

# Bosque Protector cascada de Peguche, Otavalo, Imbabura-Ecuador

## Plantas comunes de la cascada Peguche

1

Carlos Eduardo Cerón Martínez, Carmita Isabel Reyes Tello, Andrea Estefanía Barona Zaldumbide

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. carlosceron57@hotmail.com, cirt87@hotmail.com, andreastefania@hotmail.com

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [941] versión 1 9/2017

				
1 Entrada de la cascada Peguche	2 Sendero hacia la cascada Peguche	3 Acequia y quebrada de la cascada Peguche	4 Edificación Ceremonial en la cascada Peguche	5 Cascada Peguche
				
6 Cascada Peguche	7 <i>Marchantia polymorpha</i> MARCHANTIACEAE	8 <i>Equisetum bogotense</i> EQUISETACEAE	9 <i>Equisetum giganteum</i> EQUISETACEAE	10 <i>Asplenium praemorsum</i> ASPLENIACEAE
				
11 <i>Blechnum occidentale</i> BLECHNACEAE	12 <i>Nephrolepis cordifolia</i> DAVALLIACEAE	13 <i>Elaphoglossum cuspidatum</i> DRYOPTERIDACEAE	14 <i>Woodsia montevidensis</i> DRYOPTERIDACEAE	15 <i>Niphidium albopunctatissimum</i> POLYPODIACEAE
				
16 <i>Niphidium longifolium</i> POLYPODIACEAE	17 <i>Pleopeltis macrocarpa</i> POLYPODIACEAE	18 <i>Polypodium segregatum</i> POLYPODIACEAE	19 <i>Polypodium thysanolepis</i> POLYPODIACEAE	20 <i>Cheilanthes bonariensis</i> PTERIDACEAE

# Bosque Protector cascada de Peguche, Otavalo, Imbabura-Ecuador

## Plantas comunes de la cascada Peguche

2

Carlos Eduardo Cerón Martínez, Carmita Isabel Reyes Tello, Andrea Estefanía Barona Zaldumbide

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. carlosceron57@hotmail.com, cirt87@hotmail.com, andreastefania@hotmail.com

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [941] versión 1 9/2017

21 <i>Pellaea ternifolia</i> PTERIDACEAE	22 <i>Selaginella microphylla</i> SELAGINELLACEAE	23 <i>Thelypteris aff. supina</i> THELYPTERIDACEAE	24 <i>Cupressus macrocarpa</i> CUPRESSACEAE	25 <i>Dyschoriste quitensis</i> ACANTHACEAE
26 <i>Sambucus nigra</i> ADOXACEAE	27 <i>Carpobrotus acinaciformis</i> AIZOACEAE	28 <i>Alternanthera porrigens</i> AMARANTHACEAE	29 <i>Chenopodium album</i> AMARANTHACEAE	30 <i>Iresine diffusa</i> AMARANTHACEAE
31 <i>Schinus molle</i> ANACARDIACEAE	32 <i>Conium maculatum</i> APIACEAE	33 <i>Foeniculum vulgare</i> APIACEAE	34 <i>Hydrocotyle bonplandii</i> APIACEAE	35 <i>Mandevilla aff. jamesonii</i> APOCYNACEAE
36 <i>Nerium oleander</i> APOCYNACEAE	37 <i>Vinca major</i> APOCYNACEAE	38 <i>Hedera helix</i> ARALIACEAE	39 <i>Schefflera actinophylla</i> ARALIACEAE	40 <i>Acemella repens</i> ASTERACEAE

