

9.—PRODUCCIONES MINERALES.

Morelos no es precisamente un Estado minero, sino agrícola, aun cuando la Sierra de Huahutla contiene ricas minas de plata y galena. Actualmente llaman la atención en el Mineral de Huautla los productos de la mina de Tlachichilpa, situada en el Cerro Frío, cuyos metales son un conglomerado platoso.

En el mismo Mineral de Huahutla hay las minas de galena de San Esteban, Concepción, San José y Peregrina, todas de galena, encontrándose conglomerado platoso en la última y cuarzo en la de San José.

Las minas de Tenango grande y chico en el cerro de Oaxtepec, contienen gran cantidad de yeso en piedra.

Además, se encuentran minas de plata en Tepoxtlán, de arcilla, piedra jaspe y mármol blanco en Jiutepec, de plata en Xochitepec, de alabastro en Oaxtepec, y de plata y cinabrio en Tlaquiltenango.

En el cerro del Cacalote situado en la cordillera de cerros de Tlayacac, se encuentra la mina de "Galván" en explotación, la cual es un criadero de hierro, que se beneficia en la fundición de Tepoxtitlán (distrito de Jonacatepec).

En Tlaquiltenango hay minas de fierro, y es muy abundante la pizarra negra.

En Yautepec, en el cerro llamado de la Cruz, se encuentran piedras litográficas.

En las montañas de Tlayacapan se hallan muchas minas de plata abandonadas, y se asegura que antiguamente hubo criaderos de oro.

En los cerros de Mapaxtlán y Tetillas abundan las

canteras de mármol blanco y jaspes; en Oacalco, el yeso; en la colonia de San Vicente, canteras de construcción verde, en Santa Clara y Tlalnepantla, canteras de color rosa, y en el rancho de San Juan, de color morado.

Entre las riquezas minerales con que cuenta Morelos hay que citar el cuarzo, el pórfido, la serpentina, multitud de arcillas, cal, creta, piedra refractaria, etc.

Ultimamente se ha comenzado á explotar el cinabrio en el Mineral de Santa Rosa (municipalidad de Miacatlán).

Las minas denunciadas desde 1885 á la fecha, dan una idea de la riqueza minera de Morelos, y dichos denuncios acusan que hay minas de oro, plata y cinabrio, en el distrito de Cuernavaca; de oro, mármol, yeso y plata, en el de Yautepec; de plata y mármol en el de Morelos; de plata y fierro, en el de Jonacatepec; de plata, petróleo, plomo y yeso, en el de Juárez, y de plata, carbón de piedra, cinabrio, amianto, arcilla y oro, así como placeres de oro, en el de Tetecala.

El Gobierno del Estado remitió, así como algunos particulares, muestras de minerales de plata, cinabrio, *tierra café* de Tepoxtlán, *tierra roja* de Cuautla Morelos, *tierra verde* (sulf. cob.) de Mazatepec, corcho fósil de Puente de Ixtla, yeso blanco de Coatetelco, yeso de Jiutepec, tierra refractaria de Jiutepec; kaolín de Jotutla, carbonato de cal de Cuentepec, manganeso de Tetecala, jabón mineral de Tetecala y Oatecalco, óxido magnético del cerro Moreno (distrito de Jonacatepec), pedernal oxidado de Tepalcingo, kaolín de Jonacatepec y tezontle de Tizoyuca.

En el Estado hay varias haciendas de beneficio, sien-

do la principal la de Guadalupe en el Mineral de Huahutla.

También se enviaron muestras de mármol blanco de Jiutepec y Cuahuixtla, negro y jaspe de Jiutepec y Tlayca, cantera crema y roja del mismo lugar, verde y roja de Jalostoc, roja y morada de Miacatlán, roja, verde y morada de Ayala, y pizarra negra de Tlaquiltenango.

10.—PRODUCCIONES VEGETALES.

