

ción de su goma constituiría un buen negocio para la empresa ó empresas que llegaran á organizarse para su recolección, consiguiéndose á la vez que ese nuevo producto viniera á figurar en las estadísticas de las producciones ó recursos naturales del Estado.

Además de los árboles del mezquite y el huizache de que nos hemos ocupado especialmente en los párrafos anteriores, hay en el Estado una infinidad de plantas conocidas como resinosas ó productoras de gomas, de las cuales pueden citarse como de alguna importancia por lo abundante de tales plantas ó por la buena calidad de sus resinas, entre otras, las siguientes:

Abeto. Oyamel.—Substituye á la goma de Veracruz.

Arrayán.—Produce resina aromática.

Cuajinicuil.—Produce de sus raíces el copal diume utilizable en barnices.

Copal blanco.—Produce resina empleable en barnices y perfume.

Cocotero.—Produce goma empleable para hacer bandolina propia para el peinado.

Copal chino ó colorado.—Produce el incienso.

Cedro blanco y colorado.—Resinas medicinales y aromáticas.

Chicozapote.—Produce el chicle blanco.

Durazno.—Goma.

Granadillo.—Goma.

Guayacán.—Resina medicinal y para barnices.

Guamúchil ó huamucho.—Goma.

Higuerón.—Resina medicinal y un perfume.

Limonero.—Goma.

Magüey.—Goma para hacer tinta.

Mangle.—Produce goma medicinal.

Mamey.—Produce goma medicinal y para hacer tinta.

Nopal.—Produce la goma traga-canto del país.

Órgano del pitahaya ó pitahaya.—Goma.

Ocote.—Produce la trementina.

- Palo del bálsamo.—Perfume medicinal.
 Papayo.—Produce goma usable como cosmético.
 Palo dulce.—Goma.
 Pino.—Produce la resina galipodio y la trementina.
 Pachote.—Resina medicinal.
 Sangre de Drago.—Produce la goma laca. Substancia colorante roja y dentrificadora.
 Sabino.—Resina medicinal; y algunas otras más.

Plantas frutales.

Como árboles y plantas frutales es sumamente variado el número de los que existen pertenecientes á las varias regiones del clima del Estado, y como de ellas no nos ocuparemos con especialidad en las partes de esta obra referente á la Agricultura, creemos conveniente el comprenderlas en este Capítulo ya que en él se trata de dar á conocer lo más completo posible su flora; procurando para mejor comprensión de ella, el hacer la separación debida entre las que nacen, crecen y fructifican sin el ayuda del cultivo por parte del hombre ó sea propiamente dicho silvestres; y las que nacen, crecen y fructifican mediante el cultivo, y por ello pasan á ser objeto especial del horticultor.

Plantas frutales de origen silvestre.

Entre las plantas frutales de origen silvestre podemos citar entre otras las siguientes:

Familias	Nombres vulgares.	Nombres técnicos.
Artocarpáceas...	Ojite	Brosimum alicastrum.
Bignoniáceas...	Cuajilote	Parmentien edulis.
Bromeliáceas...	Timbiriche	Bromelia pingüin.
Convolvuláceas...	Cundeamor	Quamochitl vulgaris.
Cáceas.....	Garambullo.....	Cereus garambullos.

