prosthechea fragrans</i>	10	IW
<i>Prosthechea hartwegii</i>	15	I
<i>Prosthechea pulchra</i>	14	I
<i>Restrepia antennifera</i>	12	C
<i>Restrepia condorensis</i>	15	I
<i>Restrepia cymbula</i>	15	IC
<i>Restrepia dodsonii</i>	10	I
<i>Restrepia guttulata</i>	10	C
<i>Restrepia iris</i>	14	I
<i>Restrepia nittiorhyncha</i>	25	IC
<i>Rhetinantha notylioglossa</i>	10	I
<i>Rodriguezia batemanii</i>	15	W
<i>Rodriguezia lanceolata</i>	14	w
<i>Rodriguezia pulchra</i>	15	W
<i>Ruddfiela picta</i>	15	w
<i>Rudolfiella floribunda</i>	10	W
<i>Scaphosepallum acostaei</i>	10	I
<i>Scaphosepallum bicristatum</i>	10	C
<i>Scaphosepallum digitale</i>	12	I
<i>Scaphosepallum macrodactylum</i>	8	I
<i>Scaphosepalum antenniferum</i>	12	C

<i>Scaphosepalum bicristatum</i>	10	C
<i>Scaphosepalum cimex</i> Luer & Hirtz	10	C
<i>Scaphosepalum decorum</i> Luer & R.Escobar	12	C
<i>Scaphosepalum digitale</i> Luer & Hirtz	10	I
<i>Scaphosepalum gibberosum</i> (Rchb.f.) Rolfe	15	IC
<i>Scaphosepalum ovulare</i>	12	I
<i>Scaphosepalum portillae</i> Luer	14	C
<i>Scaphosepalum swertiifolium</i> (Rchb.f.) Rolfe	12	IC
<i>Scaphosepalum triceratops</i> Luer & Andreetta	14	IC
<i>Scaphosepalum ursinum</i>	12	IC
<i>Scaphosephallum breve</i> (Rchb.f.) Rolfe	14	I
<i>Scaphosephalum breve</i> yellow	18	I
<i>Scaphosephalum grande</i>	12	C
<i>Scaphosephalum rapax</i>	10	C
<i>Scaphyglottis bicornis</i>	12	C
<i>Scuticaria salesiana</i>	18	W
<i>Sievekingia marsupialis</i>	18	W
<i>Sievekingia suavis</i>	18	W
<i>Sigmatostalix eliae</i>	10	IW
<i>Sigmatostalix graminea</i>	9	I
<i>Sigmatostalix picta</i>	8	I
<i>Sobralia crocea</i>	15	IC
<i>Sobralia fimbriata</i>	13	I
<i>Sobralia hagsateri</i>	20	W
<i>Sobralia kermesina</i>	20	I
<i>Sobralia klotzscheana</i>	13	IC
<i>Sobralia portillae</i>	30	I
<i>Sobralia powellii</i>	15	IW
<i>Sobralia virginalis</i>	12	IC
<i>Specklinia claviculata</i>	15	IC
<i>Specklinia gracillima</i>	12	IW
<i>Specklinia grobyi</i>	12	C
<i>Specklinia oblonga</i>	15	I
<i>Specklinia picta</i>	14	I
<i>Sphyrastillis ecuadorensis</i>	15	I
<i>Sphyrastylis ecuadorensis</i>	18	I
<i>Stanhopea connata</i>	12	W
<i>Stanhopea florida</i>	12	IW
<i>Stelis argentata</i>	10	C
<i>Stelis brenneri</i>	15	C
<i>Stelis cyripedioides</i>	20	I
<i>Stelis embreei</i>	18	I
<i>Stelis excelsa</i>	22	IC
<i>Stelis fornicata</i>	12	I
<i>Stelis kefersteiniana</i>	8	I
<i>Stelis nexipous</i>	10	I
<i>Stelis nitens</i>	10	C
<i>Stelis phil-jesupii</i>	15	I
<i>Stelis restrepioides</i>	10	IC
<i>Stelis spiralis</i>	14	C
<i>Stelis tarantula</i>	18	I

