

# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

1

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez  
Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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] [1351] version 1 3/2023



La Alberca de Tacámbaro es uno de los tres lagos cráter que se localizan en el estado de Michoacán, México.

Se trata de una Área Natural Protegida con una extensión de 45 ha. El lago tiene un diámetro de 300 m y una profundidad máxima de 28 m, el cual está rodeado por bosque de pino-encino, bosque tropical caducifolio y bosque tropical subcaducifolio. La zona se encuentra entre 1,472 a 1,637 m de altitud.

Su flora está compuesta por 450 especies de plantas vasculares, de las cuales cerca del 30% son endémicas de México.



1 *Dyschoriste ovata*  
ACANTHACEAE



2 *Dyschoriste ovata*  
ACANTHACEAE



3 *Elytraria mexicana*  
ACANTHACEAE



4 *Henrya insularis*  
ACANTHACEAE



5 *Holographis peloria*  
ACANTHACEAE



6 *Holographis peloria*  
ACANTHACEAE



7 *Holographis peloria*  
ACANTHACEAE



8 *Hypoestes phyllostachya*  
ACANTHACEAE



9 *Hypoestes phyllostachya*  
ACANTHACEAE



10 *Ruellia hookeriana*  
ACANTHACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez  
 Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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] [1351] version 1 3/2023



11 *Ruellia hookeriana*  
ACANTHACEAE



12 *Tetramerium nervosum*  
ACANTHACEAE



13 *Tetramerium nervosum*  
ACANTHACEAE



14 *Bomarea edulis*  
ALSTROEMERACEAE



15 *Bomarea edulis*  
ALSTROEMERACEAE



16 *Gomphrena serrata*  
AMARANTHACEAE



17 *Zephyranthes brevipes*  
AMARYLLIDACEAE



18 *Rhus terebinthifolia*  
ANACARDIACEAE



19 *Rhus terebinthifolia*  
ANACARDIACEAE



20 *Rhus terebinthifolia*  
ANACARDIACEAE



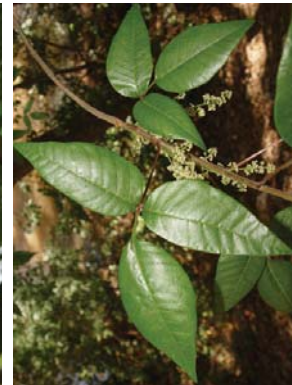
21 *Spondias purpurea*  
ANACARDIACEAE



22 *Spondias purpurea*  
ANACARDIACEAE



23 *Spondias purpurea*  
ANACARDIACEAE



24 *Toxicodendron radicans*  
ANACARDIACEAE



25 *Annona cherimola*  
ANNONACEAE



26 *Annona cherimola*  
ANNONACEAE



27 *Annona cherimola*  
ANNONACEAE



28 *Annona longiflora*  
ANNONACEAE



29 *Annona longiflora*  
ANNONACEAE



30 *Annona reticulata*  
ANNONACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez  
Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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]

[1351] version 1 3/2023



31 *Annona reticulata*  
ANNONACEAE



32 *Eryngium longifolium*  
APIACEAE



33 *Eryngium longifolium*  
APIACEAE



34 *Eryngium longifolium*  
APIACEAE



35 *Prionosciadium dissectum*  
APIACEAE



36 *Prionosciadium dissectum*  
APIACEAE



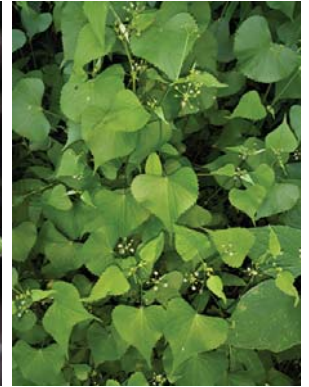
37 *Prionosciadium lilacinum*  
APIACEAE



38 *Prionosciadium lilacinum*  
APIACEAE



39 *Prionosciadium lilacinum*  
APIACEAE



40 *Spananthe paniculata*  
APIACEAE



41 *Spananthe paniculata*  
APIACEAE



42 *Asclepias curassavica*  
APOCYNACEAE



43 *Asclepias curassavica*  
APOCYNACEAE



44 *Asclepias jaliscana*  
APOCYNACEAE



45 *Asclepias similis*  
APOCYNACEAE



46 *Asclepias similis*  
APOCYNACEAE



47 *Gonolobus erianthus*  
APOCYNACEAE



48 *Gonolobus jaliscensis*  
APOCYNACEAE



49 *Gonolobus jaliscensis*  
APOCYNACEAE



50 *Mandevilla foliosa*  
APOCYNACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez  
Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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]