Familias	Nombres vulgares	Nombres técnicos.
Cáceas.....	Pitalaya.....	Cereus variabilis.
Idem.....	Pitajaya.....	Idem trigonus.
Idem.....	Xoconoxtle.....	Opuntia Hernandezii.
Coníferas.....	Piñón.....	Pinos cembroides.
Leguminosas.....	Guamúchil ó huamuche.....	Phitecolobium dulceis..
Idem.....	Mezquite.....	Prosopis dulcis.
Lauráceas.....	Grangeno.....	Laurus tetranterus.
Mircináceas.....	Capulfn silvestre.....	Ardisia capollina.
Palmeras.....	Palma real ó de micharos.....	Oreodoxa regia.
Rosáceas.....	Capulfn.....	Prunus capullina.
Rutáceas.....	Naranja agrio.....	Citrus vulgaris.
Idem.....	Limón.....	Idem limonum.
Terebintáceas.....	Hobo ó jobo.....	Sphondias mombis.
Vitíferas.....	Uva silvestre.....	Vitis sycioides.
Zapotáceas.....	Zapote amarillo.....	Lacuma salicifolia.
Idem.....	Idem blanco.....	Cassimiro edulia.
Idem.....	Idem prieto.....	Dyospiros sativa ó nigra.
Idem.....	Idem de Santo Domingo.....	Mammea americana.

SIN CLASIFICACIÓN.

Baboso, coma, chotes, chicozapote, nogal, nopal de tuna cuija, guayabo, talayote, zarzamora y otras muchas más.

Plantas frutales que requieren cultivo.

Familias	Nombres vulgares.	Nombres técnicos.
Anonáceas.....	Anona.....	Anona glabra.
Idem.....	Chirimoya.....	Idem squamosa.
Aroídeas.....	Piña anona.....	Monstera deliciosa.
Bromeliáceas.....	Piña de agua.....	Bromelia anona.
Convolvuláceas.....	Camote.....	Batatas edulis.
Cucurbitáceas.....	Chayote.....	Secchium edule.
Idem.....	Melón.....	Cucumis melo.
Idem.....	Sandía.....	Idem citrullus.
Cáceas.....	Nopal de tuna blanca.....	Opuntia albus.
Idem.....	Idem de tuna amarilla.....	Idem lutea.
Idem.....	Idem de tuna colorada.....	Idem cardenus.
Euforbiáceas.....	Guacamote ó yuca dulce.....	Jatroha manihot.
Gramíneas.....	Caña de Castilla.....	Saccharum officinarum.
Leguminosas.....	Caçahuate.....	Arachis hypogaea.
Idem.....	Cuajinicuil.....	Inga cuajinicuil.
Idem.....	Jicama.....	Dolochos tuberosa.

Familias.	Nombres vulgares.	Nombres técnicos.
Leguminosas	Tamarindo	Tamarindus occidentalis.
Lauráceas	Aguacate	Persea gratissima.
Pirtáceas	Guayabo	Psidium.
Idem	Idem	Idem pyriferum.
Moreas	Higuera	Ficus carica.
Idem	Mora	Morus nigra.
Idem	Breva	Ficus sp?
Malpigiáceas	Nanche	Malpighia.
Musáceas	Plátano chuco ó guineo	Musa sapientum.
Idem	Idem de Costa Rica	Idem regia.
Idem	Idem grande ó de Castilla	Idem paradisiaca.
Idem	Idem manzano	Idem alba.
Idem	Idem enano	Idem cavendishi.
Idem	Idem morado	Idem rosácea.
Idem	Idem largo	Idem robustum.
Idem	Idem ciento en boca	Idem sp?
Pasifloras	Granada de china	Pasiflora edulis.
Palmeras	Palma de coco de agua	Coccoloba nucifera.
Idem	Idem de datil	Phoenix dactylifera.
Panfioras	Papaya. Melón zapote	Carica papaya.
Rosáceas	Chabacano	Armeniaca vulgaris.
Idem	Durazno	Amygdalus Pérsica ó Pérsica vulg.
Idem	Manzano	Pirus malus.
Idem	Membrillo	Cydonia vulgaris.
Idem	Peral	Pirus comunis.
Idem	Tejocote	Grateagus mexicana.
Rutáceas	Cidra	Citrus medica.
Idem	Lima	Idem limmeta.
Idem	Limón	Idem limonum.
Idem	Naranja agria	Idem vulgaris.
Idem	Naranja dulce	Idem aurantium.
Idem	Limón real	Idem medica.

SIN CLASIFICACIÓN.

