

"2021, Año de la Independencia"

### COMENTARIOS

Con fundamento en el numeral 6.3.3.1 de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SSA1-2020, se publica el presente proyecto a efecto de que los interesados, a partir del 1º de mayo y hasta el 30 de junio de 2021, lo analicen, evalúen y envíen sus observaciones o comentarios en idioma español y con el sustento técnico suficiente ante la CPFEUM, sito en Río Rhin número 57, colonia Cuauhtémoc, código postal 06500, Ciudad de México.

Correo electrónico: [consultas@farmacopea.org.mx](mailto:consultas@farmacopea.org.mx).

#### DATOS DEL PROMOVENTE

Nombre: \_\_\_\_\_  
Institución o empresa: \_\_\_\_\_  
Teléfono: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_  
Dirección: \_\_\_\_\_  
Correo electrónico: \_\_\_\_\_

EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

Dice	Debe decir	Justificación*
<p><b>APÉNDICE IV. RELACIÓN DE ESPECIES DE USO ETNOBOTÁNICO EN MÉXICO</b></p> <p>Dada la relevancia del uso terapéutico popular de la flora en México, y la persistente necesidad de estudios químicos, toxicológicos, farmacológicos, clínicos y fitotécnicos que permitan una mayor caracterización de su potencial, se incluye en este apéndice la siguiente relación de referencia de especies de uso etnobotánico <b>médico</b> respaldadas con muestras de ejemplares de herbario depositadas en colecciones científicas de las cuales existe conocimiento formal de su uso popular e identificación botánica; <b>y. Estas especies</b> son susceptibles de integración progresiva al cuerpo de monografías regulares de la presente obra.</p>		

"2021, Año de la Independencia"

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>Para los fines de este apéndice, se entiende por <i>uso etnobotánico</i> a la atribución popular sustentada en México de acuerdo a los criterios de inclusión antes <del>referidos</del> mencionados. Sin embargo, <del>en el listado se hace referencia a "atribuciones tradicionales" más que a "usos", justamente para destacar su función no prescriptiva.</del> esta información es descriptiva y por ningún motivo debe considerarse prescriptiva.</p>		
<p>La información consignada en el listado consta <del>entonces</del> de:</p>		
<p>Nombre popular (los más citados)</p>		
<p>Nombre científico (género, especie y <del>familia</del> autor)</p>		
<p><del>Familia</del></p>		
<p>Parte utilizada</p>		
<p><del>Atribuciones tradicionales (las más comunes)</del>Uso etnobotánico médico en México (los más comunes)</p>		
<p>Referencia</p>		
<p>Sinónimo científico</p>		
<p>1 Herbario del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSSM)</p>		
<p>2 Colección del Programa Actores Sociales de la Flora Medicinal en México (PASFMM-INAH)</p>		
<p>3 Herbario Nacional de México (MEXU)</p>		
<p>4 Herbario de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México (IZTA).</p>		

"2021, Año de la Independencia"

Dice	Debe decir	Justificación*
5 Herbario del Museo de la Universidad de Colorado (COLO)		
6 Herbario UNISON de la Universidad de Sonora (USON)		
<p>Cabe señalar que en la columna destinada <del>a las "atribuciones tradicionales"</del> al Uso etnobotánico médico aparecen términos de uso popular con implicaciones muy diversas, como signos y síntomas (tos, dolor, fiebre), órganos (riñones, pulmones, estómago), alteraciones cuantificables (presión), enfermedades (bronquitis, asma, diabetes) o atribuciones que <del>, aún sin corresponder básicamente</del> corresponden a síndromes de filiación cultural (<del>como</del> mal de ojo, daño) o que resultan aún inespecíficas <del>e irreductibles a una sola como</del> entidad nosológica biomédica, <del>como la</del> (purificación de sangre, <del>e los</del> nervios). En todos estos casos se ha respetado la terminología original, <del>en el contexto de un modelo de atención del proceso salud-enfermedad diferente al biomédico. ,y en todos ellos, particularmente en los que no son síntomas ni signos definidos, la atribución tradicional, inclusive cuando refiere a enfermedades, no implica efectos precisos, por lo que no debe tomarse como indicativa, sino como ilustrativa en una cierta dirección requerida de precisiones en su propio contexto de origen.</del></p>		

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
Aceitilla	<i>Bidens</i>	<i>odorata</i>	Cav.	Asteraceae	Tallos y hojas	Circulación, riñones, diabetes	1, 2, 4	
Aguacate	<i>Persea</i>	<i>americana</i>	Mill.	Lauraceae	Hojas	Lombrices	1, 4	
Agritos	<i>Rhus</i>	<i>aromatica</i>	Aiton	Anacardiaceae	Tallos, hojas y frutos	Diabetes	3	<i>Rhus trilobata</i> Nutt.
Ahuehuate	<i>Taxodium</i>	<i>mucronatum</i>	Ten.	Cupressaceae Taxodiaceae	Ramas	Circulación	2	
Ajenjo	<i>Artemisia</i>	<i>absinthium</i>	L.	Asteraceae	Parte aérea	Hígado, dolor de estómago	3	
Ala de murciélago	<i>Passiflora</i>	<i>coriacea</i>	Juss.	Passifloraceae	Hojas	Riñones	1, 4	
Alache	<i>Sida</i>	<i>acuta</i>	Burm. f.	Malvaceae	hojas	Tos, riñones	2	
Alamo	<i>Populus</i>	<i>alba</i>	L.	Salicaceae	Hojas	Riñones	2	
Albahacar	<i>Ocimum</i>	<i>basilicum</i>	L.	Lamiaceae	Hojas	Dolor de estómago	1, 4	
Albahacar	<i>Ocimum</i>	<i>campechianum</i>	Mill.	Lamiaceae	Hojas	Diarrea	1, 4	<i>Ocimum micranthum</i> Willd
Amole	<i>Agave</i>	<i>vilmoriniana</i>	A. Berger	Asparagaceae	Rizoma	Cabello, caída del	3, 5	
Amole	<i>Manfreda</i>	<i>guttata</i>	(Jacobi &	Amaryllidaceae	Hojas	Cabello, caída del	5	

