

ORQUÍDEAS de COTAPATA

Iván Jiménez, Jorge Quezada & Juan Carlos Bermejo – Universidad Mayor de San Andrés

Fotos de Iván Jiménez y "Proyecto Epífitas", excepto donde está indicado. Producido por: I. Jiménez, T. Wachter, R. Foster, J. Philipp; con ayuda de C. Keller, E. Hyndman y Mellon Foundation. © I. Jiménez [suniruna@gmail.com], investigador botánico; J. Quezada [jorgequezada@yahoo.com] & J. Bermejo [juancarlos.bermejo@gmail.com] Unidad de Biotecnología Vegetal del Instituto de Biología Molecular y Biotecnología. El proyecto "Epífitas" fue financiado por el Fondo Flamenco para el Bosque Tropical. Por el apoyo gracias a G. Villegas, M.C. López y B. Mamani. © ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 361** versión 1 05/2012



1 **Aa sp.**
ter-epi



2 **Anguloa virginalis**
epi



3 **Barbosella cucullata**
epi



4 **Barbosella vasquezii**
epi



5 **Baskervilla auriculata var. yungasensis**
ter



6 **Baskervilla sp. 2**
ter



7 **Brachionidium alpestre**
ter



8 **Brachionidium muscosum**
Foto: Proyecto Micorrizas epi



9 **Brachionidium tuberculatum**
ter-epi



10 **Brachionidium vasquezii**
ter



11 **Brachionidium sp. 1**
ter



12 **Brachionidium sp. 2**
ter



13 **Brassia thyrsoides**
Foto: P. Gutiérrez ter



14 **Buesiella sp.**
epi



15 **Cischweinfia parva**
epi



16 **Coccineorchis cernua**
ter



17 **Cochleanthes palatina**
epi



18 **Completia coccinea**
Foto: I. Eberkleid epi



19 **Cranichis diphylla**
ter



20 **Cranichis lehmannii**
epi-ter

ORQUÍDEAS de COTAPATA

Iván Jiménez, Jorge Quezada & Juan Carlos Bermejo – Universidad Mayor de San Andrés

Fotos de Iván Jiménez y "Proyecto Epífitas", excepto donde está indicado. Producido por: I. Jiménez, T. Wachter, R. Foster, J. Philipp; con ayuda de C. Keller, E. Hyndman y Mellon Foundation. © I. Jiménez [suniruna@gmail.com], investigador botánico; J. Quezada [jorgequezada@yahoo.com] & J. Bermejo [juancarlos.bermejo@gmail.com] Unidad de Biotecnología Vegetal del Instituto de Biología Molecular y Biotecnología. El proyecto "Epífitas" fue financiado por el Fondo Flamenco para el Bosque Tropical. Por el apoyo gracias a G. Villegas, M.C. López y B. Mamani. © ECCo, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 361** versión 1 05/2012



21 *Cranichis polyantha*
ter



22 *Cranichis pulvinifera*
ter



23 *Cryptocentrum inaequisepalum*
epi



24 *Cyclopogon millei*
epi-ter



25 *Cyclopogon* sp.
ter-epi



26 *Cyrtochilum auropurpureum*
ter



27 *Dichaea hamata*
Foto: E. Cuba epi



28 *Dichaea trulla*
Foto: E. Cuba epi



29 *Dichaea* sp. 3
Foto: E. Cuba ter



30 *Draconanthes aberrans*
epi



31 *Elleanthus aurantiacus*
ter



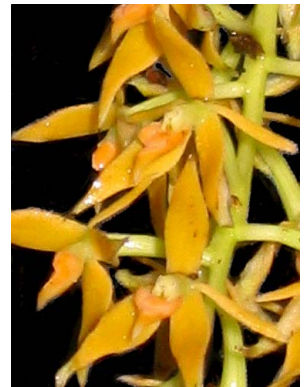
32 *Elleanthus capitatus*
epi-ter



33 *Elleanthus gracilis*
epi



34 *Epidendrum adolfomorenoi*
epi



35 *Epidendrum alopecurium*
epi



36 *Epidendrum alpicolum*
epi



37 *Epidendrum amplum*
ter



38 *Epidendrum anderssonii*
epi-ter



39 *Epidendrum apaganum*
epi



40 *Epidendrum armeniacum*
epi

ORQUÍDEAS de COTAPATA

Iván Jiménez, Jorge Quezada & Juan Carlos Bermejo – Universidad Mayor de San Andrés

