

Parque Nacional Cotapata y alrededores, La Paz, BOLIVIA

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. © Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 361 versión 2 12/2015



1 *Aa* sp.
ter-epi



2 *Anguloa virginialis*
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 lopez-robertsiae*
ter



9 *Brachionidium sulcatum*
ter



10 *Brachionidium tuberculatum*
ter-epi



11 *Brachionidium vasquezii*
ter



12 *Brachionidium* sp.
Foto: Proyecto Micorizas
epi



13 *Brassia thyrsoides*
Foto: P. Gutiérrez
ter



14 *Buesiella vazquezii*
epi



15 *Cischweinfia parva*
epi



16 *Coccineorchis cernua*
ter



17 *Cochleanthes palatina*
epi



18 *Comparettia coccinea*
Foto: I. Eberkleid
epi



19 *Cranichis diphylla*
ter



20 *Cranichis lehmannii*
epi-ter

Parque Nacional Cotapata y alrededores, La Paz, BOLIVIA

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. © Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 361 versión 2 12/2015



21 *Cranichis polyantha*
ter



22 *Cranichis pulvinifera*
ter



23 *Cryptocentrum inaequisepalum*
epi



24 *Cyclopogon millei*
epi-ter



25 *Cyclopogon* sp.
ter-epi



26 *Cyrtorchilum 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

Parque Nacional Cotapata y alrededores, La Paz, BOLIVIA

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. © Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 361 versión 2 12/2015



41 *Epidendrum bangii*
epi-ter



42 *Epidendrum bolivianum*
ter



43 *Epidendrum cardenasii*
epi



44 *Epidendrum chaparense*
epi



45 *Epidendrum coriifolium*
epi
Foto: P. Gutiérrez



46 *Epidendrum elatum*
epi



47 *Epidendrum erythropachyllum*
ter



48 *Epidendrum fimbriatum*
ter-epi



49 *Epidendrum fritzianum*
epi-ter



50 *Epidendrum funckii*
ter



51 *Epidendrum incisum*
epi



52 *Epidendrum jajense*
epi
Foto: P. Duchon



53 *Epidendrum macrodonax*
epi-ter



54 *Epidendrum mesomicon*
epi-ter



55 *Epidendrum microphyllum*
epi
Foto: P. Gutiérrez



56 *Epidendrum obliquum*
epi



57 *Epidendrum pseudogramineum*
epi



58 *Epidendrum purum*
epi
Foto: E. Cuba



59 *Epidendrum quinquepartitum*
epi



60 *Epidendrum ramosum*
epi

Parque Nacional Cotapata y alrededores, La Paz, BOLIVIA

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. © Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 361 versión 2 12/2015



61 *Epidendrum retrosepalum* epi



62 *Epidendrum rhopalostele* epi



63 *Epidendrum saxiculum* epi



64 *Epidendrum secundum* epi-ter



65 *Epidendrum viridibrunneum* epi



66 *Epidendrum* sp. 1 epi-ter



67 *Epidendrum* sp. 3 epi
Foto: Proyecto Micorizas



68 *Epidendrum* sp. 5 epi



69 *Epidendrum* sp. 9 epi



70 *Epidendrum* sp. 10 epi-ter



71 *Epidendrum* sp. 11 epi



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



73 *Epidendrum* sp. 13 epi



74 *Gomphichis hetaerioides* ter



75 *Gomphichis longifolia* epi



76 *Gomphichis plantaginifolia* ter-epi



77 *Gomphichis valida* ter



78 *Gongora rufescens* epi



79 *Govenia tingens* ter



80 *Habenaria corydophora* ter

Parque Nacional Cotapata y alrededores, La Paz, BOLIVIA

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. © Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 361 versión 2 12/2015



81 *Habenaria monorrhiza* ter
Foto: P. Gutiérrez



82 *Huntleya meleagris* ter
Foto: P. Gutiérrez



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 paivaeana* 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* epi
Foto: P. Gutiérrez



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



98 *Lepanthopsis culiculosa* epi
Foto: E. Cuba



99 *Lepanthopsis trulliformis* epi



100 *Lepanthopsis* sp. epi

Parque Nacional Cotapata y alrededores, La Paz, BOLIVIA

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. © Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 361 versión 2 12/2015



