

Quito, Provincia de Pichincha, Ecuador

Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

1

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotocollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.

©Field Museum (2022) 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 [1332] versión 1 3/2023

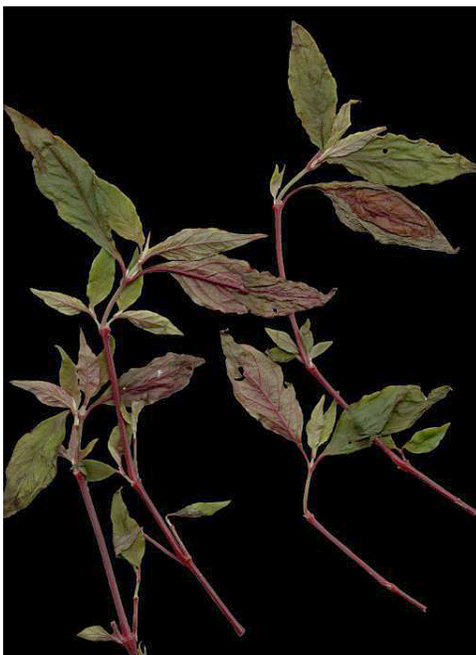


Una típica vista del puesto de venta de una Yerbatera. En la foto: Olga Chiluisa, Yerbatera del Mercado de Cotocollao tiene 85 años de edad y lleva trabajando 45 años en esta profesión.

Las Plantas de uso Ritual son plantas que están asociadas a múltiples creencias como alejar o quitar malas energías, curar el espanto, quitar el estrés, alejar la envidia, realizar amarres amorosos (atraer el amor de una persona en específico), atraer buena suerte, atraer clientes a los negocios, dominar a una persona, etc. Dichas plantas tienen un proceso de preparación (ritual) para ser utilizadas. La forma más común en la que se utilizan estas plantas son las denominadas “Limpias”, en las que generalmente es el yerbatero quien lleva a cabo el procedimiento. Otra práctica común es utilizar estas plantas en “Baños energéticos”. Esta guía tiene como objetivo mostrar la riqueza cultural de los nombres usados por las yerbateras de varios mercados de la ciudad de Quito desde el conocimiento local sin olvidarnos de la parte científica. Muchas plantas mostradas a continuación se muestran en la forma en la que son vendidas (la planta completa o parte de ella).



1 Amanzaguapos
Justicia sp.
ACANTHACEAE



2 Escancel
Iresine sp.
AMARANTHACEAE



3 Chirimoya
Annona cherimola
ANNONACEAE

Quito, Provincia de Pichincha, Ecuador

Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

2

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotocollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.



©Field Museum (2022) 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

[1332] versión 1 3/2023



4

Eneldo

Foeniculum vulgare
APIACEAE



5

Guayusa

Ilex guayusa
AQUIFOLIACEAE



6

Vara de la justicia

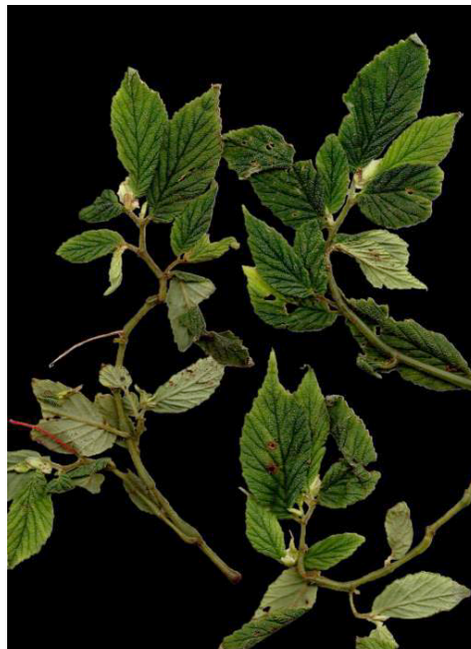
Phytelephas aequatorialis
ARECACEAE



7

Zaragoza

Aristolochia sp.
ARISTOLOCHIACEAE



8

Querendona

Begonia sp.
BEGONIACEAE



9

Cholán/Purga

Tecoma stans
BIGNONIACEAE

Quito, Provincia de Pichincha, Ecuador

Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotocollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.



