

*Colón ó Tolimanejo.*—Esperanza, de ópalo; Ajuchitlán y otra, de plata.

*Peñamiller.*—Seis minas de oro, plata y cinabrio.

En el distrito de Jalpan hay 35 minas, todas en la municipalidad de Ahuacatlán, repartidas del modo siguiente:

*Mineral de Ahuacatlán.*—La Barranca, Santa Rita, Santiago, San Antonio y Gachupina, de plata; El Oro, de oro; Santa Teresa, Guadalupe, Santo Domingo, Refugio y San Francisco, de plomo y plata; Santa Gertrudis, San Rafael, La Victoria, Las Ánimas, y La Colorada, de plomo: todas abandonadas.

*Pinal de Amoles.*—Diez minas de plata; cinco de ellas en explotación.

*Bucareli.*—Cuatro minas de plata.

*Escanela.*—Tres minas de plata, plomo y cinabrio.

En el distrito de Amealco, municipalidad del mismo nombre, hay una mina de plata y una de ópalo, paralizadas; y en la de Huimilpan se acaban de denunciar cuatro minas de plata.

En el Estado hay 26 haciendas de beneficio, muchas de ellas abandonadas, en las que se sigue el sistema de fundición, menos en la de Progreso, en la que se emplea el de lexiación. Hé aquí el lugar donde están ubicadas:

En el Mineral de Maconí hay 8 haciendas: San Ignacio, Casimiro, Plaza, El Mortero, Charcas, San Ni-

colás, Santa Rosa y Solares, donde generalmente se beneficia plata.

En San Juan Tetla existe la hacienda de Tetla; en San Cristóbal, la de su nombre; en Azulitas, la de Azulitas; en Cadereyta, la de Progreso; en Escanelilla, las de Guadalupe, Peñita, Margarita é Infierillo; en *Escanela*, las de San Antonio y San Nicolás; en Rodesmo, la de Guadalupe; en Amoles, seis sin nombre, y en Río Blanco, la de Santa Ana y Guadalupe.

Las autoridades encargadas del ramo de minería en el Estado, son los Prefectos de los distritos del Centro, Cadereyta, San Juan del Río, Tolimán y Jalpan.

#### 10.—PRODUCCIONES VEGETALES.

##### Principales maderas existentes en el Estado.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Abedul ó aile.	<i>Alnus</i> sp?	Betuláceas.
" "	<i>Alnus acuminatus.</i>	"
" "	<i>Betula lenta.</i>	"
Acebuche.	<i>Agatoxicum punctatum.</i>	Euforbiáceas.
Ahuehuete ó sabino.	<i>Taxodium mucronatum.</i>	Coníferas.
Aile.	<i>Arnus cordifolia.</i>	Betuláceas.
Álamo blanco.	<i>Populus alba.</i>	Salicáceas.
Álamo negro.	<i>Populus nigra.</i>	"
Álamo colorado.	<i>Populus</i> sp?	"
Arbol del Perú.	<i>Schinus molle.</i>	Terebintáceas.
Aquiche.	.....	.....
Capulín.	<i>Prunus capuli.</i>	Amigdaleas.
Capulincillo.	<i>Karsvinskia Humboldtianna.</i>	Rhamneas.
Capulín silvestre.	<i>Ardesia capollina.</i>	Mircináceas.
Cedro blanco.	<i>Cupressus Lindleyi.</i>	Coníferas.
" colorado.	<i>Juniperus virginianus.</i>	"
" chino.	<i>Cedrela.</i>	"
" liso.	<i>Cedrela.</i>	"

