

# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

1

Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoio: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.

Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efrainfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019



1 *Bomarea glaucescens*  
ALSTROEMERIACEAE



2 *Bomarea multiflora*  
ALSTROEMERIACEAE



3 *Bomarea setacea*  
ALSTROEMERIACEAE



4 *Bomarea uncifolia*  
ALSTROEMERIACEAE



5 *Bomarea uncifolia*  
ALSTROEMERIACEAE



6 *Eryngium humile*  
APIACEAE



7 *Niphogeton ternata*  
APIACEAE



8 *Ottoa oenanthoides*  
APIACEAE



9 *Anthurium lingua*  
ARACEAE



10 *Anthurium lingua*  
ARACEAE



11 *Dieffenbachia* sp.  
ARACEAE



12 *Stenospermation* sp.  
ARACEAE



13 *Oreopanax* sp.  
ARALIACEAE



14 *Achyrocline alata*  
ASTERACEAE



15 *Achyrocline alata*  
ASTERACEAE



16 *Baccharis genistelloides*  
ASTERACEAE

# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

2

Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.  
Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efrainfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019



17 *Baccharis prunifolia*  
ASTERACEAE



18 *Barnadesia spinosa*  
ASTERACEAE



19 *Chuquiraga jussieui*  
ASTERACEAE



20 *Diplostegium ericoides*  
ASTERACEAE



21 *Diplostegium ericoides*  
ASTERACEAE



22 *Dorobaea pimpinellifolia*  
ASTERACEAE



23 *Dorobaea pimpinellifolia*  
ASTERACEAE



24 *Dorobaea pimpinellifolia*  
ASTERACEAE



25 *Dorobaea pimpinellifolia*  
ASTERACEAE



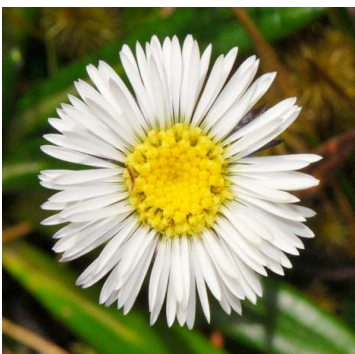
26 *Gynoxys buxifolia*  
ASTERACEAE



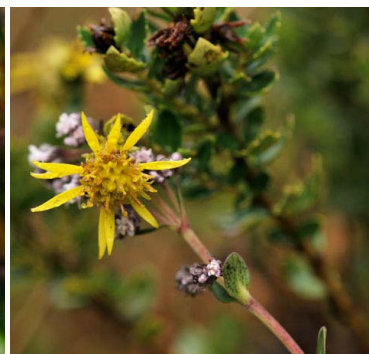
27 *Gynoxys buxifolia*  
ASTERACEAE



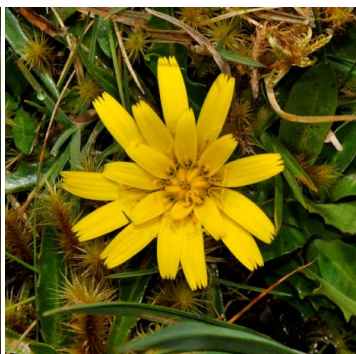
28 *Hieracium frigidum*  
ASTERACEAE



29 *Hypochaeris radicata*  
ASTERACEAE



30 *Hypochaeris radicata*  
ASTERACEAE



31 *Hypochaeris sessiliflora*  
ASTERACEAE



32 *Lasiocephalus ovatus*  
ASTERACEAE

# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

3

Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.

Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efrainfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019



33 *Lasiocephalus ovatus*  
ASTERACEAE



34 *Lasiocephalus ovatus*  
ASTERACEAE



35 *Lasiocephalus ovatus*  
ASTERACEAE



36 *Monticalia vaccinioides*  
ASTERACEAE



37 *Senecio chionogeton*  
ASTERACEAE



38 *Senecio chionogeton*  
ASTERACEAE



39 *Senecio chionogeton*  
ASTERACEAE



40 *Senecio chionogeton*  
ASTERACEAE



41 *Stevia* sp.  
ASTERACEAE



42 *Taraxacum officinale*  
ASTERACEAE



43 *Werneria nubigena*  
ASTERACEAE



44 *Xenophyllum humile*  
ASTERACEAE



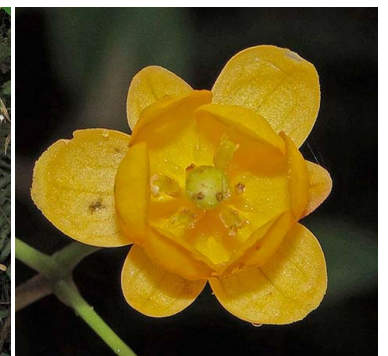
45 *Xenophyllum humile*  
ASTERACEAE



46 *Begonia longirostris*  
BEGONIACEAE



47 *Berberis minzaensis*  
BERBERIDACEAE



48 *Berberis minzaensis*  
BERBERIDACEAE

# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoio: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.  
Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efrainfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019



49 *Berberis* sp.  
BERBERIDACEAE



50 *Cynoglossum amabile*  
BORAGINACEAE



51 *Cynoglossum amabile*  
BORAGINACEAE



52 *Cynoglossum amabile*  
BORAGINACEAE



53 *Guzmania* sp.  
BROMELIACEAE



54 *Guzmania squarrosa*  
BROMELIACEAE



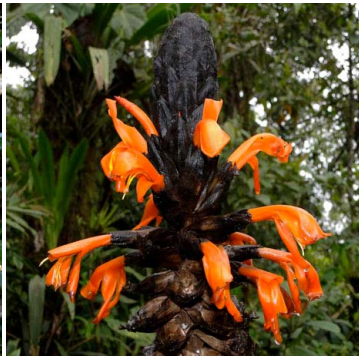
55 *Guzmania squarrosa*  
BROMELIACEAE



56 *Guzmania squarrosa*  
BROMELIACEAE



57 *Guzmania vanvolxemii*  
BROMELIACEAE



58 *Pitcairnia bakeri*  
BROMELIACEAE



59 *Pitcairnia nigra*  
BROMELIACEAE



60 *Pitcairnia scepitriformis*  
BROMELIACEAE



61 *Puya hamata*  
BROMELIACEAE



62 *Puya hamata*  
BROMELIACEAE



63 *Puya hamata*  
BROMELIACEAE



64 *Tillandsia* sp.  
BROMELIACEAE

# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.  
Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efrainfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019



65 *Calceolaria ferruginea*  
CALCEOLARIACEAE



66 *Calceolaria gossypina*  
CALCEOLARIACEAE



67 *Calceolaria gossypina*  
CALCEOLARIACEAE



68 *Centropogon capitatus*  
CAMPANULACEAE



69 *Centropogon gamosepalus*  
CAMPANULACEAE



70 *Centropogon glabrifilis*  
CAMPANULACEAE



71 *Centropogon preslii*  
CAMPANULACEAE



72 *Centropogon solanifolius*  
CAMPANULACEAE



73 *Valeriana microphylla*  
CAPRIFOLIACEAE



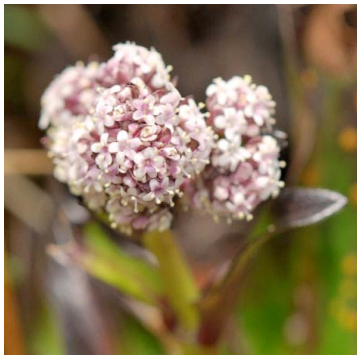
74 *Valeriana microphylla*  
CAPRIFOLIACEAE