Principales maderas existentes en el Estado de Morelos.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Aguacatillo.	Persea sp?	Lauráceas.
Aguacachile.	Persea sp?	"
Aile.	Alnus cordifolia.	Betuláceas.
Amate amarillo.	Ficus benjamina.	Moreas.
Amesquite.	Ficus complicata.	"
Brasil.	Casalpinia echinata.	Leguminosas.
Cacahuananche.
Cacaloxóchil.
Cacahuate.
Caoba.	Swietenia mahogoni.	Meliáceas.
Canelillo.
Capire.
Carrosa.
Cascalote.	Casalpinia cacalaco	Leguminosas.
Cebollejo.
Ciprés.	Cupressus thurifera.	Coníferas.
Chinanja.
Chilillo.
Coachalalate.	Rajania subsamarata.	Dioscoreáceas.
Coachichil.
Coahuire.
Coahutecomate.	Crescentia alata.	Bignoniáceas.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Coajote.	Rhus perniciosa.	Terebintáceas.
Copalchi.	Cytocarpa procera.	"
Copalcojote.
Copal chino.	Amyris bipinnata.	Terebintáceas.
Coyotomate.
Cuahualahuac.	Heliocarpus americanus.
Cuatzanaca.
Cuéramo.	Cordia tigridia.	Bignoniáceas.
Encino colorado.	Quercus insignis.	Cupulíferas.
Encino negro.	Quercus nigra.	"
Encino roble.	Quercus xalapensis.	"
Espino prieto.
Fresno.	Fraxinus juglandifolia.	Oleáceas.
Guaje colorado.	Acacia esculenta.	Leguminosas.
Guayabo.	Psidium pomiferum.	Mirtáceas.
Habilla de San Ignacio.
Huachichil.
Huaxocote.
Jaboncillo.	Sapindus saponaria.	Sapindáceas.
Limoncillo.	Mahona bipinnata.	Berberidáceas.
Linaloé.	Amyris linaloé. Elaphrium aloexylón.	Terebintáceas.
Llora-sangre.	Pterocarpus draco.	Leguminosas.
Madroño.	Arbutus unedo.	Ericáceas.
Mata-piojo.
Mata-rata.
Mesquite.	Prosopis dulcis. Inga cincinnalis.	Leguminosas.
Naranja.	Citrum aurantium.	Auranciáceas.
Nogal.	Juglans granatensis.	Juglandeas.
Ocote.	Pinus teocote.	Coníferas.
Oyamel.	Abies religiosa.	"
Palo dulce.	Eisenhardtia amorphoides.	Leguminosas.
Palo liso.
Palo-María.	Achras sp?	Zapotáceas.
Idem ó tescalama.	Ficus nymphaefolia.	Urtíceas.
Palo Santo.	Guayacum sanctorum.	Zigofiláceas.
Perú.	Schinus molle.	Terebintáceas.
Papagallo.
Papalote.	Ulmus sp?	Ulmáceas.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Pino.	<i>Pinus sylvestris</i> .	Coníferas.
Quebra-hacha.	<i>Copaifera hymenœfolia</i> .	Leguminosas.
Sabino.	<i>Juniperus mexicanus</i> .	Coníferas.
Tapachichi.
Tampincerán.	<i>Brya violácea</i> .	Convolvuláceas.
Tepehuaje.	<i>Acacia acapulcensis</i> .	Leguminosas.
Tepehuaje blanco.	<i>Acacia sp?</i>	"
Tetlatlín.	<i>Rhus upas</i> .	Anacardiáceas.
Tlamiahuatl.
Tecamaca.	<i>Amyris tacamahaca</i> .	Terebintáceas.
Texcalamate.	<i>Ficus nymphaeifolia</i> .	Moreas.
Temexquite.	<i>Mimosa pseudoschinus</i> .	Leguminosas.
Tecolhuixtle.
Temitl.
Tecuahuatl.
Tehuixtli.	<i>Acacia sp?</i>	Leguminosas.
Xocón.
Yoloxochitl.	<i>Talauma mexicana</i> .	Magnoliáceas.
Yopaquelite.
Yoyote.	<i>Thevetia icotli</i> .	Apocineas.
Zompantli.	<i>Erythrina coralloides</i> .	Leguminosas.
Zopilote.	<i>Switenia mahogoni</i> .	Meliáceas.

