

# Páramo del Antisana, Pichincha, Ecuador

## Plantas del Páramo del Volcán Antisana

1

Byron D. Medina-Torres, Mikaela Morales Sánchez

Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Central del Ecuador

Fotos: Byron Medina Torres (BMT) [bdmedina@uce.edu.ec] y Mikaela Morales (MM) [memoraless@uce.edu.ec]. Producido por Universidad Central del Ecuador y Université Catholique de Louvain-la-Neuve. Agradecimientos: FONAG, Gilda Cepeda y Hacienda Guaytara. Con el apoyo de Université Catholique de Louvain-la-Neuve, ARES Project y Universidad Central del Ecuador. Asistencia de identificación: Segundo Chimbolema.



CC0. Este trabajo esta dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1620] versión 1 9/2023



1 *Stenomesson aurantiacum*  
AMARYLLIDACEAE



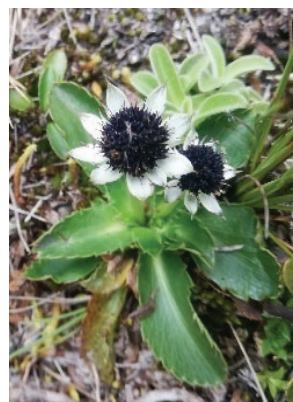
2 *Azorella aretioides*  
APIACEAE



3 *Azorella pedunculata*  
APIACEAE



4 *Daucus montanus*  
APIACEAE



5 *Eryngium humile*  
APIACEAE



6 *Hydrocotyle bonplandii*  
APIACEAE



7 *Niphogeton dissecta*  
APIACEAE



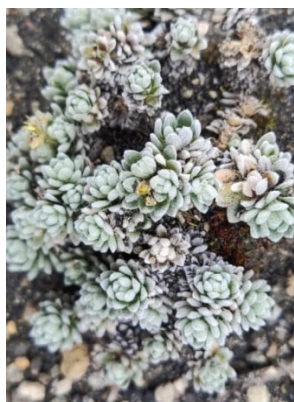
8 *Asplenium* sp.  
ASPLENIACEAE



9 *Berberis rigida*  
BERBERIDACEAE



10 *Brassica rapa*  
BRASSICACEAE



11 *Draba obovata*  
BRASSICACEAE



12 *Lepidium abrotanifolium*  
BRASSICACEAE



13 *Puya hamata*  
BROMELIACEAE



14 *Calceolaria ferruginea*  
CALCEOLARIACEAE



15 *Lysipomia* sp.  
CAMPANULACEAE

# Páramo del Antisana, Pichincha, Ecuador

## Plantas del Páramo del Volcán Antisana

2

Byron D. Medina-Torres, Mikaela Morales Sánchez

Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Central del Ecuador

Fotos: Byron Medina Torres (BMT) [bdmedina@uce.edu.ec] y Mikaela Morales (MM) [memoraless@uce.edu.ec]. Producido por Universidad Central del Ecuador y Université Catholique de Louvain-la-Neuve. Agradecimientos: FONAG, Gilda Cepeda y Hacienda Guaytara. Con el apoyo de Université Catholique de Louvain-la-Neuve, ARES Project y Universidad Central del Ecuador. Asistencia de identificación: Segundo Chimbolema.



CC0. Este trabajo esta dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1620] versión 1 9/2023



16 *Siphocampylus giganteus*  
CAMPANULACEAE



17 *Phyllactis rigida*  
CAPRIFOLIACEAE



18 *Valeriana microphylla*  
CAPRIFOLIACEAE



19 *Valeriana microphylla*  
CAPRIFOLIACEAE



20 *Arenaria digyna*  
CARYOPHYLLACEAE



21 *Arenaria serpyllifolia*  
CARYOPHYLLACEAE



22 *Cerastium danguyi*  
CARYOPHYLLACEAE



23 *Cerastium mollissimum*  
CARYOPHYLLACEAE



24 *Silene thysanodes*  
CARYOPHYLLACEAE



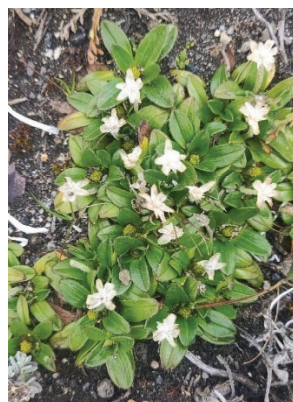
25 *Ageratina pichinchensis*  
COMPOSITAE