75 *Valeriana microphylla*  
CAPRIFOLIACEAE



76 *Valeriana microphylla*  
CAPRIFOLIACEAE



77 *Valeriana plantaginea*  
CAPRIFOLIACEAE



78 *Cerastium danguyi*  
CARYOPHYLLACEAE



79 *Drymaria cordata*  
CARYOPHYLLACEAE



80 *Chrysochlamys weberbaueri*  
CLUSIACEAE

# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.  
Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efrainfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019



81 *Chrysochlamys weberbaueri*  
CLUSIACEAE



82 *Clusia* sp.  
CLUSIACEAE



83 *Columellia oblonga*  
COLUMELLIACEAE



84 *Carex lemanningiana*  
CYPERACEAE



85 *Luzula gigantea*  
CYPERACEAE



86 *Vallea ecuadorensis*  
ELAEOCARPACEAE



87 *Cavendishia cuatrecasii*  
ERICACEAE



88 *Cavendishia nobilis*  
ERICACEAE



89 *Cavendishia nobilis*  
ERICACEAE



90 *Ceratostema alatum*  
ERICACEAE



91 *Ceratostema alatum*  
ERICACEAE



92 *Ceratostema lanigerum*  
ERICACEAE



93 *Disterigma empetrifolium*  
ERICACEAE



94 *Disterigma* sp.  
ERICACEAE



95 *Psammisia ferruginea*  
ERICACEAE



96 *Psammisia ferruginea*  
ERICACEAE

# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

7

Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.  
Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efrainfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019



97 *Spherospermum buxifolium*  
ERICACEAE



98 *Escallonia myrtilloides*  
ESCALLONIACEAE



99 *Escallonia myrtilloides*  
ESCALLONIACEAE



100 *Escallonia myrtilloides*  
ESCALLONIACEAE



101 *Escallonia myrtilloides*  
ESCALLONIACEAE



102 *Escallonia myrtilloides*  
ESCALLONIACEAE



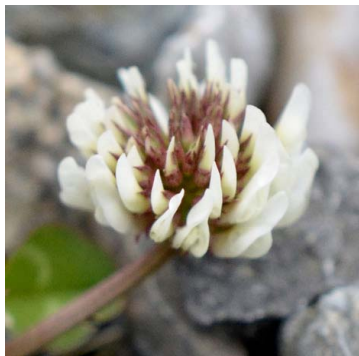
103 *Lupinus tauris*  
FABACEAE



104 *Lupinus tauris*  
FABACEAE



105 *Trifolium dubium*  
FABACEAE



106 *Trifolium repens*  
FABACEAE



107 *Agouticarpa hirsuta*  
GENTIANACEAE



108 *Gentiana sedifolia*  
GENTIANACEAE



109 *Gentianella cerastioides*  
GENTIANACEAE



110 *Gentianella cerastioides*  
GENTIANACEAE



111 *Gentianella sprucei*  
GENTIANACEAE



112 *Halenia weddelliana*  
GENTIANACEAE

# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.  
Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efrainfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019



113 *Geranium multipartitum*  
GERANIACEAE



114 *Drymonia urceolata*  
GESNERIACEAE



115 *Ribes andicola*  
GROSSULARIACEAE



116 *Ribes lehmannii*  
GROSSULARIACEAE



117 *Ribes lehmannii*  
GROSSULARIACEAE



118 *Ribes lehmannii*  
GROSSULARIACEAE



119 *Gunnera atropurpurea*  
GUNNERACEAE



120 *Heliconia dielsiana*  
HELICONIACEAE



121 *Heliconia* sp.  
HELICONIACEAE



122 *Heliconia stricta*  
HELICONIACEAE



123 *Hypericum decandrum*  
HYPERICACEAE



124 *Hypericum laricifolium*  
HYPERICACEAE



125 *Hypericum laricifolium*  
HYPERICACEAE



126 *Hypericum laricifolium*  
HYPERICACEAE



127 *Crocosmia x crocosmiiflora*  
IRIDACEAE



128 *Isoetes novo-granadensis*  
ISOETACEAE



# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

9

Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.  
Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efrainfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019