Frutas que se cultivan en el Estado de Morelos.

Aguacate.	<i>Persea gratissima</i> .	Lauráceas.
Anona.	Anona mucosa.	Anonáceas.
Breva.	<i>Ficus sp?</i>	Moreas.
Caña criolla ó de Castilla.	<i>Saccharum officinarum</i> .	Gramíneas.
Camote blanco.	<i>Batatas edulis</i> .	Convolvuláceas.
Idem amarillo.	<i>Batatas sp?</i>	"
Idem morado.	<i>Batatas sp?</i>	"
Calabaza-melón.	<i>Cucurbita sp?</i>	Cucurbitáceas.
Coco de agua.	<i>Cocos nucifera</i> .	Palmeras.
Guajinicuil.	<i>Inga cuajinicuile</i> .	Leguminosas.
Guajilote.	<i>Parmentiera edulis</i> .	Bignoniáceas.
Chayote.	<i>Sechium edule</i> .	Cucurbitáceas.
Chicozapote.	<i>Achras zapote</i> .	Zapotáceas.
Chirimoya.	<i>Anona cherimolia</i> .	Anonáceas.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Coquito de aceite.	<i>Phoenix dactylifera</i> .	Palmeras.
Dátil.	<i>Elais melanococca</i> .	Palmeras.
Durazno.	<i>Persica vulgaris</i> .	Rosáceas.
Guayaba blanca, amarilla y colorada.	<i>Psidium pomiferum</i> .	Mirtáceas.
Guayaba peruana.	<i>Psidium pyriferum</i> .	"
Granada cordelina.	<i>Punica granatum</i> .	Granateas.
Granada de China.	<i>Passiflora edulis</i> .	Pasifloras.
Guacamote.	Batatas sp?	Convolvuláceas.
Guanábano.	<i>Anona muricata</i> .	Anonáceas.
Jícama.	<i>Dolichos tuberosos</i> .	Solanáceas.
Lima.	<i>Citrus limmeta</i> .	Auranciáceas.
Limón.	<i>Citrus limonum</i> .	"
Limón real.	<i>Citrus medica</i> .	"
Mango común y de Manila.	<i>Manguifera indica</i> .	Terebintáceas.
Mamey.	<i>Lucuma mamosa</i> .	Zapotáceas.
Melón.	<i>Cucumis melo</i> .	Cucurbitáceas.
Membrillo.	<i>Cydonia vulgaris</i> .	Rosáceas.
Naranja dulce ó de China.	<i>Citrum aurantium</i> .	Auranciáceas.
Nuez grande.	<i>Carya olivæformis</i> .	Cariáceas.
Nuez encarcelada.	<i>Musa sapientum</i> .	Musáceas.
Plátano guineo.	<i>Musa ensete</i> .	"
Idem morado.	<i>Musa paradisiaca</i> .	"
Idem largo.	<i>Musa cavendishi</i> .	"
Idem manzano.	<i>Musa sp?</i>	"
Idem macho.	<i>Musa sp?</i>	"
Idem enano.	<i>Musa regia</i> .	"
Idem de Costa-Rica.	<i>Bromelia anana</i> .	Bromeliáceas.
Piña.	<i>Tornelia fragans</i> .	Aráceas.
Piña anona.	<i>Cereus pitahaya</i> .	Cáceas.
Pitahaya.	<i>Cucumis citrullus</i> .	Cucurbitáceas.
Sandía.	<i>Citrus decumana</i> .	Auranciáceas.
Toronja.	<i>Cactus opuntia</i> .	Cáceas.
Tuna blanca, amarilla y colorada.	<i>Vitis vinifera</i> .	Anfelideas.
Uvas.	<i>Dyospiros sativa ó nigra</i> .	Zapotáceas.
Zapote prieto.	<i>Casimiroa edulis</i> .	"
Idem blanco.	"
Idem amarillo ó borracho.	<i>Lucuma salicifolia</i> .	"