©Field Museum (2022) 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

[1332] versión 1 3/2023



10

Achiote

Bixa orellana
BIXACEAE



11

Borraja/Escancel

Borago officinalis
BORAGINACEAE



12

Matico

Varronia sp.
BORAGINACEAE



13

Alelí/Alegrías

Mathiola incana
BRASSICACEAE



14

Alelí/Alegrías

Mathiola incana
BRASSICACEAE



15

Alelí/Alegrías

Mathiola incana
BRASSICACEAE

Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotocollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.

 ©Field Museum (2022) 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

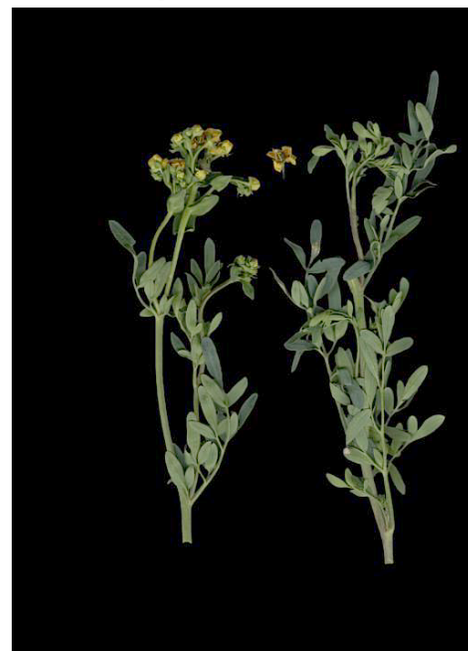
[1332] versión 1 3/2023



16 **Aleli/Alegrías**
Mathiola incana
BRASSICACEAE



17 **Aleli/Alegrías**
Mathiola incana
BRASSICACEAE



18 **Ruda**
Ruta graveolens
BURSERACEAE



19 **Palo Santo**
Bursera graveolens
BURSERACEAE



20 **Clavel**
Dianthus caryophyllus
CARYOPHYLLACEAE



21 **Chuchuhuazo**
Maytenus macrocarpa
CELASTRACEAE

Quito, Provincia de Pichincha, Ecuador

Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotocollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.



©Field Museum (2022) 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

[1332] versión 1 3/2023



22 **Amor de Hombre/Hoja de Plata**
Tradescantia zebrina
COMMELINACEAE



23 **Marco**
Ambrosia arborescens
COMPOSITAE



24 **Chilca**
Baccharis latifolia
COMPOSITAE



25 **Santa María**
Tanacetum parthenium
COMPOSITAE



26 **Flor de Muerto**
Tagetes erecta
COMPOSITAE



27 **Ajenjo**
Artemisia absinthium
COMPOSITAE

Quito, Provincia de Pichincha, Ecuador

Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotocollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.



©Field Museum (2022) 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

[1332] versión 1 3/2023



28

Asnayuyo
Tagetes minuta
COMPOSITAE



29

Chuquiragua
Chuquiraga jussieui
COMPOSITAE



30

Arquitecto
Lasiocephalus ovatus
COMPOSITAE



31

Alcachofa
Cynara scolymus
COMPOSITAE



32

Manzanilla
Matricaria chamomilla
COMPOSITAE



33

**Zorroyuyo/Chumbiso/Chinchín/
Hierba de Chivo**
Tagetes zypaquirensis
COMPOSITAE

Quito, Provincia de Pichincha, Ecuador

Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

7

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotocollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.



©Field Museum (2022) 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

[1332] versión 1 3/2023



34
Ciprés
Cupressus lusitanica
CUPRESSACEAE



35
Mosquera
Croton ferrugineus
EUPHORBIACEAE



36
Malva Rosa
Pelargonium citrosium
GERANIACEAE



37
Abre caminos
Kohleria sp.
GESNERIACEAE



38
Tocte
Juglans neotropica
JUGLANDACEAE



39
Romero
Rosmarinus officinalis
LAMIACEAE

Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotocollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.