Calabacera ó calabazas (varias clases), nogal de nuez blanda ó de Béjar, parras y otras más.

Plantas ornamentales.

Dadas las condiciones especiales del suelo del Estado y su variado clima, según la región de que se trate, hace que su vegetación sea exuberante y por lo mismo no es extraño

ver que en sus vastos campos se reproduzcan una infinidad de plantas productoras de flores de varios colores y de fragante esencia, formándose en la época para florecer sitios verdaderamente deliciosos, que convidan al caminante á gozar horas tras horas de las de su peregrinación de uno á otro pueblo del Estado.

Entre ese sinnúmero de plantas silvestres que perfuman la atmósfera, encuéntrase en los bosques del Distrito del Norte, una especie llamada en los jardines por acacia, que no es otra que el frijolillo ó patol silvestre, cuyas flores en forma de macollos ó racimos y de varios colores, pues las hay blancas, rosa y moradas, bien pueden figurar entre las más apreciadas de un rico jardín; vastos campos del árbol llamado pata de vaca, cuya flor semejante á la del durazno hermosa tan amenos sitios; inmensos terrenos de anacahuita, cuya flor blanca, aunque sencilla, sirve también para dar realce á esos lugares; el mimbre, la retama, el huizache y una inmensa diversidad de plantas rastreras llamadas alfombrillas, y de trepadoras conocidas por enredaderas, que con sus flores de varios tintes y formas, completan el gran cuadro de las plantas silvestres ornamentales con que la Naturaleza dotara al Estado.

Como en la parte de esta obra relativa á su desarrollo económico, no nos ocuparemos de las plantas ornamentales que forman propiamente dicho los jardines cultivados, ni de las demás de carácter silvestre que no tengan relación con la agricultura ó merezcan estudio especial por la importancia misma de tales plantas, no creemos fuera del caso que en este Capítulo referente á la flora del Estado, nos ocupemos de dar á conocer el mayor número posible de dichas plantas ornamentales, á fin de que se pueda apreciar concienzudamente punto tan interesante, como es el relativo á sus producciones vegetales, no sin advertir que, aunque hemos podido recopilar gran número de plantas ornamentales, aún quedan muchas más fuera de nuestro catálogo, por la razón que ya hemos expresado de no haberse hecho el reconocimiento general técnico de la flora tamaulipeca.