129 *Clinopodium nubigenum*  
LAMIACEAE



130 *Stachys elliptica*  
LAMIACEAE



131 *Stachys elliptica*  
LAMIACEAE



132 *Tristerix longibracteatus*  
LORANTHACEAE



133 *Tristerix longibracteatus*  
LORANTHACEAE



134 *Tristerix longibracteatus*  
LORANTHACEAE



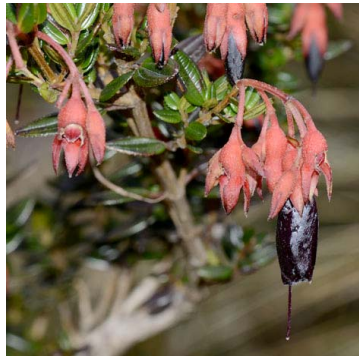
135 *Tristerix longibracteatus*  
LORANTHACEAE



136 *Tristerix longibracteatus*  
LORANTHACEAE



137 *Brachyotum ledifolium*  
MELASTOMATACEAE



138 *Brachyotum lindenii*  
MELASTOMATACEAE



139 *Graffenrieda* sp.  
MELASTOMATACEAE



140 *Meriania hexamera*  
MELASTOMATACEAE



141 *Meriania hexamera*  
MELASTOMATACEAE



142 *Epilobium denticulatum*  
ONAGRACEAE



143 *Epilobium denticulatum*  
ONAGRACEAE



144 *Epilobium denticulatum*  
ONAGRACEAE

# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

10

Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.

Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efraínfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019



145 *Epilobium denticulatum*  
ONAGRACEAE



146 *Fuchsia loxensis*  
ONAGRACEAE



147 *Fuchsia loxensis*  
ONAGRACEAE



148 *Fuchsia loxensis*  
ONAGRACEAE



149 *Fuchsia orientalis*  
ONAGRACEAE



150 *Fuchsia orientalis*  
ONAGRACEAE



151 *Fuchsia orientalis*  
ONAGRACEAE



152 *Ludwigia peruviana*  
ONAGRACEAE



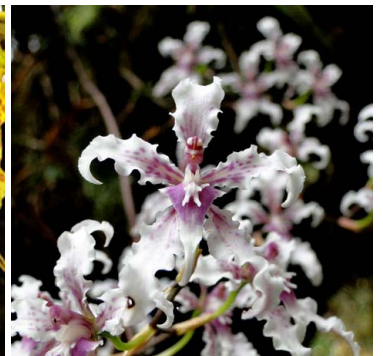
153 *Cyrtochilum pardinum*  
ORCHIDACEAE



154 *Cyrtochilum pardinum*  
ORCHIDACEAE



155 *Cyrtochilum pardinum*  
ORCHIDACEAE



156 *Cyrtochilum ramosissimum*  
ORCHIDACEAE



157 *Elleanthus oliganthus*  
ORCHIDACEAE



158 *Elleanthus oliganthus*  
ORCHIDACEAE



159 *Elleanthus oliganthus*  
ORCHIDACEAE



160 *Elleanthus* sp.  
ORCHIDACEAE

# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.  
Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efrainfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019