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Cedro de la Sierra.	<i>Chamœcypris thurifera.</i>	Cupresineas.
Ceiba.	<i>Eriodendrum anfractuosum.</i>	Bombáceas.
"	<i>Bombaria ceiba.</i>	"
Ciprés ó Tlatzcán.	<i>Cupressus thurifera.</i>	Cupresineas.
"	<i>Cupressus sempervirens.</i>	"
Cigarrillo.	.....	.....
Ciruelo.	<i>Spondias mombin.</i>	Terebintáceas.
Chongua.	.....	.....
Choca.	.....	.....
Consa.	.....	.....
Congora.	.....	.....
Coametate.	.....	.....
Cornicabra.	.....	.....
Encina blanca.	<i>Quercus mexicanus.</i>	Cupulíferas.
,, colorada.	<i>Quercus sp?</i>	"
,, roble.	<i>Q. xalapensis.</i>	"
,, escobillo.	<i>Quercus sp?</i>	"
Fresno.	<i>Fraxinus americana.</i>	Oleáceas.
Granadillo.	<i>Pithecellobium multiflorum.</i>	Leguminosas.
"	<i>Brya ebenus.</i>	"
Guayacán.	<i>Guayacum officinale.</i>	Zigofiláceas.
Guayame.	.....	.....
Huisache.	<i>Mimosa sp?</i>	Leguminosas.
Huamúchil.	<i>Mimosa unguiscati.</i>	"
Higuerón.	<i>Ficus nymphaeifolia.</i>	Moreas.
Lantrisco.	<i>Pistacio lentiscus.</i>	.....
Madroño.	<i>Arbutus unedo.</i>	Ericáceas.
"	<i>Arctostaphylos tomentosa.</i>	.....
Mesquite.	<i>Prosopis dulcis, Inga circinallis.</i>	Leguminosas.
Mora lisa.	<i>Morus alba.</i>	Moreas.
Manzano.	<i>Pyrus malus.</i>	Rosáceas.
Mocoque.	.....	.....
Naranjo.	<i>Citrus aurantium.</i>	Auranciáceas.
Naranjillo.	.....	.....
Nogal silvestre.	<i>Juglans granatensis.</i>	Juglandeas.
,, negro.	<i>Juglans nigra.</i>	"
,, rayado.	<i>Carya sp?</i>	"
Nogal.	<i>Juglans mucronata.</i>	"
Ocotillo.	.....	.....
Oyamel.	<i>Abies religiosa.</i>	Coníferas.
Palo amarillo.	<i>Bocoma frutescens.</i>	Papaveráceas.
Palo de fierro.	<i>Mesua ferrea.</i>	Gutíferas.
Palo Santo.	<i>Guayacum sanctorum.</i>	Zigofiláceas.
Palo escrito.	.....	.....

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Palo de Santo Domingo.	.....	.....
Palo dulce.	<i>Eisenhardtia amorphoides.</i>	Leguminosas.
“ “ de Tierra Caliente ó Taray.	<i>Varennea polystachia.</i>	”
Palo vídrioso.	.....	.....
Palo mulato.	<i>Zanthoxylon pentanone.</i>	Xantoxiláceas.
Palo aguja.	.....	.....
Palo corral.	.....	.....
Palo de arco.	.....	.....
Palo de barranca.	.....	.....
Palo blanco.	.....	.....
Palo crucillo.	.....	.....
Palo coni.	.....	.....
Palo conejo.	.....	.....
Palo huaxteco.	.....	.....
Palo de leche.	.....	.....
Palo bobo.	<i>Ipomoea murucoides.</i>	Convolvuláceas.
Palma común.	<i>Phoenix dactylifera.</i>	Palmeras.
Patol, colorín ó zompante.	<i>Erythrina coralloides.</i>	Leguminosas.
Pino blanco.	<i>Pinus devoniana.</i>	Coníferas.
“ “ colorado.	<i>P. sylvestris.</i>	”
“ “ mixto.	<i>Pinus sp?</i>	”
Pata de cabra.	<i>Bauhinia pescaprae.</i>	Leguminosas.
Pemoche.	.....	.....
Paraíso.	<i>Melia sempervirens.</i>	Meliáceas.
Piñón.	<i>Pinus cembroides.</i>	Coníferas.
“	<i>P. llaveana.</i>	”
Quirámbaro.	.....	.....
Quiebra macho.	<i>Copayfera hymenæfolia.</i>	Leguminosas.
Sabino.	<i>Juniperus mexicanus.</i>	Coníferas.
Sauz blanco.	<i>Salix alba.</i>	Salicáceas.
“ “ colorado.	“ <i>purpurea.</i>	”
“ “ llorón.	“ <i>babilónica.</i>	”
“ “ de hojas grandes.	“ <i>grandiflora.</i>	”
Tepehuaje.	<i>Acacia acapulcensis.</i>	Leguminosas.
Tepame.	<i>Acacia cornigera.</i>	”
Trompillo.	<i>Cordia boisieri.</i>	Borragíneas.
Zapote blanco.	<i>Cassimiroa edulis.</i>	Zapotáceas.