# Bosque Protector cascada de Peguche, Otavalo, Imbabura-Ecuador

## Plantas comunes de la cascada Peguche

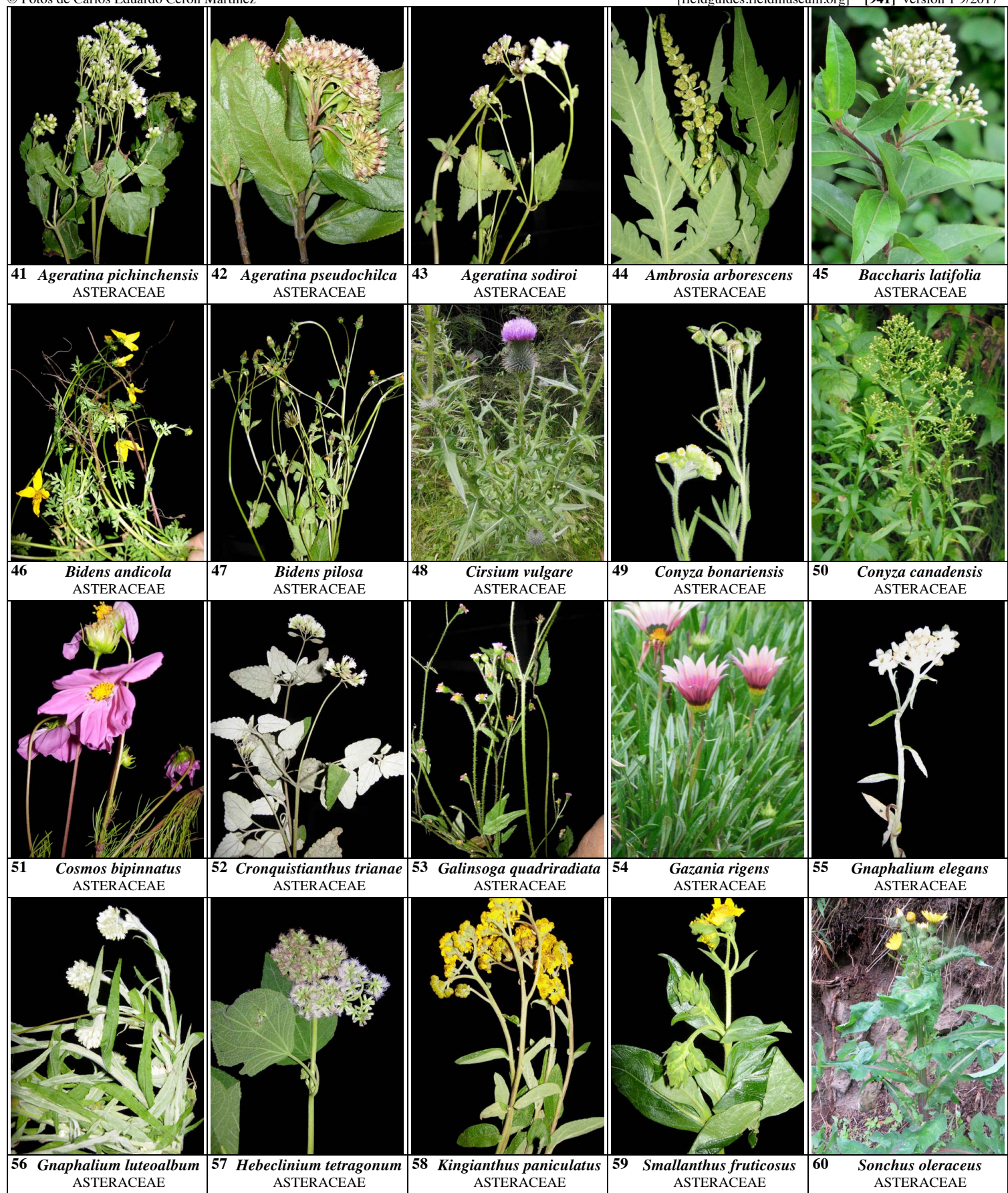
3

Carlos Eduardo Cerón Martínez, Carmita Isabel Reyes Tello, Andrea Estefanía Barona Zaldumbide

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. carlosceron57@hotmail.com, cirt87@hotmail.com, andreastefania@hotmail.com

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [941] versión 1 9/2017



# Bosque Protector cascada de Peguche, Otavalo, Imbabura-Ecuador

## Plantas comunes de la cascada Peguche

4

Carlos Eduardo Cerón Martínez, Carmita Isabel Reyes Tello, Andrea Estefanía Barona Zaldumbide

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. carlosceron57@hotmail.com, cirt87@hotmail.com, andreastefania@hotmail.com