[1351] version 1 3/2023



51 *Pherotrichis villosa*  
APOCYNACEAE



52 *Pherotrichis villosa*  
APOCYNACEAE



53 *Plumeria rubra*  
APOCYNACEAE



54 *Arisaema macrospathum*  
ARACEAE



55 *Arisaema macrospathum*  
ARACEAE



56 *Xanthosoma robustum*  
ARACEAE



57 *Aralia humilis*  
ARALIACEAE



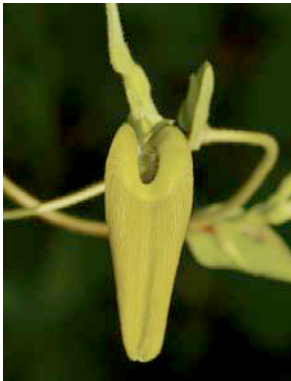
58 *Oreopanax peltatus*  
ARALIACEAE



59 *Oreopanax peltatus*  
ARALIACEAE



60 *Aristolochia flexuosa*  
ARISTOLOCHIACEAE



61 *Aristolochia flexuosa*  
ARISTOLOCHIACEAE



62 *Aristolochia glossa*  
ARISTOLOCHIACEAE



63 *Aristolochia glossa*  
ARISTOLOCHIACEAE



64 *Agave attenuata*  
ASPARAGACEAE



65 *Bessera elegans*  
ASPARAGACEAE



66 *Echeandia paniculata*  
ASPARAGACEAE



67 *Prochnyanthes mexicana*  
ASPARAGACEAE



68 *Acourtia pringlei*  
ASTERACEAE



69 *Ageratina areolaris*  
ASTERACEAE



70 *Baccharis salicifolia*  
ASTERACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez  
 Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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]

[1351] version 1 3/2023



71 *Bidens squarrosa*  
 ASTERACEAE



72 *Brickellia oliganthes*  
 ASTERACEAE



73 *Brickellia oliganthes*  
 ASTERACEAE



74 *Brickellia scoparia*  
 ASTERACEAE



75 *Brickellia scoparia*  
 ASTERACEAE



76 *Carminatia recondita*  
 ASTERACEAE



77 *Carminatia recondita*  
 ASTERACEAE



78 *Critonia quadrangularis*  
 ASTERACEAE



79 *Critonia quadrangularis*  
 ASTERACEAE



80 *Dahlia coccinea*  
 ASTERACEAE



81 *Dendroviguiera puruana*  
 ASTERACEAE



82 *Dendroviguiera puruana*  
 ASTERACEAE



83 *Dendroviguiera sphaerocephala*  
 ASTERACEAE



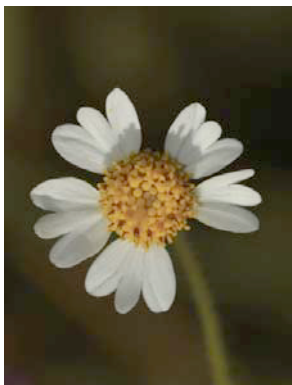
84 *Erigeron pubescens*  
 ASTERACEAE



85 *Erigeron pubescens*  
 ASTERACEAE



86 *Galinsoga longipes*  
 ASTERACEAE



87 *Galinsoga longipes*  
 ASTERACEAE



88 *Guardiola mexicana*  
 ASTERACEAE



89 *Guardiola mexicana*  
 ASTERACEAE



90 *Hymenostephium cordatum*  
 ASTERACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez  
 Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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] [1351] version 1 3/2023