*Principales frutas del Estado de Querétaro.*

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Aguacate.	<i>Persea gratissima.</i>	Lauríneas.
Ajuate.	.....	.....
Anona.	<i>Annona mucosa.</i>	Anonáceas.
Breva.	<i>Ficus sp?</i>	Moreas.
Cacahuate.	<i>Arachis hypogaea.</i>	Leguminosas.
Calabaza.	<i>Cucurbita sp?</i>	Cucurbitáceas.
Camote (el mejor de la República).	<i>Batatas edulis.</i>	Convolvuláceas.
Caña de Castilla.	<i>Saccharum officinarum.</i>	Gramíneas.
Capulín.	<i>Cerasus capollin.</i>	Rosáceas.
Cidra.	<i>Citrus medica.</i>	Aurancíaceas.
Ciruela.	<i>Spondias purpurea.</i>	Terebintáceas.
Cualmayote.	.....	.....
Cuajilote.	<i>Parmentiera edulis.</i>	Bignoniáceas.
Cuamasa.	.....	.....
Chabacano.	<i>Armeniaca vulgaris.</i>	Rosáceas.
Chayote.	<i>Sechium edule.</i>	Cucurbitáceas.
Chirimoya.	<i>Annona cherimolia.</i>	Anonáceas.
Chote.	.....	.....
Dátil.	<i>Phoenix dactylifera.</i>	Palmeras.
Durazno.	<i>Persica vulgaris.</i>	Rosáceas.
Fresa.	<i>Fragaria vesca.</i>	"
Guayaba.	<i>Psidium pomiferum.</i>	Mirtáceas.
Granada cordelina.	<i>Punica granatum.</i>	Granateas.
Garambullo.	<i>Cereus garambullos.</i>	Cacteas.
Grangeno.	<i>Laurus tetranterus.</i>	Lauráceas.
Higo.	<i>Ficus carica.</i>	Moreas.
Higuerón.	<i>Ficus nymphœfolia.</i>	"
Huamúchil.	<i>Mimosa unguiscati.</i>	Leguminosas.
Huasinsky.	.....	.....
Jícama.	<i>Dolichos tuberosæ.</i>	Leguminosas.
Lima.	<i>Citrus limetta.</i>	Aurancíaceas.
Limón.	<i>Citrus limonum.</i>	"
Melón.	<i>Cucumis melo.</i>	Cucurbitáceas.
Madroño.	<i>Arbutus unedo.</i>	Ericáceas.
Maná.	.....	.....
Manzano.	<i>Pyrus malus.</i>	Rosáceas.
Membrillo.	<i>Cydonia vulgaris.</i>	"
Mescal.	.....	Amarilídeas.
Mesquite.	<i>Prosopis dulcis. Inga circinalis.</i>	Leguminosas.
Mocoque.	.....	.....

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Mora.	<i>Morus nigra.</i>	Moreas.
Naranja de China.	<i>Citrum aurantium.</i>	Aurancíaceas.
Nuez.	<i>Juglans mucronata.</i>	Juglandeas.
Nuez encarcelada.	<i>Carya oliveformis.</i>	Cariáceas.
Plátano guineo.	<i>Musa sapientum.</i>	Musáceas.
Pitaya.	<i>Cereus pitaya.</i>	Cacteas.
Pitahaya.	<i>Cereus pitahaya.</i>	"
Perón.	<i>Pyrus malus.</i>	Rosáceas.
Pingüica.	<i>Arctostaphylos pungens.</i>	Ericáceas.
Pera.	<i>Pyrus communis.</i>	Rosáceas.
Piñón.	<i>Pinus cembroides.</i>	Coníferas.
Pemoche.	.....	.....
Piña de agua.	<i>Bromelia anana.</i>	Bromeliáceas.
Quiote.	.....	.....
Sandía.	<i>Cucumis citrullus.</i>	Cucurbitáceas.
Tunas.	<i>Cactus opuntia.</i>	Cacteas.
Toronja.	<i>Citrus decumana.</i>	Aurancíaceas.
Talayote.	<i>Gnolobus pedunculatus.</i>	Asclepiádeas.
Tasajo.	.....	.....
Uvas.	<i>Vitis vinifera.</i>	Anfelideas.
Zapote amarillo ó boracho.	<i>Lucuma salicifolia.</i>	Zapotáceas.
Zapote blanco.	<i>Cassimiroa edulis.</i>	"
Zapote prieto.	<i>Dyospiros sativa ó nigra.</i>	"

*Plantas textiles, la parte que se utiliza del vegetal,  
y en qué se puede emplear.*

- Algodón [*Gossypium*, L. *Malváceas*]. El fruto.  
Álamo blanco.—La corteza sirve para hacer cables.  
Alfalfa [*Medicago sativa*. *Leguminosas*].—La raíz de la que tiene más de tres años.  
Caña de azúcar.—El bagazo puede servir para hacer papel y cartón.  
Caña de maíz ó milpa [*Zea mays*, Lin. *Gramíneas*].—La corteza sirve para hacer papel y la médula para cartón.  
Capulín.—Puede servir para toda clase de amarras.  
Ceiba ó pochote.—Da un capullo de algodón fino.