101 *Liparis elegantula* ter



102 *Liparis* sp. ter



103 *Liparis* sp. 1 ter



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



105 *Lycaste macrophylla* ter



106 *Malaxis* sp. ter



107 *Masdevallia bicolor* epi



108 *Masdevallia datura* epi



109 *Masdevallia exquisita* epi



110 *Masdevallia leonii* epi



111 *Masdevallia luziae-mariae* epi



112 *Masdevallia pumila* epi
Foto: S. Sivila



113 *Masdevallia scandens* epi



114 *Masdevallia setipes* epi



115 *Masdevallia solomonii* epi



116 *Masdevallia vargasii* epi



117 *Masdevallia yungasensis* epi



118 *Masdevallia zongoensis* epi



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



120 *Maxillaria aggregata* epi

Parque Nacional Cotapata y alrededores, La Paz, BOLIVIA

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.
 © Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 361 versión 2 12/2015



121 *Maxillaria alpestris*
epi



122 *Maxillaria aurea*
epi-ter



123 *Maxillaria brevifolia*
epi



124 *Maxillaria conferta*
epi



125 *Maxillaria cuzcoensis*
epi



126 *Maxillaria discolor*
epi



127 *Maxillaria floribunda*
epi-ter



128 *Maxillaria gorbatschowii*
epi
Foto: E. Cuba



129 *Maxillaria guareimensis*
epi



130 *Maxillaria haematodes*
epi



131 *Maxillaria hastulata*
epi



132 *Maxillaria longicaulis*
epi-ter



133 *Maxillaria mapiriensis*
epi
Foto: P. Gutiérrez



134 *Maxillaria margretae*
epi
Foto: P. Gutiérrez



135 *Maxillaria maria-isabelae*
epi



136 *Maxillaria nasuta*
epi



137 *Maxillaria notylioglossa*
epi



138 *Maxillaria nutans*
epi



139 *Maxillaria rotundilabia*
epi-ter



140 *Maxillaria rufescens*
epi

Parque Nacional Cotapata y alrededores, La Paz, BOLIVIA

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. © Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 361 versión 2 12/2015



141 *Maxillaria stenophylla*
epi



142 *Maxillaria superflua*
epi



143 *Maxillaria xylobiiflora*
epi



144 *Maxillaria* sp. 3
epi



145 *Maxillaria* sp. 4
epi



146 *Maxillaria* sp. 5
epi-ter



147 *Maxillaria* sp. 6
epi-ter



148 *Maxillaria* sp. 7
epi



149 *Maxillaria* sp. 9
epi-ter



150 *Maxillaria* sp. 10
epi



151 *Microchilus* sp. 2
ter



152 *Mormolyca gracilipes*
epi



153 *Myoxanthus frutex*
epi
Foto: P. Gutiérrez



154 *Myoxanthus gyas*
epi-ter



155 *Myoxanthus herzogii*
epi



156 *Myoxanthus xyphion*
epi
Foto: E. Cuba



157 *Myoxanthus* sp.
epi-ter



158 *Myoxanthus* sp.
epi



159 *Odontoglossum aureum*
ter-epi



160 *Odontoglossum bicolor*
ter

Parque Nacional Cotapata y alrededores, La Paz, BOLIVIA

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. © Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60606 USA. [fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 361 versión 2 12/2015



161 *Odontoglossum dracoceps*
Foto: P. Gutiérrez
epi



162 *Odontoglossum graminifolium*
epi-ter



163 *Odontoglossum marginellum*
epi-ter



164 *Odontoglossum multistellare*
epi



165 *Odontoglossum myanthum*
epi



166 *Odontoglossum ringens*
epi



167 *Odontoglossum vierlingii*
epi



168 *Oncidium buchtienii*
epi



169 *Oncidium excavatum*
epi-ter



170 *Oncidium microxiphium*
epi



171 *Oncidium scansor*
ter-epi



172 *Otoglossum coronarium*
epi



173 *Pachyphyllum cristallinum*
epi



174 *Pachyphyllum gracillimum*
epi



175 *Pachyphyllum pectinatum*
epi



176 *Pachyphyllum tortuosum*
epi



177 *Pachyphyllum* sp.
epi



178 *Platystele oxyglossa*
epi



179 *Pleurothallis aligera*
epi-ter



180 *Pleurothallis alopex*
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. © Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 361 versión 2 12/2015



181 *Pleurothallis ancora*
epi



182 *Pleurothallis antennifera*
epi-ter



183 *Pleurothallis aphtosa*
epi



184 *Pleurothallis cassidis*
epi



185 *Pleurothallis concinna*
epi



186 *Pleurothallis cordata*
epi



187 *Pleurothallis coripatae*
epi
Foto: P. Gutiérrez



188 *Pleurothallis cyathiflora*
epi-ter



189 *Pleurothallis demissa*
epi



190 *Pleurothallis deserta*
epi



191 *Pleurothallis dimidia*
epi



192 *Pleurothallis discoidea*
epi



193 *Pleurothallis divaricans*
epi



194 *Pleurothallis flexuosa*
epi



195 *Pleurothallis grandiflora*
epi



196 *Pleurothallis imraei*
epi



197 *Pleurothallis lamellaris*
epi



198 *Pleurothallis linguifera*
epi



199 *Pleurothallis loranthophylla*
epi



200 *Pleurothallis rubens*
epi

Parque Nacional Cotapata y alrededores, La Paz, BOLIVIA

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.
 © Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 361 versión 2 12/2015