91 *Hymenostephium cordatum*  
 ASTERACEAE



92 *Hymenostephium cordatum*  
 ASTERACEAE



93 *Hymenostephium tenuis*  
 ASTERACEAE



94 *Hymenostephium tenuis*  
 ASTERACEAE



95 *Hymenostephium tenuis*  
 ASTERACEAE



96 *Iostephane heterophylla*  
 ASTERACEAE



97 *Iostephane heterophylla*  
 ASTERACEAE



98 *Iostephane heterophylla*  
 ASTERACEAE



99 *Lagascea helianthifolia*  
 ASTERACEAE



100 *Lagascea helianthifolia*  
 ASTERACEAE



101 *Lasianthaea helianthoides*  
 ASTERACEAE



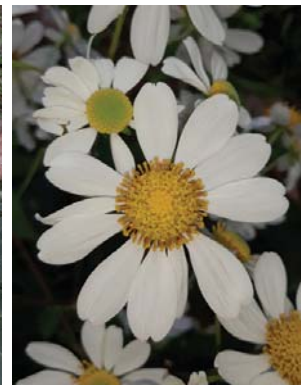
102 *Lasianthaea helianthoides*  
 ASTERACEAE



103 *Lasianthaea helianthoides*  
 ASTERACEAE



104 *Montanoa bipinnatifida*  
 ASTERACEAE



105 *Montanoa bipinnatifida*  
 ASTERACEAE



106 *Montanoa karwinskii*  
 ASTERACEAE



107 *Montanoa karwinskii*  
 ASTERACEAE



108 *Otopappus epaleaceus*  
 ASTERACEAE



109 *Perityle microglossa*  
 ASTERACEAE



110 *Perityle microglossa*  
 ASTERACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez  
 Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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]

[1351] version 1 3/2023



111 *Porophyllum viridiflorum*  
 ASTERACEAE



112 *Psacalium holwayanum*  
 ASTERACEAE



113 *Psacalium holwayanum*  
 ASTERACEAE



114 *Pseudognaphalium chartaceum*  
 ASTERACEAE



115 *Pseudognaphalium chartaceum*  
 ASTERACEAE



116 *Roldana mexicana*  
 ASTERACEAE



117 *Roldana mexicana*  
 ASTERACEAE



118 *Salmea oligocephala*  
 ASTERACEAE



119 *Salmea oligocephala*  
 ASTERACEAE



120 *Stevia ovata*  
 ASTERACEAE



121 *Tagetes stenophylla*  
 ASTERACEAE



122 *Tagetes stenophylla*  
 ASTERACEAE



123 *Tagetes stenophylla*  
 ASTERACEAE



124 *Trixis michuacana*  
 ASTERACEAE



125 *Trixis michuacana*  
 ASTERACEAE



126 *Trixis michuacana*  
 ASTERACEAE



127 *Verbesina tetraptera*  
 ASTERACEAE



128 *Vernonanthuria liatroides*  
 ASTERACEAE



129 *Zinnia americana*  
 ASTERACEAE



130 *Zinnia americana*  
 ASTERACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez  
 Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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]

[1351] version 1 3/2023



131 *Begonia balmisiana*  
 BEGONIACEAE



132 *Begonia balmisiana*  
 BEGONIACEAE



133 *Begonia extranea*  
 BEGONIACEAE



134 *Begonia extranea*  
 BEGONIACEAE



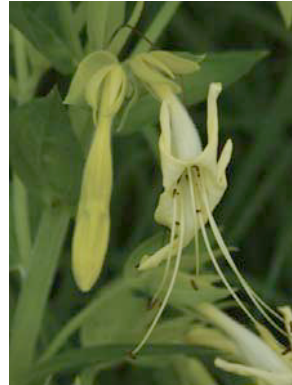
135 *Begonia gracilis*  
 BEGONIACEAE



136 *Ostrya virginiana*  
 BETULACEAE



137 *Ostrya virginiana*  
 BETULACEAE



138 *Lithospermum exsertum*  
 BORAGINACEAE



139 *Lithospermum exsertum*  
 BORAGINACEAE



140 *Pitcairnia vallisoleтана*  
 BROMELIACEAE



141 *Tillandsia capitata*  
 BROMELIACEAE



142 *Tillandsia capitata*  
 BROMELIACEAE



143 *Tillandsia glabrior*  
 BROMELIACEAE



144 *Tillandsia hintoniana*  
 BROMELIACEAE



145 *Tillandsia hintoniana*  
 BROMELIACEAE



146 *Viridantha atroviridipetala*  
 BROMELIACEAE



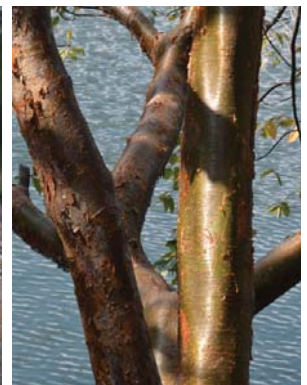
147 *Viridantha atroviridipetala*  
 BROMELIACEAE