Fotos de Iván Jiménez y "Proyecto Epífitas", excepto donde está indicado. Producido por: I. Jiménez, T. Wachter, R. Foster, J. Philipp; con ayuda de C. Keller, E. Hyndman y Mellon Foundation. © I. Jiménez [suniruna@gmail.com], investigador botánico; J. Quezada [jorgequezada@yahoo.com] & J. Bermejo [juancarlos.bermejo@gmail.com] Unidad de Biotecnología Vegetal del Instituto de Biología Molecular y Biotecnología. El proyecto "Epífitas" fue financiado por el Fondo Flamenco para el Bosque Tropical. Por el apoyo gracias a G. Villegas, M.C. López y B. Mamani. © ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 361** versión 1 05/2012



41 *Epidendrum bolivianum*
ter



42 *Epidendrum cardenasii*
epi



43 *Epidendrum chaparense*
epi



44 *Epidendrum coriifolium*
Foto: P. Gutiérrez epi



45 *Epidendrum elatum*
epi



46 *Epidendrum fimbriatum*
ter-epi



47 *Epidendrum funckii*
ter



48 *Epidendrum incisum*
epi



49 *Epidendrum jajense*
Foto: P. Duchon epi



50 *Epidendrum macrodonax*
epi-ter



51 *Epidendrum macrostachyum*
epi-ter



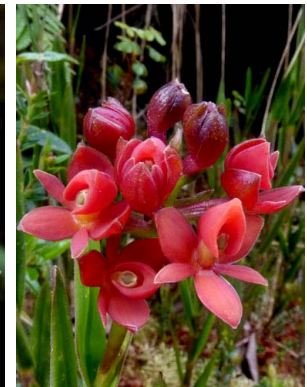
52 *Epidendrum mesomicron*
epi-ter



53 *Epidendrum microphyllum*
Foto: P. Gutiérrez epi



54 *Epidendrum obliquum*
epi



55 *Epidendrum pachytilum*
ter



56 *Epidendrum pseudogramineum*
epi



57 *Epidendrum purum*
Foto: E. Cuba epi



58 *Epidendrum quinquepartitum*
epi



59 *Epidendrum ramosum*
epi



60 *Epidendrum retrosepalum*
epi

Iván Jiménez, Jorge Quezada & Juan Carlos Bermejo – Universidad Mayor de San Andrés

Fotos de Iván Jiménez y "Proyecto Epifitas", excepto donde está indicado. Producido por: I. Jiménez, T. Wachter, R. Foster, J. Philipp; con ayuda de C. Keller, E. Hyndman y Mellon Foundation. © I. Jiménez [suniruna@gmail.com], investigador botánico; J. Quezada [jorgequezada@yahoo.com] & J. Bermejo [juancarlos.bermejo@gmail.com] Unidad de Biotecnología Vegetal del Instituto de Biología Molecular y Biotecnología. El proyecto "Epifitas" fue financiado por el Fondo Flamenco para el Bosque Tropical. Por el apoyo gracias a G. Villegas, M.C. López y B. Mamani. © ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 361** versión 1 05/2012



61 *Epidendrum rhopalosteles*
epi



62 *Epidendrum saxicola*
epi



63 *Epidendrum secundum*
epi-ter



64 *Epidendrum viridibrunneum*
epi



65 *Epidendrum* sp. 1
epi-ter



66 *Epidendrum* sp. 3
Foto: Proyecto Micorrizas epi



67 *Epidendrum* sp. 5
epi



68 *Epidendrum* sp. 6
epi-ter



69 *Epidendrum* sp. 9
epi



70 *Epidendrum* sp. 10
epi-ter



71 *Epidendrum* sp. 11
epi



72 *Epidendrum* sp. 12
Foto: Proyecto Micorrizas epi



73 *Epidendrum* sp. 13
epi



74 *Gomphichis hetaeroides*
ter



75 *Gomphichis longifolia*
epi



76 *Gomphichis plantaginifolia*
ter-epi



77 *Gomphichis* sp.
ter



78 *Gongora rufescens*
epi



79 *Govenia tingens*
ter



80 *Habenaria corydophora*
ter

ORQUÍDEAS de COTAPATA

Iván Jiménez, Jorge Quezada & Juan Carlos Bermejo – Universidad Mayor de San Andrés