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
			C.D. Bouché) Rose					
Anacahuite	<i>Cordia</i>	<i>morelosana</i>	Standl.	Boraginaceae	Flores	Tos	2	<i>Cordia</i> spp
Anís de campo	<i>Tagetes</i>	<i>micrantha</i>	Cav.	Asteraceae	Tallos yhojas	Diarrea, dolor de estómago	1,4	
Árnica de raíz	<i>Colubrina</i>	<i>macrocarpa</i>	(Cav.) G. Don	Rhamnaceae	Raíz	Úlceras, heridas, disentería	2	
Árnica de lavar	<i>Arida</i>	<i>riparia</i>	(Kunth) D.R. Morgan & R.L. Hartm.	Asteraceae	Parteaérea	Golpes, inflamación	3	<i>Machaeranthera riparia</i> (Kunth) A.G. Jones <i>Aster riparius</i> Kunth
Árnica morada	<i>Machaeranthe</i>	<i>tanacetifolia</i>	(Kunth) Nees	Asteraceae	Parteaérea	Golpes, inflamación	3	<i>Aster tanacetifolius</i> Kunth
Árnica	<i>Xanthisma</i>	<i>spinulosum</i>	(Pursh) D.R. Morgan & R.L. Hartm.	Asteraceae	Parteaérea	Golpes, inflamación	3	<i>Haplopappus spinulosus</i> (Pursh) DC.
Artemisa	<i>Ambrosia</i>	<i>artemisiifolia</i>	L.	Asteraceae	Tallos yhojas	Dolor delcuerpo	2	
Axocopaque	<i>Gaultheria</i>	<i>acuminata</i>	Schltld. & Cham.	Ericaceae	Hojas	Reumas	2	
Bavisa	<i>Cosmos</i>	<i>pringlei</i>	B.L. Rob. & Fernald	Asteraceae	Raíz	Dolor de estómago, cólicos	3, 5	

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
Bayetilla	<i>Hamelia</i>	<i>patens</i>	Jacq.	Rubiaceae	Hojas	Heridas	1, 4	
Berro	<del><i>Rorippa</i></del>	<del><i>nasturtium-aquaticum</i></del>	(L.) Hayek	Brassicaceae	Hojas	Hígado, bocio, riñones	1, 4	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek
	<i>Nasturtium</i>	<i>officinale</i>	W.T. Aiton					
Berro de agua	<i>Berula</i>	<i>erecta</i>	(Huds.) Coville	Apiaceae	Hojas	Hígado	1	
Bretónica	<i>Lepechinia</i>	<i>caulescens</i>	(Ortega) Epling	Lamiaceae	Tallos y hojas	Baños postparto	1	
Bugambilia	<i>Bougainvillea</i>	<i>glabra</i>	Choisy	Nyctaginaceae	Flores	Tos	1, 4	
Bugambilia	<i>Bougainvillea</i>	<i>spectabilis</i>	Willd	Nyctaginaceae	Flores	Tos	2	
Cachana	<i>Iostephane</i>	<i>madrensis</i>	(S. Watson) Strother	Asteraceae	Raíz	Reumas, riñones, úlceras	3, 5	<i>Pionocarpus madrensis</i> (S. Watson) S.F. Blake <i>Helianthella madrensis</i> S. Watson
Cachanis	<i>Roldana</i>	<i>sessilifolia</i>	(Hook. Arn.) H. Rob. & Brettell	Asteraceae	Raíz	Contra la esterilidad femenina	3	<i>Cacalia sessilifolia</i> Hook. & Arn., <i>Senecio cardiophyllus</i> Hemsl.

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
Cadillo	<i>Pavonia</i>	<i>schiedeana</i>	Steud.	Malvaceae	Hojas	Caída decabello, empacho	1, 4	
Calabaza	<i>Cucurbita</i>	<i>pepo</i>	L.	Cucurbitaceae	Semillas	Lombrices	1, 4	
Calaguala	<i>Notholaena</i>	<i>sinuata</i>	(Lag. ex Sw.) Kaulf.	Pteridaceae	Parte aérea	Dolor de estómago, inflamación	5	
Camarón, Tabachín	<i>Caesalpinia</i>	<i>pulcherrima</i>	(L.) Sw.	Fabaceae	Hojas y flores	Tos	1, 2, 4	
Cañafistula	<i>Cassia</i>	<i>fistula</i>	L.	Fabaceae	Frutos	Tos, riñones, laxante	2	
Capulín	<i>Prunus</i>	<i>serotina</i> subsp. <i>capuli</i>	Ehrh. (Cav.) McVaugh	Rosaceae	Hojas	Tos	1, 4	
Capulín agarroso	<i>Eugenia</i>	<i>capuli</i>	(Schltdl. & Cham.) Hook. & Arn.	Myrtaceae	Hojas	Hemorragias vaginales	1, 4	
Carricillo	<i>Equisetum</i>	<i>hyemale</i>	L.	Equisetaceae	Tallos	Diurético	1	
Catarinilla	<i>Salpianthus</i>	<i>macrodonthus</i>	Standl.	Nyctaginaceae	Tallos y hojas	Diabetes	2	
Cempasúchil, Cempoalxochitl	<i>Tagetes</i>	<i>erecta</i>	L.	Asteraceae	Tallos, hojas y flores	Dolor de estómago, diarrea, empacho	1, 2, 4	
Cenicilla	<i>Helianthemum</i>	<i>glomeratum</i>	(Lag.) Lag. ex Dunal	Cistaceae	Tallos y hojas	Diarrea, empacho	1, 4	
Cenizo	<i>Leucophyllum</i>	<i>frutescens</i>	(Berland.) I.M. Johnst.	Scrophulariaceae	Hojas	Hígado	2	<i>Leucophyllum texanum</i> Benth.
Chaca, Palo mulato	<i>Bursera</i>	<i>simaruba</i>	(L.) Sarg.	Burseraceae	Corteza	Fiebre, dolor de cabeza	1, 2, 4	
Chaya	<i>Cnidoscolus</i>	<i>aconitifolius</i>	(Mill.) I.M.	Euphorbiaceae	Hojas	Diabetes	2, 4	<i>Cnidoscolus</i>

