

Rumiñahui, Pichincha, ECUADOR

Plantas Representativas del Cantón Rumiñahui

1

Medina-Torres Byron, González Sofía, Lagla Krupskaya, Pereira Soledad, Rodríguez Sofía, Morales Sánchez Mikaela
Universidad Central del Ecuador

Fotos: Sofía González, Krupskaya Lagla, Byron Medina-Torres, Soledad Pereira, Sofía Rodríguez, Mikaela Morales y Diana Fernández. Producido por la Universidad Central del Ecuador con el apoyo del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1542] versión 1 11/2023



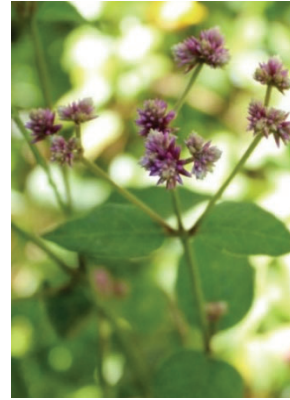
1 *Thunbergia alata*
ACANTHACEAE



2 *Bomarea glaucescens*
ALSTROEMERIACEAE



3 *Bomarea multiflora*
ALSTROEMERIACEAE



4 *Alternanthera porrigens*
AMARANTHACEAE



5 *Iresine diffusa*
AMARANTHACEAE



6 *Stenomesson aurantiacum*
AMARYLLIDACEAE



7 *Cotopaxia asplundii*
APIACEAE



8 *Eryngium humile*
APIACEAE



9 *Oreopanax ecuadorensis*
ARALIACEAE



10 *Oreopanax palamophyllum*
ARALIACEAE



11 *Phoenix canariensis*
ARECACEAE



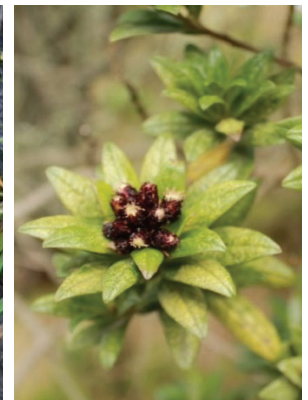
12 *Yucca elephantipes*
ASPARAGACEAE



13 *Asplenium monanthes*
ASPLENIACEAE



14 *Ageratina pichinchensis*
ASTERACEAE



15 *Baccharis arbutifolia*
ASTERACEAE

Rumiñahui, Pichincha, ECUADOR

Plantas Representativas del Cantón Rumiñahui

2

Medina-Torres Byron, González Sofía, Lagla Krupskaya, Pereira Soledad, Rodríguez Sofía, Morales Sánchez Mikaela
Universidad Central del Ecuador

Fotos: Sofía González, Krupskaya Lagla, Byron Medina-Torres, Soledad Pereira, Sofía Rodríguez, Mikaela Morales y Diana Fernández. Producido por la Universidad Central del Ecuador con el apoyo del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1542] versión 1 11/2023



16 *Baccharis buxifolia*
ASTERACEAE



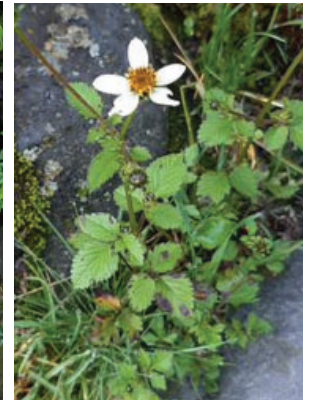
17 *Baccharis latifolia*
ASTERACEAE



18 *Barnadesia arborea*
ASTERACEAE



19 *Bidens andicola*
ASTERACEAE



20 *Bidens pilosa*
ASTERACEAE



21 *Chrysactinium acaule*
ASTERACEAE



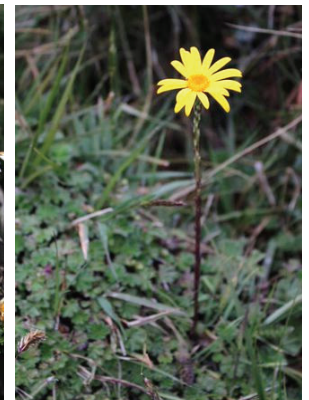
22 *Chuquiraga jussieui*
ASTERACEAE



23 *Cirsium vulgare*
ASTERACEAE



24 *Diplostephium ericoides*
ASTERACEAE



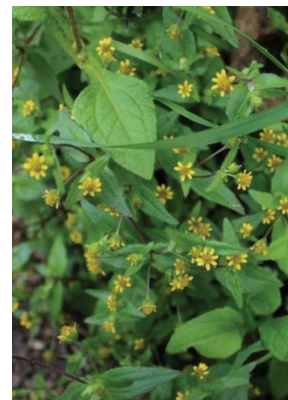
25 *Dorobaea pimpinellifolia*
ASTERACEAE