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [941] versión 1 9/2017

				
61 <i>Stevia ovata</i> ASTERACEAE	62 <i>Taraxacum officinale</i> ASTERACEAE	63 <i>Tessaria integrifolia</i> ASTERACEAE	64 <i>Tridax stuebelii</i> ASTERACEAE	65 <i>Viguiera quitensis</i> ASTERACEAE
				
66 <i>Impatiens balsamina</i> BALSAMINACEAE	67 <i>Anredera aff. brachystachys</i> BASELLACEAE	68 <i>Alnus acuminata</i> BETULACEAE	69 <i>Tecoma stans</i> BIGNONIACEAE	70 <i>Varronia scaberrima</i> BORAGINACEAE
				
71 <i>Brassica oleracea</i> BRASSICACEAE	72 <i>Capsella bursa-pastoris</i> BRASSICACEAE	73 <i>Matthiola incana</i> BRASSICACEAE	74 <i>Nasturtium officinale</i> BRASSICACEAE	75 <i>Buddleja incana</i> BUDDLEJACEAE
				
76 <i>Calceolaria crenata</i> CALCEOLARIACEAE	77 <i>Calceolaria sericea</i> CALCEOLARIACEAE	78 <i>Calceolaria tripartita</i> CALCEOLARIACEAE	79 <i>Silene gallica</i> CARYOPHYLLACEAE	80 <i>Stellaria media</i> CARYOPHYLLACEAE

# Bosque Protector cascada de Peguche, Otavalo, Imbabura-Ecuador

## Plantas comunes de la cascada Peguche

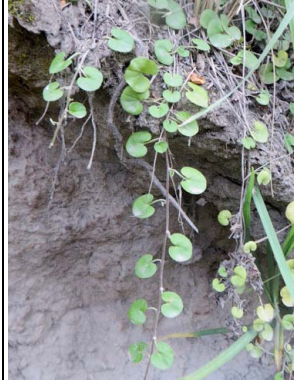
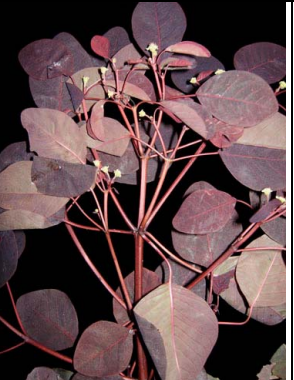
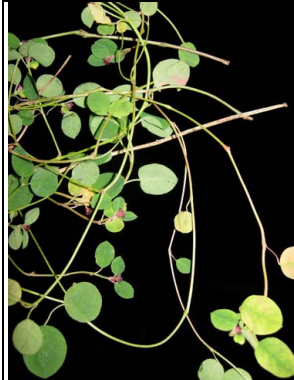
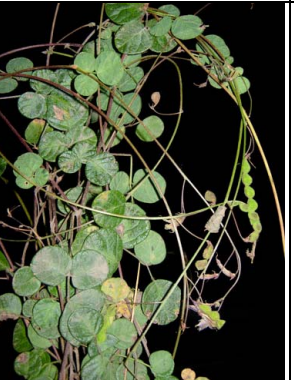
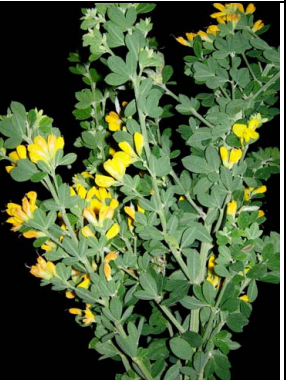
5

Carlos Eduardo Cerón Martínez, Carmita Isabel Reyes Tello, Andrea Estefanía Barona Zaldumbide

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. carlosceron57@hotmail.com, cirt87@hotmail.com, andreastefania@hotmail.com

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [941] versión 1 9/2017

				
81 <i>Dichondra microcalyx</i> CONVOLVULACEAE	82 <i>Bryophyllum crenatum</i> CRASSULACEAE	83 <i>Echeveria quitensis</i> CRASSULACEAE	84 <i>Cucurbita ficifolia</i> CUCURBITACEAE	85 <i>Cyclanthera brachybotrys</i> CUCURBITACEAE
				