Fotos de Iván Jiménez y "Proyecto Epífitas", excepto donde está indicado. Producido por: I. Jiménez, T. Wachter, R. Foster, J. Philipp; con ayuda de C. Keller, E. Hyndman y Mellon Foundation. © I. Jiménez [suniruna@gmail.com], investigador botánico; J. Quezada [jorgequezada@yahoo.com] & J. Bermejo [juancarlos.bermejo@gmail.com] Unidad de Biotecnología Vegetal del Instituto de Biología Molecular y Biotecnología. El proyecto "Epífitas" fue financiado por el Fondo Flamenco para el Bosque Tropical. Por el apoyo gracias a G. Villegas, M.C. López y B. Mamani. © ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 361** versión 1 05/2012



81 **Habenaria monorrhiza**
Foto: P. Gutiérrez ter



82 **Huntleya meleagris**
Foto: P. Gutiérrez ter



83 **Ionopsis utricularioides**
epi



84 **Kefersteinia mystacina**
epi



85 **Koellensteinia boliviensis**
ter



86 **Kreodanthus sp. 1**
ter



87 **Kreodanthus sp. 2**
ter



88 **Lepanthes menatoi**
epi



89 **Lepanthes monitor**
epi-ter



90 **Lepanthes paivaecana**
epi



91 **Lepanthes sp. 3**
epi



92 **Lepanthes sp. 4**
epi



93 **Lepanthes sp. 5**
epi



94 **Lepanthes sp. 6**
epi



95 **Lepanthes sp. 7**
epi



96 **Lepanthopsis acetabulum**
Foto: P. Gutiérrez epi



97 **Lepanthopsis apoda cf.**
Foto: E. Cuba epi



98 **Lepanthopsis culiculosa**
Foto: E. Cuba epi



99 **Lepanthopsis sp.**
epi



100 **Liparis elegantula**
ter

ORQUÍDEAS de COTAPATA

Iván Jiménez, Jorge Quezada & Juan Carlos Bermejo – Universidad Mayor de San Andrés

Fotos de Iván Jiménez y "Proyecto Epífitas", excepto donde está indicado. Producido por: I. Jiménez, T. Wachter, R. Foster, J. Philipp; con ayuda de C. Keller, E. Hyndman y Mellon Foundation. © I. Jiménez [suniruna@gmail.com], investigador botánico; J. Quezada [jorgequezada@yahoo.com] & J. Bermejo [juancarlos.bermejo@gmail.com] Unidad de Biotecnología Vegetal del Instituto de Biología Molecular y Biotecnología. El proyecto "Epífitas" fue financiado por el Fondo Flamenco para el Bosque Tropical. Por el apoyo gracias a G. Villegas, M.C. López y B. Mamani. © ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapido Color Guide # 361** versión 1 05/2012



101 *Liparis retusa*
ter



102 *Liparis* sp. 1
ter



103 *Liparis* sp. 2
ter
Foto: P. Duchen



104 *Lycaste macrophylla*
ter



105 *Malaxis histionantha*
ter



106 *Masdevallia bicolor*
epi



107 *Masdevallia datura*
epi



108 *Masdevallia exquisita*
epi



109 *Masdevallia luziae-mariae*
epi



110 *Masdevallia pumila*
epi
Foto: S. Sivila



111 *Masdevallia scandens*
epi



112 *Masdevallia setipes*
epi



113 *Masdevallia solomonii*
epi



114 *Masdevallia vargasii*
epi



115 *Masdevallia yungasensis*
epi



116 *Masdevallia zongoensis*
epi



117 *Masdevallia* sp. 1
epi
Foto: P. Duchen



118 *Masdevallia* sp. 3
epi



119 *Maxillaria aggregata*
epi



120 *Maxillaria alpestris*
epi

ORQUÍDEAS de COTAPATA

Iván Jiménez, Jorge Quezada & Juan Carlos Bermejo – Universidad Mayor de San Andrés