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
			Johnst.					<i>chayamansa</i> McVaugh
Chayote espinoso	<i>Sechium</i>	<i>edule</i>	(Jacq.) Sw.	Cucurbitaceae	Hojas	Presión alta	1, 4	
Chicuria	<i>Ambrosia</i>	<i>ambrosioides</i>	(Cav.) W.W. Paye	Asteraceae	Hojas	Dolor de estómago	1	
Chivo Pez	<i>Dryopteris</i>	<i>filix-mas</i>	(L.) Schott	Polypodiaceae	Rizoma	Riñones	2	<i>Polypodium</i> <i>filix-mas</i> L.
Chuchupate	<i>Ligusticum</i>	<i>porteri</i>	J.M. Coult.	&Apiaceae Rose	Raíz	Dolor de estómago, heridas, gastritis	3, 5	
Cinco negritos	<i>Lantana</i>	<i>camara</i>	L.	Verbenaceae	Hojas	Tosferina, disentería	1, 4	
Cirián, Cuatecomate	<i>Crescentia</i>	<i>alata</i>	Kunth	Bignoniaceae	Frutos	Tos, asma, bronquitis	2, 4	
Cola de caballo	<i>Equisetum</i>	<i>giganteum</i>	L.	Equisetaceae	Parte aérea	Riñones	3	
Cola decaballo	<i>Equisetum</i>	<i>laevigatum</i>	A. Braun	Equisetaceae	Parte aérea	Riñones	3	
Cola de caballo	<i>Equisetum</i>	<i>myriochaetum</i>	Schldl. Cham.	&Equisetaceae	Parte aérea	Riñones	3	
Colomeca	<i>Phaseolus</i>	<i>metcalfei</i>	Wooton Standl.	&Fabaceae	Raíz	Circulación, riñones, purificar la sangre	5	
Contrahierba	<i>Dorstenia</i>	<i>contrajerva</i>	L.	Moraceae	Raíz	Diarrea	2	
Contrayerba	<i>Pediomelum</i>	<i>palmeri</i>	(Ockendon)	Fabaceae	Hojas	Heridas, fiebre	3	<i>Psoralea palmeri</i>

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
Copal	<i>Bursera</i>	<i>copallifera</i>	J.W. Grimes (DC.) Bullock	Burseraceae	Corteza	Afecciones respiratorias	3	Ockendon
Copalchi	<i>Hintonia</i>	<i>latiflora</i>	(Sessé & Moc. ex DC.) Bullock	Rubiaceae	Corteza	Dolor de estómago, paludismo, diabetes	2	
Coronilla	<i>Berlandiera</i>	<i>lyrata</i>	Benth.	Asteraceae	Raíz	Dolor de estómago	3	
Crameria	<i>Krameria</i>	<i>secundiflora</i>	DC.	Krameriaceae	Raíz	Riñones, diarrea	2	
Guachalalate	<i>Juliania</i>	<i>adstringens</i>	(Schltdl.) Schltdl.	Anacardiaceae	Corteza	Dolor de estómago, gastritis, quemaduras de la piel	3	<del><i>Amphipterygium adstringens</i> Schltdl. (Standl.)</del>
Cuajilote	<i>Parmentiera</i>	<i>aculeata</i>	(Kunth) Seem.	Bignoniaceae	Raíz	Diabetes, riñones	1	
Cuasia	<i>Quassia</i>	<i>amara</i>	L.	Simaroubaceae	Tallos	Hígado	2	
Damiana de California	<i>Turnera</i>	<i>pumilea</i>	L.	Passifloraceae	Tallos y hojas	Estimulante	2	<i>Turnera diffusa</i> Willd. ex Schult.
Diente de león	<i>Taraxacum</i>	<i>officinale</i>	Weber ex F.H. Wigg.	Asteraceae	Hojas	Hígado	1, 2, 4	
Doradilla	<i>Selaginella</i>	<i>lepidophylla</i>	(Hook. & Grev.) Spring	Selaginellaceae	Toda la planta	Riñones	1, 2, 4	
Doradilla	<i>Selaginella</i>	<i>rupestris</i>	(L.) Spring	Selaginellaceae	Toda la planta	Cálculos de riñones	2	
Durazno	<i>Prunus</i>	<i>persica</i>	(L.) Batsch	Rosaceae	Hojas	Tos, bronquitis	1, 4	