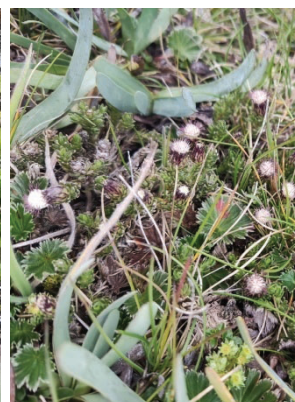
26 *Ageratina* sp.  
COMPOSITAE



27 *Ageratina* sp.  
COMPOSITAE



28 *Aphanactis ollgaardii*  
COMPOSITAE



29 *Baccharis alpina*  
COMPOSITAE



30 *Baccharis caespitosa*  
COMPOSITAE

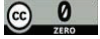
# Páramo del Antisana, Pichincha, Ecuador

## Plantas del Páramo del Volcán Antisana

Byron D. Medina-Torres, Mikaela Morales Sánchez

Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Central del Ecuador

Fotos: Byron Medina Torres (BMT) [bdmedina@uce.edu.ec] y Mikaela Morales (MM) [memoraless@uce.edu.ec]. Producido por Universidad Central del Ecuador y Université Catholique de Louvain-la-Neuve. Agradecimientos: FONAG, Gilda Cepeda y Hacienda Guaytara. Con el apoyo de Université Catholique de Louvain-la-Neuve, ARES Project y Universidad Central del Ecuador. Asistencia de identificación: Segundo Chimbolema.



CC0. Este trabajo esta dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1620] versión 1 9/2023