148 *Bursera ariensis*  
 BURSERACEAE



149 *Bursera ariensis*  
 BURSERACEAE



150 *Bursera roseana*  
 BURSERACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez  
Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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]

[1351] version 1 3/2023



151 *Bursera roseana*  
BURSERACEAE



152 *Bursera roseana*  
BURSERACEAE



153 *Lobelia laxiflora*  
CAMPANULACEAE



154 *Lobelia laxiflora*  
CAMPANULACEAE



155 *Aphananthe monoica*  
CANNABACEAE



156 *Aphananthe monoica*  
CANNABACEAE



157 *Commelina erecta*  
COMMELINACEAE



158 *Tripogandra amplexicaulis*  
COMMELINACEAE



159 *Tripogandra amplexicaulis*  
COMMELINACEAE



160 *Evolvulus alsinoides*  
CONVOLVULACEAE



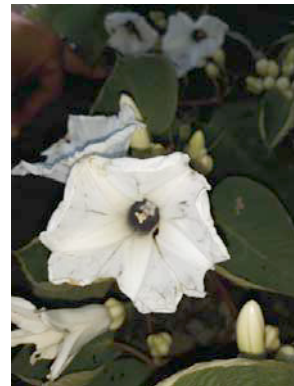
161 *Evolvulus alsinoides*  
CONVOLVULACEAE



162 *Ipomoea bracteata*  
CONVOLVULACEAE



163 *Ipomoea cuprinacoma*  
CONVOLVULACEAE



164 *Ipomoea cuprinacoma*  
CONVOLVULACEAE



165 *Ipomoea laeta*  
CONVOLVULACEAE



166 *Ipomoea laeta*  
CONVOLVULACEAE



167 *Ipomoea murucoides*  
CONVOLVULACEAE



168 *Ipomoea suffulta*  
CONVOLVULACEAE



169 *Ipomoea suffulta*  
CONVOLVULACEAE



170 *Ipomoea tacambarensis*  
CONVOLVULACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez  
 Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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]

[1351] version 1 3/2023



171 *Varronia curassavica*  
CORDIACEAE



172 *Varronia curassavica*  
CORDIACEAE



173 *Varronia curassavica*  
CORDIACEAE



174 *Echeveria grisea*  
CRASSULACEAE



175 *Echinopepon wrightii*  
CUCURBITACEAE



176 *Echinopepon wrightii*  
CUCURBITACEAE



177 *Echinopepon wrightii*  
CUCURBITACEAE



178 *Arbutus xalapensis*  
ERICACEAE



179 *Acalypha cincta*  
EUPHORBIACEAE



180 *Acalypha cincta*  
EUPHORBIACEAE



181 *Euphorbia cyathophora*  
EUPHORBIACEAE



182 *Euphorbia heterophylla*  
EUPHORBIACEAE



183 *Euphorbia schiedeana*  
EUPHORBIACEAE



184 *Stillingia zelayensis*  
EUPHORBIACEAE



185 *Amicia zygoensis*  
FABACEAE



186 *Brongniartia inconstans*  
FABACEAE



187 *Calliandra grandiflora*  
FABACEAE



188 *Crotalaria micans*  
FABACEAE



189 *Crotalaria sagittalis*  
FABACEAE



190 *Crotalaria sagittalis*  
FABACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

11

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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]