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
Encino	<i>Quercus</i>	<i>glaucoides</i>	M. Martens & Galeotti	Fagaceae	Corteza, hojas	Reumas, apretar los dientes	2, 4	
Encino rojo	<i>Quercus</i>	<i>castanea</i>	<del>Née.</del> Née	Fagaceae	Corteza, hojas	Apretar los dientes, sangrado de encías	2, 4	
Epazote	<i>Dysphania</i>	<i>ambrosioides</i>	(L.) Mosyakin & Clemants.	Amaranthaceae	Parte aérea	Dolor de estómago, parásitos	3, 5	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. <i>Teloxys ambrosioides</i> (L.) W.A. Weber
Escobilla	<i>Sida</i>	<i>rhombofolia</i>	L.	Malvaceae	Tallos y hojas	Fiebre, granos	1, 4	
Escorcionera, hierba manso	<i>Iostephane</i>	<i>heterophylla</i>	(Cav.) Benth.	Asteraceae	Raíz	Dolor de estómago, reumas	3, 5	
Espinosilla	<i>Loeselia</i>	<i>mexicana</i>	(Lam.) Brand	Polemoniaceae	Hojas y flor	Bilis; caída de cabello	1, 4	
Estafiate	<i>Artemisia</i>	<i>ludoviciana</i> subsp <i>mexicana</i>	Nutt. (Willd. ex Spreng.) D.D. Keck	Asteraceae	Tallos y hojas	Parásitos, bilis	1, 2, 4	
Flor de manita, Manita	<i>Chirantho-dendron</i>	<i>pentadactylon</i>	Larreat.	Malvaceae	Flores	Corazón, epilepsia, nervios	1, 2, 4	
Flor de peña	<i>Selaginella</i>	<i>pilifera</i>	A. Braun	Selaginellaceae	Parte aérea	Afecciones urinarias	5	
Flor del rayo	<i>Ranunculus</i>	<i>petiolaris</i>	Humb., Bonpl. &	Ranunculaceae	Flor	Manchas blancas, jotes	1, 4	

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
Floripondio	<i>Brugmansia</i>	<i>× candida</i>	Kunth ex DC. Pers.	Solanaceae	Flor	Inflamación, golpes sinusitis	1, 4	
Gobernadora	<i>Larrea</i>	<i>tridentata</i>	( <del>Sessé &amp; Moc. ex</del> DC.) Coville	Zygophyllaceae	Hojas	Lavados vaginales, reumas, cálculos de riñón, mal olor de pies	2, 4	
<del>Gordolobo</del>	<del><i>Gnaphalium</i></del>	<del>spp</del>		<del>Asteraceae</del>	<del>Flores</del>	<del>Tos</del>	<del>1, 2, 4</del>	
Gordolobo cimarrón	<i>Bocconia</i>	<i>frutescens</i>	L.	Papaveraceae	Hojas	Bronquitis	1, 4	
Gramma	<i>Briza</i>	<i>minor</i>	L.	Poaceae	Raíz	Riñones	2	
Granada	<i>Punica</i>	<i>granatum</i>	L.	<del>Lythraceae</del> <del>Punicaceae</del>	Cáscara del fruto	Diarrea	1, 4	
Granjel	<i>Randia</i>	<i>echinocarpa</i>	Moc. & Sessé. ex DC.	Rubiaceae	Frutos	Riñones	2	
Guarumbo, Chancarro	<i>Cecropia</i>	<i>obtusifolia</i>	Bertol.	Urticaceae	Hojas	Diabetes	1, 2, 4	
Guásima	<i>Guazuma</i>	<i>ulmifolia</i>	Lam.	<del>Malvaceae</del> <del>Sterculiaceae</del>	Fruto	Diarrea, riñones, diabetes	1, 2, 4	
Guayaba	<i>Psidium</i>	<i>guajava</i>	L.	Myrtaceae	Hojas	Diarrea	1, 2, 4	

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
Guayacán amarillo	<i>Helietta</i>	<i>parvifolia</i>	(A. Gray ex Hemsl.) Benth.	Rutaceae	Tallos	Diabetes	2	
Guayacán amarillo	<i>Guaiacum</i>	<i>coulteri</i>	A. Gray	Zygophyllaceae	Tallos	Diabetes	2	
Hierba de la piedra	<i>Castilleja</i>	<i>tenuiflora</i>	Benth.	Orobanchaceae	Parte aérea	Riñones, úlceras	3, 5	
Hierba de San Nicolás	<i>Chrysactinia</i>	<i>mexicana</i>	A. Gray	Asteraceae	Hojas	Dolor de estómago	1	
Hierba del cáncer	<i>Cuphea</i>	<i>aequipetala</i>	Cav.	Lythraceae	Tallos y hojas	Diarrea, heridas	1, 2, 4	
Hierba del golpe	<i>Oenothera</i>	<i>rosea</i>	L' Her. ex Aiton	Onagraceae	Tallos y hojas	Cicatrizar heridas, golpes	1, 4	
Hierba del pastor	<i>Acalypha</i>	<i>phleoides</i>	Cav.	Euphorbiaceae	Tallos y hojas	Circulación	2	
Hierba del sapo	<i>Eryngium</i>	<i>serratum</i>	Cav.	Apiaceae	Tallos, hojas y flores	Riñones	1,2, 3,4,5	<i>Eryngium heterophyllum</i> Engelm.
Yerba de sapo	<i>Eryngium</i>	<i>Heterophyllum</i>	Engelm.				5	
Hierba de sapo	<i>Eryngium</i>	<i>carlinae</i>	F. Delaroché Dalar. f.	Apiaceae	Parte aérea	Riñones	3	
Hierba del ángel	<i>Ageratina</i> <i>Eupatorium</i>	<i>petiolaris</i> <i>petiolaris</i>	(Moc. & Sessé ex DC.) R.M.	Asteraceae	Parte aérea	Dolor de estómago	3	<i>Eupatorium petiolaris</i> Moc. &