26 *Gnaphalium elegans*
ASTERACEAE



27 *Hypochaeris sessiliflora*
ASTERACEAE



28 *Jaegeria hirta*
ASTERACEAE



29 *Loricaria thuyoides*
ASTERACEAE



30 *Monticalia peruviana*
ASTERACEAE

Rumiñahui, Pichincha, ECUADOR

Plantas Representativas del Cantón Rumiñahui

3

Medina-Torres Byron, González Sofía, Lagla Krupskaya, Pereira Soledad, Rodríguez Sofía, Morales Sánchez Mikaela
Universidad Central del Ecuador

Fotos: Sofía González, Krupskaya Lagla, Byron Medina-Torres, Soledad Pereira, Sofía Rodríguez, Mikaela Morales y Diana Fernández. Producido por la Universidad Central del Ecuador con el apoyo del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1542] versión 1 11/2023



31 *Oritrophium peruvianum*
ASTERACEAE



32 *Senecio chionogeton*
ASTERACEAE



33 *Sigesbeckia jorullensis*
ASTERACEAE



34 *Tagetes multiflora*
ASTERACEAE



35 *Taraxacum campyloides*
ASTERACEAE



36 *Werneria nubigena*
ASTERACEAE



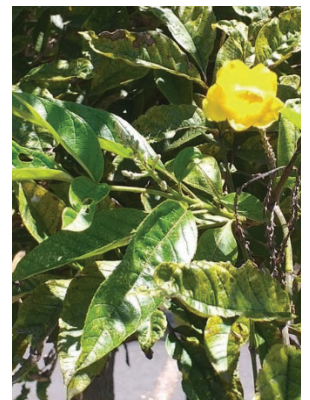
37 *Berberis hallii*
BERBERIDACEAE



38 *Alnus acuminata*
BETULACEAE



39 *Jacaranda acutifolia*
BIGNONIACEAE



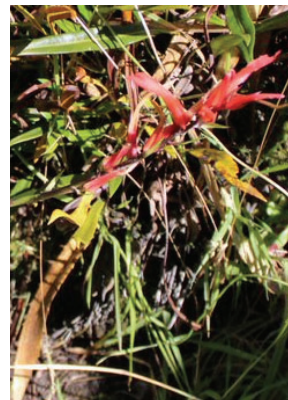
40 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE



41 *Blechnum occidentale*
BLECHNACEAE



42 *Tournefortia fuliginosa*
BORAGINACEAE



43 *Pitcairnia pungens*
BROMELIACEAE



44 *Puya hamata*
BROMELIACEAE



45 *Tillandsia complanata*
BROMELIACEAE

Rumiñahui, Pichincha, ECUADOR

Plantas Representativas del Cantón Rumiñahui

4

Medina-Torres Byron, González Sofía, Lagla Krupskaya, Pereira Soledad, Rodríguez Sofía, Morales Sánchez Mikaela
Universidad Central del Ecuador

Fotos: Sofía González, Krupskaya Lagla, Byron Medina-Torres, Soledad Pereira, Sofía Rodríguez, Mikaela Morales y Diana Fernández. Producido por la Universidad Central del Ecuador con el apoyo del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1542] versión 1 11/2023