[1351] version 1 3/2023



191 *Dalea dipsacea*  
FABACEAE



192 *Dalea dipsacea*  
FABACEAE



193 *Dalea leporina*  
FABACEAE



194 *Dalea reclinata*  
FABACEAE



195 *Erythrina breviflora*  
FABACEAE



196 *Leucaena macrophylla*  
FABACEAE



197 *Leucaena macrophylla*  
FABACEAE



198 *Mimosa affinis*  
FABACEAE



199 *Mimosa albida*  
FABACEAE



200 *Mimosa guatemalensis*  
FABACEAE



201 *Phaseolus coccineus*  
FABACEAE



202 *Piscidia grandifolia*  
FABACEAE



203 *Piscidia grandifolia*  
FABACEAE



204 *Rhynchosia precatoria*  
FABACEAE



205 *Rhynchosia precatoria*  
FABACEAE



206 *Tephrosia macrantha*  
FABACEAE



207 *Tephrosia macrantha*  
FABACEAE



208 *Tephrosia mexicana*  
FABACEAE



209 *Zapoteca tetragona*  
FABACEAE



210 *Zapoteca tetragona*  
FABACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

12

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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]

[1351] version 1 3/2023



211 *Quercus acutifolia*  
FAGACEAE



212 *Quercus magnoliifolia*  
FAGACEAE



213 *Quercus magnoliifolia*  
FAGACEAE



214 *Zeltnera quitensis*  
GENTIANACEAE



215 *Zeltnera quitensis*  
GENTIANACEAE



216 *Achimenes patens*  
GESNERIACEAE



217 *Gyrocarpus jatrophifolius*  
HERNANDIACEAE



218 *Hypoxis mexicana*  
HYPOXIDACEAE



219 *Nemastylis tenuis*  
IRIDACEAE



220 *Sisyrinchium toluense*  
IRIDACEAE



221 *Tigridia meleagris*  
IRIDACEAE



222 *Tigridia meleagris*  
IRIDACEAE



223 *Salvia misella*  
LAMIACEAE



224 *Salvia polystachia*  
LAMIACEAE



225 *Lennoa madreporoides*  
LENNOACEAE



226 *Lennoa madreporoides*  
LENNOACEAE



227 *Calochortus fuscus*  
LILIACEAE



228 *Calochortus fuscus*  
LILIACEAE



229 *Spigelia scabrella*  
LOGANIACEAE



230 *Spigelia scabrella*  
LOGANIACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

13

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez  
Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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]

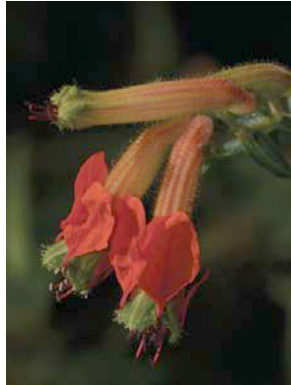
[1351] version 1 3/2023



231 *Psittacanthus palmeri*  
LORANTHACEAE



232 *Psittacanthus schiedeana*  
LORANTHACEAE



233 *Cuphea hookeriana*  
LYTHRACEAE



234 *Bunchosia palmeri*  
MALPIGHIACEAE



235 *Gaudichaudia diandra*  
MALPIGHIACEAE



236 *Heteropterys cotinifolia*  
MALPIGHIACEAE



237 *Heteropterys cotinifolia*  
MALPIGHIACEAE



238 *Byttneria atrata*  
MALVACEAE



239 *Byttneria atrata*  
MALVACEAE



240 *Herissantia crispa*  
MALVACEAE



241 *Herissantia crispa*  
MALVACEAE



242 *Kosteletzkya tubiflora*  
MALVACEAE



243 *Kosteletzkya tubiflora*  
MALVACEAE



244 *Periptera punicea*  
MALVACEAE



245 *Pseudabutilon ellipticum*  
MALVACEAE



246 *Guarea glabra*  
MELIACEAE



247 *Guarea glabra*  
MELIACEAE



248 *Dorstenia drakena*  
MORACEAE



249 *Dorstenia drakena*  
MORACEAE



250 *Ficus maxima*  
MORACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez  
 Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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]