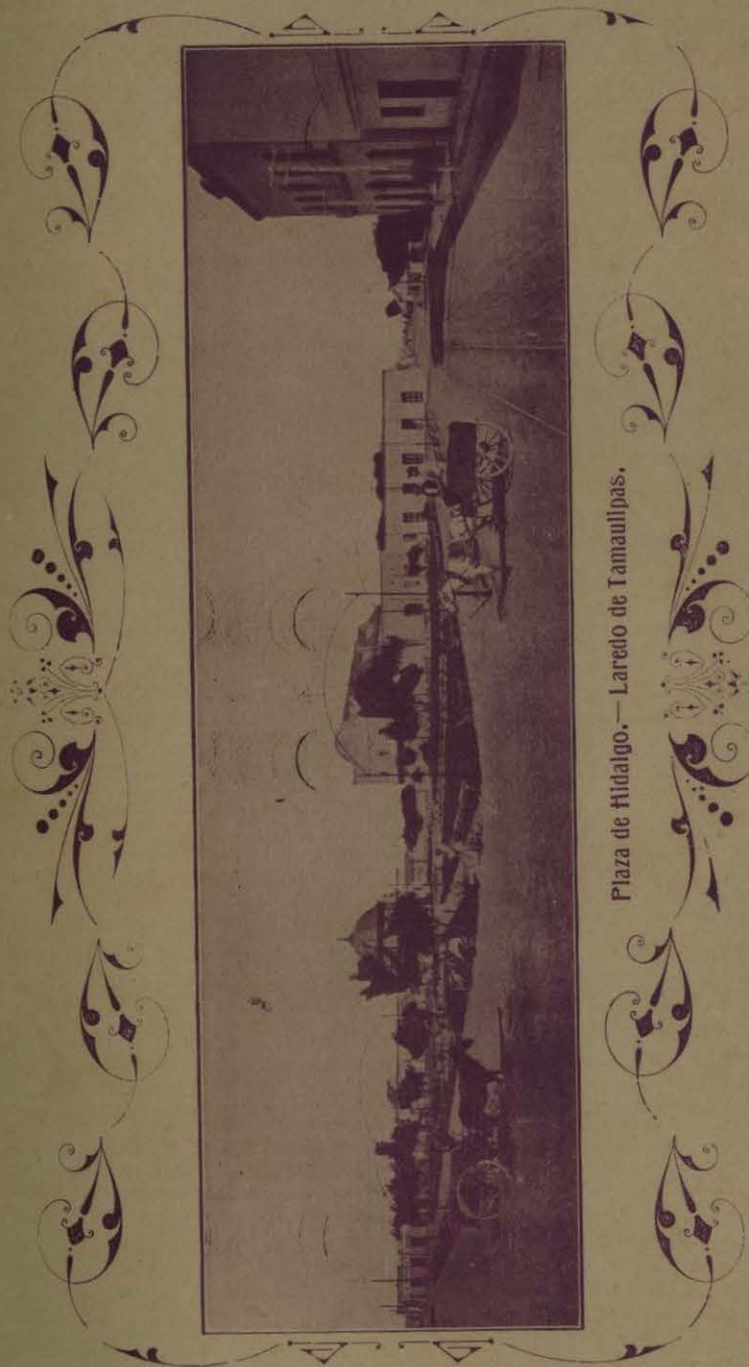
Plantas y flores de ornato.

Familias.	Nombres vulgares.	Nombres técnicos.
Apocináceas	Adelfa	Nerium oleander.
Idem	Cacaloxúchil	Plumeria rubra.
Aroídeas	Alcatraz. Aro	Arum sagittatum.
Algas	Lama de agua	Conferus sp?
Idem	Lamas de otras	
Amarillídeas	Barbas de viejo	Pancreatium sp?
Idem	Magüey de maceta	Agave filifera. Sahn.
Idem	Magüey meco	Idem americana luteovar.
Asparrágeas	Palmita	Dracoema spectabilis.
Idem	Palma del desierto	Idem draco.
Bombáceas	Clavellina	Carolinae fastuosa. C. insignia.
Bromeliáceas	Heno corto	Tillandsia recurvata.
Idem	Heno largo ó paxtle	Idem usneoides.
Borragíneas	Heliotropo	Heliotropum peruvianum.
Idem	Ortiga de hoja grande	Tournefortia hirsutissima.
Balsamíneas	Belén (Varias clases)	Balsamina hortensis.
Cáceas	Viznaga	Mamillaria magnanima.
Idem	Flor de cuerno	Cereus flagelliformis.
Idem	Junco espinoso	Idem serpentinus.
Idem	Nopalillo color de rosa	Phyllocactus ptyllantoides.
Idem	Organo	Cereus excelsus.
Camelíneas	Camelia	Camellia japónica.
Idem	Rosilla	Comellina tuberosa.
Compuestas	Caléndula	Calendula officinalis.
Idem	Cardo santo	Circium mexicanum.
Idem	Ciento en rama	Achillea millefolium.
Idem	Dalias (Varias clases)	Dahlia variabilis.
Idem	Girasol ó mirasol	Cosmos sulphurens.
Idem	Mercadela	Calendula officinalis.
Idem	Manzanilla	Matricaria chamomilla.
Idem	Maíz de teja	Helianthus annus.
Idem	Rosa María ó rosa panal	Eupatorium Lallavei.
Idem	Zempoazúchil ó cempasúche	Tagetes erecta.
Idem	Cardo	Dipsacus fullocum.
Cariofíceas	Clavel (Varias clases)	Dianthus caryophyllus.
Campanuláceas	Campanilla	Campanula media.
Convolvuláceas	Cundeamor	Quamochitl vulgaris.
Idem	Palmira	Mina lobata.
Idem	Yedrón	Convolvulus sp?
Idem	Yedra morada	Ipomoea purpurea.
Idem	Yedra azul	Convolvulus arvensis.
Canáceas	Frutilla	Canna india.
Caprifoliáceas	Madreselva	Lonicera caprifoliáceas.
Crasuláceas	Siempreviva	Aizoon canariensis.