Frutas silvestres.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Capulín.	<i>Ardisia capollina.</i>	Mircináceas.
Ciruela agria ó Jobo.	<i>Spondias mombin.</i>	Terebintáceas.
Coyotomate.
Garambullo.	<i>Cereus garambullos.</i>	Cáceas.
Guayaba agria.	<i>Psidium pomiferum.</i>	Mirtáceas.
Huamúchil.	<i>Mimosa unguiscati.</i>	Leguminosas.
Huaxocote.
Madroño.	<i>Arbutus unedo.</i>	Ericáceas.
Mora.	<i>Morus nigra.</i>	Moreas.
Nananche.	<i>Malpighia favinia.</i>	Malpigíáceas.
Papaya.	<i>Carica papaya.</i>	Papayáceas.
Tejocote.	<i>Cratægus mexicana.</i>	Rosáceas.
Xaltomate.	<i>Saracha jaltomata.</i>	Solanáceas.
Zarzamora.	<i>Rubus fruticosus.</i>	Rosáceas.

Plantas textiles, la parte que se aprovecha del vegetal y para qué sirve.

Algodón [*Gossypium*, L. *Malváceas*]. El fruto.

Alacle ó Huinare [*Sida rhomboides*. *Malváceas*]. La corteza.

Achiote [*Bixa orellana*. *Bixineas*]. La corteza.

Alfalfa [*Medicago sativa*. *Leguminosas*]. La raíz de la que tiene más de tres años.

Álamo blanco [*Populus alba*. *Salicáceas*]. La corteza puede servir para hacer cables.

Bejuco de granada de china. Todo él.

Bejuco de copalillo. Todo él.

Bejuco de *temecate*. Se usa para amarrar cercas y los techos de los jacales. Lo hay de tres clases: blanco, colorado y prieto, y sus filamentos son largos y finos.

Caña de azúcar [*Saccharum officinarum*. *Gramíneas*]. El bagazo puede utilizarse para hacer papel y cartón.

Caña de maíz ó milpa [*Zea mays*. Lin. *Gramíneas*]. La corteza es propia para hacer papel y la médula para cartón.

Caparachos del coco de agua. Todos sirven para hacer cables y tejidos muy corrientes.

Cáñamo ó Marihuana [*Cannabis sativa*. L. *Cannabíneas*]. La corteza.

Chicalote blanco [*Argemona mexicana*. *Papaveráceas*]. La corteza es muy resistente.

Chichicaxtle [*Urtica Boehmeria*. *Urticáceas*]. La corteza.

Envoltura del tronco del nopal. Toda.

Magueyes mansos ó de pulque [*Agave*. *Amarilídeas*]. Las pencas rinden un ixtle de muy buena clase.

Maguey silvestre. Las pencas. La fibra sirve para hacer jarcia.

Maguey de timbiriche. La hoja.

Maguey de piña. La hoja.

Maguey de lechuguilla. La hoja.

Monacillo [*Hibiscus pentacarpus*. *Malváceas*]. La corteza.

Madroño. El pellote.

Platanillo ó coyol [*Canna indica*. *Ammomáceas*]. La corteza de esta planta acuátil es muy resistente.

Palma real. Las hojas.

Plátanos. Las hojas.

Sonajilla. El bejuco.

Plantas curtientes y la parte que de ellas se emplea.

La corteza del aguacate, el aile, el arrayán [*Mirtus arrayan*, Kunt. *Mirtáceas*], el encino colorado, copalchi, cuéramo de río, granado, guayabo, nogal, saúz blanco, huamúchil, madroño y tlalcapulín. Las legumbres del huisache [*Mimosa sp?* *Leguminosas*], el cascalote y el tabachín [*Poinciana pulcherrima*. *Leguminosas*].

Plantas de semilla oleaginosa.

Ajonjolí ó sésamo [*Sésamum orientale* y *Sésamum indicum*. L. *Sesámeas*]. El aceite sustituye al de olivos y al de almendras. Las semillas se usan como condimento. Aun cuando se producía muy bien, ha dejado de cultivarse en el Estado.

Algodón de árbol y mata. De la semilla puede extraerse aceite por medio de una prensa hidráulica.

Cacahuate ó maní [*Arachis hypogæa*. *Leguminosas*]. El aceite sustituye al de olivo.