46 *Tillandsia pastensis*
BROMELIACEAE



47 *Tillandsia recurvata*
BROMELIACEAE



48 *Calceolaria crenata*
CALCEOLARIACEAE



49 *Siphocampylus giganteus*
CAMPANULACEAE



50 *Phyllactis rigida*
CAPRIFOLIACEAE



51 *Valeriana microphylla*
CAPRIFOLIACEAE



52 *Arenaria serpyllifolia*
CARYOPHYLLACEAE



53 *Silene gallica*
CARYOPHYLLACEAE



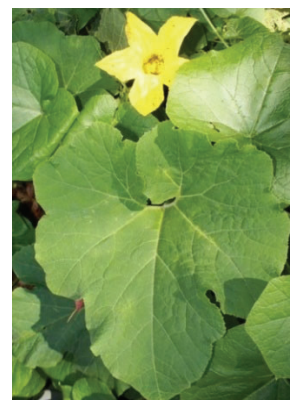
54 *Columella oblonga*
COLUMELLIACEAE



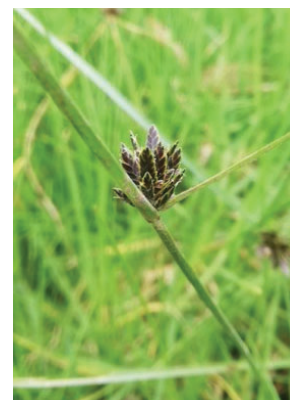
55 *Ipomoea purpurea*
CONVOLVULACEAE



56 *Coriaria ruscifolia*
CORIARIACEAE



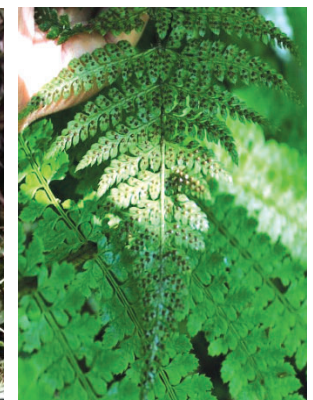
57 *Cucurbita ficifolia*
CUCURBITACEAE



58 *Pycreus niger*
CYPERACEAE



59 *Elaphoglossum
cuspidatum*
DRYOPTERIDACEAE



60 *Polystichum lehmannii*
DRYOPTERIDACEAE

Rumiñahui, Pichincha, ECUADOR

Plantas Representativas del Cantón Rumiñahui

Medina-Torres Byron, González Sofía, Lagla Krupskaya, Pereira Soledad, Rodríguez Sofía, Morales Sánchez Mikaela
Universidad Central del Ecuador

Fotos: Sofía González, Krupskaya Lagla, Byron Medina-Torres, Soledad Pereira, Sofía Rodríguez, Mikaela Morales y Diana Fernández. Producido por la Universidad Central del Ecuador con el apoyo del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1542] versión 1 11/2023



61 *Equisetum bogotense*
EQUISETACEAE



62 *Cavendishia bracteata*
ERICACEAE



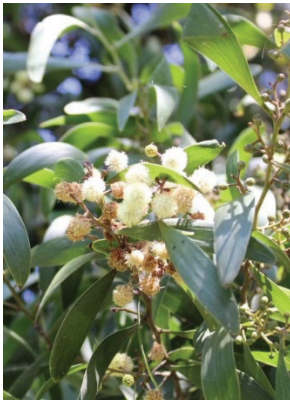
63 *Gaultheria myrsinoides*
ERICACEAE



64 *Vaccinium floribundum*
ERICACEAE



65 *Ricinus communis*
EUPHORBIACEAE



66 *Acacia melanoxydon*
FABACEAE



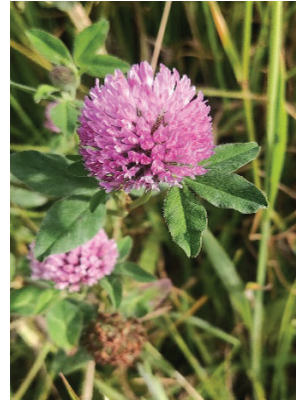
67 *Dalea coerulea*
FABACEAE



68 *Lupinus mutabilis*
FABACEAE



69 *Lupinus pubescens*
FABACEAE



70 *Trifolium pratense*
FABACEAE



71 *Trifolium repens*
FABACEAE



72 *Vicia andicola*
FABACEAE



73 *Gentiana sedifolia*
GENTIANACEAE



74 *Halenia weddelliana*
GENTIANACEAE



75 *Geranium diffusum*
GERANIACEAE

Rumiñahui, Pichincha, ECUADOR

Plantas Representativas del Cantón Rumiñahui

6

Medina-Torres Byron, González Sofía, Lagla Krupskaya, Pereira Soledad, Rodríguez Sofía, Morales Sánchez Mikaela
Universidad Central del Ecuador