Envoltura del tronco del nopal.—Toda.  
 Envoltura de la mazorca del maíz.—Puede hacerse papel con ella.  
 Lino [*Linum usitatissimum. Lineas*].—La corteza.  
 Maguey silvestre ó de mescal.—De las pencas se extrae la fibra para hacer jarcia.  
 Maguey de piña.—La hoja.  
 Malva [*Malva rotundifolia. Malváceas*].—La corteza.  
 Madroño.—El pellote.  
 Malvavisco [*Althaea officinalis. Malváceas*].  
 Mastranto [*Mentha rotundifolia. Labiadas*].  
 Monacillo [*Hibiscus pentacarpus. H. candidus. Malváceas*]. La corteza.  
 Nogal silvestre.  
 Palma común.—Las hojas.  
 Plátano guineo.—El vástago y las hojas.  
 Poleo [*Mentha pulegium. Labiadas*].  
 Violeta [*Enothera sp? Malváceas*].  
 Yerba de Santa María [*Matricaria parthenium. Compuestas*]. La corteza.

---

*Plantas curtientes y la parte que de ellas se emplea.*

La corteza del aguacate, el aile, la encina colorada, el granado cordelino, el guayabo, el nogal, la pingüica, el sauce blanco y el tepame. Las hojas del huamúchil y el madroño. Las legumbres del huisache.

---

*Plantas de semilla oleaginosa.*

Adormideras blancas. [*Papaver hortense, D. C. Papaveráceas*].

Algodonero.—De las semillas se extrae el aceite por medio de una prensa hidráulica.

Cacahuate ó maní.—El aceite sustituye al de olivo.  
 Calabazas.—Las semillas.

Chía [*Salvia chia. Labiadas*].  
 Durazno.—El aceite de sus almendras sustituye al de almendras amargas.

Encina.—Las bellotas.  
 Higuerilla, palma-christi ó ricino [*Ricinus communis. Euforbiáceas*].—La semilla da un cuarenta por ciento de aceite, que es purgante, y además produce el aceite de castor. Tratado este aceite por la sosa ó la potasa produce una materia combustible, superior á la estearina.

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

Mostaza [*Sinapis nigra. Crucíferas*].  
 Nabo [*Brassica napus. Crucíferas*].  
 Pochote [*Eriodendrum anfractuosum. Bombáceas*].

---

*Plantas tintóreas y los colores que producen.*

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

Aile.—Da un color coapaxtle ó café.  
 Añil silvestre [*Indigofera citisoydes. Leguminosas*].—Da un color azul.

Azafrancillo [*Carthamus tinctorius. Sinantéreas*].—Las flores dan un color amarillo.

Arbol colorado.  
 Arbol amarillo.

Ciprés.—Las agallas con mordiente de caparroso dan un color aplomado.

Huisache chino.—Da un color negro.

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

Palo dulce.

Sauz llorón.—Las hojas cocidas dan un color amarillo.

Tiripo ó Zacatlaxcal [*Cusenta americana. Convolvuláceas*].—Da un color amarillo.

#### *Plantas forrajeras.*

Acahual.—Aceitillo.—Alfalfa.—Avena.—Biznaga.—Cardón.—Carretilla.—Cebada.—Clalquelite.—Escobilla.—Gramo.—Huisache.—Nopales.—Ojite.—Palo dulce.

#### *Plantas venenosas.*

Colorín, patol ó zompantle.—Cicuta.—Cuau.—Palo de leche.—Rejalgar.—Revienta-caballos.—Yerbamora.

#### *Plantas aromáticas.*

Albahaca [*Occimum minimum. Labiadas*].

Apio [*Apium sativum. Umbelíferas*].

Cedrón [*Lippia citryodora. Verbenáceas*].

Culantró [*Coriandrum sativum. Umbelíferas*].

Hinojo [*Foeniculum vulgare. Umbelíferas*].

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

Mastranto.

Mejorana.

Orégano [*Origanum vulgare. Crasuláceas*].

Perejil [*Petroselinum sativum. Umbelíferas*].

Poleo [*Mentha pulegium. Labiadas*].

Romero [*Rosmarinus officinalis. Labiadas*].

Ruda [*Ruta graveolens. Rutáceas*].

Tomillo [*Thymus vulgaris. Labiadas*].

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

Yerbabuena [*Mentha viridis. Labiadas*].

#### *Gomas.*

Del huamúchil se extrae una goma medicinal, así como del maguey, la encina y el huisache. Con la goma del maguey se puede hacer tinta.

El mesquite produce la *goma arábiga* del país, y el nopal la *goma tragacanto*.

Además producen gomas: el casahuate ó palo bobo, el garambullo, el órgano de la pitaya, el fresno, el limonero y el durazno.

#### *Resinas.*

El higuerón ó tescalamá produce una resina medicinal y una aromática; el sabino y el árbol del Perú, una medicinal; el oyamel produce el aceite de abeto; los cedros colorado y blanco, una resina medicinal y aromática; el pino da la resina *galipodio* y la trementina; el pochote da una resina medicinal.

*Plantas medicinales.*

Abrojo de tierra caliente. [*Tribulus Cestoides. Zygophiladas*]. Las semillas y la raíz son aperitivas, madurativas y tónicas.