201 *Pleurothallis ruberrima* epi



202 *Pleurothallis saltatoria* epi
Foto: P. Duchen



203 *Pleurothallis schweinfurthii* epi



204 *Pleurothallis sclerophylla* epi



205 *Pleurothallis sicaria* epi



206 *Pleurothallis soratana* epi



207 *Pleurothallis stenosepala* epi



208 *Pleurothallis vasquezii* epi



209 *Pleurothallis vorator* epi



210 *Pleurothallis* sp. epi



211 *Pleurothallis* sp. 1 epi



212 *Pleurothallis* sp. 4 epi



213 *Pleurothallis* sp. 6 epi



214 *Pleurothallis* sp. 9 epi-ter



215 *Pleurothallis* sp. 11 epi-ter



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



217 *Pleurothallis* sp. 14 epi-ter



218 *Polycynis muscifera* ter
Foto: S. Sivila



219 *Polystachya boliviensis* epi-ter



220 *Prescottia* sp. ter

Parque Nacional Cotapata y alrededores, La Paz, BOLIVIA

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. © Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 361 versión 2 12/2015



221 *Prosthechea hartwegii*
epi



222 *Prosthechea pulchra*
epi



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



224 *Pterichis* sp.
ter



225 *Reichenbachanthus reflexus*
Foto: P. Gutiérrez epi



226 *Restrepia vasquezii*
Foto: P. Gutiérrez epi



227 *Rodriguezia* sp.
epi



228 *Scaphyglottis punctulata*
epi



229 *Scelochilus janae*
epi



230 *Scelochilus limatamboensis*
Foto: P. Gutiérrez epi



231 *Schlimmia alpina*
Foto: E. Cuba epi



232 *Schlimmia* sp.
epi



233 *Sigmatostalix graminea*
epi



234 *Sobralia ciliata*
Foto: Proyecto Micorrizas ter



235 *Sobralia dichotoma*
ter



236 *Sobralia dorbigniana*
ter



237 *Sobralia fimbriata*
Foto: P. Gutiérrez ter



238 *Sobralia yauaperyensis*
Foto: P. Gutiérrez ter



239 *Stelis antennata*
epi-ter



240 *Stelis bangii*
Foto: E. Cuba epi

Parque Nacional Cotapata y alrededores, La Paz, BOLIVIA

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.
 © Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 361 versión 2 12/2015



241 *Stelis biserrula*
epi-ter



242 *Stelis cauda-equina*
epi



243 *Stelis connata*
epi-ter



244 *Stelis flexuosa*
epi



245 *Stelis purpurea*
epi-ter



246 *Stelis aff. reniformis*
epi-ter



247 *Stelis sp. 1*
epi-ter



248 *Stelis sp. 43*
epi-ter



249 *Stelis sp. 58*
epi



250 *Stenoptera acuta*
ter



251 *Stephanoelys sp.*
Foto: Proyecto Micorrizas ter



252 *Telipogon antisuyuensis*
epi



253 *Telipogon bowmanii*
epi



254 *Telipogon cotapatensis*
ter-epi



255 *Telipogon gnomus*
ter



256 *Telipogon javiercastroviejoi*
epi



257 *Telipogon juan-torrezii*
ter



258 *Telipogon oliganthus*
epi-ter



259 *Telipogon pubescens*
Foto: E. Cuba epi-ter



260 *Trichopilia fragans*
epi

Parque Nacional Cotapata y alrededores, La Paz, BOLIVIA

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. © Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 361 versión 2 12/2015



261 *Trichosalpinx adnata*
epi



262 *Trichosalpinx arbuscula*
epi



263 *Trichosalpinx barbelifera*
epi-ter



264 *Trichosalpinx chamaelepanthes*
epi



265 *Trichosalpinx costata*
epi



266 *Trichosalpinx dirhamphis*
Foto: E. Cuba
epi



267 *Trichosalpinx gabi-villegasiae*
Foto: Proyecto Micorrizas
epi



268 *Trichosalpinx giovi-mendietae*
epi



269 *Trichosalpinx inaequisepala*
epi



270 *Trichosalpinx inaequisepala*
epi



271 *Trichosalpinx ligulata*
epi



272 *Trichosalpinx quitensis*
epi



273 *Trichosalpinx tenuis*
epi



274 *Trichosalpinx* sp. 5
Foto: E. Cuba
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