86 <i>Sicyos kunthii</i> CUCURBITACEAE	87 <i>Cuscuta foetida</i> CUSCUTACEAE	88 <i>Acalypha padifolia</i> EUPHORBIACEAE	89 <i>Euphorbia cotinifolia</i> EUPHORBIACEAE	90 <i>Euphorbia laurifolia</i> EUPHORBIACEAE
				
91 <i>Euphorbia</i> sp. EUPHORBIACEAE	92 <i>Ricinus communis</i> EUPHORBIACEAE	93 <i>Acacia dealbata</i> FABACEAE	94 <i>Acacia melanoxylon</i> FABACEAE	95 <i>Calliandra haematocephala</i> FABACEAE
				
96 <i>Dalea coerulea</i> FABACEAE	97 <i>Desmodium intortum</i> FABACEAE	98 <i>Desmodium molliculum</i> FABACEAE	99 <i>Erythrina edulis</i> FABACEAE	100 <i>Genista monspessulana</i> FABACEAE

# Bosque Protector cascada de Peguche, Otavalo, Imbabura-Ecuador

## Plantas comunes de la cascada Peguche

6

Carlos Eduardo Cerón Martínez, Carmita Isabel Reyes Tello, Andrea Estefanía Barona Zaldumbide

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. carlosceron57@hotmail.com, cirt87@hotmail.com, andreastefania@hotmail.com

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [941] versión 1 9/2017

				
101 <i>Medicago sativa</i> FABACEAE	102 <i>Mimosa albida</i> FABACEAE	103 <i>Mimosa quitensis</i> FABACEAE	104 <i>Paraserianthes lophantha</i> FABACEAE	105 <i>Phaseolus coccineus</i> FABACEAE
				
106 <i>Senna viarum</i> FABACEAE	107 <i>Erodium cicutarium</i> GERANIACEAE	108 <i>Pelargonium x hortorum</i> GERANIACEAE	109 <i>Heppiella ulmifolia</i> GESNERIACEAE	110 <i>Juglans neotropica</i> JUGLANDACEAE
				
111 <i>Aegiphila ferruginea</i> LAMIACEAE	112 <i>Clinopodium fasciculatum</i> LAMIACEAE	113 <i>Hypsis eriocephala</i> LAMIACEAE	114 <i>Lepechinia betonicifolia</i> LAMIACEAE	115 <i>Minthostachys mollis</i> LAMIACEAE
				
116 <i>Salvia hispanica</i> LAMIACEAE	117 <i>Salvia leucantha</i> LAMIACEAE	118 <i>Salvia sagittata</i> LAMIACEAE	119 <i>Salvia scutellarioides</i> LAMIACEAE	120 <i>Persea americana</i> LAURACEAE

# Bosque Protector cascada de Peguche, Otavalo, Imbabura-Ecuador

## Plantas comunes de la cascada Peguche

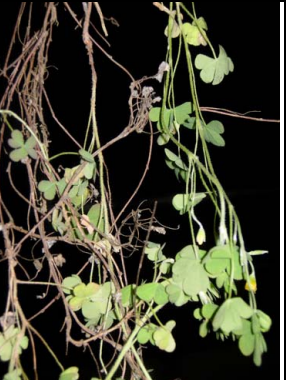
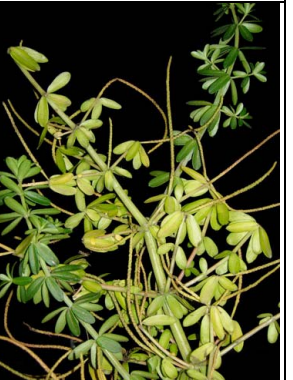
7

Carlos Eduardo Cerón Martínez, Carmita Isabel Reyes Tello, Andrea Estefanía Barona Zaldumbide

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. carlosceron57@hotmail.com, cirt87@hotmail.com, andreastefania@hotmail.com

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [941] versión 1 9/2017

				
121 <i>Abutilon x hybridum</i> MALVACEAE	122 <i>Byttneria ovata</i> MALVACEAE	123 <i>Fuertesimalva limensis</i> MALVACEAE	124 <i>Hibiscus x rosa-sinensis</i> MALVACEAE	125 <i>Pavonia sepium</i> MALVACEAE
				