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
			King & H. Rob. <del>Moc. ex DC.</del>					Sessé ex DC.
Hierba dulce	<i>Phyla</i>	<i>scaberrima</i>	(Juss. ex Pers.) Moldenke Trevir.	Verbenaceae	Hojas	Amenorrea, bronquitis	1, 4	<i>Lippia dulcis</i> Trevir.
Hierba mora	<i>Solanum</i>	<i>americanum</i>	Mill.	Solanaceae	Hojas	Fiebre, Ggranos	1, 4	<i>Solanum nigrum</i> L.
<del>Hierba mora</del>	<del><i>Solanum</i></del>	<del><i>nigrum</i></del>	<del>L.</del>	<del>Solanaceae</del>	<del>Hojas</del>	<del>Fiebre</del>	<del>1, 4</del>	
Hierba para sabañones	<i>Euphorbia</i>	<i>hirta</i>	L.	Euphorbiaceae	Látex	Jiotes	1	
Hierba santa	<i>Piper</i>	<i>auritum</i>	Kunth	Piperaceae	Hojas	Baños postparto, flujo	1, 4	
Hierbabuena	<i>Mentha</i>	<i>spicata</i>	L.	Lamiaceae	Parte aérea	Dolor de estómago	3	
Hierbabuena	<i>Mentha</i>	× <i>piperita</i>	L.	Lamiaceae	Hojas	Dolor de estómago	1, 4	
Hinojo	<i>Foeniculum</i>	<i>vulgare</i>	Mill.	Apiaceae	Parte aérea	Corazón, nervios, dolor de estómago, indigestión,	3	
Hoja de Jalapa	<i>Nernstia</i>	<i>mexicana</i>	(Zucc. & Mart. ex DC.) Urb.	Rubiaceae	Hojas	Parásitos	2	<i>Portlandia mexicana</i> (Zucc. & Mart. ex DC.)

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
Hoja santa	<i>Piper</i>	<i>sanctum</i>	(Miq.) Schltl. ex C. DC.	Piperaceae	Hojas	Dolor de dientes	2	Hemsl.
Injerto	<i>Phoradendron</i>	<i>leucarpum</i> subsp. <i>tomentosum</i>	(DC.) J.R. Abbot & R.L. Thompson  (DC.) Engelm. ex A. Gray	Santalaceae	Tallos y hojas	Baños postparto	1	<i>Phoradendron tomentosum</i> (DC.) Engelm. ex A. Gray
Lágrimas de San Pedro	<i>Coix</i>	<i>lachryma -jobi</i>	L.	Poaceae	Tallos y hojas	Diabetes	2	
Lantrisco	<i>Rhus</i>	<i>pachyrrhachis</i>	Hemsl.	Anacardiaceae	Hojas y ramas	Diabetes	3	
Laurel	<i>Litsea</i>	<i>glaucescens</i>	Kunth	Lauraceae	Hojas	Dolor de estómago, resfríos	5	
Lentejilla	<i>Lepidium</i>	<i>virginicum</i>	L.	Burseraceae	Tallos, hojas y raíz	Diarrea	1, 4	
Lombricera	<i>Spigelia</i>	<i>scabra</i> <i>humboldtiana</i>	Cham. & Schltl.	Loganiaceae	Raíz	Parásitos	1	<i>Spigelia palmeri</i> Rose <i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schltl.

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
Magnolia	<i>Magnolia</i>	<i>grandiflora</i>	L.	Magnoliaceae	Flor	Corazón, nervios	1	
Malabar	<i>Solanum</i>	<i>verbascifolium</i>	L.	Solanaceae	Hojas y tallos	Adelgazar, diabetes, granos	2, 4	
Manzanilla	<i>Matricaria</i>	<i>chamomilla</i>	L.	Asteraceae	Tallos, hojas y flores	Dolor de estómago, indigestión	4	<i>Matricaria recutita</i> L. <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert
Maravilla	<i>Mirabilis</i>	<i>jalapa</i>	L.	Nyctaginaceae	Hojas	Inflamación	1, 4	
Mariola	<i>Parthenium</i>	<i>incanum</i>	Kunth	Asteraceae	Tallos y	Dolor de	1	
Marrubio	<i>Marrubium</i>	<i>vulgare</i>	L.	Lamiaceae	Tallos y hojas	Bilis, diabetes	1, 2, 4	
Matarique	<i>Psacalium</i>	<i>decompositum</i>	(A. Gray) H. Rob. & Brettell	Asteraceae	Raíz	Diabetes, reumas, riñones	3, 5	<i>Cacalia decomposita</i> A. Gray
Matarique	<i>Psacalium</i>	<i>peltatum</i>	(Kunth) Cass.	Asteraceae	Raíz	Diabetes, reumas, riñones	3	<i>Cacalia peltata</i> Kunth
Matarique morado	<i>Acourtia</i>	<i>mexicana humboldtii</i>	(Lag. ex D. Don) H. Rob. (Less.) B.L. Turner	Asteraceae	Raíz	Reumas, riñones	3, 5	<i>Acourtia thurberi</i> (A. Gray) Reveal & R.M. King
Membrillo	<i>Cydonia</i>	<i>oblonga</i>	Mill.	Rosaceae	Flores y fruto	Disentería	1	
Menta blanca	<i>Salvia</i>	<i>thymoides</i>	Benth.	Lamiaceae	Tallos y hojas	Digestivo, mal	2	