<i>Stenia calceolaris</i>	18	I
<i>Stenia pallida</i>	15	I
<i>Stephanothelys xystophylloides</i>	10	I
<i>Sudamerlycaste cinnabarina</i>	18	IC
<i>Sudamerlycaste cobbiana</i>	20	I
<i>Sudamerlycaste costata</i>	20	I
<i>Sudamerlycaste heynderycxii</i>	20	C
<i>Sudamerlycaste linguella</i>	25	I
<i>Sudamerlycaste nana</i>	15	I
<i>Sudamerlycaste peruviana</i>	25	I
<i>Sudamerlycaste ciliata</i>	15	I
<i>Sudamerlycaste cobbiana</i>	18	I
<i>Systelglossum ecuadorese</i>	14	W
<i>Telipogon asuayanus</i>	15	C
<i>Telipogon hutchinsonii</i>	18	C
<i>Telipogon ionopogon</i>	18	I
<i>Telipogon thomasii</i>	20	C
<i>Telipogon venustus</i>	15	C
<i>Teuscheria cornucopia</i>	14	W
<i>Trichocentrum panduratum</i>	18	W
<i>Trichocentrum popowianum</i>	15	I
<i>Trichocentrum tigrinum</i> Linden & Rchb.f.	10	W
<i>Trichoceros antennifer</i>	10	C
<i>Trichoceros muralis</i> Lindl.	10	C
<i>Trichoceros onaensis</i>	12	C
<i>Trichopilia fragrans</i>	12	I
<i>Trichopilia hennisiana</i>	15	I
<i>Trichopilia rostrata</i>	12	I
<i>Trichopilia sanguinolenta</i>	18	I
<i>Trichopilia steinii</i>	20	I
<i>Trichosalpinx chamaelepanthes</i>	10	C
<i>Trichosalpinx dalstroemii</i>	15	IC
<i>Trichosalpinx dirhamphis</i>	10	C
<i>Trichosalpinx memor</i>	12	I
<i>Trisetella abbreviata</i>	10	I
<i>Trisetella andretae</i>	14	I
<i>Trisetella dressleri</i>	15	I
<i>Trisetella hoeijeri</i>	20	I
<i>Trisetella nodulifera</i>	12	I
<i>Trisetella pantex</i>	15	I
<i>Trisetella regia</i>	15	I
<i>Trisetella strumosa</i>	15	I
<i>Warczewiczella (Cochleanthes discolor)</i>	15	W
<i>Warmingia zamorana</i>	15	W
<i>Warrea warreana</i>	20	W
<i>Xylobium pallidiflorum</i>	12	I
<i>Zelenkoa onusta</i>	10	W
<i>Zootrophion dayanum</i>	10	I

## 2. ORQUIDACEA ID



<b>3. TROPICAL PLANTS</b>		
Phragmipedium andreettae	120	W
Phragmipedium besseae	25	I
Phragmipedium boissierianum	20	W
Phragmipedium caudatum	30	I
Phragmipedium dalessandroi	70	I
Phragmipedium Eumelia Arias	23	I
Phragmipedium hirtzii	20	W
Phragmipedium lindenii	20	I
Phragmipedium longifolium	15	W
Phragmipedium manzurii	60	I
Phragmipedium xmerinoi	50	I
Phragmipedium pearcei	15	W
Phragmipedium pearcei dark	20	W
Phragmipedium richteri	25	W
Phragmipedium schlimii	25	IW
Phragmipedium warzewiczianum	20	IW

<b>GENUS &amp; SPECIES</b>	<b>PRI CE</b>	<b>CLIM ATE</b>
Alocasia cuprea	12	W
Anthurim urbanii	20	W
Anthurium acaule	18	I
Anthurium arisaemoides	20	I
Anthurium avium	18	I
Anthurium brownii	20	IW
Anthurium bullatus	20	IW
Anthurium cabrerense	20	C
Anthurium carinatum	18	IW
Anthurium corallinum	45	W
Anthurium coriaceum	20	IW
Anthurium cuspidatum	18	I
Anthurium cutucuense	20	I
Anthurium effusispathum	20	I
Anthurium ernestii	18	W
Anthurium flavolineatum	18	IW
Anthurium gladifolium	18	I
Anthurium goeldii	20	I
Anthurium grubbii	18	I
Anthurium guildingii	20	I
Anthurium hibrido	20	I
Anthurium huxitlense	22	IW
Anthurium Insigne	20	IW
Anthurium jaramilloi aff	30	W
Anthurium lancea	18	IW
Anthurium lapponum	18	I
Anthurium luxurians	20	W
Anthurium macdanielii	35	W
Anthurium magnificum	15	IW
Anthurium manselii	20	IW
Anthurium marmoratum	20	IW