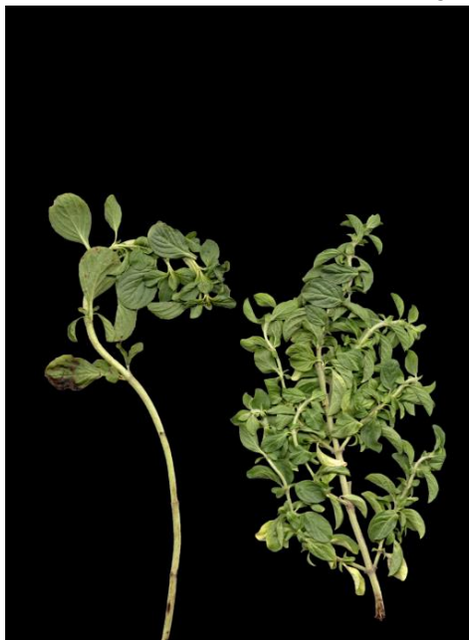
 ©Field Museum (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

fieldguides.fieldmuseum.org

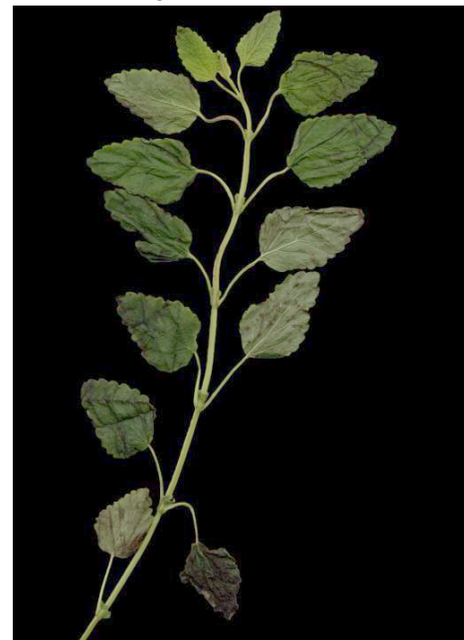
[1332] versión 1 3/2023



38 **Albahaca dulce**
Salvia alvajaca
LAMIACEAE



39 **Menta**
Mentha pulegium
LAMIACEAE



40 **Toronjil**
Melissa officinalis
LAMIACEAE



41 **Mejorana/Domina Todo**
Origanum majorana
LAMIACEAE



42 **Orégano de Sal**
Origanum vulgare
LAMIACEAE



43 **Sunfo**
Clinopodium nubigenum
LAMIACEAE

Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotocollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.

©Field Museum (2022) 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

[1332] versión 1 3/2023



44 **Lavanda**
Lavandula angustifolia
LAMIACEAE



45 **Tomillo/Oregano dulce**
Thymus vulgaris
LAMIACEAE



46 **Albahaca**
Ocimum basilicum
LAMIACEAE



47 **Aguacate**
Persea americana
LAURACEAE



48 **Canela**
Cinnamomum verum
LAURACEAE



49 **Chinchín**
Senna multiglandulosa
LEGUMINOSAE

Quito, Provincia de Pichincha, Ecuador
Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotacollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.

 ©Field Museum (2022) 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

[1332] versión 1 3/2023



50

Trinitaria

Otholobium mexicanum

LEGUMINOSAE



51

Guaba

Inga insignis

LEGUMINOSAE

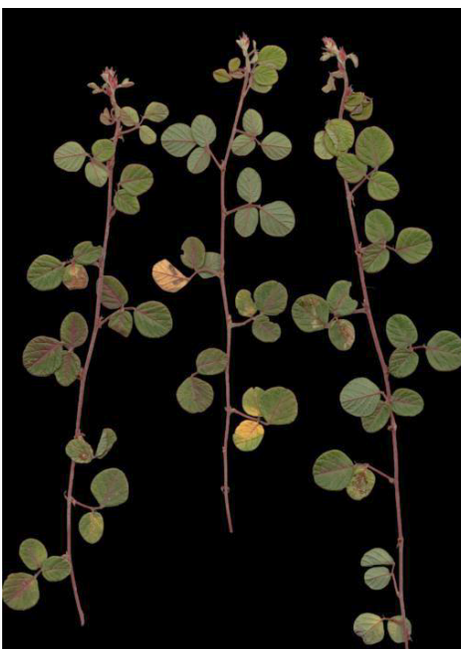


52

Retama

Spartium junceum

LEGUMINOSAE



53

Hierba del Ángel

Desmodium molliculum

LEGUMINOSAE



54

Ayahuasca

Banisteriopsis caapi

MALPIGHIACEAE

Quito, Provincia de Pichincha, Ecuador
Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

11

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotacollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.