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
Mercadela	<i>Calendula</i>	<i>officinalis</i>	L.	Asteraceae	Flor	aliento Anginas	1, 4	
Mesquite	<i>Prosopis</i>	<i>glandulosa</i>	Torr.	Fabaceae	Corteza	Dolor de estómago, úlceras	5	
		var. <i>torreyana</i>	(L.D. Benson) M.C. Johnst.					
Mirto	<i>Salvia</i>	<i>microphylla</i>	Kunth	Lamiaceae	Tallos y hojas	Dolor de estómago, infección de ojos	1, 4	
Moradilla	<i>Verbena</i>	<i>bipinnatifida</i>	Nutt.	Verbenaceae	Tallos y hojas	Dolor de estómago	1, 4	
Muérdago	<i>Phoradendron</i>	<i>brachystachyum</i> (DC.) Nutt.		Santalaceae	Tallos y hojas	Circulación	2	
Muérdago	<i>Psittacanthus</i>	<i>calyculatus</i>	(DC.) G. Don.	Loranthaceae	Tallos y hojas	Nervios, circulación, flujo, diabetes	2, 4	
Muicle, muitle	<i>Justicia</i>	<i>spicigera</i>	Schltld.	Acanthaceae	Hojas	Anemia	1, 2, 4	
Mulato	<i>Bursera</i>	<i>fagaroides</i>	(Kunth) Engl.	Burseraceae	Corteza	Tos	1, 2, 4	
Nanche	<i>Byrsonima</i>	<i>crassifolia</i>	(L.) Kunth	Malpighiaceae	Fruto y corteza	Diarrea	1, 4	
Niguilla	<i>Rhipsalis</i>	<i>baccifera</i>	(J.S. Muell.) Stearn.	Cactaceae	Tallos	Diabetes, caída de	1, 4	

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
Níspero	<i>Eriobotrya</i>	<i>japonica</i>	(Thunb.) Lind.	Rosaceae	Hojas	Diabetes	2, 4	
Nogal	<i>Carya</i>	<i>illinoensis</i> <i>illinoensis</i>	(Wangenh.) K. Koch.	Juglandaceae	Corteza	Purificar la sangre	2	
Nogal	<i>Juglans</i>	<i>major</i>	(Torr.) A. Heller	Juglandaceae	Hojas	Purificar la sangre	2	<i>Juglans regia</i> L.
Nopal xoconostle	<i>Opuntia</i>	<i>streptacantha</i>	Lem.	Cactaceae	Penca	Diabetes	1	
Obelisco	<i>Hibiscus</i>	<i>rosa-sinensis</i>	L.	Malvaceae	Flores	Tos	1, 4	
Orégano	<i>Monarda</i>	<i>citriodora</i> <i>var. austromontana</i> <i>austromontana</i>	(Epling) B.L. Turner Epling	Lamiaceae	Hojas	Dolor de estómago	3, 5	<i>Monarda austromontana</i> Epling
Orégano	<i>Poliomintha</i>	<i>bustamanta</i>	B.L. Turner	Lamiaceae	Hojas	Dolor de estómago	3	<i>Poliomintha bustamanta</i> B.L. Turner
Orégano	<i>Poliomintha</i>	<i>longiflora</i>	A. Gray	Lamiaceae	Hojas	Dolor de estómago	3	
Orégano	<i>Lippia</i>	<i>graveolens</i>	Kunth	Verbenaceae	Hojas	Dolor de estómago	3, 5	<i>Lippia berlandieri</i> Schauer, <i>Lippia palmeri</i> S. Watson
Oreja de	<i>Dichondra</i>	<i>argentea</i>	Humb. &	Convolvulaceae	Parteaérea	Afecciones	3	

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
ratón			Bonpl. ex Willd.			urinarias		
<i>Ortiga</i>	<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>	L.	<i>Urticaceae</i>	<i>Parteaérea</i>	Inflamación	3	
Ortiga	<i>Urtica</i>	<i>chamaedryoides</i>	Pursh	<i>Urticaceae</i>	Tallos y hojas	Reumas	1	
Palo Brasil	<i>Haematoxylon</i>	<i>brasiletto</i>	H. Karst.	<i>Fabaceae</i>	Tallos	Purificar la sangre	2	
Palo de tres costillas	<i>Serjania</i>	<i>triquetra</i>	Radlk.	<i>Sapindaceae</i>	Tallos	Riñones	2	
Palo dulce, palo azul	<i>Eysenhardtia</i>	<i>polystachya</i>	(Ortega) Sarg.	<i>Fabaceae</i>	Tallo	Riñones	2, 4	
Paraca	<i>Senna</i>	<i>skinneri</i>	(Benth.) H.S. Irwin & Barneby	<i>Fabaceae</i>	Tallo	Empacho, diarrea	2	<i>Cassia skinneri</i> Benth
Pega-pega	<i>Desmodium</i>	spp		<i>Fabaceae</i>	Raíz	Disentería	1	
Pegarropa	<i>Galium</i> <i>Galium</i>	<i>mexicanum</i>	Kunth	<i>Rubiaceae</i>	Hojas	Diarrea	2	
Peiste	<i>Brickellia</i>	<i>veronicifolia</i>	Kunth) A. Gray	<i>Asteraceae</i>	<i>Parteaérea</i>	Dolor de estómago	3	<i>Eupatorium veronicifolium</i> Kunth
Pelos de elote	<i>Zea</i>	<i>mays</i>	L.	<i>Poaceae</i>	Estilos	Riñones	1, 2, 4	
Peonía	<i>Cyperus</i>	<i>thyrsiflorus</i>	Jungh ex Schldl.	<i>Cyperaceae</i>	Raíz	Nervios	2	
Peonía	<i>Lasianthaea</i>	<i>podocephala</i>	(A. Gray)	<i>Asteraceae</i>	Raíz	Empacho,	5	<i>Zexmenia</i>