Aguacate [*Persea gratissima. Laurineas*]. Las cáscaras del fruto son antihelmínticas.

Ahuehuete. Sabino [*Taxodium mucronatum. Coníferas*]. Las hojas curan la sarna.

Amole de raíz [*Agave mexicana. Amarilídeas*]. El jugo es diurético, laxante, emenagogo, y se usa contra la sarna.

Añil silvestre [*Indigofera citysoides. Leguminosas*]. El pigmento es antiespasmódico, antiepileptico y purgante.

Arbol del Perú ó Pirul [*Schinus molle. Terebintháceas*]. La goma-resina cura las manchas de la córnea y la catarata. Las hojas en cocimiento curan las úlceras de la boca. Los frutos son diuréticos y estimulantes.

Aro. Alcartaz [*Arum vulgare, L. Aroideas*]. El jugo es caústico.

Alamo blanco.—Las hojas.

Ajenjo.—Es estimulante.

Altamisa [*Artemisia arvensis. Sinantáreas*].

Borraja [*Borrago officinalis. Boragíneas*]. Se usa como sudorífico.

Betabel [*Betta vulgaris rubra. Salsoláceas*].

Betónica [*Betónica officinalis. Labiadas*].

Capulín [*Prunus capuli. Rosáceas*]. Las cortezas son antidisentéricas y antiperiódicas.

Colorín, patol ó zompartle [*Erythrina coralloides. Leguminosas*]. Las semillas son paralizantes y sustituyen al curara.

Chile [*Capsicum annum. Solanáceas*]. Los frutos son antihemorrágicos y antihemorroidales.

Chirimoyo [*Anona Cherimolia. Anonáceas*]. Las semillas se usan como purgante drástico.

Col de China.

Cornicabra.

Cóngora.

Culantrillo [*Adianthus trapeziforme. Helechos*].

Celedonia.

Cidra [*Citrus medica. Auranciáceas*].

Cebada [*Hordeum vulgares. Gramíneas*].

Chicalote [*Argemone mexicana. Papaveráceas*]. Toda la planta es narcótica.

Escorzonera.—La raíz es diurética y laxante.

Estafiate [*Artemisia mexicana. Compuestas*]. La yerba es antihelmíntica, tónica y amarga.

Encina.

Espinilla [*Læselia coccinea. Polemoniáceas*]. La yerba es diaforética y emetocatártica.

Epazote y epazote cimarrón [*Chenopodium ambrosioides. Chenopodium*].

Granado cordelino [*Punica granatum. Granátidas*]. La raíz sirve para arrojar las lombrices y la solitaria, y la corteza para curar la disentería.

Jícama [*Dolichos tuberosa. Leguminosas*]. Las semillas son antipsóricas.

Linaza ó lino [*Linum usitatissimum. Lináceas*]. Las semillas en polvo se usan para cataplasmas.

Manzanilla [*Matricaria chamomilla. Compuestas*]. Se usa como vomitivo.

Muitle [*Sericographis mohuitli. Acantáceas*]. Las hojas son antidiamentéricas.

Naranjo dulce [*Citrum aurantium. Auranciáceas*]. Las hojas en decocción curan las afecciones nerviosas.

Nogal [*Juglans regia. Juglandeas*]. Las hojas son tónicas y estimulantes.

Nopalillo, nopalillo tasajo y nopalillo de noche [*Cereus philanthus. Cereus sp? Cereus nocturnus. Cácteas*]. La raíz de estas plantas es antihemorrágica y cura las metrorragias.

Pimpinela [*Paterium sanguisorba*]. Toda la planta cura la fiebre tifoidea.

Poleo [*Mentha pulegium. Labiadas*]. Cura los catarrros crónicos.

Romero [*Rosmarinus officinalis. Labiadas*]. Cura las enfermedades de la vista.

Rosa de Castilla [*Rosa centifolia. Rosáceas*]. Las hojas de la flor en decocción curan las enfermedades de los ojos.

Ortiga [*Urtica dioica. Urticáceas*]. Las hojas son antihemorrágicas.

Ruda [*Ruta graveolens. Rutáceas*]. Las hojas curan los dolores de cabeza.

Jalapa [*Exogonium purga. Bentham*]. La raíz es purgante.

Yerbabuena [*Mentha viridis. Labiadas*]. Las hojas en decocción curan las enfermedades del estómago.

Tripa de pollo [*Matricaria pyrethroides? Compuestas*]. Las raíces sirven como excitante de la salivación y son insecticidas.

Además de todas estas plantas, también se usan como medicinales: el fresno, la grama, la guayabilla, la

higuera, el laurel, la lengua de vaca, el limón, el limoncillo, el lentisco, el lantén, la lechuga, la mostaza, el malvavisco, la margarita, el mesquite, el maguey, el mirto, el mastuerzo, el órgano de pitaya, el órgano común, la malva, la retama, el sauco, el toronjil, etc.