Fotos de Iván Jiménez y "Proyecto Epifitas", excepto donde está indicado. Producido por: I. Jiménez, T.Wachter, R.Foster, J.Philipp; con ayuda de C. Keller, E. Hyndman y Mellon Foundation. © I. Jiménez [suniruna@gmail.com], investigador botánico; J. Quezada [jorgequezada@yahoo.com] & J. Bermejo [juancarlos.bermejo@gmail.com] Unidad de Biotecnología Vegetal del Instituto de Biología Molecular y Biotecnología. El proyecto "Epifitas" fue financiado por el Fondo Flamenco para el Bosque Tropical. Por el apoyo gracias a G. Villegas, M.C. López y B. Mamani. © ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 361** versión 1 05/2012



121 **Maxillaria aurea**
epi-ter



122 **Maxillaria conferta**
epi



123 **Maxillaria cuzcoensis**
epi



124 **Maxillaria discolor**
epi



125 **Maxillaria floribunda**
epi-ter



126 **Maxillaria gorbatschowii**
Foto: E. Cuba
epi



127 **Maxillaria grandiflora**
epi



128 **Maxillaria guareimensis**
epi



129 **Maxillaria haematodes**
epi



130 **Maxillaria hastulata**
epi



131 **Maxillaria longicaulis**
epi-ter



132 **Maxillaria mapiriensis**
Foto: P. Gutiérrez
epi



133 **Maxillaria margretae**
Foto: P. Gutiérrez
epi



134 **Maxillaria maria-isabellae**
epi



135 **Maxillaria nasuta**
epi



136 **Maxillaria notylioglossa**
epi



137 **Maxillaria polyphylla**
epi



138 **Maxillaria rotundilabia**
epi-ter



139 **Maxillaria rufescens**
epi



140 **Maxillaria stenophylla**
epi

ORQUÍDEAS de COTAPATA

Iván Jiménez, Jorge Quezada & Juan Carlos Bermejo – Universidad Mayor de San Andrés

Fotos de Iván Jiménez y “Proyecto Epífitas”, excepto donde está indicado. Producido por: I. Jiménez, T.Wachter, R.Foster, J.Philipp; con ayuda de C. Keller, E. Hyndman y Mellon Foundation. © I. Jiménez [suniruna@gmail.com], investigador botánico; J. Quezada [jorgequezada@yahoo.com] & J. Bermejo [juancarlos.bermejo@gmail.com] Unidad de Biotecnología Vegetal del Instituto de Biología Molecular y Biotecnología. El proyecto “Epífitas” fue financiado por el Fondo Flamenco para el Bosque Tropical. Por el apoyo gracias a G. Villegas, M.C. López y B. Mamani. © ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapido Color Guide # 361** versión 1 05/2012



141 *Maxillaria superflua*
epi



142 *Maxillaria xylobiiflora*
epi



143 *Maxillaria* sp. 3
epi



144 *Maxillaria* sp. 4
epi



145 *Maxillaria* sp. 5
epi-ter



146 *Maxillaria* sp. 6
epi-ter



147 *Maxillaria* sp. 7
epi



148 *Maxillaria* sp. 9
epi-ter



149 *Maxillaria* sp. 10
epi



150 *Microchilus* sp. 2
ter



151 *Mormolyca gracilipes*
epi



152 *Myoxanthus chloë*
epi



153 *Myoxanthus frutex*
Foto: P. Gutiérrez epi



154 *Myoxanthus gyas*
epi-ter



155 *Myoxanthus herzogii*
epi



156 *Myoxanthus xyphion*
Foto: E. Cuba epi



157 *Myoxanthus* sp.
epi-ter



158 *Odontoglossum aureum*
ter-epi



159 *Odontoglossum bicolor*
ter



160 *Odontoglossum dracoceps*
Foto: P. Gutiérrez epi

ORQUÍDEAS de COTAPATA

Iván Jiménez, Jorge Quezada & Juan Carlos Bermejo – Universidad Mayor de San Andrés