Familias.	Nombres vulgares.	Nombres técnicos.
Dipsáceas	Ambarina	Scabiosa atropurpurea.
Ericáceas	Azálea	Azalea indica.
Eserofulariáceas	Cundeamor	Usteria scandens.
Idem	Noche buena ó catalina	Euphorbia heterophilla.
Escitamiáceas	Plátano de flor	Heliconia bihai.
Gramíneas	Malva de olor	Pelargonium odoratissimum.
Geraniáceas	Bola de fuego	Pelargonium umbellatum.
Idem	Geránio (Varias clases)	Geranium robertianum.
Hipericíneas	Hipericón	Hipericum dubium.
Helechos	Cilantillo	Adiantum trapeziforme.
Jazmináceas	Jazmín blanco. (Varias clases)	Jasminum officinalis.
Idem	Jazmín amarillo	Lytrum gracile.
Leosáceas	Pegajosa	Mentzelia hispida.
Leguminosas	Caracol	Phaseollus coracalla.
Idem	Retama	Spartium junceum.
Liliáceas	Agapando	Agapanthus umbeliferus.
Idem	Azucena blanca	Lilium candidum.
Idem	Idem colorada	Idem pediculatum.
Idem	Idem matizada	Idem versicolor.
Idem	Idem amarilla	Goberna superba.
Idem	Estrella de campo	Milla biflora.
Idem	Nardo	Polyanthes tuberosa.
Idem	Sábila	Aloes varigata.
Labiadas	Salvia	Salvia officinalis.
Idem	Albahaca. (Varias clases)	Ocimum minimum.
Idem	Cordón de Jesús	Salvia bicolor.
Idem	Cham	Salvia sp?
Idem	Poleo	Mentha pulegium.
Idem	Romero del país	Treostemma lanatum.
Litriáceas	Astronómica ó atmosférica	Lagerstroemia elegans.
Idem	Jaralillo amarillo	Lythrum gracile.
Malváceas	Ambar	Hibiscus sp?
Idem	Jamaica	Hibiscus dardariffa.
Idem	Malva rastrera	Malva leprosa.
Idem	Monacillo	Hibiscus pentacarpus.
Idem	Monacillo blanco	Idem sp?
Idem	Obelisco	Idem rosinensis.
Idem	Violeta del campo	Anoda triloba.
Musgos	Musgo	Bryum murale.
Idem	Idem	Hypnum sp?
Musáceas	Pájaro azul	Strlitzia regine.
Meliáceas	Paraíso ó piocha, lila ó Paraíso morado	Melia sempervirens.
Malpigiáceas	Zapotillo	Bunchosia lanceolata.
Nympháceas	Calabaza de negro	Nymphaea alba.
Nitagiáceas	Maravilla de jardín	Mirabilis hortensis.
Idem	Idem silvestre	Idem dichotoma.
Onagrarias	Verdolaga acuática	Fussica repens.
Idem	Viuda	Denothera suaveolens.