Calabazas de varias clases. Las semillas.

Cáñamo ó marihuana.

Cayaco ó palma de coquito de aceite.

Cocotero.

Chía [*Salvia chía*. *Labiadas*].

Chicalote blanco. Se produce sin cultivo en todo el Estado, y de su semilla extraen algunos indios de los Estados de Michoacán y Guerrero, color para pintar bateas.

Durazno. El aceite de sus almendras sustituye al de almendras amargas.

Encina.

Higuerilla, palma-christi ó ricino [*Ricinus communis*. *Euforbiáceas*]. En el Estado crece sin cultivo y en gran abundancia la higuerilla blanca y la roja. De sus semillas se extrae un aceite que es purgante, llamado aceite de ricino y el aceite de castor; tratado por la sosa ó la potasa produce una materia combustible, superior á la estearina. Las hojas de la higuerilla blanca pueden utilizarse para alimentar al gusano de seda. La semilla da un cuarenta por ciento de aceite.

Linaza [*Linum usitatissimum*. *Lineas*]. Produce un aceite muy usado por los pintores.

Nabo [*Brasica napus*. Lin. *Crucíferas*].

Pochote [*Eriodendrum anfructuosum*. *Bombáceas*].

Plantas tintóreas y los colores que producen.

Achiotillo. El fruto da un color amarillo anaranjado.

Aguacate. El hueso da un color café indeleble en el algodón.

Aile. Da un color colorado coapaxtle ó café.

Añil [*Indigofera disperma*. *Leguminosas*]. Da un color azul. Hoy no se cultiva en el Estado. Durante la época colonial el cultivo de esta planta se hizo en grande escala en las haciendas de San Gabriel, San José Vista Hermosa y San Nicolás.

Cascalote. Amarillo acoletado y negro.

Nogal. La corteza verde de la nuez da un color negro.

Escoba colorada. La raíz da un color carmesí.

Huisache chino. Produce un color negro.

Mesquite. La corteza y el fruto dan colores café y negro.

Muicle ó muitli. [*Sericographis mohuitli*. *Acantáceas*]. Da colores firmes en el algodón: color plomo con mordiente de alumbre ó fierro y carmesí con sal de estaño.

Llora-sangre ó Sangre de Drago. La resina produce un color rojo.

Saúz llorón. Las hojas cocidas dan un color amarillo.

Tabachín. Las legumbres producen un color amarillo con mordiente de alumbre, y negro con mordiente de fierro.

Tiripo ó Zacatlaxcal [*Cuscuta americana*. *Convolvuláceas*]. Da un color amarillo oro.

Trébol [*Trifolium arvense*. *Leguminosas*]. Produce un color amarillo caña.

Agallas del ciprés. Aplomado con mordiente de caparrosa.

Flor de piedra ú orchilla. Amarillo y rojo firme.

Zarzamora. Morado.

Plantas forrajeras.

Achual.—Aceitilla.—Alfalfa.—Cebada.—Paja de cebada y de trigo.—Pelillo.—Patlaxtle.—Zacate de

varias clases.—Caña de azúcar (cogollo y hojas verdes).

Plantas venenosas.

Colorín, patol ó zompantle.—Chichicamole.—Cicutta.—El hongo llamado "Tzitzlalnanacatl" que es muy venenoso.—Frijolillo.—Habilla de San Ignacio.—Palo de lechón.—Pegajosilla.—Pipiltzintli.—Rosa laurel.—Soldadillo.—Tecomactle.—Tepetlapia.—Tolochi.—Tzatzana.—Yerbamora ó espinosa.—Yerba de la mala mujer.

Plantas aromáticas.

Albahaca [*Occinum minimum*. *Labiadas*].

Achichía.

Anisillo [*Tagetes lucida*. *Compuestas*].

Apio [*Apium sativum*. *Umbelíferas*].

Cedrón [*Lippia citryodora*. *Verbenáceas*].

Culantro [*Coriandrum sativum*. *Umbelíferas*].

Hinojo [*Fœniculum vulgare*. *Umbelíferas*].