[1351] version 1 3/2023



251 *Ficus maxima*  
MORACEAE



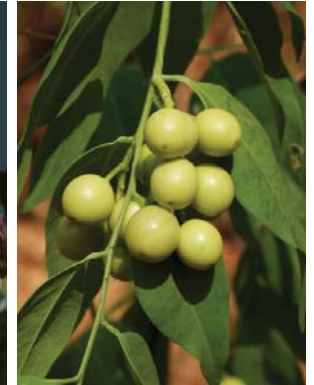
252 *Ficus maxima*  
MORACEAE



253 *Ficus petiolaris*  
MORACEAE



254 *Mirabilis sanguinea*  
NYCTAGINACEAE



255 *Agonandra racemosa*  
OPIILACEAE



256 *Bletia adenocarpa*  
ORCHIDACEAE



257 *Bletia amabilis*  
ORCHIDACEAE



258 *Bletia amabilis*  
ORCHIDACEAE



259 *Bletia amabilis*  
ORCHIDACEAE



260 *Bletia coccinea*  
ORCHIDACEAE



261 *Bletia coccinea*  
ORCHIDACEAE



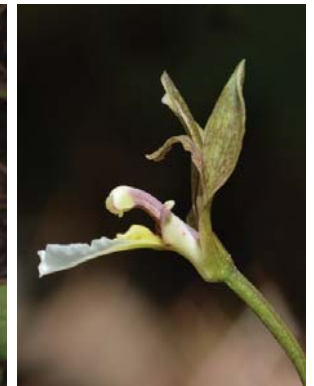
262 *Bletia jucunda*  
ORCHIDACEAE



263 *Bletia jucunda*  
ORCHIDACEAE



264 *Bletia macrithmochila*  
ORCHIDACEAE



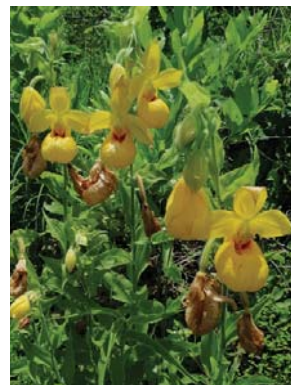
265 *Bletia punctata*  
ORCHIDACEAE



266 *Bletia punctata*  
ORCHIDACEAE



267 *Bletia roezlii*  
ORCHIDACEAE



268 *Cypripedium irapeanum*  
ORCHIDACEAE



269 *Cypripedium irapeanum*  
ORCHIDACEAE



270 *Habenaria novemfida*  
ORCHIDACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

15

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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]

[1351] version 1 3/2023



271 *Oncidium reflexum*  
ORCHIDACEAE



272 *Oncidium reflexum*  
ORCHIDACEAE



273 *Castilleja tenuifolia*  
OROBANCHACEAE



274 *Lamourouxia rhinanthifolia*  
OROBANCHACEAE



275 *Oxalis alpina*  
OXALIDACEAE



276 *Oxalis hernandezii*  
OXALIDACEAE



277 *Oxalis hernandezii*  
OXALIDACEAE



278 *Bocconia arborea*  
PAPAVERACEAE



279 *Passiflora jorullensis*  
PASSIFLORACEAE



280 *Passiflora porphyretica*  
PASSIFLORACEAE



281 *Passiflora porphyretica*  
PASSIFLORACEAE



282 *Passiflora suberosa*  
PASSIFLORACEAE



283 *Passiflora suberosa*  
PASSIFLORACEAE



284 *Turnera coerulea*  
PASSIFLORACEAE



285 *Rivina humilis*  
PETIVERIACEAE



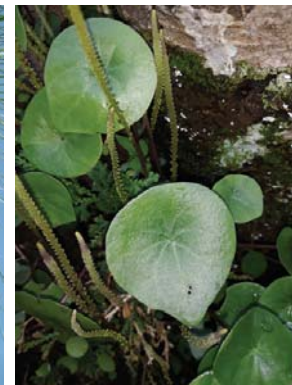
286 *Rivina humilis*  
PETIVERIACEAE



287 *Phyllanthus galeottianus*  
PHYLLANTHACEAE



288 *Pinus devoniana*  
PINACEAE



289 *Peperomia bracteata*  
PIPERACEAE



290 *Peperomia lanceolatopeltata*  
PIPERACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

16

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez  
Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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]

[1351] version 1 3/2023



291 *Piper auritum*  
PIPERACEAE



292 *Piper hispidum*  
PIPERACEAE



293 *Stemodia jorullensis*  
PLANTAGINACEAE



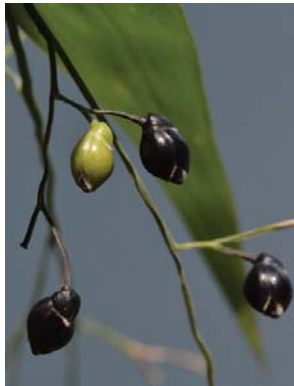
294 *Stemodia jorullensis*  
PLANTAGINACEAE