Familias.	Nombres vulgares.	Nombres técnicos.
Papaveráceas	Adormidera	Papaver hortense.
Idem	Chicalote	Argemona mexicana.
Polemoniáceas	Campana	Coboea scandens.
Idem	Espinosilla	Hoitza coccinea.
Poligóneas	Chícharo de olor	Polygonum hydropiper.
Idem	Chilillo	Idem idem.
Palmeras	Palma de dátil	Phoenix dactylifera.
Pasifloráceas	Flor de la Pasión	Passiflora coerulea.
Plumbagíneas	Plúmbago	Plumbago europea.
Poligáceas	Plígala	Polygala galioides.
Rosáceas	Rosa de Castilla. (Varias clases)	Rosa centifolia.
Idem	Rosa miniatura	Rosa lutea minor.
Idem	Rosa Jericó	Rosa gallica.
Ranunculáceas	Botón de oro	Ranunculus acuticus.
Rubiáceas	Flor de San Juan	Bouvardia longiflora.
Idem	Gardenia	Gardenia florida.
Selagináceas	Doradilla ó flor de piedra	Selaginella rupestris.
Sinantéreas	Altamisa	Artemisia arvensis.
Idem	Cineraria común	Solidago maritima.
Idem	Idem azul	Idem africana.
Idem	Estafate	Artemisa mexicana.
Idem	Escobilla colorada	Crepis purpurea.
Sonanáceas	Betulia	Betunia nigtaginiflora.
Idem	Flor de huevo	Solanum ovigerum.
Idem	Floripondio	Datura arborea.
Idem	Jazmín estrella morada ó gloria	Solanum dulcamara.
Idem	Huele de noche	Cestrum nocturnum.
Idem	Petunia	Petunia nyctagniflora.
Tepeoladas	Mastuerzo	Tropeolum majus.
Umbelíferas	Eneldo	Anettum gravecolens.
Idem	Hinojo	Foeniculum vulgare.
Urticáceas	Ortiga pequeña	Urtica urens.
Violáceas	Pensamiento ó trinitaria	Viola tricolor.
Idem	Violeta	Viola adorata.
Verbenáceas	Alfombrilla. (Varias clases)	Verbena coccinea.
Idem	Cedrón	Lippia citriodora.
Idem	Verbena	Verbena officinalis.
Zingiberáceas	Coyol	Costus glabratus.
Zigofilias	Pimpinela	Mellianthus americana.

Hay además de las plantas catalogadas otras muchas de suma importancia aún no reconocidas para darles el nombre técnico que les corresponde y señalar las familias á que pertenecen, pudiéndose citar entre otras muchas, las siguientes: acacias, crisantemas, hortensias, lirios, clavel de la india, bella de noche, gross y otras más.



Plaza de Hidalgo. — Laredo de Tamaulipas.

Plantas de semilla oleaginosa.

Entre las muchas plantas de semilla oleaginosa existentes en el Estado, pueden citarse las siguientes:

Ajonjolí. (*Sesamum orientale* y *S. indicum*, L.)—Aceite. Substituye al de olivos y al de almendras, Smith.—Como condimento.

Algodón de árbol.—De la semilla de esta planta puede extraerse aceite.

Cocotero.—El fruto produce aceite propio para la fabricación de jabón fino para tocador.

Calabaza. (*Cucurbita melopepo*.)—Las semillas se emplean para confeccionar algunos manjares y en la fabricación del chocolate.

Chia. (Savia chía. Labiadas.)—La semilla produce un aceite usable por los pintores.

Cacahuete. (*Arachis hypogoea*, L. Leguminosas.)—Produce aceite que bien puede substituir al de olivo.

Chicaloté blanco. (*Argemona mexicana*. Papaveráceas.)—Las semillas producen aceite usable en la pintura.

Chabacano.—Las semillas producen aceite propio para substituir al de las almendras amargas.

Durazno.—Las almendras producen aceite que puede substituir al de las almendras amargas.

Encino.—Los frutos.

Higuerilla, Palma Christi ó resino. (*Ficus comunis*. Euforbiáceas.)—Las semillas producen el aceite purgante conocido con el nombre de aceite de risino ó de castor.