 ©Field Museum (2022) 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

[1332] versión 1 3/2023



55

Colca
Miconia crocea
MELASTOMATACEAE



56

Destrancadera
Monochaetum lineatum
MELASTOMATACEAE



57

Laurel
Morella pubescens
MYRYCACEAE



58

Eucalipto
Eucalyptus globulus
MYRTACEAE



59

Guayaba/Laurel de dulce
Psidium guajava
MYRTACEAE



60

Arrayán
Mircianthes hallii
MYRTACEAE

Quito, Provincia de Pichincha, Ecuador
Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

12

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotocollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.



©Field Museum (2022) 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

[1332] versión 1 3/2023



61 **Eucalypto aromático**
Corymbia citriodora
MYRTACEAE



62 **Olive**
Olea europaea
OLEACEAE



63 **Pino**
Pinus patula
PINACEAE



64 **Chagrillo/Tigrecillo**
Peperomia galioides
PIPERACEAE



65 **Cordoncillo**
Piper barbatum
PIPERACEAE



66 **Congona/Chagrillo**
Peperomia inaequalifolia
PIPERACEAE

Quito, Provincia de Pichincha, Ecuador
Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotocollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.



©Field Museum (2022) 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

[1332] versión 1 3/2023



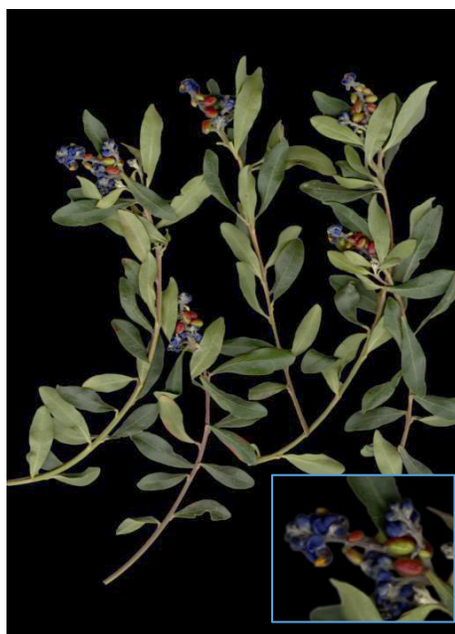
67 **Ashco micuna/Hierba de Perro**
Ceratochloa pitensis
POACEAE



68 **Hierba Luisa**
Cymbopogon citratus
POACEAE



69 **Vara de la Justicia**
Pariana radicyflora
POACEAE



70 **Iguilín**
Monnina phillyreoides
POLYGALACEAE



71 **Capulí**
Prunus serotina
ROSACEAE



72 **Rosa**
Rosa hybrida
ROSACEAE

Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotocollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.



©Field Museum (2022) 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

[1332] versión 1 3/2023



73

Nispero
Eryobotria japonica
ROSACEAE



74

Piquiyuyo
Margyricarpus pinnatus
ROSACEAE



75

Chamana
Dodonaea viscosa
SAPINDACEAE



76

Quishuar/Matico
Buddleja bullata
SCROPHULARIACEAE



77

**Arrastradora/Sígueme sígueme/
Llama cliente**
Selaginella diffusa
SELAGINELLACEAE



78

Saucó
Cestrum peruvianum
SOLANACEAE

Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotocollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.



©Field Museum (2022) 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

[1332] versión 1 3/2023



79

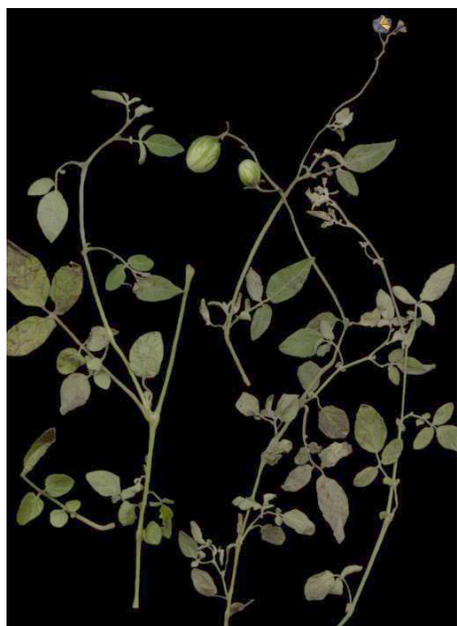
Hierba mora
Solanum nigrescens
SOLANACEAE

