

La Cañada, Oaxaca, México

PLANTAS ENDÉMICAS de México mantenidas en sistemas agroforestales tradicionales del Valle de Tehuacán-Cuicatlán

Francisco Javier Rendón-Sandoval

Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad (IIES) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Fotos: Francisco Javier Rendón-Sandoval [frendon@cieco.unam.mx]. Producido por Francisco Javier Rendón-Sandoval. Agradecimientos: a las y los campesinos de La Cañada. (*) Endémica de los estados de Oaxaca y Puebla, (**) Endémica del Valle de Tehuacán-Cuicatlán y (***) Microendémica de la región de la Cañada Oaxaqueña.



© Field Museum (2021) 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]

1467 versión 1 4/2022



1 *Holographis pueblensis***
ACANTHACEAE



2 *Ruellia hirsutoglandulosa*
ACANTHACEAE



3 *Agave quiotepecensis****
ASPARAGACEAE
Rabo de león



4 *Borreria obovata**
BORAGINACEAE
Zapotillo



5 *Bursera aptera*
BURSERACEAE
Brea



6 *Bursera aptera*
BURSERACEAE
Cuajote amarillo



7 *Bursera linanoe*
BURSERACEAE
Inanoe



8 *Bursera linanoe*
BURSERACEAE
Linaloe



9 *Bursera morelensis*
BURSERACEAE
Cuajote rojo



10 *Bursera morelensis*
BURSERACEAE
Mulato



11 *Bursera submoniliformis*
BURSERACEAE
Copal



12 *Bursera submoniliformis*
BURSERACEAE
Copalillo



13 *Acanthocereus subinermis*
CACTACEAE
Nopal de cruz



14 *Coryphantha calipensis***
CACTACEAE
Biznaguita



15 *Coryphantha calipensis***
CACTACEAE
Piñita



16 *Escontria chiotilla*
CACTACEAE
Jiotilla



17 *Escontria chiotilla*
CACTACEAE
Xonostle



18 *Ferocactus recurvus***
CACTACEAE
Biznaga



19 *Ferocactus recurvus***
CACTACEAE
Ganchuda



20 *Lophocereus marginatus*
CACTACEAE
Organo

La Cañada, Oaxaca, México 2

PLANTAS ENDÉMICAS de México mantenidas en sistemas agroforestales tradicionales del Valle de Tehuacán-Cuicatlán

Francisco Javier Rendón-Sandoval

Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad (IIES) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Fotos: Francisco Javier Rendón-Sandoval [frendon@cieco.unam.mx]. Producido por Francisco Javier Rendón-Sandoval. Agradecimientos: a las y los campesinos de La Cañada. (*) Endémica de los estados de Oaxaca y Puebla, (**) Endémica del Valle de Tehuacán-Cuicatlán y (***) Microendémica de la región de la Cañada Oaxaqueña.



© Field Museum (2021) 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]

1467 versión 1 4/2022



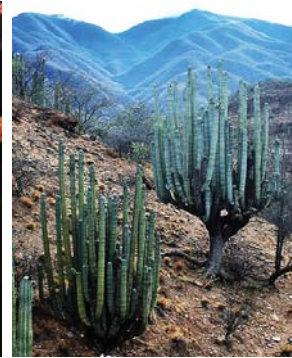
21 *Mammillaria carnea**
CACTACEAE
Biznaga de burro



22 *Myrtillocactus geometrizans*
CACTACEAE
Garambullo



23 *Myrtillocactus geometrizans*
CACTACEAE
Padrenuestro



24 *Pachycereus weberi*
CACTACEAE
Candelabro



25 *Pachycereus weberi*
CACTACEAE
Cardón



26 *Stenocereus stellatus*
CACTACEAE
Tunillo



27 *Schaefferia stenophylla**
CELASTRACEAE



28 *Thompsonella spathulata*
CRASSULACEAE



29 *Acacia coulteri*
FABACEAE
Guajillo



30 *Acacia coulteri*
FABACEAE
Guapinole



31 *Mimosa luisana***
FABACEAE
Uña de gato



32 *Mimosa polyantha*
FABACEAE
Rabo de iguana



33 *Fouquieria formosa*
FOUQUIERIACEAE
Tlapacone



34 *Fouquieria formosa*
FOUQUIERIACEAE
Tlapacón



35 *Echinopterys eglandulosa*
MALPIGHIACEAE
Bejuco



36 *Ceiba parvifolia*
MALVACEAE
Pochote



37 *Ceiba parvifolia*
MALVACEAE
Pochote



38 *Sarcomphalus amole*
RHAMNACEAE
Manzanito



39 *Sideroxylon palmeri*
SAPOTACEAE
Tempesquiste



40 *Solanum houstonii*
SOLANACEAE
Tomatillo