295 *Arthraxon hispidus*  
POACEAE



296 *Lasiacis nigra*  
POACEAE



297 *Lasiacis nigra*  
POACEAE



298 *Melinis repens*  
POACEAE



299 *Mnesithea granularis*  
POACEAE



300 *Tripsacum zopilotense*  
POACEAE



301 *Zeugites smilacifolius*  
POACEAE



302 *Bonplandia geminiflora*  
POLEMONIACEAE



303 *Bonplandia geminiflora*  
POLEMONIACEAE



304 *Loeselia glandulosa*  
POLEMONIACEAE



305 *Hebecarpa rivinifolia*  
POLYGALACEAE



306 *Hebecarpa rivinifolia*  
POLYGALACEAE



307 *Thalictrum arsenii*  
RANUNCULACEAE



308 *Thalictrum arsenii*  
RANUNCULACEAE



309 *Frangula hintonii*  
RHAMNACEAE



310 *Frangula hintonii*  
RHAMNACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

17

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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]

[1351] version 1 3/2023



311 *Prunus zinggii*  
ROSACEAE



312 *Prunus zinggii*  
ROSACEAE



313 *Rubus sapidus*  
ROSACEAE



314 *Bouvardia laevis*  
RUBIACEAE



315 *Crusea wrightii*  
RUBIACEAE



316 *Hamelia xorullensis*  
RUBIACEAE



317 *Hamelia xorullensis*  
RUBIACEAE



318 *Randia capitata*  
RUBIACEAE



319 *Randia capitata*  
RUBIACEAE



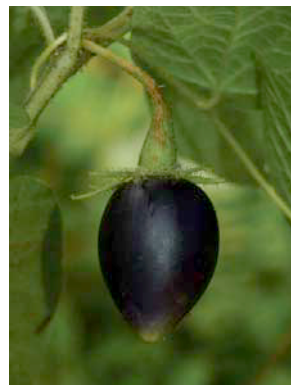
320 *Thouinia villosa*  
SAPINDACEAE



321 *Lycianthes acapulcensis*  
SOLANACEAE



322 *Lycianthes acapulcensis*  
SOLANACEAE



323 *Lycianthes acapulcensis*  
SOLANACEAE



324 *Physalis pruinosa*  
SOLANACEAE



325 *Physalis pruinosa*  
SOLANACEAE



326 *Solanum candidum*  
SOLANACEAE



327 *Solanum candidum*  
SOLANACEAE



328 *Solanum ferrugineum*  
SOLANACEAE



329 *Solanum grayi*  
SOLANACEAE



330 *Myriocarpa cordifolia*  
URTICACEAE



# Municipio de Tacámbaro, Michoacán, MÉXICO

## Plantas de La Alberca de Tacámbaro

18

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez  
 Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Guadalupe Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y Guillermo Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx). Producido por: Guadalupe Cornejo-Tenorio.



©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]

[1351] version 1 3/2023



331 *Myriocarpa cordifolia*  
URTICACEAE



332 *Lippia umbellata*  
VERBENACEAE



333 *Lippia umbellata*  
VERBENACEAE



334 *Cissus tiliacea*  
VITACEAE



335 *Cissus tiliacea*  
VITACEAE



336 *Anemia hirsuta*  
ANEMIAEAE



337 *Dryopteris rossii*  
DRYOPTERIDACEAE



338 *Dryopteris rossii*  
DRYOPTERIDACEAE



339 *Phlebodium areolatum*  
POLYPODIACEAE



340 *Polypodium colpodes*  
POLYPODIACEAE



341 *Polypodium colpodes*  
POLYPODIACEAE



342 *Adiantum braunii*  
PTERIDACEAE



343 *Adiantum concinnum*  
PTERIDACEAE



344 *Adiantum patens*  
PTERIDACEAE



345 *Adiantum patens*  
PTERIDACEAE



346 *Adiantum shepherdii*  
PTERIDACEAE



347 *Adiantum shepherdii*  
PTERIDACEAE



348 *Bommeria pedata*  
PTERIDACEAE



349 *Gaga chaerophylla*  
PTERIDACEAE



350 *Gaga cuneata*  
PTERIDACEAE