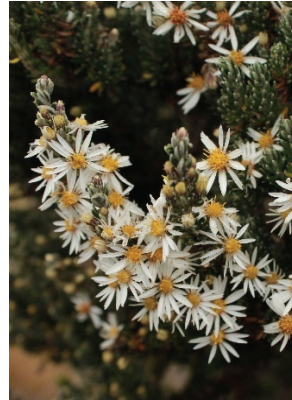
31 *Bidens andicola*  
COMPOSITAE



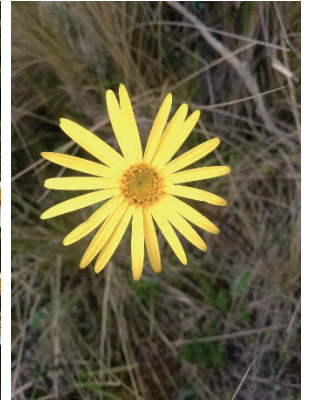
32 *Chuquiraga jussieui*  
COMPOSITAE



33 *Cotula mexicana*  
COMPOSITAE



34 *Diplostephium  
lavandulifolium*  
COMPOSITAE



35 *Dorobaea pimpinellifolia*  
COMPOSITAE



36 *Dorobaea pimpinellifolia*  
COMPOSITAE



37 *Erigeron ecuadoriensis*  
COMPOSITAE



38 *Erigeron ecuadoriensis*  
COMPOSITAE



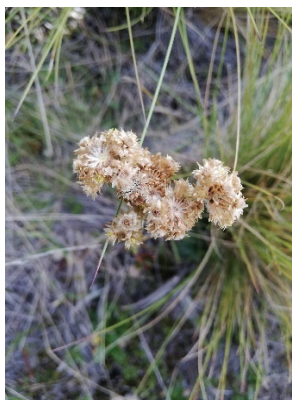
39 *Galinsoga parviflora*  
COMPOSITAE



40 *Gamochaeta americana*  
COMPOSITAE



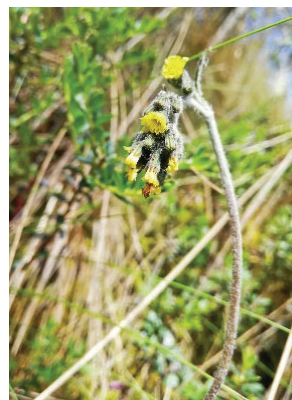
41 *Gamochaeta americana*  
COMPOSITAE



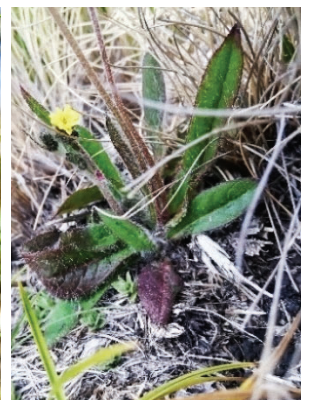
42 *Gnaphalium dombeyanum*  
COMPOSITAE



43 *Gnaphalium dombeyanum*  
COMPOSITAE



44 *Hieracium frigidum*  
COMPOSITAE



45 *Hieracium frigidum*  
COMPOSITAE

# Páramo del Antisana, Pichincha, Ecuador

## Plantas del Páramo del Volcán Antisana

4

Byron D. Medina-Torres, Mikaela Morales Sánchez

Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Central del Ecuador

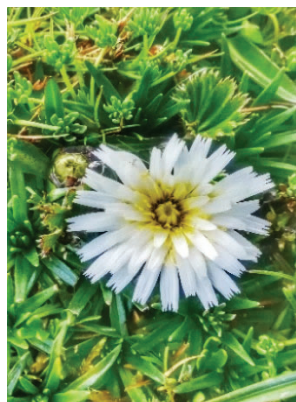
Fotos: Byron Medina Torres (BMT) [bdmedina@uce.edu.ec] y Mikaela Morales (MM) [memoraless@uce.edu.ec]. Producido por Universidad Central del Ecuador y Université Catholique de Louvain-la-Neuve. Agradecimientos: FONAG, Gilda Cepeda y Hacienda Guaytara. Con el apoyo de Université Catholique de Louvain-la-Neuve, ARES Project y Universidad Central del Ecuador. Asistencia de identificación: Segundo Chimbolema.



CC0. Este trabajo esta dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1620] versión 1 9/2023



46 *Hypochaeris sessiliflora*  
COMPOSITAE



47 *Hypochaeris sessiliflora*  
COMPOSITAE



48 *Lasiocephalus ovatus*  
COMPOSITAE



49 *Lasiocephalus* sp.  
COMPOSITAE



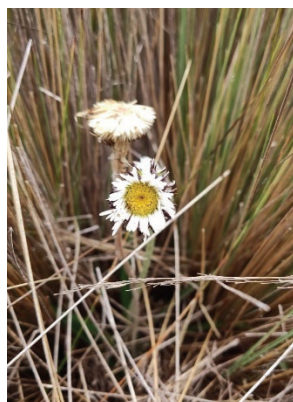
50 *Loricaria thuyoides*  
COMPOSITAE



51 *Monticalia arbutifolia*  
COMPOSITAE



52 *Monticalia myrsinites*  
COMPOSITAE



53 *Oritrophium peruvianum*  
COMPOSITAE



54 *Perezia multiflora*  
COMPOSITAE



55 *Perezia pungens*  
COMPOSITAE



56 *Plagiocheilus soliviformis*  
COMPOSITAE



57 *Senecio chionogeton*  
COMPOSITAE



58 *Senecio formosus*  
COMPOSITAE



59 *Senecio rhizocephalus*  
COMPOSITAE



60 *Senecio* sp.  
COMPOSITAE

# Páramo del Antisana, Pichincha, Ecuador

## Plantas del Páramo del Volcán Antisana

Byron D. Medina-Torres, Mikaela Morales Sánchez

Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Central del Ecuador

Fotos: Byron Medina Torres (BMT) [bdmedina@uce.edu.ec] y Mikaela Morales (MM) [memoraless@uce.edu.ec]. Producido por Universidad Central del Ecuador y Université Catholique de Louvain-la-Neuve. Agradecimientos: FONAG, Gilda Cepeda y Hacienda Guaytara. Con el apoyo de Université Catholique de Louvain-la-Neuve, ARES Project y Universidad Central del Ecuador. Asistencia de identificación: Segundo Chimbolema.