Linaza.—La semilla produce aceite usable en la pintura.

Mostaza. (*Sinapis nigra*. Crucíferas.)

Nabo.—Las semillas dan un aceite que se usa muy comunemente en las industrias.

Pachote ó ceiba.—Sus semillas producen aceite propio para lubricante y para hacer jabón.

Plantas aromáticas.

De las varias plantas aromáticas que se producen en el Estado, pueden citarse entre otras las siguientes:

Familias.	Nombres vulgares.	Nombres técnicos.
Lauríneas.....	Laurel de olor.....	Lauros nobiles.
Labiadas.....	Albahaca.....	Ocimum minimum.
Idem.....	Mejorana.....	Origanum mejorana.
Idem.....	Mastranto.....	Mentha rotundifolia.
Idem.....	Poleo.....	Mentha pulegium.
Idem.....	Hierbabuena.....	Mentha viridis.
Idem.....	Romero.....	Rosmarinus officinalis.
Idem.....	Toronjil.....	Cedronella mexicana.
Idem.....	Tomillo.....	Thymus vulgaris.
Compuestas.....	Yerba de Santa Marta.....	Matricaria parthenium.
Mutáceas.....	Ruda.....	Ruta graveolens.
Umbelíferas.....	Apio.....	Apium sativum.
Idem.....	Anís.....	Pimpinella anisum.
Idem.....	Cilantro.....	Coriandrum sativum.
Idem.....	Hinojo.....	Faeniculum vulgare.
Idem.....	Perejil.....	Petroselinum sativum.
Quenopodiáceas.....	Epazote.....	Chenopodium ambrosoides.
Verbenáceas.....	Cedrón.....	Lippia citriodora.

SIN ESPECIFICACION.

Alcanfor, geranio de olor, manzanilla, menta, marrubio, zacate limón y otra más.

Plantas venenosas.

Entre las plantas venenosas que se dan en el Estado, pueden citarse como principales las siguientes:

Familias.	Nombres vulgares.	Nombres técnicos.
Aráceas.....	Rejalgar.....	
Apocináceas.....	Laurel-rosa.....	Nerium oleander.
Estricneas.....	Cabalonga ó Habilla S. Ignacio.....	Strychnos Ignatii.
Hongos.....	Hongos de varias clases.....	Agaricus variabilis.

Familias.	Nombres vulgares.	Nombres técnicos.
Leguminosas.....	Colorín, patol ó zompantle.....	
Umbelíferas.....	Cicuta.....	Conium maculatum.
	Yerba de la mala mujer.....	
	Palo de leche.....	
	Tullidora.....	
	Toloache.....	

Plantas de diversa aplicación.

Es tanto el número de plantas con aplicaciones diversas que sería difícil comprenderlas todas en el corto espacio de que podemos disponer para dar á conocer la flora del Estado; por lo mismo sólo nos ocuparemos en este párrafo de las más conocidas y de útil aplicación, como son las siguientes:

Palmeras.—Existen en la mayor parte de los Municipios extensos bosques de palmeras que, además de servir para techar no sólo las habitaciones rurales sino gran parte de las urbanas de los pueblos, se emplean en la fabricación de escobas, sombreros y muebles, de cuya última industria trataremos con alguna detención en la parte relativa de esta obra.

Carrizo.—Empleable en la fabricación de canastas, cestos, conocidos también con el nombre de colotes y que sirven para hacer la recolección de cereales; jaulas y principalmente para envarillado en la techumbre de las habitaciones en que se usa la palma.

Otate.—Sirve para varios usos, siendo el más común el de latas en las techumbres de fincas.

Tenaza.—Es madera propia para construir los muebles de uso ordinario en que se emplea la palma.

Tule.—Se ocupa en la fabricación de esteras ó petates, así como de forro ó envase de botellaje en algunas fábricas de cerveza; el laurel de la Sierra ó de olor y el quipín ó piquín.