161 *Epidendrum excisum*  
ORCHIDACEAE



162 *Epidendrum melanoxeros*  
ORCHIDACEAE



163 *Epidendrum melanoxeros*  
ORCHIDACEAE



164 *Lepanthes monopectera*  
ORCHIDACEAE



165 *Masdevallia cf. rosea*  
ORCHIDACEAE



166 *Masdevallia cf. rosea*  
ORCHIDACEAE



167 *Maxillaria carinulata*  
ORCHIDACEAE



168 *Maxillaria fletcheriana*  
ORCHIDACEAE



169 *Maxillaria turkeliae*  
ORCHIDACEAE



170 *Pleurothallis cordata*  
ORCHIDACEAE



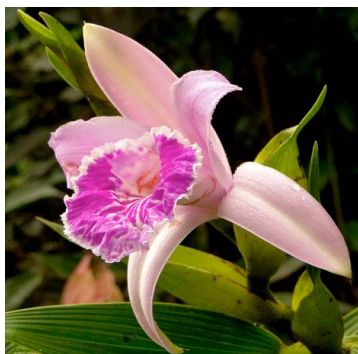
171 *Pleurothallis* sp.  
ORCHIDACEAE



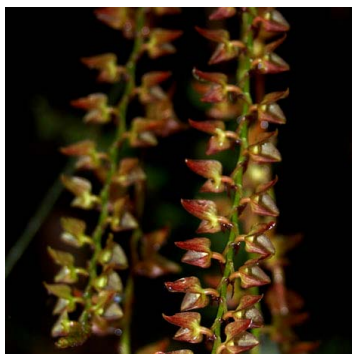
172 *Pleurothallis* sp.  
ORCHIDACEAE



173 *Prosthechea vespa*  
ORCHIDACEAE



174 *Sobralia rosea*  
ORCHIDACEAE



175 *Stelis* sp.  
ORCHIDACEAE



176 *Stelis supervirens*  
ORCHIDACEAE

# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

12

Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.

Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efrainfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019



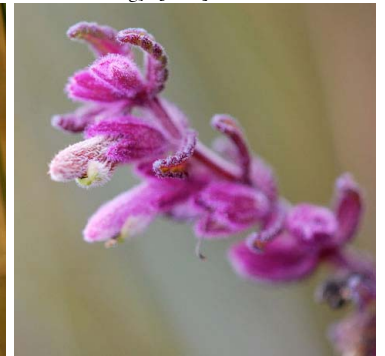
177 *Telipogon* sp.  
ORCHIDACEAE



178 *Telipogon* sp.  
ORCHIDACEAE



179 *Bartsia laticrenata*  
OROBANCHACEAE



180 *Bartsia stricta*  
OROBANCHACEAE



181 *Castilleja pumila*  
OROBANCHACEAE



182 *Oxalis* cf. *lotoides*  
OXALIDACEAE



183 *Oxalis* cf. *lotoides*  
OXALIDACEAE



184 *Oxalis* cf. *lotoides*  
OXALIDACEAE



185 *Passiflora cumbalensis*  
PASSIFLORACEAE



186 *Passiflora cumbalensis*  
PASSIFLORACEAE



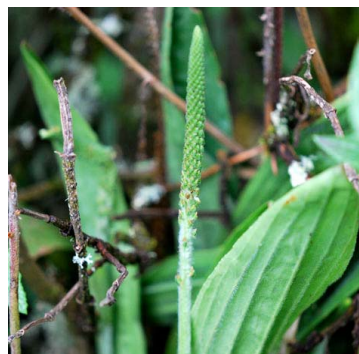
187 *Peperomia graveolens*  
PIPERACEAE



188 *Peperomia* sp.  
PIPERACEAE



189 *Peperomia* sp.  
PIPERACEAE



190 *Plantago australis*  
PLANTAGINACEAE



191 *Plantago rigidum*  
PLANTAGINACEAE



192 *Bromus lanatus*  
POACEAE

# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

13

Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoio: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.  
Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efrainfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019