Fotos de Iván Jiménez y "Proyecto Epifitas", excepto donde está indicado. Producido por: I. Jiménez, T.Wachter, R.Foster, J.Philipp; con ayuda de C. Keller, E. Hyndman y Mellon Foundation. © I. Jiménez [suniruna@gmail.com], investigador botánico; J. Quezada [jorgequezada@yahoo.com] & J. Bermejo [juancarlos.bermejo@gmail.com] Unidad de Biotecnología Vegetal del Instituto de Biología Molecular y Biotecnología. El proyecto "Epifitas" fue financiado por el Fondo Flamenco para el Bosque Tropical. Por el apoyo gracias a G. Villegas, M.C. López y B. Mamani. © ECCo, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 361** versión 1 05/2012



161 *Odontoglossum graminifolium*
epi



162 *Odontoglossum marginellum*
epi-ter



163 *Odontoglossum multistellare*
epi



164 *Odontoglossum myanthum*
epi



165 *Odontoglossum ringens*
epi



166 *Odontoglossum vierlingii*
epi



167 *Oncidium buchtienii*
epi



168 *Oncidium excavatum*
epi-ter



169 *Oncidium microxiphium*
epi



170 *Oncidium scansor*
ter-epi



171 *Otoglossum coronarium*
epi



172 *Pachyphyllum brevicornatum*
epi



173 *Pachyphyllum cristallinum*
epi



174 *Pachyphyllum gracillimum*
epi



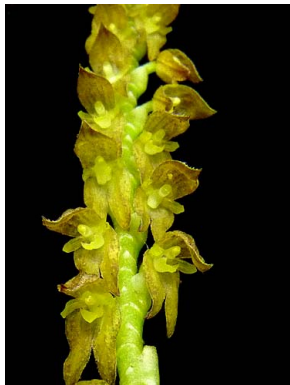
175 *Pachyphyllum pectinatum*
epi



176 *Pachyphyllum tortuosum*
epi



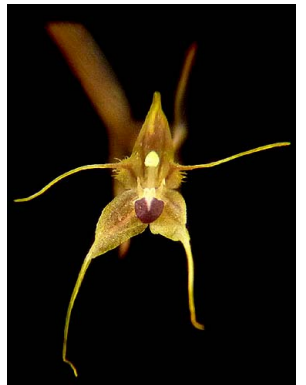
177 *Platystele oxyglossa*
epi



178 *Pleurothallis aligera*
epi-ter



179 *Pleurothallis alope*
epi



180 *Pleurothallis ancora*
epi

ORQUÍDEAS de COTAPATA

Iván Jiménez, Jorge Quezada & Juan Carlos Bermejo – Universidad Mayor de San Andrés

Fotos de Iván Jiménez y "Proyecto Epífitas", excepto donde está indicado. Producido por: I. Jiménez, T. Wachter, R. Foster, J. Philipp; con ayuda de C. Keller, E. Hyndman y Mellon Foundation. © I. Jiménez [suniruna@gmail.com], investigador botánico; J. Quezada [jorgequezada@yahoo.com] & J. Bermejo [juancarlos.bermejo@gmail.com] Unidad de Biotecnología Vegetal del Instituto de Biología Molecular y Biotecnología. El proyecto "Epífitas" fue financiado por el Fondo Flamenco para el Bosque Tropical. Por el apoyo gracias a G. Villegas, M.C. López y B. Mamani. © ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 361** versión 1 05/2012



181 *Pleurothallis antennifera*
epi-ter



182 *Pleurothallis aptosa*
epi



183 *Pleurothallis cassidis*
epi



184 *Pleurothallis concinna*
epi



185 *Pleurothallis cordata*
epi



186 *Pleurothallis coripatae*
Foto: P. Gutiérrez epi



187 *Pleurothallis cyathiflora*
epi-ter



188 *Pleurothallis demissa*
epi



189 *Pleurothallis deserta*
epi



190 *Pleurothallis dimidia*
epi



191 *Pleurothallis discoidea*
epi



192 *Pleurothallis divaricans*
epi



193 *Pleurothallis flexuosa*
epi



194 *Pleurothallis grandiflora*
epi



195 *Pleurothallis imraei*
epi



196 *Pleurothallis lamellaris*
epi



197 *Pleurothallis linguifera*
epi



198 *Pleurothallis loranthophylla*
epi



199 *Pleurothallis rubens*
epi



200 *Pleurothallis ruberrima*
epi

Iván Jiménez, Jorge Quezada & Juan Carlos Bermejo – Universidad Mayor de San Andrés