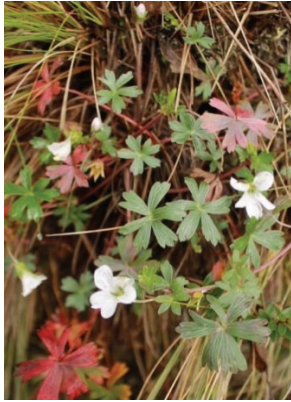
Fotos: Sofía González, Krupskaya Lagla, Byron Medina-Torres, Soledad Pereira, Sofía Rodríguez, Mikaela Morales y Diana Fernández. Producido por la Universidad Central del Ecuador con el apoyo del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1542] versión 1 11/2023



76 *Geranium reptans*
GERANIACEAE



77 *Geranium sibbaldioides*
GERANIACEAE



78 *Heppiella ulmifolia*
GESNERIACEAE



79 *Hymenophyllum myriocarpum*
HYMENOPHYLLACEAE



80 *Hypericum laricifolium*
HYPERICACEAE



81 *Orthrosanthus chimboracensis*
IRIDACEAE



82 *Leonotis nepetifolia*
LAMIACEAE



83 *Minthostachys mollis*
LAMIACEAE



84 *Tristerix longibracteatus*
LORANTHACEAE



85 *Austrolycopodium magellanicum*
LYCOPODIACEAE



86 *Sida rhombifolia*
MALVACEAE



87 *Brachyotum ledifolium*
MELASTOMATACEAE



88 *Miconia crocea*
MELASTOMATACEAE



89 *Miconia papillosa*
MELASTOMATACEAE



90 *Miconia salicifolia*
MELASTOMATACEAE

Rumiñahui, Pichincha, ECUADOR

Plantas Representativas del Cantón Rumiñahui

Medina-Torres Byron, González Sofía, Lagla Krupskaya, Pereira Soledad, Rodríguez Sofía, Morales Sánchez Mikaela
 Universidad Central del Ecuador

Fotos: Sofía González, Krupskaya Lagla, Byron Medina-Torres, Soledad Pereira, Sofía Rodríguez, Mikaela Morales y Diana Fernández. Producido por la Universidad Central del Ecuador con el apoyo del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
 compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