126 <i>Sida rhombifolia</i> MALVACEAE	127 <i>Leandra subseriata</i> MELASTOMATACEAE	128 <i>Eucalyptus globulus</i> MYRTACEAE	129 <i>Myrcianthes hallii</i> MYRTACEAE	130 <i>Bougainvillea spectabilis</i> NYCTAGINACEAE
				
131 <i>Mirabilis aff. prostrata</i> NYCTAGINACEAE	132 <i>Ligustrum japonicum</i> OLEACEAE	133 <i>Fuchsia hybrida</i> ONAGRACEAE	134 <i>Castilleja arvensis</i> OROBANCHACEAE	135 <i>Oxalis corniculata</i> OXALIDACEAE
				
136 <i>Oxalis peduncularis</i> OXALIDACEAE	137 <i>Passiflora alnifolia</i> PASSIFLORACEAE	138 <i>Ledeburgia seguierioides</i> PETIVERIACEAE	139 <i>Phyllanthus salviifolius</i> PHYLLANTHACEAE	140 <i>Peperomia galloides</i> PIPERACEAE

# Bosque Protector cascada de Peguche, Otavalo, Imbabura-Ecuador

## Plantas comunes de la cascada Peguche

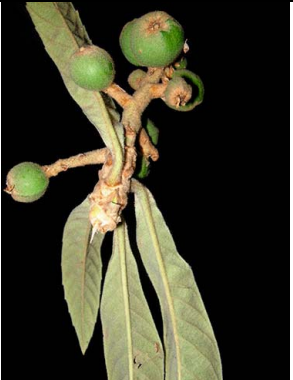
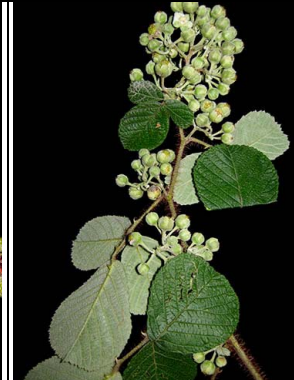
8

Carlos Eduardo Cerón Martínez, Carmita Isabel Reyes Tello, Andrea Estefanía Barona Zaldumbide

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. carlosceron57@hotmail.com, cirt87@hotmail.com, andreastefania@hotmail.com

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [941] versión 1 9/2017

				
141 <i>Piper barbatum</i> PIPERACEAE	142 <i>Plantago lanceolata</i> PLANTAGINACEAE	143 <i>Monnieria phillyreoides</i> POLYGALACEAE	144 <i>Polygonum hydropiperoides</i> POLYGONACEAE	145 <i>Polygonum nepalense</i> POLYGONACEAE
				
146 <i>Rumex obtusifolius</i> POLYGONACEAE	147 <i>Anagallis arvensis</i> PRIMULACEAE	148 <i>Thalictrum podocarpum</i> RANUNCULACEAE	149 <i>Eriobotrya japonica</i> ROSACEAE	150 <i>Prunus serotina</i> ssp. <i>capuli</i> ROSACEAE
				
151 <i>Rosa polyantha</i> ROSACEAE	152 <i>Rubus adenotrichos</i> ROSACEAE	153 <i>Rubus ellipticus</i> ROSACEAE	154 <i>Rubus niveus</i> ROSACEAE	155 <i>Arcytophyllum thymifolium</i> RUBIACEAE
				
156 <i>Ruta graveolens</i> RUTACEAE	157 <i>Dovyalis abyssinica</i> SALICACEAE	158 <i>Alonsoa meridionalis</i> SCROPHULARIACEAE	159 <i>Brugmansia sanguinea</i> SOLANACEAE	160 <i>Capsicum rhomboideum</i> SOLANACEAE