Laurel de olor [*Nerium oleander*. *Apocináceas*].

Mastranto [*Menta rotundifolia*. *Labiadas*].

Mejorana.

Orégano [*Origanum vulgare*. *Crasuláceas*].

Ocoxochitl ó trébol [*Cytisum trifoliatum*. *Leguminosas*].

Perejil [*Petroselinum sativum*. *Umbelíferas*].

Poleo [*Mentha pulegium*. *Labiadas*].

Romero [*Rosmarinus officinalis. Labiadas*].

Ruda [*Ruta graveolens. Rutáceas*].

Tomillo. [*Thymus vulgaris. Labiadas*].

Tochatl.

Yerba de Santa María [*Matricaria parthenium. Compuestas*].

Yerbabuena [*Mentha viridis. Labiadas*].

Gomas.

El mangle da una goma medicinal así como el huamúchil, el cuajote, el maguey y la encina; el huajinicuil produce el *copal diurne* que sale de sus raíces y sirve para barnices; el papayo, una que se usa como cosmético; el huisache produce una goma medicinal; el nopal, la *goma tragacanto* del país; el mamey, una que se emplea en la tinta, y que es medicinal. Además, producen gomas el garambullo, el casahuate, el órgano de la pitaya, el fresno, el durazno y el limón.

El mesquite produce la goma arábica del país; y la goma del arbusto conocido por Tlatlaxco que se dice cura el dolor de cabeza.

Resinas.

El llora-sangre ó Sangre de Drago produce la goma laca; el copal blanco, una resina para perfumes y barnices; el copal colorado, el incienso; el copalchi, una resina medicinal y para barnices; el texcalama ó higuieron, una resina medicinal y un perfume; el palo-

María, la *resina elemí*, muy aromática; el sabino, una resina medicinal; el árbol del Perú ó pirul, una medicinal; el oyamel produce el aceite de abeto; el pino, la resina *galipodio* y la trementina, y los cedros colorado y blanco, una resina medicinal aromática.

Plantas medicinales.

Hé aquí la lista de las que remitió el Gobierno del Estado á la Exposición de Paris, y la cual, por ser muy extensa, no le añado la propiedades de cada planta:

Acahual.	Azafrán.
Aceitilla.	Barbudilla.
Adelfa.	Berengenilla.
Ahuejote (hojas).	Berro.
Alatle cimarrón.	Betónica.
Alatle delgado.	Borraja.
Alatle redondo.	Cacaloxochitl.
Alfajorillo.	Calancapatle.
Algodonero.	Caleguala.
Altareina.	Camotechichicas.
Anacahuite.	Cantueso.
Anisillo.	Capitaneja.
Amole de bolita.	Cañafistula.
Amole de raíz.	Cardo-santo.
Árnica.	Cebollejo.
Arrayán (hojas).	Caledonia.
Artemisa.	Chicalote.
Axumiate.	Chicharroncillo.
Azafrancillo.	Chichihuache.

Chirimoyo.	Flor de San Diego.
Chapistle.	Flor de Santa María.
Cinco negritos.	Flor de tilia.
Clavelillo.	Flor de piedra.
Cogotal.	Floripondio.
Cola de iguana.	Frijolillo.
Cola de zorro.	Gordolobo.
Contra-yerba.	Guayaba (hojas).
Copal.	Guayacán.
Copalchi (corteza).	Hielapatzin.
Coralillo.	Higuerilla.
Cordoncillo.	Hincha-huevo.
Cornizuelo.	Hinojo.
Cuachalalate.	Hipericón.
Cuachipil (hojas).	Huachocote (hojas).
Cuauhahuac.	Huisache.
Cuahuixtle.	Itamo real.
Cuamalacate.	Jamaica.
Cuatetzo.	La Reina.
Cuatzozol.	Laurel.
Cuatlexochitl.	Lantén.
Cuahulote.	Lechuguilla.
Cuautecomate.	Liga.
Cuayotomate.	Lengua de ciervo.
Culandrillo.	Lengua de vaca.
Doradilla.	Limoncillo.
Dormilona.	Magüey verde.
Duraznillo.	Idem prieto.
Epazote.	Idem cenizo.
Escorzonera.	Idem silvestre.
Estafiate.	Mala mujer.
Espinosilla.	Malva.