El quipín ó piquín se da con suma abundancia en la mayor parte de los campos, y su recolección constituiría uno de los negocios más productivos, pues además de poderse poner á la

circulación mercantil en salmuera ó vinagre para condimento especial, puede conservarse seco por largo período de tiempo en que por la escasez llega ó ha llegado á valer en plaza la enorme suma de (\$1 50) un peso cincuenta centavos el litro ó sea la de (\$150 00) ciento cincuenta pesos el hectólitro.

Para terminar tan importante Capítulo haremos mención especial del hojase y del yerbanís empleables en varios usos, pero muy particularmente el último como té en lugar del café, no sólo entre la gente proletaria sino en la que disfruta de elementos pecuniarios, por ser de buen gusto y barato, en razón de lo extenso de su producción en las varias cordilleras ó sierras del Estado.

CAPÍTULO IX.

FAUNA.

EL reino animal comprende muchísimas especies, en virtud de que la vegetación de Tamaulipas es sumamente variada y su clima diverso por la configuración física de su suelo, así como por la proximidad de las costas del Golfo de México, y aunque no nos será posible tratar con especialidad de toda la fauna por falta de datos oficiales sobre ella, sí nos ocuparemos de dar á conocer el mayor número de los animales que nos son conocidos y que abundan en el Estado.

CLASIFICACION GENERAL.

Animales domésticos.

Nombres vulgares.	Nombres técnicos.
Asno ó burro.....	Equus asinus.
Buey, toro, vaca.....	Vos taurus.
Borrego, carnero, oveja.....	Ovis aries.

Nombres vulgares.	Nombres técnicos.
Caballo, yegua.....	Equus caballus.
Cerdo.....	Sus domesticus.
Cerdo cuino.....	Sus hybridus.
Conejo blanco ó de Castilla.....	Lepus albinus.
Cabra, chivo.....	Capra hircus.
Gato doméstico.....	Felis catus.
Macho, mula.....	Equus asinus hybridus.
Perro de agua.....	Lutra felina.
Perro doméstico.....	Canis domesticus.
Idem idem.....	Idem familiaris.
Idem idem.....	Canis hybridus.

Animales salvajes ó montaraces.

Nombres vulgares.	Nombres técnicos.
Armadillo.....	Tatusia novemcincta.
Ardilla.....	Sciurus Deppei.
Ardilla.....	Sciurus niger.
Ardilla.....	Sciurus variegatus.
Berrendo.....	Antilocopra mexicana.
Cuyo.....	Anaema cobaya.
Cacomistle de monte ó Mico de noche.	Bassaris monticola.
Coyote.....	Canis latrans.
Coyote.....	Lupus latrans.
Conejo.....	Lepus sylvaticus.
Conejo.....	Lepus acuaticus.
Comadreja. Hurón.....	Mustela brasiliensis.
Gato montés.....	Lyncus rufus.
Jaguar ó tigre.....	Felis onza.
Jabalí.....	Dicotyles torquatus.
León, Puma.....	Felis concolor.
Liebre.....	Lepus callotis.
Mono, mico, machín.....	Atelles vallerosus.
Manatí.....	Manatus americanus.
Murciélago.....	Nictynomus.
Murciélago.....	Natalus stramineus.
Murciélago.....	Vespertilio. sp?
Murciélago.....	Trachyops cirrhosus.
Murciélago.....	Atalapha noveloracensis.
Murciélago.....	Nhiloaycteris rubiginosa.
Murciélago.....	Nhiloaycteris Daoyi.
Murciélago.....	Atalapha cinerea.
Musaraña.....	Sorex Thompsoni. Blarina.
Mapache ó tejón solitario.....	Procyon Hernandezii. Var. mexicana.
Oso negro.....	Syntheres mexicanus.
Puerco-espín.....	Syntheres mexicanus.
Quauhuesa.....	Dasyprocta mexicana.