# Bosque Protector cascada de Peguche, Otavalo, Imbabura-Ecuador

## Plantas comunes de la cascada Peguche

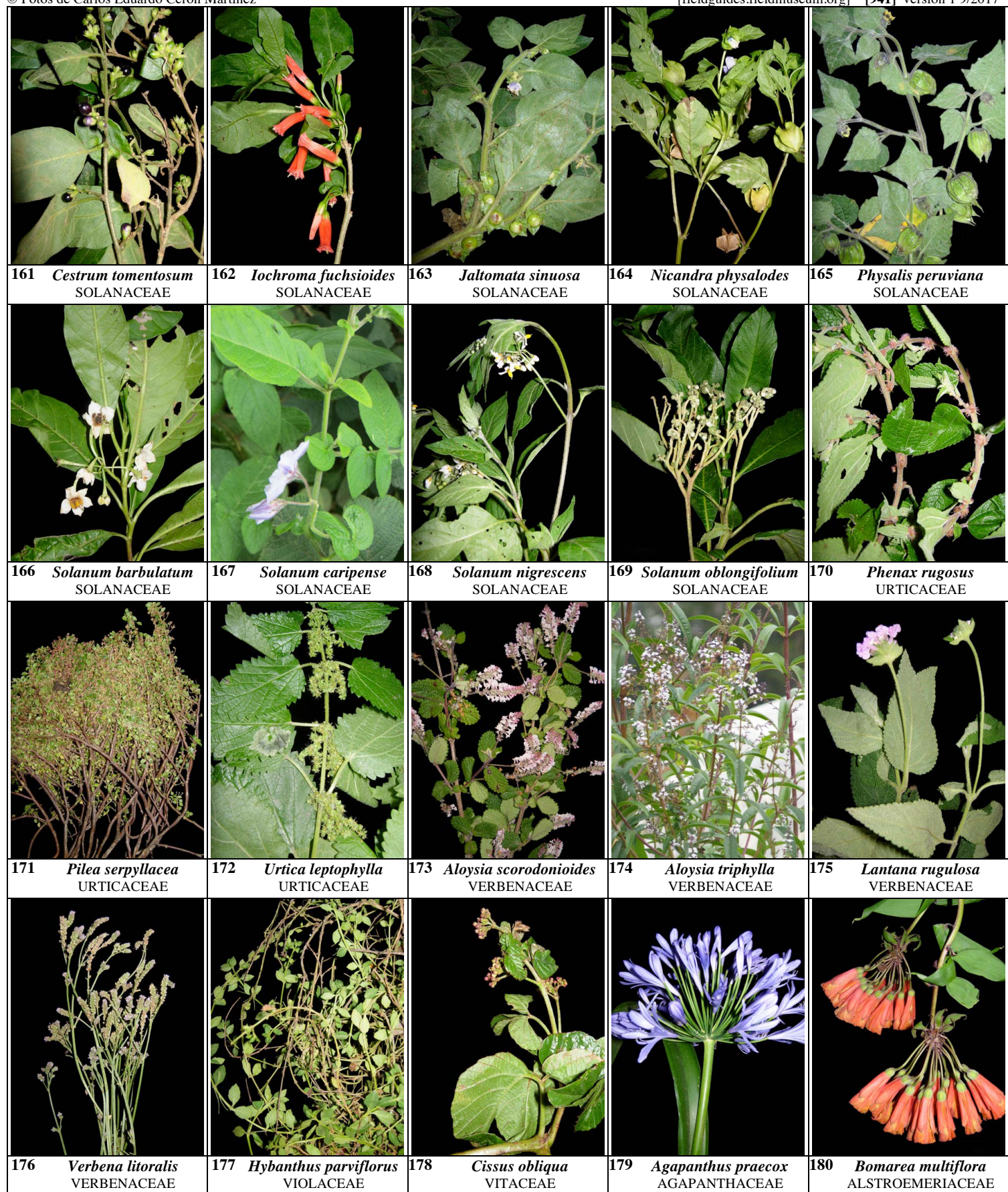
9

Carlos Eduardo Cerón Martínez, Carmita Isabel Reyes Tello, Andrea Estefanía Barona Zaldumbide

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. carlosceron57@hotmail.com, cirt87@hotmail.com, andreastefania@hotmail.com