<i>Anthurium metallicum</i> seedlings	10	I
<i>Anthurium michelii</i>	18	IW
<i>Anthurium nanum</i>	20	IW
<i>Anthurium ovatifolium</i>	18	W
<i>Anthurium pedatum</i>	25	I
<i>Anthurium pittieri</i>	20	IW
<i>Anthurium polyneuron</i>	18	IW
<i>Anthurium rugulosum</i>	20	IW
<i>Anthurium scabrinerve</i>	30	C
<i>Anthurium truncicola</i>	20	IW
<i>Anthurium umbricola</i>	25	I
<i>Anthurium verrucosum</i> mini	30	I
<i>Anthurium warocqueanum</i>	20	W
<i>Asplenium daucifolium</i>	15	IC
<i>Asplenium nidus</i>	12	W
<i>Bartholeana marmorata</i>	15	I
<i>Begonia tiliifolia</i>	15	I
<i>Begonia aequatorialis</i>	15	I
<i>Begonia buddleiifolia</i>	15	I
<i>Begonia dodsonii</i>	20	I
<i>Begonia froebelii</i>	18	IC
<i>Begonia hybrida</i>	15	I
<i>Begonia longirostris</i>	15	I
<i>Begonia ludwigii</i>	15	IW
<i>Begonia lugonis</i>	17	W
<i>Begonia maurandiae</i>	15	C
<i>Begonia maynensis</i>	15	I
<i>Begonia octopetala</i>	15	I
<i>Begonia parviflora</i>	15	I
<i>Begonia peruviana</i>	15	I
<i>Begonia rex</i>	12	I
<i>Begonia rossmaniae</i>	15	I
<i>Begonia segregata</i>	15	C
<i>Begonia urticae</i>	15	C
<i>Bomarea caldasii</i>	20	C
<i>Brachyotum ledifolium</i>	18	C
<i>Brownea macrophylla</i>	25	W
<i>Caladium hortulanum</i>	7	IW
<i>Caladium palacioanum</i>	18	I
<i>Caladium smaragdinum</i>	10	I
<i>Campyloneurum muscifolium</i>	10	W
<i>Cavendishia bracteata</i>	20	I
<i>Cavendishia grandifolia</i>	20	IC
<i>Cavendishia pendens</i>	30	IC
<i>Cavendishia tarapotana</i>	18	IC
<i>Cavendishia venosa</i>	18	I
<i>Ceratostema alatum</i>	18	C
<i>Ceratostema glans</i>	30	I
<i>Ceratostema rauhii</i>	18	I
<i>Chamaeranthemum igneum</i>	15	I
<i>Chamaeranthemum venosum</i>	15	W

<i>Chlorospatha atropurpurea</i>	18	W
<i>Chlorospatha ilensis</i>	18	I
<i>Chlorospatha longipoda</i>	15	I
<i>Codonanthe uleana</i>	12	W
<i>Columnnea angustata</i>	14	IW
<i>Columnnea brenneri</i>	18	IW
<i>Columnnea dodsonii</i>	16	I
<i>Columnnea fuschihirta</i>	18	I
<i>Columnnea gloriosa</i>	10	I
<i>Columnnea inaequilatera</i>	18	I
<i>Columnnea kucyniakii</i>	16	I
<i>Columnnea medicinalis</i>	16	I
<i>Columnnea orientadina</i>	10	IW
<i>Columnnea ornata</i>	15	IW
<i>Columnnea sphaatulata</i>	13	W
<i>Columnnea tandapiana</i>	15	I
<i>Columnnea tessmannii</i>	20	IW
<i>Corytoplectus cutucuensis</i>	10	I
<i>Corytoplectus speciosus</i>	14	I
<i>Dicksonia sellowiana</i>	30	IC
<i>Dicranoglossum panamensis</i>	10	W
<i>Dieffenbachia tricolor</i>	10	W
<i>Disterigma acuminatum</i>	18	I
<i>Dracontium spruceanum</i>	18	W
<i>Elaphoglossum apodum</i>	15	I
<i>Elaphoglossum crinitum</i>	18	I
<i>Elaphoglossum decoratum</i>	20	I
<i>Elaphoglossum eximun</i>	15	I
<i>Elaphoglossum lanceolatum</i>	10	W
<i>Elaphoglossum metallicum</i>	13	IW
<i>Elaphoglossum peltatum</i>	15	I
<i>Elaphoglossum pillesoides</i>	15	I
<i>Episcia corrugada</i>	18	W
<i>Episcia cupreata</i>	10	I
<i>Gasteranthus crispus</i>	20	IW
<i>Gasteranthus quitensis</i>	15	I
<i>Gasteranthus wendlandianus</i>	15	I
<i>Gomeza recurva</i>	15	I
<i>Guzmania andrettae</i>	18	I
<i>Guzmania devansayana</i>	15	I
<i>Guzmania hibrida</i>	10	I
<i>Guzmania lingulata</i>	10	I
<i>Guzmania monostachya</i>	10	W
<i>Guzmania patula</i>	12	I
<i>Heliconia burleana</i>	18	I
<i>Heliconia dielsiana</i>	18	I
<i>Heliconia latispatha</i>	20	I
<i>Heliconia peteriana</i>	30	I
<i>Heliconia rostrata</i>	18	I
<i>Heliconia shumanniana</i>	18	I
<i>Heliconia vellerigera</i>	18	I