Las Yerbateras de los Mercados San Francisco y Cotocollao construyen un collar de hilo rojo con 12 frutas de Tzímalo para colgárselo a los niños y así curarles el “mal de ojo”. Supuestamente los frutos se vuelven de color negro cuando los niños de verdad sufrían de dicho malestar. En mi mente pensé: *lógicamente debe deberse a la putrefacción. Había comprado una de estas plantas y la deje adrede en un rincón de mi casa para ver lo que hubiese sido lógico de simular. Pero curiosamente los frutos no se volvieron negros, la planta se secó y los frutos seguían verdes.* (Comentario del Autor)



80

Collar de Tzímalo
Solanum caripense
SOLANACEAE



81

Tzímalo
Solanum caripense
SOLANACEAE



82

Guanto/Floripondio
Brugmansia sanguinea
SOLANACEAE



83

Floripondio
Brugmansia arborea
SOLANACEAE

Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotocollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.



©Field Museum (2022) 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

[1332] versión 1 3/2023



84 **Chamico**
Datura stramonium
SOLANACEAE



85 **Tabaco**
Nicotiana tabacum
SOLANACEAE



86 **Ortiga Negra**
Urtica urens
URTICACEAE



87 **Ortiga Blanca**
Urtica leptophylla
URTICACEAE



88 **Cedrón**
Aloysia citriodora
VERBENACEAE



89 **Verbena hembra**
Verbena litoralis
VERBENACEAE

Plantas Rituales vendidas en Mercados de Quito

Marco A. Rodríguez-Segovia

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos: Marco A. Rodríguez-Segovia. Producido por: Marco A. Rodríguez-Segovia con la asistencia de Juliana Philipp, Field Museum.

© Marco A. Rodríguez-Segovia [marcozeus24@gmail.com]. Agradecimientos: a todas las yerbateras y yerbateros de los Mercados: San Roque, Cotocollao, San Francisco, Santa Clara y Central. Además de los Doctores Paul Gamboa Trujillo y Carlos Cerón Martínez.



©Field Museum (2022) 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

[1332] versión 1 3/2023



90 **Verbena macho**
Verbena brasiliensis
VERBENACEAE



91 **Sábila hembra**
Aloe vera
XANTHORRHOEACEAE



92 **Sábila macho**
Aloe vera
XANTHORRHOEACEAE



93 **Jenjibre**
Zingiber officinale
ZINGIBERACEAE

Deseamos dar un agradecimiento especial a todas las/os yerbateras/os que colaboraron para la elaboración de este trabajo. **Del Mercado de Cotocollao y sus alrededores:** María Valencia, Blanca Marina Pallo, Olga Chiluisa (trabaja 45 años como yerbatera) y Ricardo Gualoto (trabaja 25 años como yerbatero). **Del Mercado San Francisco y sus alrededores:** Emperatriz García (trabaja 72 años como yerbatera), Blanca Ganchala (trabaja 40 años como yerbatera), Mercedes Correa, Miriam Yáñez (Trabaja 72 años como yerbatera), Asunción Pillajo y María Narváez (trabaja 50 años como yerbatera); **Del Mercado de San Roque:** Cristina Guanolema, Viviana Quishpe, Luz María (trabaja 65 años como yerbatera), Marcela Cocha (trabaja 33 años como yerbatero), Patricia Chicaiza (trabaja 25 años como yerbatero), Lesly Espinoza (trabaja 1 año como yerbatero) y Liliana Mora (trabaja 23 años como yerbatero). **Del Mercado Central:** Rosa María Duque, Nancy Pintag, Mayra Tipan (trabaja 40 años como yerbatero) y Luis Vargas. **Del Mercado Santa Clara:** Jesús Azuaje (trabaja 2 años como yerbatero) y Alexandra Sambache (trabaja 25 años como yerbatero). Y a todos aquellos anónimos que compartieron sus saberes ancestrales con nosotros.