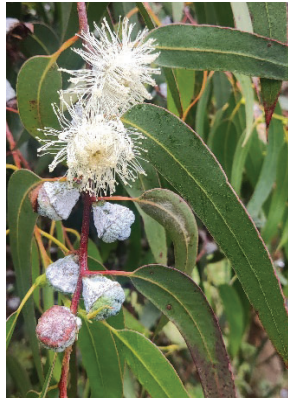
[1542] versión 1 11/2023



91 *Musa x paradisiaca*
MUSACEAE



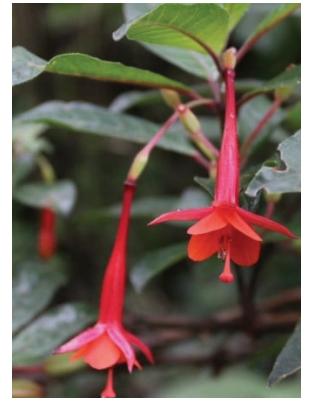
92 *Callistemon citrinus*
MYRTACEAE



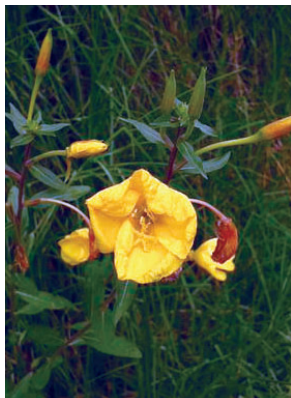
93 *Eucalyptus globulus*
MYRTACEAE



94 *Syzygium paniculatum*
MYRTACEAE



95 *Fuchsia loxensis*
ONAGRACEAE



96 *Oenothera glazioviana*
ONAGRACEAE



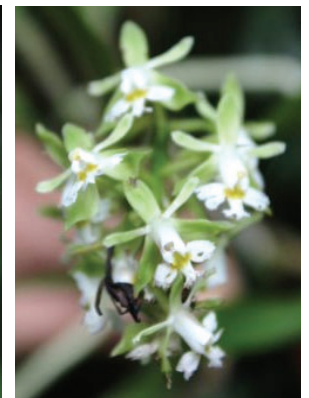
97 *Altensteinia fimbriata*
ORCHIDACEAE



98 *Caucaea olivacea*
ORCHIDACEAE



99 *Cranichis ciliata*
ORCHIDACEAE



100 *Epidendrum brevivenium*
ORCHIDACEAE



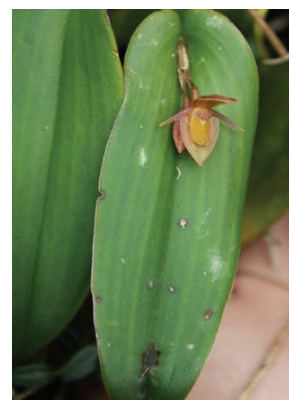
101 *Epidendrum gratissimum*
ORCHIDACEAE



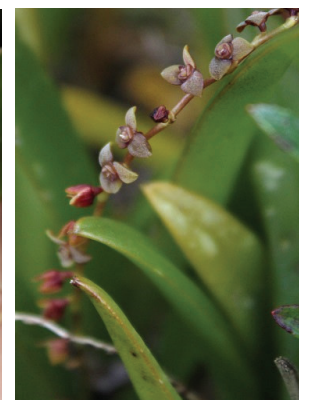
102 *Epidendrum jamiesonis*
ORCHIDACEAE



103 *Gomphichis crassilabia*
ORCHIDACEAE



104 *Pleurothallis bivalvis*
ORCHIDACEAE



105 *Stelis columnaris*
ORCHIDACEAE

Rumiñahui, Pichincha, ECUADOR

Plantas Representativas del Cantón Rumiñahui

8

Medina-Torres Byron, González Sofía, Lagla Krupskaya, Pereira Soledad, Rodríguez Sofía, Morales Sánchez Mikaela
Universidad Central del Ecuador

Fotos: Sofía González, Krupskaya Lagla, Byron Medina-Torres, Soledad Pereira, Sofía Rodríguez, Mikaela Morales y Diana Fernández. Producido por la Universidad Central del Ecuador con el apoyo del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1542] versión 1 11/2023



106 *Bartsia laticrenata*
OROBANCHACEAE



107 *Bartsia mutica*
OROBANCHACEAE



108 *Castilleja fissifolia*
OROBANCHACEAE



109 *Lamourouxia virgata*
OROBANCHACEAE



110 *Oxalis* cf. *lotoides*
OXALIDACEAE



111 *Passiflora tripartita*
PASSIFLORACEAE



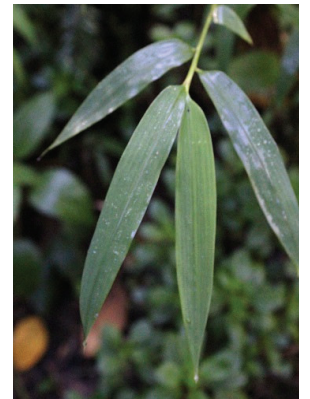
112 *Phyllanthus salviifolius*
PHYLLANTHACEAE