CC0. Este trabajo esta dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1620] versión 1 9/2023



61 *Taraxacum campylodes*  
COMPOSITAE



62 *Werneria nubigena*  
COMPOSITAE



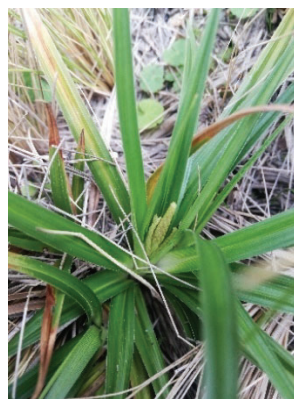
63 *Werneria pygmaea*  
COMPOSITAE



64 *Coriaria ruscifolia*  
CORIARIACEAE



65 *Echeveria quitensis*  
CRASSULACEAE



66 *Carex tristicha*  
CYPERACEAE



67 *Uncinia tenuis*  
CYPERACEAE



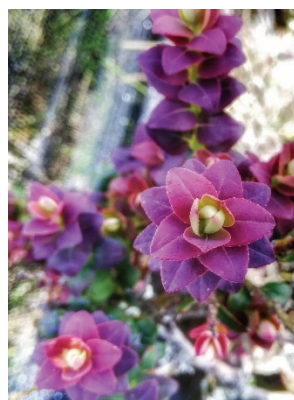
68 *Ephedra rupestris*  
EPHEDRACEAE



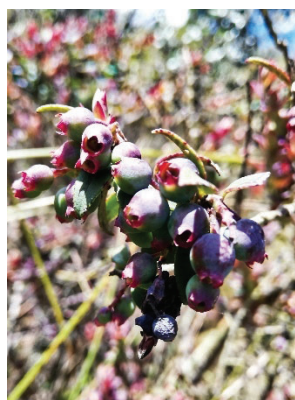
69 *Disterigma empetrifolium*  
ERICACEAE



70 *Gaultheria myrsinoides*  
ERICACEAE



71 *Vaccinium floribundum*  
ERICACEAE



72 *Vaccinium floribundum*  
ERICACEAE



73 *Euphorbia peplus*  
EUPHORBIACEAE



74 *Astragalus geminiflorus*  
FABACEAE



75 *Lupinus microphyllus*  
FABACEAE

# Páramo del Antisana, Pichincha, Ecuador

## Plantas del Páramo del Volcán Antisana

Byron D. Medina-Torres, Mikaela Morales Sánchez

Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Central del Ecuador

Fotos: Byron Medina Torres (BMT) [bdmedina@uce.edu.ec] y Mikaela Morales (MM) [memoraless@uce.edu.ec]. Producido por Universidad Central del Ecuador y Université Catholique de Louvain-la-Neuve. Agradecimientos: FONAG, Gilda Cepeda y Hacienda Guaytara. Con el apoyo de Université Catholique de Louvain-la-Neuve, ARES Project y Universidad Central del Ecuador. Asistencia de identificación: Segundo Chimbolema.



CC0. Este trabajo esta dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

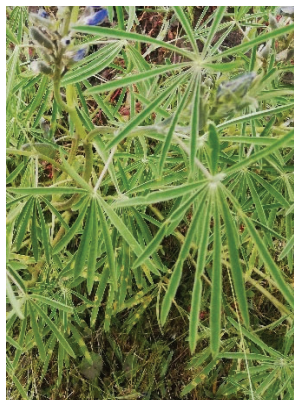
[1620] versión 1 9/2023



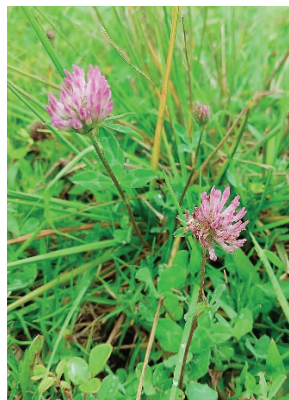
76 *Lupinus microphyllus*  
FABACEAE



77 *Lupinus pubescens*  
FABACEAE



78 *Lupinus pubescens*  
FABACEAE



79 *Trifolium repens*  
FABACEAE



80 *Vicia andicola*  
FABACEAE



81 *Gentiana sedifolia*  
GENTIANACEAE



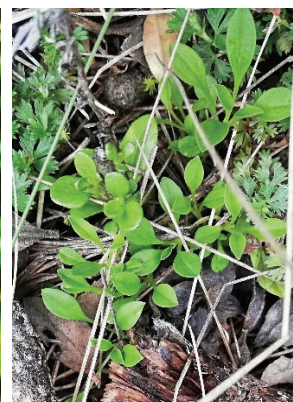
82 *Gentianella cerastioides*  
GENTIANACEAE