Fotos de Iván Jiménez y "Proyecto Epífitas", excepto donde está indicado. Producido por: I. Jiménez, T. Wachter, R. Foster, J. Philipp; con ayuda de C. Keller, E. Hyndman y Mellon Foundation. © I. Jiménez [suniruna@gmail.com], investigador botánico; J. Quezada [jorgequezada@yahoo.com] & J. Bermejo [juancarlos.bermejo@gmail.com] Unidad de Biotecnología Vegetal del Instituto de Biología Molecular y Biotecnología. El proyecto "Epífitas" fue financiado por el Fondo Flamenco para el Bosque Tropical. Por el apoyo gracias a G. Villegas, M.C. López y B. Mamani. © ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapido Color Guide # 361** versión 1 05/2012



201 *Pleurothallis saltatoria*
epi
Foto: P. Duchon



202 *Pleurothallis schweinfurthii*
epi



203 *Pleurothallis sclerophylla*
epi



204 *Pleurothallis secunda*
epi



205 *Pleurothallis sicaria*
epi



206 *Pleurothallis soratana*
epi



207 *Pleurothallis stenosepala*
epi



208 *Pleurothallis vasquezii*
epi



209 *Pleurothallis vorator*
epi



210 *Pleurothallis* sp. 1
epi



211 *Pleurothallis* sp. 4
epi



212 *Pleurothallis* sp. 6
epi



213 *Pleurothallis* sp. 9
epi-ter



214 *Pleurothallis* sp. 11
epi-ter



215 *Pleurothallis* sp. 13
Foto: Proyecto Micorrizas
epi-ter



216 *Pleurothallis* sp. 14
ter



217 *Polycynis muscifera*
Foto: S. Sivila
ter



218 *Polystachya boliviensis*
epi-ter



219 *Prescottia* sp.
ter



220 *Prosthechea hartwegii*
epi

Iván Jiménez, Jorge Quezada & Juan Carlos Bermejo – Universidad Mayor de San Andrés

Fotos de Iván Jiménez y “Proyecto Epífitas”, excepto donde está indicado. Producido por: I. Jiménez, T.Wachter, R.Foster, J.Philipp; con ayuda de C. Keller, E. Hyndman y Mellon Foundation. © I. Jiménez [suniruna@gmail.com], investigador botánico; J. Quezada [jorgequezada@yahoo.com] & J. Bermejo [juancarlos.bermejo@gmail.com] Unidad de Biotecnología Vegetal del Instituto de Biología Molecular y Biotecnología. El proyecto “Epífitas” fue financiado por el Fondo Flamenco para el Bosque Tropical. Por el apoyo gracias a G. Villegas, M.C. López y B. Mamani. © ECCo, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 361** versión 1 05/2012



221 **Prosthechea pulchra**
epi



222 **Prosthechea vespa**
Foto: P. Gutiérrez epi-ter



223 **Pterichis sp.**
ter



224 **Reichenbachanthus reflexus**
Foto: P. Gutiérrez epi



225 **Restrepia vasquezii**
Foto: P. Gutiérrez epi



226 **Rodriguezia sp.**
epi



227 **Scaphyglottis punctulata**
epi



228 **Scelochilus janac**
epi



229 **Scelochilus limatamboensis**
Foto: P. Gutiérrez epi



230 **Schlimmia alpina**
Foto: E. Cuba epi



231 **Schlimmia sp.**
epi



232 **Sigmatostalix graminea**
epi



233 **Sobralia ciliata**
Foto: Proyecto Micorrizas ter



234 **Sobralia dichotoma**
ter



235 **Sobralia dorbigniana**
ter



236 **Sobralia fimbriata**
Foto: P. Gutiérrez ter



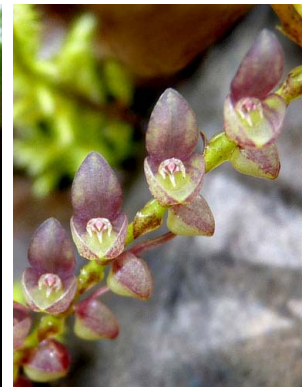
237 **Sobralia yauaperyensis**
Foto: P. Gutiérrez ter