113 *Peperomia galioides*
PIPERACEAE



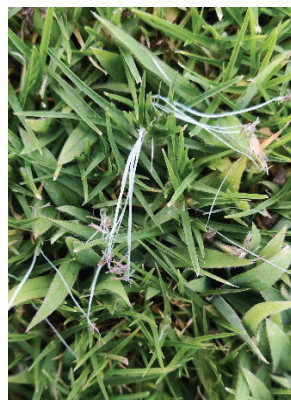
114 *Peperomia microphylla*
PIPERACEAE



115 *Chusquea scandens*
POACEAE



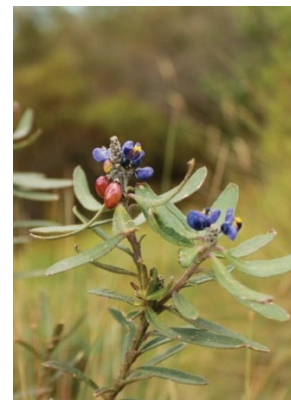
116 *Cortaderia nitida*
POACEAE



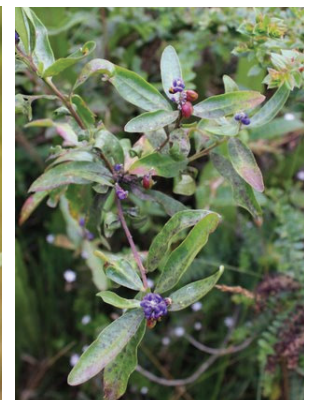
117 *Pennisetum clandestinum*
POACEAE



118 *Phragmites australis*
POACEAE



119 *Monnina crassifolia*
POLYGALACEAE



120 *Monnina obtusifolia*
POLYGALACEAE

Rumiñahui, Pichincha, ECUADOR

Plantas Representativas del Cantón Rumiñahui

9

Medina-Torres Byron, González Sofía, Lagla Krupskaya, Pereira Soledad, Rodríguez Sofía, Morales Sánchez Mikaela
Universidad Central del Ecuador

Fotos: Sofía González, Krupskaya Lagla, Byron Medina-Torres, Soledad Pereira, Sofía Rodríguez, Mikaela Morales y Diana Fernández. Producido por la Universidad Central del Ecuador con el apoyo del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui.

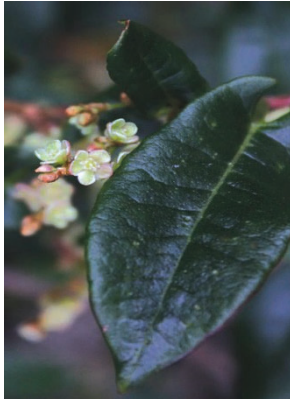


© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1542] versión 1 11/2023



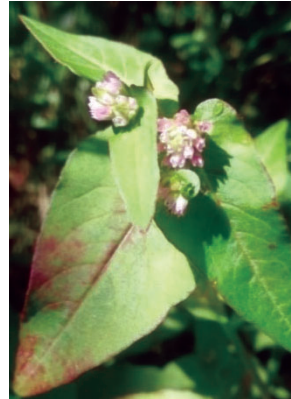
121 *Momina phillyreoides*
POLYGALACEAE



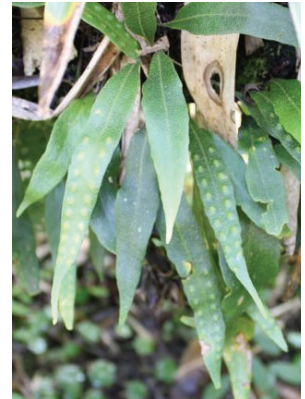
122 *Muehlenbeckia tamnifolia*
POLYGONACEAE



123 *Muehlenbeckia tamnifolia*
POLYGONACEAE



124 *Persicaria nepalensis*
POLYGONACEAE



125 *Microgramma percussa*
POLYPODIACEAE



126 *Niphidium albopunctatissimum*
POLYPODIACEAE



127 *Polypodium segregatum*
POLYPODIACEAE



128 *Adiantum concinnum*
PTERIDACEAE



129 *Clematis haenkeana*
RANUNCULACEAE



130 *Ranunculus praemorsus*
RANUNCULACEAE



131 *Acaena ovalifolia*
ROSACEAE



132 *Hesperomeles obtusifolia*
ROSACEAE



133 *Lachemilla orbiculata*
ROSACEAE



134 *Polylepsis incana*
ROSACEAE



135 *Prunus serotina*
ROSACEAE

Rumiñahui, Pichincha, ECUADOR

Plantas Representativas del Cantón Rumiñahui

10

Medina-Torres Byron, González Sofía, Lagla Krupskaya, Pereira Soledad, Rodríguez Sofía, Morales Sánchez Mikaela
Universidad Central del Ecuador

Fotos: Sofía González, Krupskaya Lagla, Byron Medina-Torres, Soledad Pereira, Sofía Rodríguez, Mikaela Morales y Diana Fernández. Producido por la Universidad Central del Ecuador con el apoyo del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1542] versión 1 11/2023