83 *Gentianella rupicola*  
GENTIANACEAE



84 *Halenia weddelliana*  
GENTIANACEAE



85 *Halenia weddelliana*  
GENTIANACEAE



86 *Geranium antisanae*  
GERANIACEAE



87 *Geranium multipartitum*  
GERANIACEAE



88 *Geranium multipartitum*  
GERANIACEAE



89 *Geranium reptans*  
GERANIACEAE



90 *Geranium reptans*  
GERANIACEAE

# Páramo del Antisana, Pichincha, Ecuador

## Plantas del Páramo del Volcán Antisana

7

Byron D. Medina-Torres, Mikaela Morales Sánchez

Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Central del Ecuador

Fotos: Byron Medina Torres (BMT) [bdmedina@uce.edu.ec] y Mikaela Morales (MM) [memoraless@uce.edu.ec]. Producido por Universidad Central del Ecuador y Université Catholique de Louvain-la-Neuve. Agradecimientos: FONAG, Gilda Cepeda y Hacienda Guaytara. Con el apoyo de Université Catholique de Louvain-la-Neuve, ARES Project y Universidad Central del Ecuador. Asistencia de identificación: Segundo Chimbolema.



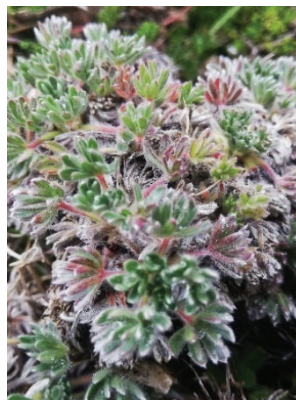
CC0. Este trabajo esta dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1620] versión 1 9/2023



91 *Geranium sericeum*  
GERANIACEAE



92 *Geranium sericeum*  
GERANIACEAE



93 *Gunnera magellanica*  
GUNNERACEAE



94 *Hypericum laricifolium*  
HYPERICACEAE



95 *Distichia muscoides*  
JUNCACEAE



96 *Clinopodium nubigenum*  
LAMIACEAE



97 *Stachys elliptica*  
LAMIACEAE



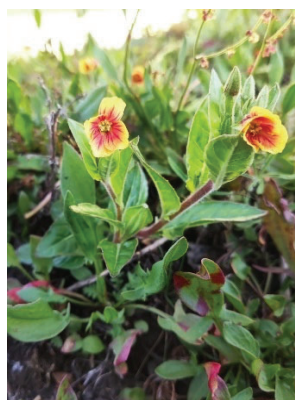
98 *Tristerix longibracteatus*  
LORANTHACEAE



99 *Austrolycopodium magellanicum*  
LYCOPODIACEAE



100 *Phlegmariurus crassus*  
LYCOPODIACEAE



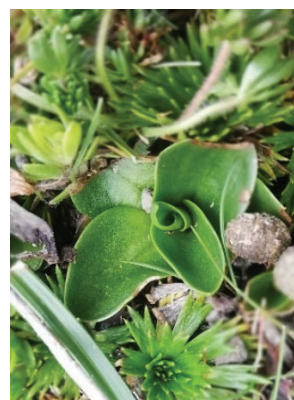
101 *Oenothera epilobiifolia*  
ONAGRACEAE



102 *Ophioglossum crotalophoroides*  
OPHIOGLOSSACEAE



103 *Myrosmodes nubigenum*  
ORCHIDACEAE



104 *Myrosmodes nubigenum*  
ORCHIDACEAE



105 *Bartsia stricta*  
OROBANCHACEAE

# Páramo del Antisana, Pichincha, Ecuador

## Plantas del Páramo del Volcán Antisana

8

Byron D. Medina-Torres, Mikaela Morales Sánchez

Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Central del Ecuador

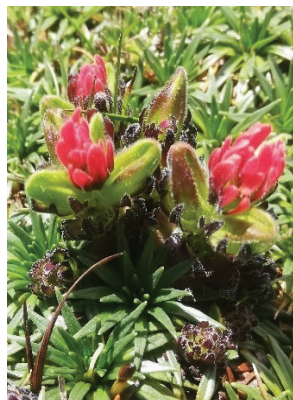
Fotos: Byron Medina Torres (BMT) [bdmedina@uce.edu.ec] y Mikaela Morales (MM) [memoraless@uce.edu.ec]. Producido por Universidad Central del Ecuador y Université Catholique de Louvain-la-Neuve. Agradecimientos: FONAG, Gilda Cepeda y Hacienda Guaytara. Con el apoyo de Université Catholique de Louvain-la-Neuve, ARES Project y Universidad Central del Ecuador. Asistencia de identificación: Segundo Chimbolema.