<i>Heliconia wagneriana</i>	20	I
<i>Heliconia zebrina</i>	20	I
<i>Incarun pavonii</i>	20	I
<i>Jatropha nudicaulis</i>	30	I
<i>Lycopodium lucidulum</i>	12	I
<i>Lycopodium crassum</i>	15	C
<i>Lycopodium linifolium</i>	12	I
<i>Lycopodium magellanicum.</i>	15	I
<i>Lycopodium plegmaria</i>	18	I
<i>Marantha leuconeura</i>	10	W
<i>Marcgravia coriacea</i>	18	I
<i>Marcgravia umbellata</i>	18	IW
<i>Meriania hernandii</i>	35	I
<i>Microgramma lycopodioides</i>	15	I
<i>Microgramma percussa</i>	15	I
<i>Microgramma reptans</i>	18	I
<i>Microgramma squamulosa</i>	18	I
<i>Microgramma vacciniifolia</i>	15	I
<i>Mikania gauco</i>	15	W
<i>Momolena wendlandii</i>	15	I
<i>Monochaetum hartwegianum</i>	18	I
<i>Monochaetum lineatum</i>	15	I
<i>Monstera adansonii</i>	15	I
<i>Monstera deliciosa</i>	15	W
<i>Monstera obliqua</i>	18	W
<i>Monstera radicans</i>	15	W
<i>Monstera subpinnata</i>	18	W
<i>Neoregelia aculeato-sepalo</i>	10	I
<i>Ophioglossum pendulum</i>	16	I
<i>Pachycaulos mummularia</i>	15	C
<i>Paradrymonia macrophylla</i>	20	IW
<i>Pearcea hispidissima aff</i>	18	I
<i>Pearcea hypocyrtiflora</i>	15	W
<i>Pearcea hypocyrtiflora green</i>	20	W
<i>Pearcea sprucei aff</i>	18	I
<i>Peperomia angulata</i>	12	I
<i>Peperomia bicolor</i>	12	W
<i>Peperomia caespitosa</i>	14	W
<i>Peperomia caperata</i>	15	W
<i>Peperomia connixa</i>	15	I
<i>Peperomia cotyledon</i>	15	I
<i>Peperomia doellii</i>	10	W
<i>Peperomia eburnea</i>	14	I
<i>Peperomia ferreyrae</i>	10	W
<i>Peperomia fraseri</i>	12	I
<i>Peperomia hernandifolia</i>	14	I
<i>Peperomia hibrida</i>	12	I
<i>Peperomia jamesoniana</i>	12	I
<i>Peperomia jamesonii</i>	20	I
<i>Peperomia maculosa</i>	12	W
<i>Peperomia meridana</i>	12	W

Peperomia obtusifolia	10	W
Peperomia prostrata	10	I
Peperomia rugosa	10	I
Peperomia sandersii	12	I
Peperomia towarensis	15	I
Peperomia trinervis	15	I
Peperomia tristachya	10	W
Peperomia verschaffeltii	15	I
Peperomia sandersii	12	I
Philodendron acutifolium	20	I
Philodendron barrosoanum	18	W
Philodendron bicolor	25	I
Philodendron cruentum	20	I
Philodendron gloriosum	25	I
Philodendron habetatum	80	W
Philodendron lehmanii	20	I
Philodendron linnaei	20	I
Philodendron peltatum	25	W
Philodendron schottianum	25	W
Philodendron sodiroi	18	W
Philodendron stenolobum	20	I
Philodendron subhastatum	20	I
Philodendron undulatum	25	I
Philodendron verrucosum	18	IW
Pilea cadieri	15	I
Pilea imparifolia	15	I
Pilea imparifolia metallica	18	I
Pilea involucrata	10	I
Pilea peploides	14	I
Pilea pubescens	12	I
Pilea spruceana	8	W
Piper adunca	15	I
Piper friedrichsthali	15	I
Piper marsupiiiferum	20	IW
Piper ulceratum	20	I
Plagiochila asplenioides	17	IC
Plagiochila ovalifolia	17	IC
Psammisia sodiroi	18	I
Psammisia ulbrichiana	20	IC
Pyrrosia lingua	12	I
Pyrrosia porosa	14	I
Racineae miniata	12	C
Reldia minutiflora	14	IC
Reldia minutiflora metallica	18	W
Reldia minutiflora xanthina	15	W
Selaginella amazonica	12	I
Selaginella apoda	10	I
Selaginella erythropus	10	I
Selaginella sericea	15	I
Selaginella sertata	14	I
Selaginella umbrosa	15	I