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [941] versión 1 9/2017



# Bosque Protector cascada de Peguche, Otavalo, Imbabura-Ecuador

## Plantas comunes de la cascada Peguche

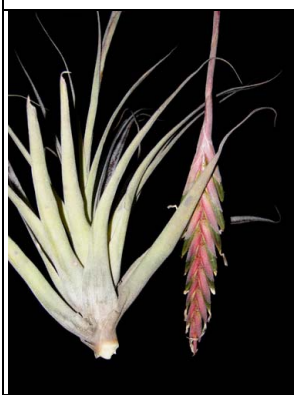
10

Carlos Eduardo Cerón Martínez, Carmita Isabel Reyes Tello, Andrea Estefanía Barona Zaldumbide

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. carlosceron57@hotmail.com, cirt87@hotmail.com, andreastefania@hotmail.com

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [941] versión 1 9/2017

				
181 <i>Crinum moorei</i> AMARYLLIDACEAE	182 <i>Crinum x powellii</i> AMARYLLIDACEAE	183 <i>Phaedranassa dubia</i> AMARYLLIDACEAE	184 <i>Stenomesson aurantiacum</i> AMARYLLIDACEAE	185 <i>Zantedeschia aethiopica</i> ARACEAE
				
186 <i>Parajubaea cocoides</i> ARECACEAE	187 <i>Agave americana</i> ASPARAGACEAE	188 <i>Agave americana</i> var. <i>marginata</i> ASPARAGACEAE	189 <i>Chlorophytum comosum</i> ASPARAGACEAE	190 <i>Fourcraea andina</i> ASPARAGACEAE
				
191 <i>Yucca aloifolia</i> ASPARAGACEAE	192 <i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> ASPHODELACEAE	193 <i>Kniphofia praecox</i> ASPHODELACEAE	194 <i>Pitcairnia pungens</i> BROMELIACEAE	195 <i>Racinaea pectinata</i> BROMELIACEAE
				
196 <i>Tillandsia incarnata</i> BROMELIACEAE	197 <i>Tillandsia lajensis</i> BROMELIACEAE	198 <i>Tillandsia superba</i> BROMELIACEAE	199 <i>Tillandsia usneoides</i> BROMELIACEAE	200 <i>Elatis hirsuta</i> COMMELINACEAE

# Bosque Protector cascada de Peguche, Otavalo, Imbabura-Ecuador

## Plantas comunes de la cascada Peguche

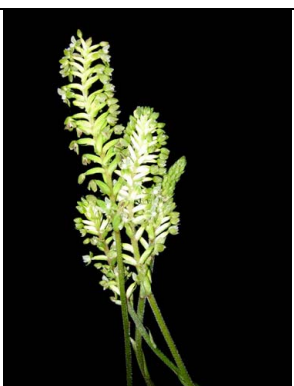
11

Carlos Eduardo Cerón Martínez, Carmita Isabel Reyes Tello, Andrea Estefanía Barona Zaldumbide

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. carlosceron57@hotmail.com, cirt87@hotmail.com, andreastefania@hotmail.com

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [941] versión 1 9/2017

				
201 <i>Cyperus aggregatus</i> CYPERACEAE	202 <i>Cyperus odoratus</i> CYPERACEAE	203 <i>Dioscorea</i> aff. <i>piperifolia</i> DIOSCOREACEAE	204 <i>Iris florentina</i> IRIDACEAE	205 <i>Juncus imbricatus</i> JUNCACEAE
				
206 <i>Ensete ventricosum</i> MUSACEAE	207 <i>Altensteinia fimbriata</i> ORCHIDACEAE	208 <i>Cranichis antioquensis</i> ORCHIDACEAE	209 <i>Cyclopogon peruvianus</i> ORCHIDACEAE	210 <i>Arundo donax</i> POACEAE
				
211 <i>Cortaderia jubata</i> POACEAE	212 <i>Melica scabra</i> POACEAE	213 <i>Nasella ibarrensis</i> POACEAE	214 <i>Paspalum candidum</i> POACEAE	215 <i>Pennisetum tristachyum</i> POACEAE
				
216 <i>Sporobolus indicus</i> POACEAE	217 <i>Vulpia bromoides</i> POACEAE	218 <i>Zea mays</i> POACEAE	219 <i>Potamogeton pusillus</i> POTAMOGETONACEAE	220 <i>Potamogeton pusillus</i> POTAMOGETONACEAE