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
			K.M. Becker			heridas		<i>podocephala</i> (A. Gray) A. Gray
Pericón	<i>Tagetes</i>	<i>lucida</i>	Cav.	Asteraceae	Flores y hojas	Diarrea, empacho	1, 4	
Pericón	<i>Tagetes</i>	<i>lucida</i>	Cav.	Asteraceae	Flores y hojas	Diarrea, empacho	1, 4	
Perilla	<i>Lopezia</i>	<i>racemosa</i>	Cav.	Onagraceae	Tallos y hojas	Dolor de estómago	1, 4	
Pingüica	<i>Arctostaphylos</i>	<i>pungens</i>	Kunth	Ericaceae	Hojas	Riñones	1, 2, 4	
Poleo	<i>Cunila</i>	<i>lythrifolia</i>	Benth	Lamiaceae	Hojas	Mala digestión	2	
Prodigiosa	<i>Calea</i>	<i>ternifolia</i>	Kunth	Asteraceae	Tallos y hojas	Bilis, mala digestión	2, 4	<i>Calea zacatechichi</i> Schlttdl. <i>C. ternifolia</i> var. <i>Laevigata, rugosa y xanthina</i>
Puán	<i>Muntingia</i>	<i>calabura</i>	L.	Muntingiaceae	Hojas	Sarampión	1, 4	
Pulmonaria	<i>Lobaria</i>	<i>pulmonaria</i>	(L.) Hoffm. L. (Hoffm.)	Lobariaceae Parmeliaceae	Parte aérea	Pulmones	2	
Quina amarilla	<i>Exostema</i>	<i>caribaeum</i> <i>caribeum</i>	(Jacq.) Roem. & Schult.	Rubiaceae	Corteza	Fiebre, paludismo	2	
Quina amarilla	<i>Hintonia</i>	<i>latiflora</i> <i>standleyana</i>	(Sessé & Moc. ex DC.)	Rubiaceae	Corteza	Fiebre, paludismo	2, 4	<i>Hintonia standleyana</i> Bullock

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
Quina roja	<i>Simira</i>	<i>mexicana</i>	Bullock Bullock (Bullock) Steyerm.	Rubiaceae	Corteza	Anemia	2	
Salvia	<i>Buddleja</i>	<i>marrubiifolia</i>	Benth.	Scrophulariaceae	Hojas y flores	Nervios	2	
Salvia	<i>Buddleja</i>	<i>perfoliata</i>	Kunth	Scrophulariaceae	Hojas y flor	Nervios	2	
Salvia real, escobilla	<i>Buddleja</i>	<i>scordioides</i>	Kunth	Scrophulariaceae	Parte aérea	Dolor de estómago	3	
Sangre de grado	<i>Croton</i>	<i>gossypiifolius</i>	Vahl	Euphorbiaceae	Látex	Algodoncillo, heridas, mal de boca, fogaños	1, 4	<i>Croton draco</i> Schltdl. & Cham
Sangre de grado	<i>Jatropha</i>	<i>dioica</i>	Sessé Cerv.	Euphorbiaceae	Tallo	Cabello	1, 4	
Sanguinaria	<i>Polygonum</i>	<i>aviculare</i>	L.	Polygonaceae	Tallos y hojas	Circulación	2, 4	
Sáuco	<i>Sambucus</i>	<i>nigra</i> subsp. <i>canadensis</i>	(L.) Bolli	Adoxaceae	Flores	Tos	1, 2, 4	<i>Sambucus mexicana</i> C. Presl ex DC.
Siempreviva	<i>Sedum</i>	<i>dendroideum</i>	Moc. & Sessé ex DC.	Crassulaceae	Hojas	Desinflamar encias	1, 4	
Simonillo	<i>Laennecia</i>	<i>gnaphaloides</i>	(Kunth) Cass.	Asteraceae	Tallos y hojas	Hígado, dolor de estómago	2	<i>Laennecia filaginoides</i> DC.

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
	<i>Conyza</i>	<i>gnaphalioides</i>	Kunth.					<i>Laennecia gnaphalioides</i> (Kunth) Cass.
Siricua	<i>Plumbago</i>	<i>zeylanica</i>	L.	Plumbaginaceae	Parteaérea	Heridas	5	<i>Plumbago scandens</i> L.
Sosa	<i>Solanum</i>	<i>chrysotrichum</i>	Schltdl.	Solanaceae	Hojas	Heridas	1	
Tabaco	<i>Nicotiana</i>	<i>tabacum</i>	L.	Solanaceae	Hojas	Fiebre, tos	1, 4	
Tapacola	<i>Waltheria</i>	<i>indica</i> <i>americana</i>	L.	Malvaceae	Flores y hojas	Diarrea	2,3, 4	<i>Waltheria americana</i> L.
<del>Tapacola</del>	<del><i>Waltheria</i></del>	<del><i>indica</i></del>	<del>L.</del>	<del>Malvaceae</del>	<del>Parteaérea</del>	<del>Diarrea</del>	<del>3</del>	<del><i>Waltheria americana</i> L.</del>
Taray	<i>Salix</i>	<i>taxifolia</i>	Kunth	Salicaceae	Tallos y hojas	Diabetes, riñones, reumas	2, 4	
Tatalencho	<i>Gymnosperm a</i>	<i>glutinosum</i>	(Spreng.) Less.	Asteraceae	Tallos y hojas	Reumas	1, 4	
Té cedrón	<i>Aloysia</i>	<i>citrodora</i>	Paláu	Verbenaceae	Hojas	Dolor de estómago	1, 2, 4	<i>Aloysia triphylla</i> (L'Hér.) Britton
Té de monte	<i>Clinopodium</i> <i>Satureja</i>	<i>macrostemum</i> <i>macrostema</i>	(Moc. & Sessé ex Benth.),	Lamiaceae	Tallos y hojas	Dolor de estómago, nervios	2, 4	<i>Satureja Macrostema</i> (Moc. &