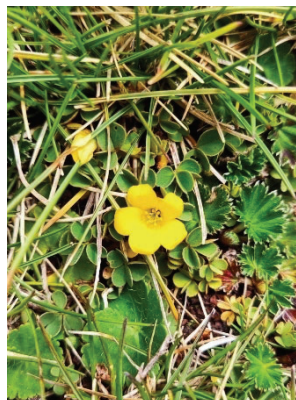
CC0. Este trabajo esta dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1620] versión 1 9/2023



106 *Castilleja nubigena*  
OROBANCHACEAE



107 *Oxalis corniculata*  
OXALIDACEAE



108 *Oxalis peduncularis*  
OXALIDACEAE



109 *Oxalis* sp.  
OXALIDACEAE



110 *Ourisia muscosa*  
PLANTAGINACEAE



111 *Plantago linearis*  
PLANTAGINACEAE



112 *Plantago rigida*  
PLANTAGINACEAE



113 *Sibthorpia repens*  
PLANTAGINACEAE



114 *Agrostis breviculmis*  
POACEAE



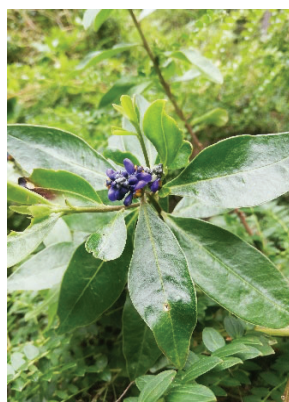
115 *Anthoxanthum odoratum*  
POACEAE



116 *Calamagrostis fibrovaginata*  
POACEAE



117 *Calamagrostis intermedia*  
POACEAE



118 *Monnina crassifolia*  
POLYGALACEAE



119 *Rumex acetosella*  
POLYGONACEAE



120 *Psychrophila sagittata*  
RANUNCULACEAE



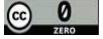
# Páramo del Antisana, Pichincha, Ecuador

## Plantas del Páramo del Volcán Antisana

Byron D. Medina-Torres, Mikaela Morales Sánchez

Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Central del Ecuador

Fotos: Byron Medina Torres (BMT) [bdmedina@uce.edu.ec] y Mikaela Morales (MM) [memoraless@uce.edu.ec]. Producido por Universidad Central del Ecuador y Université Catholique de Louvain-la-Neuve. Agradecimientos: FONAG, Gilda Cepeda y Hacienda Guaytara. Con el apoyo de Université Catholique de Louvain-la-Neuve, ARES Project y Universidad Central del Ecuador. Asistencia de identificación: Segundo Chimbolema.



CC0. Este trabajo esta dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1620] versión 1 9/2023



121 *Ranunculus limoselloides*  
RANUNCULACEAE



122 *Ranunculus praemorsus*  
RANUNCULACEAE



123 *Ranunculus praemorsus*  
RANUNCULACEAE



124 *Lachemilla hirta*  
ROSACEAE



125 *Lachemilla orbiculata*  
ROSACEAE



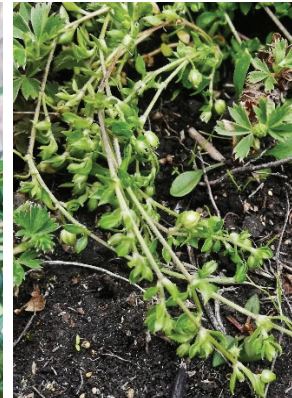
126 *Margyricarpus pinnatus*  
ROSACEAE



127 *Potentilla dombeyi*  
ROSACEAE



128 *Arcytophyllum muticum*  
RUBIACEAE



129 *Galium corymbosum*  
RUBIACEAE



130 *Nertera granadensis*  
RUBIACEAE



131 *Buddleja incana*  
SCROPHULARIACEAE



132 *Brugmansia sanguinea*  
SOLANACEAE



133 *Solanum* sp.  
SOLANACEAE



134 *Urtica flabellata*  
URTICACEAE



135 *Viola bangii*  
VIOLACEAE