238 **Stelis antennata**
epi-ter



239 **Stelis bangii**
Foto: E. Cuba epi



240 **Stelis biserrula**
epi-ter

ORQUÍDEAS de COTAPATA

Iván Jiménez, Jorge Quezada & Juan Carlos Bermejo – Universidad Mayor de San Andrés

Fotos de Iván Jiménez y “Proyecto Epifitas”, excepto donde está indicado. Producido por: I. Jiménez, T. Wachter, R. Foster, J. Philipp; con ayuda de C. Keller, E. Hyndman y Mellon Foundation. © I. Jiménez [suniruna@gmail.com], investigador botánico; J. Quezada [jorgequezada@yahoo.com] & J. Bermejo [juancarlos.bermejo@gmail.com] Unidad de Biotecnología Vegetal del Instituto de Biología Molecular y Biotecnología. El proyecto “Epifitas” fue financiado por el Fondo Flamenco para el Bosque Tropical. Por el apoyo gracias a G. Villegas, M.C. López y B. Mamani. © ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 361** versión 1 05/2012



241 *Stelis cauda-equina*
epi



242 *Stelis connata*
epi-ter



243 *Stelis flexuosa*
epi



244 *Stelis purpurea*
epi-ter



245 *Stelis reniformis*
epi-ter



246 *Stelis* sp. 1
epi-ter



247 *Stelis* sp. 43
epi-ter



248 *Stelis* sp. 57
epi



249 *Stelis* sp. 58
epi



250 *Stenoptera acuta*
ter



251 *Stephanothelys* sp.
Foto: Proyecto Micorrizas ter



252 *Telipogon antisuyuensis*
epi



253 *Telipogon bolivianense*
ter



254 *Telipogon bowmanii*
epi



255 *Telipogon javiercastroviejoi*
epi



256 *Telipogon* sp. nov. ined.
ter-epi



257 *Telipogon* sp. nov. ined.
ter



258 *Telipogon* sp. nov. ined.
epi-ter



259 *Telipogon* sp. nov. ined.
Foto: E. Cuba epi-ter



260 *Trichopilia fragrans*
epi

Iván Jiménez, Jorge Quezada & Juan Carlos Bermejo – Universidad Mayor de San Andrés

Fotos de Iván Jiménez y "Proyecto Epífitas", excepto donde está indicado. Producido por: I. Jiménez, T. Wachter, R. Foster, J. Philipp; con ayuda de C. Keller, E. Hyndman y Mellon Foundation. © I. Jiménez [suniruna@gmail.com], investigador botánico; J. Quezada [jorgequezada@yahoo.com] & J. Bermejo [juancarlos.bermejo@gmail.com] Unidad de Biotecnología Vegetal del Instituto de Biología Molecular y Biotecnología. El proyecto "Epífitas" fue financiado por el Fondo Flamenco para el Bosque Tropical. Por el apoyo gracias a G. Villegas, M.C. López y B. Mamani. © ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 361 versión 1 05/2012



261 *Trichosalpinx arbuscula*
epi



262 *Trichosalpinx barbelifera*
epi-ter



263 *Trichosalpinx chamaelepanthes*
epi



264 *Trichosalpinx costata*
Foto: E. Cuba epi



265 *Trichosalpinx dirhampis*
Foto: E. Cuba epi



266 *Trichosalpinx inaequisepala*
epi



267 *Trichosalpinx ligulata*
epi



268 *Trichosalpinx quitensis*
epi



269 *Trichosalpinx tenuis*
epi



270 *Trichosalpinx* sp. 3
Foto: Proyecto Micorrizas epi



271 *Trichosalpinx* sp. 5
Foto: E. Cuba epi



272 *Trichosalpinx* sp. 6
epi



273 *Trichosalpinx* sp. 7
epi



274 *Trichosalpinx* sp. 10
epi



275 *Trisetella scobina*
Foto: P. Gutiérrez epi



276 *Trizeuxis falcata*
epi



277 *Vasquezziella boliviana*
epi



278 *Xylobium pallidiflorum*
epi



279 *Zootrophion dayanum*
epi-ter



280 *Zygopetalum maculatum*
ter