#### Flores y plantas de ornato.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Adormidera.	Papaver hortense.	Papaveráceas.
Agapando.	Agapanthus umbeliferus.	Liliáceas.
Albahaca.	Occimum minimum.	Labiadas.
Albahacarón.	" basilicum.	"
Alcatraz.	Arum sagitatum.	Aroideas.
Alfombrilla.	Verbena coccinea.	Verbenáceas.
Alhelí común.	Cheiranthus fastuosus.	Crucíferas.
Alhelí amarillo.	Cheiranthus cheiri.	"
Amapola.	Papaver rhoeas.	Papaveráceas.
Amaranto.	Amarantus caudatus.	Amarantáceas.
Ambarina.	Scabiosa atropurpurea.	Dipsáceas.
Artemisa.	Ambrosia artemisiæfolia.	Compuestas.
Altamisa.	Artemisia arvensis.	Sinantéreas.
Azucena amarilla.	Governa superba.	Liliáceas.
" blanca.	Lilium candidum.	"
" encarnada.	Lilium pediculatum.	"
" matizada.	Lilium versicolor.	"
Barbas de viejo.	Paneratum sp?	Amarilídeas.
Belen ó chinos.	Balsamina hortensis.	Balsámneas.
Betónica.	Betonica officinalis.	Labiadas.
Biznaga.	Mamillaria magnanima.	Cácteas.
Biznaguita.	Mamillaria sp?	"
Bignonia.	Bignonia rubra.	Bignoniáceas.
Campana.	Cobea scandens.	Polemoniáceas.
Campana morada.	Campanula media.	Campanuláceas.
Camelia.	Camellia japonica.	Camelíneas.
Camelina.	Bougainvillea spectabilis.	Nigtagnéas.
Cardo.	Dipsacus fullonum.	Dipsáceas.
Carretilla.	Medicago muricata.	Leguminosas.
Carrizo.	Arundo donaux.	Gramíneas.
Carricillo.	Arundo phragmites.	"
Cerraja.	Sonchus oleraceus.	Compuestas.
Ciento en rama.	Achillea millefolium.	"
Cinco llagas.	Tagetes fallax.	Compuestas.
Clavel.	Dianthus caryophyllus.	Cariofileas.