193 *Cortaderia sericantha*  
POACEAE



194 *Gaiadendron punctatum*  
PROTEACEAE



195 *Gaiadendron punctatum*  
PROTEACEAE



196 *Ranunculus praemorsus*  
RANUNCULACEAE



197 *Ranunculus praemorsus*  
RANUNCULACEAE



198 *Hesperomeles obtusifolia*  
ROSACEAE



199 *Lachemilla hispidula*  
ROSACEAE



200 *Polylepis incana*  
ROSACEAE



201 *Polylepis incana*  
ROSACEAE



202 *Polylepis incana*  
ROSACEAE



203 *Rubus acanthophyllos*  
ROSACEAE



204 *Rubus acanthophyllos*  
ROSACEAE



205 *Galium hypocarpium*  
RUBIACEAE



206 *Palicourea lineata*  
RUBIACEAE



207 *Sabicea* sp.  
RUBIACEAE



208 *Warscewiczia coccinea*  
RUBIACEAE

# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

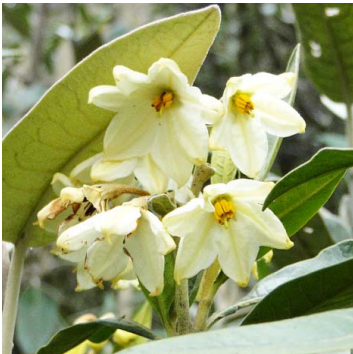
Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.  
Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efrainfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019



209 *Solanum stenophyllum*  
SOLANACEAE



210 *Solanum tuberosum*  
SOLANACEAE



211 *Solanum tuquerrense*  
SOLANACEAE



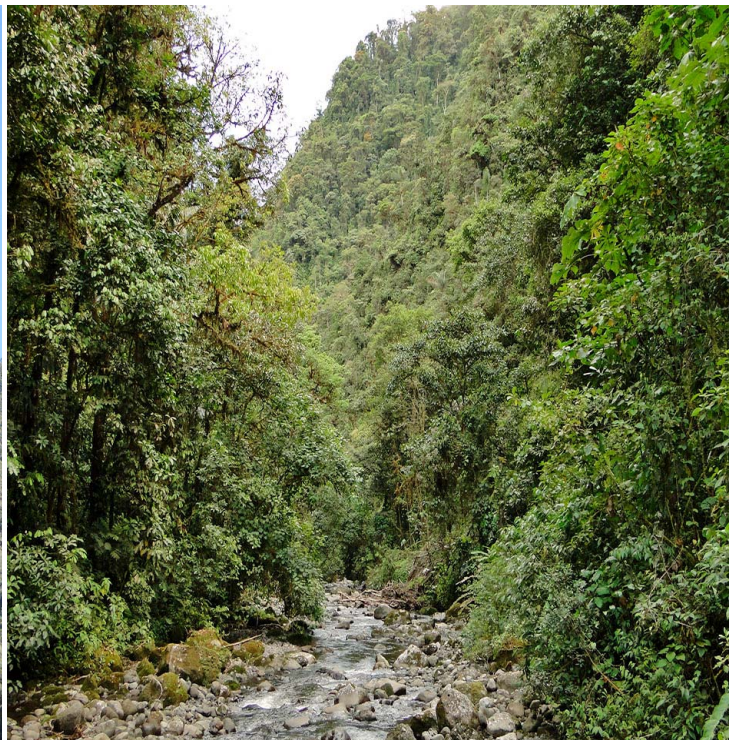
212 *Solanum tuquerrense*  
SOLANACEAE



213 Volcán Sangay visto desde Sardinayacu



214 Cerro Sambalán



215 Cabeceras del río Jurumbuno

# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

15

Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.  
Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efrainfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019



216

Laguna Cormorán



217

Volcán El Altar



218

Volcán Tungurahua



219

Valle de Cubillines GMPZ

# Parque Nacional Sangay, ECUADOR

## Flores comunes de los páramos y bosques montanos

Jorge Brito<sup>1</sup>, Efraín Freire<sup>1</sup>, Carlos E. Cerón<sup>2</sup>, Francisco Tobar<sup>1</sup>, Glenda M. Pozo-Zamora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador, <sup>2</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito-Ecuador

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative.

Fotos de Jorge Brito.

© JB. [jorgeyakuma@yahoo.es], EF [efrainfreire@yahoo.com], CEC [carlosceron57@hotmail.com], FT [pacotobar76@hotmail.com], GMPZ [glenda.pozo@yahoo.es]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1133] versión 1 4/2019

