

Índice

Acrónimos	10
Presentación	13
Introducción	15
Distribución de los Jardines en México	18
Aguascalientes. Jardín Botánico Rey Nezahualcóyotl UAA: La comunión de la naturaleza, sociedad y el territorio	20
Baja California Sur. Jardín Etnobiológico de Baja California Sur Guyiaqui: Un espacio de revaloración de los conocimientos tradicionales sudcalifornianos	26
Campeche. Jardín Etnobiológico Campeche: Un espacio de rescate, conservación, promoción y generación de conocimiento de los recursos naturales y culturales de las comunidades mayas de la península de Yucatán	32
Chiapas. Nuevos enfoques en el patrimonio cultural de Chiapas: Jardín Etnobiológico de las Selvas del Soconusco (JESS)	48
Ciudad de México. Jardín Botánico del Instituto de Biología de la UNAM: Conservando la biodiversidad y el patrimonio biocultural de México	60
Coahuila. Jardín Botánico Ing. Gustavo Aguirre Benavides: Espacio de conservación de plantas de zonas áridas del sureste del Desierto Chihuahuense	70
Coahuila. Jardín Botánico Jerzy Rzedowski Rotter: Un Jardín Botánico Regional	80

Coahuila. Jardín Etnobiológico del Semidesierto de Coahuila: Conservación y preservación de flora en peligro de extinción	88
Colima. Jardín Etnobiológico La Campana: Un promotor del patrimonio Biocultural de Colima	102
Durango. Jardín Botánico de la Facultad de Ciencias Biológicas, UJED	112
Durango. Jardín Botánico ENA: Espacio de conocimiento de las zonas áridas	120
Durango. Jardín Botánico Regional ISIMA UJED: Un aula verde, un laboratorio vivo	126
Durango. Jardín Etnobiológico Estatal de Durango: Enlazando diversidad biocultural desde la educación ambiental	134
Estado de México. El Jardín Botánico de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán: Espacio de conservación y enseñanza para la zona norte del Valle de México	146
Guanajuato. Jardín Etnobiológico El Charco del Ingenio: Espacio biocultural para la gestión, conservación y defensa del territorio	154
Guerrero. Jardín Botánico de la Universidad Autónoma de Guerrero: Conservando la biodiversidad regional	164
Jalisco. Jardín Botánico Haravéri: Conservación <i>in situ</i> del bosque mesófilo de montaña	174
Jalisco. Conservación de la biodiversidad, tradición cultural y paisaje sonoro en el Jardín Etnobiológico de Jalisco	186
Morelos. El Jardín Etnobotánico y Museo de Medicina Tradicional y Herbolaria del INAH en Morelos: Sus particularidades entre la perspectiva biocultural y la participación social	194
Nayarit. Jardín Etnobiológico Tachi'í: Explorando la riqueza biocultural del estado de Nayarit	204
Nuevo León. Jardín Botánico Efraím Hernández Xolocotzi de la Facultad de Ciencias Forestales, UANL	212
Nuevo León. Jardín Etnobiológico UANL sede Marín: Espacio para compartir la riqueza biocultural del norte de Nuevo León	226

Oaxaca. Jardín Botánico Regional Cassiano Conzatti y su contribución a la conservación y uso sustentable de la biodiversidad	240
Puebla. Jardín Botánico Universitario BUAP: Formar una colección de plantas del estado de Puebla para su estudio y conservación	250
Puebla. Jardín Etnobiológico de los Siete Pueblos Originarios del Estado de Puebla: Resguardando los saberes de sus comunidades	262
Puebla. Jardín Etnobotánico Francisco Peláez Roldán: Sus colecciones y su relación con la sociedad	276
Querétaro. La trascendente travesía del parvo Jardín Botánico Regional de Cadereyta	290
Querétaro. Jardín Etnobiológico Concá: Una muestra de la riqueza biocultural de la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda de Querétaro	304
Quintana Roo. Jardín Etnobiológico San Felipe Bacalar: Un espacio para la integración biocultural	316
San Luis Potosí. Jardín Etnobiológico San Luis Potosí	326
Sinaloa. Jardín Botánico Benjamin Francis Johnston: Patrimonio histórico y resguardo de la riqueza biocultural del pueblo Yoreme-Mayo	332
Sonora. Renatura Sonora: Jardín Etnobiológico del Desierto	344
Tamaulipas. Jardín de Piedras: Un jardín para disfrutar	354
Tlaxcala. Jardín Etnobiológico Tlaxcallan: Un espacio biocultural para el vínculo académico y social	362
Veracruz. El papel del Jardín Botánico Francisco Javier Clavijero en la conservación de la biodiversidad y rescate biocultural	376
Yucatán. Jardín Botánico Regional Roger Orellana: Conservar, investigar y promover el acceso universal al conocimiento en la sociedad a través de colecciones de plantas vivas	384
Bibliografía	393