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
Té de menta	<i>Agastache</i>	<i>micrantha</i>	Kuntze Briq. (A. Gray) Wooton & Standl.	Lamiaceae	Parteaérea	Dolor de estómago	5	<i>Sessé ex Benth.</i> ), Briq.
Té Limón	<i>Cymbopogon</i>	<i>citratu</i>	(D C.) Stapf	Poaceae	Hojas	Adelgazar, nervios	2, 4	
Tianguispepetla	<i>Alternanthera</i>	<i>pungens</i>	Kunth	Amaranthaceae	Tallos yhojas	Fiebre, diarrea	1, 4	
Tila	<i>Ternstroemia</i>	<i>lineata</i>	DC.	Pentaphylacaceae	Flores	Nervios	2, 4	<i>Ternstroemia pringlei</i> (Rose) Standl.
Tlachichinole	<i>Moussonia</i> <i>Kohleria</i>	<i>deppeana</i>	(Schltdl. & Cham.) Klotzsch ex Hanst. (Schltdl. & Cham.) Fritsch	Gesneriaceae	Tallos yhojas	Lavados vaginales	2	<i>Kohleria deppeana</i> (Schltdl. & Cham.) Fritsch
Tlanchalagua	<i>Hypericum</i>	<i>silenooides</i>	Juss.	Hypericaceae	Tallos yhojas	Adelgazar	2	
Toloache	<i>Datura</i>	<i>stramonium</i>	L.	Solanaceae	Hojas	Granos, inflamación	1, 4	
Toloache	<i>Datura</i>	<i>innoxia</i>	Mill.	Solanaceae	Toda laplanta	Inflamación, hemorroides	3	<i>Datura meteloides</i>

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
Tomate verde	<i>Physalis</i>	<i>philadelphica</i>	Lam.	Solanaceae	Cáliz	Diabetes	1	DC. ex Dunal
Tomillo	<i>Thymus</i>	<i>vulgaris</i>	L.	Lamiaceae	Tallos y hojas	Tos, garganta	4	
Tres costillas	<i>Cupania</i>	<i>glabra</i>	Sw.	Sapindaceae	Tallos y ramas	Riñones	2	
Trompetilla	<i>Bouvardia</i>	<i>ternifolia</i>	(Cav.) Schltdl.	Rubiaceae	Flores, hojas y semillas	Piquetes de animales	1, 4	
Tronadora	<i>Tecoma</i>	<i>stans</i>	(L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	Hojas y ramas	Diabetes	1, 2, 4	
Tulipán de Monte	<i>Hibiscus</i>	<i>spiralis</i>	Cav.	Malvaceae	Hojas	Tos	1	
Tumbavaquero	<i>Ipomoea</i>	<i>stans</i>	Cav.	Convolvulaceae	Raíz	Nervios	2, 4	
Vara prieta	<i>Costus</i>	<i>spicatus</i>	(Jacq.) Sw.	Costaceae Zingiberaceae	Tallo	Riñones	1, 4	
Verbena	<i>Verbena</i>	<i>carolina</i>	L.	Verbenaceae	Tallos y hojas	Diarrea, dolor de estómago	1, 2, 4	
Verbena	<i>Verbena</i>	<i>litoralis</i>	Kunth	Verbenaceae	Raíz	Paludismo	1, 4	
Violeta	<i>Viola</i>	<i>odaratata</i>	L.	Violaceae	Flores y hojas	Tos	1, 4	
Yerba de la víbora	<i>Zornia</i>	<i>reticulata</i>	Sm.	Fabaceae	Parte aérea	Resfríos	5	
Yerba de la víbora	<i>Zornia</i>	<i>thymifolia</i>	Kunth	Fabaceae	Parte aérea	Resfríos	5	
Yerba de la víbora	<i>Zornia</i>	<i>venosa</i>	Mohlenbr.	Fabaceae	Parte aérea	Resfríos	5	

"2021, Año de la Independencia"

Nombre popular	Nombre científico				Parte utilizada	Atribuciones tradicionales Uso etnobotánico en México	Referencia	Sinónimo científico
	Genero	Especie	Autor	Familia				
víbora								
Yerba de zorrillo	<i>Chenopodium</i> <i>Dysphania</i>	<i>incisum</i> <i>graveolens</i>	<i>Poir.</i> (Willd.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae	Parte aérea	Dolor de estómago, parásitos	1, 3, 5	<i>Dysphania graveolens</i> Mosyakin & Clemants <i>Chenopodium graveolens</i> Willd. <i>Teloxys graveolens</i> (Willd.) W.A Weber
Yoloxóchitl	<i>Magnolia</i> <i>Talauma</i>	<i>mexicana</i>	(DC.) G. Don.	Magnoliaceae	Flores	Convulsiones, nervios, corazón	1, 2	<i>Talauma mexicana</i> (DC.) G. Don.
Zábila, Aloe	<i>Aloe</i>	<i>vera</i>	(L.) Burm. f.	Xanthorrhoeaceae	Hoja	Quemadas	1, 4	
Zapote blanco	<i>Casimiroa</i>	<i>edulis</i>	La Llave & Lex	Rutaceae	Hojas	Presión alta	1, 2, 4	
Zopatle	<i>Montanoa</i>	<i>tomentosa</i>	Cerv.	Asteraceae	Hojas	Induce el parto Abortivo	2, 4	
Zopilote	<i>Swietenia</i>	<i>humilis</i>	Zucc.	Meliaceae	Semillas	Parásitos	2, 4	

\*Para una mejor comprensión de su solicitud adjunte bibliografía u otros documentos que sustenten sus comentarios.