Manrubio.	Quina gris.
Manzanilla.	Quiebra-plato.
Mastranzo.	Quina (corteza).
Margarita.	Quelite morado.
Membrillo cimarrón.	Quelite espinoso.
Memeyac.	Rasposa.
Mexise.	Raíz de granado.
Mispatle.	Raíz de ítamo real.
Monacillo.	Raíz del manso.
Muitle.	Raíz de ortiga.
Nananche.	Romero.
Naranja.	Romerillo.
Noxtamaxochitl.	Rosilla.
Oreja de burro.	Ruda.
Oreja de liebre.	Salvia real.
Ortiga.	Salvia redonda.
Palo-María.	Sanguinaria.
Palo prieto.	Sauco.
Palo santo.	Soldadillo.
Palo muerto.	Tabaco silvestre.
Paletaria.	Taray.
Pambotano.	Tecoloxochitl.
Pata de león.	Tecuampatli.
Pegajosilla.	Té de milpa.
Perejil.	Tejocote.
Petziel-tepítón.	Té limón.
Peonía.	Tenegiete.
Pipizea.	Temecate blanco.
Placatzehuatzin.	Temecagehuite.
Platanillo.	Tepixtle (magüey).
Posquelite.	Tepopotl.
Quina (hojas).	Tepozán.

Tequexqui.	Xixihuistle.
Tetepanchi.	Yerba del ángel.
Texcalamatl.	Yerba del barretero.
Texise.	Yerba del becerro.
Tianguispepetla.	Yerba-buena.
Tlacancuayo.	Yerba del cáncer.
Tlacatzehuatzin.	Yerba de la cucaracha.
Tlachichinole.	Yerba del golpe.
Tlacoahal.	Yerba de la golondrina.
Tlacometlac.	Yerba del manso.
Tlalchichinole.	Yerba-mora.
Tlalmemeyac.	Yerba del muerto.
Tlanchana.	Yerba del pastor.
Tlanipa.	Yerba del pescado.
Tlatlaxco.	Yerba del pollo.
Tlatlazametl.	Yerba del sapo.
Tochatl.	Yerba de la tinaja.
Toloachi.	Yerba de la ventosidad.
Tonacayotl.	Yerba de San Antonio.
Tortugas.	Yerba de San Francisco.
Trébol oloroso.	Yerba de San Juan.
Tule.	Yerba de San Mateo.
Uva silvestre.	Yerba de San Pablo.
Verbena.	Yerba de Santa Catarina.
Verdolaguilla.	Zarzaparrilla.
Violeta.	Zompantle.
Xaxacualí.	Zocasil.
Xequilistle.	Zempatzuchitl.
Xiloxochitl.	Zimatie.
Xinicuille.	Zihuapatli.
	Zasalic.

*Plantas económicas que tienen un uso especial en el
Estado de Morelos.*

Acahual. Se usa como pasto y combustible, y para construir jacales y gallineros.

Casahuate.—Su madera sirve como leña, y sus cenizas combinadas con la cal, producen una buena lejía.

Carrizo y otate.—Con ellos se fabrican canastos, cestos y jaulas.

Caparachos del coco de agua.—Con ellos se hacen sudaderos (coaxtles).

Acocotes y bules ó calabazos.—Los utilizan los indígenas para cargar el agua cuando caminan.

Camelote.—Con la médula de esta planta se hacen flores y figuras artificiales.

Tzompantli, colorín ó patol.—Su madera se utiliza por los farmacéuticos para tapones de botellas y redomas, y en las haciendas y fábricas de aguardiente y mescal para tapones de barriles y tinas de infusión.

Ocote.—La madera la emplean los indígenas para alumbrarse.

Órgano.—Sirve para cercas en los pueblos y haciendas.

Guaje.—La fruta de este árbol la comen con mucho gusto los indios, quienes creen que es más nutritiva que la carne.

Encino.—Su flor, llamada manzanita, se usa como dentrífico entre los indios.