Tolimense

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Corona de Cristo.	<i>Euphorbia splendens</i> .	Euforbiáceas.
Clavelitos.	<i>Dianthus barbatus</i> .	"
Clavellina.	<i>Dianthus sp?</i>	"
Cordón de Cristo.	<i>Salvia bryocalix</i> .	Labiadas.
Cocoches ó patoles.	<i>Phasseolus multiflorus</i> .	Leguminosas.
Corona de María.	<i>Hyacinthus sp?</i>	Liliáceas.
Culantrillo.	<i>Adiantum trapeziforme</i> .	Helechos.
Cundeamor.	<i>Quamochitl vulgaris</i> .	Convolvuláceas.
Cundeamor.	<i>Usteria scandens</i> .	Escrofulariáceas.
Cham.	<i>Salvia sp?</i>	Labiadas.
Chícharos de olor.	<i>Lathyrus odoratus</i> .	Leguminosas.
Coalmecate.	<i>Antigonon leptopus</i> .	Poligoneas.
Cineraria azul.	<i>Solidago africana</i> .	Sinantéreas.
Cineraria común.	<i>Solidago maritima</i> .	"
Candelilla azul.	<i>Pedillanthus pavoni</i> .	Euforbiáceas.
Cardosanto.	<i>Centaura benedicta</i> .	Sinantéreas.
Dulcamara, guifa de jazmincillo ó flor de gloria.	<i>Solanum dulcamara</i> .	Solanáceas.
Dahalia.	<i>Dalia variabilis</i> .	Compuestas.
Escobilla.	<i>Milleria linearifolia</i> .	"
Espino de Judea.	<i>Euphorium Bryonis</i> .	Polemoniáceas.
Espuela, espuela de caballero, miramelindo.	<i>Delfinum ajaxis</i> .	Ranunculáceas.
Estrella del mar.	<i>Nigella officinalis</i> .	Ranunculáceas.
Espinosa.	<i>Hoitza coccinea</i> .	Polemoniáceas.
Endo.	<i>Aunetum graveolens</i> .	Umbelíferas.
Estafiate.	<i>Artemisia vulgaris</i> .	Sinantéreas.
Flor do la Pasión, Pasionaria, Túnica de Cristo, Clavos del Señor.	<i>Passiflora coerulea</i> .	Pasifloras.
Floripondio.	<i>Brugmansia suaveolens</i> .	Solanáceas.
Flor de peña.	.....	Musgos.
Floricuerno.	<i>Cereus flagelliformis</i> .	Cácteas.
Fusia, Flor de arete ó Aretillo, Adelaida.	<i>Fuchsia coccinea</i> .	Onagráceas.
Fusia, id., id.	<i>Fuchsia fulgens</i> .	"
Fuchsia blanca.	<i>Fuchsia alba</i> .	Onoteráceas.
Flor de San Juan.	<i>Bouvardia longiflora</i> .	Rubiáceas.
Gallito de pastele.	<i>Tillandsia recurvata</i> .	Bromeliáceas.
Geranio.	<i>Geranium robertianum</i> .	Geraniáceas.
Geranio.	<i>Geranium alchimioides</i> .	"
Geranio de olor ó geranio rosa.	<i>Pelargonium odoratissimum</i> .	"
Grama.	<i>Triticum repens</i> .	Gramíneas.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Heliotropo.	<i>Heliotropum peruvianum</i> .	Borragíneas.
Hortensia.	<i>Hydrangea hortensia</i> .	Saxifragáceas.
Huele de noche.	<i>Cestrum nocturnum</i> .	Solanáceas.
Ingerto.	<i>Loranthus caliculatus</i> .	Lorantáceas.
Jazmin.	<i>Clematis triloba</i> .	Ranunculáceas.
Jazmin de España.	<i>Jasminum officinale</i> .	Jasmineas.
Jazmin amarillo.	<i>Jasminum luteum</i> .	Jasmineas.
Jericó, uña de gato.	<i>Rosa Moctezuma</i> .	Rosáceas.
Jocoyol ó xocoyol.	<i>Oxalis corniculata</i> .	Oxalídeas.
Jocoyol de maceta.	<i>Oxalis stricta</i> .	"
Junco, cuerno, yerba de la alferecía.	<i>Cereus flagelliformis</i> .	Cácteas.
Lama.	<i>Conferva fontinalis</i> .	Algas.
Lama otra.	<i>Conferva rivularis</i> .	"
Laurel rosa, adelfa.	<i>Nerium oleander</i> .	Apocináceas.
Lirio blanco.	<i>Iris sambucina</i> .	Irideas.
Leucoyo matizado.	<i>Gladiolus versicolor</i> .	"
Lirio morado.	<i>Iris germanica</i> .	"
Laurel de olor.	<i>Laurus nobilis</i> .	Lauráceas.
Lantén.	<i>Plantago major</i> .	Plantagínneas.
Lechuguilla.	<i>Taraxacum mexicanum</i> .	Sinantéreas.
Lampote, gigantón, mirasol ó acahuil.	<i>Helianthus annus</i> .	Compuestas.
Madreselva.	<i>Lonicera caprifolia</i> .	Caprifoliáceas.
Malva Luisa, bola de fuego.	<i>Pelargonium inquinans</i> .	Geraniáceas.
Malvabisco.	<i>Althaea officinalis</i> .	Malváceas.
Malvón ó vara de San José.	<i>Althaea rosea</i> .	"
Maná ó flor de huevo.	<i>Solanum ovigerum</i> .	Solanáceas.
Maravilla.	<i>Mirabilis dichotoma</i> .	Nightagineas.
Maravilla de España.	<i>Lochnera rosea</i> .	Apocináceas.
Margarita.	<i>Centranthus ruber</i> .	Valerianáceas.
Maro.	<i>Tenerium maro</i> .	Labiadas.
Mastuerzo.	<i>Tropeolum majus</i> .	Tropeoladas.
Mimbre.	<i>Bignonia sp?</i>	Bignoniáceas.
Mimosa.	<i>Mimosa pseudo schinum</i> .	Leguminosas.
Minutisa.	<i>Dianthus plumarius</i> .	Cariofileas.