Solanum ovalifolium aff	20	I
Solanum uleanum	18	I
Sphyrospermum cordifolium	15	I
Sphyrospermum dissimile	18	I
Tibouchina laxa	15	I
Tibouchina lepidota	15	I
Tillandsia aurea	8	C
Tillandsia biflora	12	IC
Tillandsia brenneri	15	I
Tillandsia complanata	8	I
Tillandsia cyanea	6	I
Tillandsia floribunda	8	I
Tillandsia fraseri	10	I
Tillandsia hamaleana	12	I
Tillandsia ionantha	10	C
Tillandsia lindenii	12	I
Tillandsia narthecioides	6	I
Tillandsia purpurea	12	I
Tillandsia straminea	7	I
Tillandsia tectorum	7	I
Tillandsia umbellata	8	I
Tillandsia usneoides	5	I
Tillandsia wagneriana	12	I
Trichomanes elegans	18	I
Triolena hiruta	18	W
Triolena pilesoides	18	I
Triolena sodiroi	15	I
Urospatha sagittifolia	20	W
Vaccinium floribundum	20	C
Vasconcella parviflora	12	W

#### 4. ORCHIDACEA HYBRID

GENUS & SPECIES	PRI CE	CLIM ATE
Adaglossum Gualaceo	12	C
Adaglossum Jhon Dunkelberger	12	C
Adaglossum leopardo	14	C
Brassada Chuk Hanson	15	I
Cattleya hibrida	20	I
Caucaea hibrida	15	C
Caucaee Bertha Merino	15	C
Cymbidium hibrido	20	C
Cyrtocaucaea Universidad Catolica de Cuenca	18	C
Cyrtochilum hibrido	18	C
Dracula Gualaquiza x D. Roezlii vampira	15	I
Dracula hibrida	15	C
Dracuvallia Rio Tomebamba	15	C
Dracuvallia Fleur	18	IC
Dracuvallia Gualaquiza	15	IC
Dracuvallia Gualaquiza x dracula vampira	15	IC
Dracuvallia tristesita	10	IC

Masdevalia Magdalena x Margarita	12	IC
Masdevallia Angel Frost x Rex Golden Gate x veitchiana	12	C
Masdevallia Avalon Pelligrini	12	C
Masdevallia Cassiope	12	C
Masdevallia Charisma	12	C
Masdevallia Cooperwing	12	C
Masdevallia Cooper Angel "young" x masd. Kimbaliana	12	C
Masdevallia Deann Hass Rachel	12	C
Masdevallia Doña Alejita	12	C
Masdevallia Doña Daisy de Alvarado	12	C
Masdevallia Doña Maquito	12	C
Masdevallia Evelyng Serrano de Konans	12	C
Masdevallia fuchsia Down	12	C
Masdevallia Humberto Salamea	12	C
Masdevallia Juan Del Hierro	12	C
Masdevallia Kimbaliana	12	C
Masdevallia Machu Picchu	12	C
Masdevallia Marcelo Bejarano	12	C
Masdevallia Paulina Villena	12	C
Masdevallia Peppermint. Rock	12	C
Masdevallia Princess Charming	12	C
Masdevallia Regina x Margarita	12	C
Masdevallia Sacerdote Cezar Cordero Moscoso	12	C
Masdevallia Sunny Angel lovely Linda	15	C
Masdevallia Sydney x masde. Uniflora	15	C
Masdevallia Wellischii x highland fling	15	C
Masdevallia yungasensis x pinochio	15	C
Maxilaria Alan Digby	15	C
Maxilaria fractiflexa x molitor orange	15	C
Maxilaria Jinsop Medina	12	C
Maxilaria Sangai	10	I
Miltoniopsis hibrida	20	IC
Odontocidium Christopher Merino	12	C
Odontoglossum hibrido	15	C
Odontoglossum Marco Peña	12	C
Oncidium Camilita Portilla	12	C
Oncidium hibrido	12	C
Phragmipedium Fritz Schomburk	30	IC
Phragmipedium hibrido	20	IC
Vanda hibrida	25	W