136 *Rubus adenotrichus*
ROSACEAE



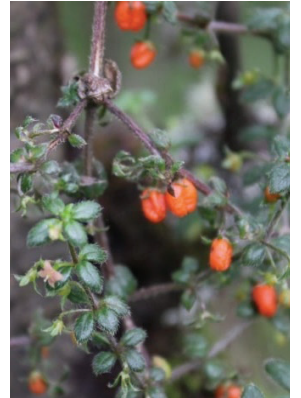
137 *Rubus coriaceus*
ROSACEAE



138 *Arcytophyllum capitatum*
RUBIACEAE



139 *Arcytophyllum thymifolium*
RUBIACEAE



140 *Galium hypocarpium*
RUBIACEAE



141 *Dovyalis abyssinica*
SALICACEAE



142 *Populus alba*
SALICACEAE



143 *Salix babylonica*
SALICACEAE



144 *Alonsoa meridionalis*
SCROPHULARIACEAE



145 *Buddleja bullata*
SCROPHULARIACEAE



146 *Brugmansia sanguinea*
SOLANACEAE



147 *Cestrum* sp.
SOLANACEAE



148 *Cestrum tomentosum*
SOLANACEAE



149 *Iochroma cyaneum*
SOLANACEAE



150 *Jaltomata viridiflora*
SOLANACEAE

Rumiñahui, Pichincha, ECUADOR

Plantas Representativas del Cantón Rumiñahui

11

Medina-Torres Byron, González Sofía, Lagla Krupskaya, Pereira Soledad, Rodríguez Sofía, Morales Sánchez Mikaela
Universidad Central del Ecuador

Fotos: Sofía González, Krupskaya Lagla, Byron Medina-Torres, Soledad Pereira, Sofía Rodríguez, Mikaela Morales y Diana Fernández. Producido por la Universidad Central del Ecuador con el apoyo del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1542] versión 1 11/2023



151 *Nicandra physalodes*
SOLANACEAE



152 *Solanum barbulatum*
SOLANACEAE



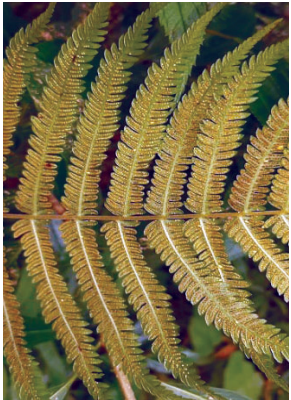
153 *Solanum barbulatum*
SOLANACEAE



154 *Solanum nigrescens*
SOLANACEAE



155 *Solanum sisymbriifolium*
SOLANACEAE



156 *Thelypteris dentata*
THELYPTERIDACEAE



157 *Phenax hirtus*
URTICACEAE



158 *Pilea myriantha*
URTICACEAE



159 *Urtica dioica*
URTICACEAE



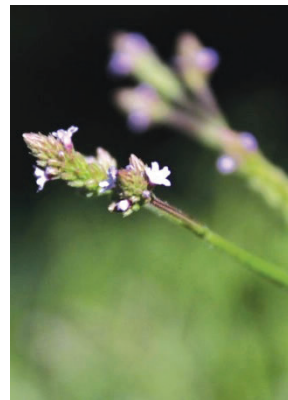
160 *Duranta triacantha*
VERBENACEAE



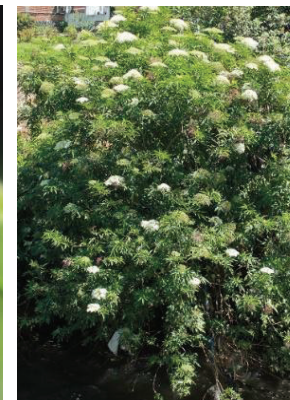
161 *Lantana camara*
VERBENACEAE



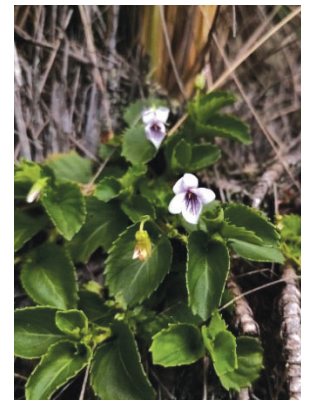
162 *Lantana rugulosa*
VERBENACEAE



163 *Verbena litoralis*
VERBENACEAE



164 *Sambucus nigra*
VIBURNACEAE



165 *Viola bangii*
VIOLACEAE