Mirasol.	<i>Cosmos bipinnatus</i> .	Compuestas.
Mirto.	<i>Salvia coccinea</i> .	Labiadas.
Monacillo.	<i>Hibiscus pentacarpus</i> .	Malváceas.
Monacillo blanco.	<i>Hibiscus candidum</i> .	"
Mota del obispo.	<i>Celosiae cristata</i> .	Amarantáceas.
Nopalillo.	<i>Cereus philanthus</i> .	Cácteas.
No me olvides.	<i>Myosotis palustris</i> .	Borragíneas.
Obeliscos.	<i>Hibiscus azanzeæ</i> .	Malváceas.
Órgano.	<i>Cereus excelsus</i> .	Cácteas.
Ortiga grande.	<i>Tournefortia hirsutissima</i> .	Borragíneas.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Ortiga.	<i>Urtica dioica.</i>	Urticáceas.
Palmira ó bandera española.	<i>Mina lobata.</i>	Convolvuláceas.
Paño de Holanda ó flor de Noche Buena, Catalina, ó Flor de Pascua.	<i>Euphorbia heterophylla.</i>	Euforbiáceas.
Poleo.	<i>Menta pulegium.</i>	Labiadas.
Plúmbago.	<i>Plumbago europea.</i>	Plumbagíneas.
Paraíso, lila, piocha ó paraíso morado.	<i>Melia sempervivens.</i>	Meliáceas.
Pastle, heno, barba española, salvajina.	<i>Tillandsia usneoides.</i>	Bromeliáceas.
Pasto inglés.	<i>Lelium perenne.</i>	Gramíneas.
Petunia.	<i>Petunia nyctaginiflora.</i>	Solanáceas.
Piote.	<i>Cacalia cordifolia.</i>	Compuertas.
Quelite.	<i>Chenopodium viride.</i>	Quenopodiáceas.
Quelite blanco.	<i>Atriplex purshiana.</i>	"
Quelite bledo.	<i>Amaranthus spinosus.</i>	Amarantáceas.
Quelite morado.	<i>Amaranthus viridis.</i>	"
Reinita ó mercadela.	<i>Calendula officinalis.</i>	Compuertas.
Romerillo.	<i>Asclepias linearis.</i>	Asclepiádeas.
Rocío, yerba escarchada ó cristalillo.	<i>Mesembryanthenum cristatum.</i>	Ficóideas.
Rosa bengala.	<i>Rosa bengalensis.</i>	Rosáceas.
" blanca.	<i>Rosa alba.</i>	"
" bola de nieve.	.....	"
" chabacano.	.....	"
" chayote.	<i>Rosa cristata.</i>	"
" concha.	.....	"
" de Castilla.	<i>Rosa centifolia.</i>	"
" de cien hojas.	<i>Rosa centifolia.</i>	"
" monstruo.	.....	"
" Napoleón.	<i>Rosa carmita</i>	"
" del Norte.	<i>Rosa gallica.</i>	"
" té.	<i>Rosa indica.</i>	"
" reina.	<i>Rosa regia.</i>	"
" enredadora.	<i>Rosa sempervivens scandens.</i>	"
" amarilla.	<i>Rosa sulphurea.</i>	"
" miniatura.	<i>Rosa lutea minor.</i>	"
" púrpura.	<i>Rosa purpurea.</i>	"
Rosilla ó cabezona.	<i>Comellina tuberosa.</i>	Camelínneas.
Saragatona.	<i>Plantago egnops.</i>	Plantagíneas.
Sauco.	<i>Sambucus niger.</i>	Caprifoliáceas.
Siempreviva.	<i>Sedum dendroideum.</i>	Crasuláceas.
Sempasúchil.	<i>Tagetes erecta.</i>	Compuertas.
Sonajilla.	<i>Phaca mollis.</i>	Leguminosas.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Trinitaria ó pensamiento.	<i>Viola tricolor.</i>	Violáceas.
Tunita de milpa.	<i>Acanthus sp?</i>	Acantáceas.
Tule.	<i>Cyperus palustris.</i>	Ciperáceas.
Tulillo.	<i>Cyperus tyreyflorus.</i>	"
Toronjil.	<i>Calamintha Nepeta.</i>	Labiaidas.
Volkameria.	<i>Clerodendron fragrans.</i>	Verbenáceas.
Viola.	<i>Viola odorata.</i>	Violáceas.
Vara de San José.	<i>Altea officinalis.</i>	Malváceas.
Xoconostle.	<i>Opuntia Hernandezii.</i>	Cácteas.
Yedra azul.	<i>Hipomea cerulea.</i>	Convolvuláceas.
Yedra morada.	<i>Cobaea scandens.</i>	"
Yedra.	<i>Phitecoctenium buccinatum.</i>	Bignoniáceas.
Yedrita.	<i>Convolvulus limifolius.</i>	Convolvuláceas.
Zarcillos.	<i>Tupa feullei.</i>	Lobeliáceas.

## 11.—PRODUCCIONES AGRÍCOLAS.

El Estado de Querétaro, como ya he dicho, ocupa una región bastante fértil. Prodúcense en él toda clase de cereales, legumbres y frutas, y puede decirse que la agricultura es la principal industria y riqueza de los queretanos. Numerosas haciendas, bastante bien cultivadas, con buenos edificios, entre las que debe citarse por su magnificencia la de La Llave (Distrito de San Juan del Río), se hallan repartidas en los valles de Querétaro y San Juan.

En Chichimequillas y San Juan del Río se ha comenzado con buen éxito y por vía de ensayo, el cultivo del algodón.

En el distrito de Tolimán se cultiva la caña de azúcar de muy buena calidad, en Peñamiller y Misión de Palmas, y en algunos lugares del distrito del Centro.

El trigo del valle de Querétaro es considerado como uno de los mejores de la República, y se exporta en gran