

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.

Las hojas de los palmeros sirven para hacer capotes, esteras, escobas, sombreros y techos de jacales.

Pochote.—Con el heno y el algodón de este árbol, se fabrican muy buenos colchones y almohadas.

Tabaquillo ú ocoxochitl.—Esta planta que se produce en los montes de Santo Domingo, Tepoxtlán y Tlalnepantla, sustituye al té.

Xochatl.—Planta aromática con la que se fabrican licores, y la cual usan los indios para hacer aromático el atole.

La yerba del becerro y la raíz de la del pulque ó necpatli son amargas, y se usan para hacer más fuerte esta bebida.

Cuaja-leche.—Esta planta sustituye á veces al cuajo para hacer la leche.

Zacamanteca.—Esta planta sustituye al jabón.

Amolli y mexixic.—Plantas que se usan para lavar géneros de lana.

Huisache.—Se usa para cercas en las haciendas, y sus legumbres sirven para hacer tinta.

Zacayemanqui ó zacamalinalli.—Planta textil. Este zacate sirve para empacar frutas y loza. Cerca de Hueyapan, en el límite con Puebla, ha comenzado á explotarse, con el fin de exportar su raíz que es textil.

*Flores y plantas de ornato.*

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Ambarina.	Scabiosa atropurpurea.	Dipsáceas.
Amaranto.	Amarantus caudatus.	Amarantáceas.
Amapola.	Papaver rhoeas.	Papaveráceas.
Artillo.	Fuchsia coccinea.	Onagrarias.
Agapando.	Agapanthus umbeliferus.	Liliáceas.
Alfombrilla.	Verbena coccinea.	Verbenáceas.
Ala de ángel.	Begonia gracilis.	Camelináceas.
Ala de perico.	.....	.....
Astronómica.	Lagerstroemia elegans.	Litriareas.
Azucena.	Lilium candidum.	Liliáceas.
Adelfa.	Nerium oleander.	Apocináceas.
Albahaca.	Ocimum minimum.	Labiadas.
Bignonia.	Bignonia rubra.	Bignoniáceas.
Biznaga.	Mamillaria magnanima.	Cáceas.
Botón de oro.	Ranunculus acuaticus.	Ranunculáceas.
Campanilla.	Cobcea scandens.	Convolvuláceas.
Cacaloxochitl.	.....	.....
Capa de oro.	.....	.....
Corona de Cristo.	Euphorbia splendens.	Euforbiáceas.
Clavellina.	Dianthus sp?	Cariofilias.
Clavel.	Dianthus cariophilus.	„
Cun-de-amor.	Usteria scandens.	Escrofulariáceas.
Cantués.	.....	.....
Cinco de Mayo.	Celosia cristata.	Amarantáceas.
Chinos ó belenes.	Balsamina hortensis.	Balsamíneas.
Dahalia.	Dalia variabilis.	Compuestas.
Estrella del mar.	Nigella officinalis.	Ranunculáceas.
Espuela de caballero.	Delphinium ajaxis.	„
Escabiosa.	.....	.....
Flor de gloria.	Solanum dulcamara.	Solanáceas.
Flor de San Juau.	Bouvardia longiflora.	Rubiáceas.
Floripondio.	Brugmansia suaveolens.	Solanáceas.
Flor de Pascua ó Noche Buena.	Euphorbia heterophylla.	Euforbiáceas.
Gardenia.	Gardenia floribunda.	Rubiáceas.
Geranio.	Pelargonium sp?	Geraniáceas.
Gallitos.	Tillandsia lingulata.	Bromeliáceas.
Heliotropo.	Heliotropum peruvianum.	Borragíneas.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Huele de noche.	<i>Cestrum nocturnum.</i>	Solanáceas.
Hortensia.	<i>Hydrangea hortensia.</i>	Saxifragáceas.
Inmortal.	.....	.....
Junco.	<i>Cereus flagelliformis.</i>	Cáceas.
Jazmín.	<i>Jasminum officinalis.</i>	Jasmineas.
Lirio.	<i>Iris sambuccina.</i>	Irideas.
Lirio del marqués.	.....	.....
Madreselva.	<i>Lonicera caprifolia.</i>	Caprifoliáceas.
Maravillas.	<i>Mirabilis dichotoma.</i>	Nigtagíneas.
Mercadela.	.....	.....
Mosqueta.	.....	.....
Margarita.	<i>Centranthus ruber.</i>	Valerianáceas.
Mirasol.	<i>Cosmos bipinatus.</i>	Compuestas.
Mirto.	<i>Salvia coccinea.</i>	Labiadas.
Monacillo.	<i>Hibiscus pentacarpus.</i>	Malváceas.
No me olvides.	<i>Myosotis palustris.</i>	Borragíneas.
Nardo ó pebete.	<i>Polyanthes tuberosa.</i>	Liliáceas.
Ojo de perico.	.....	.....
Palma de S. Antonio.	.....	.....
Pajaritos.	<i>Aquilegiaerulea.</i>	Ranunculáceas.
Perritos.	<i>Anthirrinum majus.</i>	Escrofulariáceas.
Ponedera.	<i>Atropa ovifera.</i>	Solanáceas.
Preciosa.	.....	.....
Plúmbago.	<i>Plumbago capensis.</i>	Plumbagíneas.
Petunia.	<i>Petunia nigtaginiflora.</i>	Solanáceas.
Pensamiento.	<i>Viola tricolor.</i>	Ranunculáceas.
Resedá.	.....	.....
Rosa amarilla.	<i>Rosa sulphurea.</i>	Rosáceas.
Idem blanca.	<i>Rosa alba.</i>	"
Idem concha.	.....	"
Idem chayote.	<i>Rosa cristata.</i>	"
Idem durazno.	.....	"
Idem de Castilla.	<i>Rosa centifolia.</i>	"
Idem de Cambray.	<i>Rosa alba minor.</i>	"
Idem Jericó.	<i>Rosa gallica.</i>	"
Idem miniatura.	<i>Rosa lutea minor.</i>	"
Idem Napoleón.	<i>Rosa carmita.</i>	"
Idem reina.	<i>Rosa regia.</i>	"
Idem thé.	<i>Rosa fragans.</i>	"
Idem vis.	.....	"
Siempreviva.	<i>Sedum dendroideum.</i>	Crasuláceas.
Sacaloxochil.	<i>Plumeria rosea.</i>	Apocináceas.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Toronjil.	<i>Calamintha Nepeta.</i>	Labiadas.
Trompetilla.	<i>Datura stramonium.</i>	Rubiáceas.
Vara de San José.	<i>Altea officinalis.</i>	Malváceas.
Violeta.	<i>Viola odorata.</i>	Violáceas.
Yedra.	<i>Phitecoctenium buccinatorium.</i>	Bignoniáceas.
Yoloxochitl.	<i>Talauma mexicana.</i>	Magnoliáceas.

Además de todas estas flores y plantas, hay otras muchas silvestres que sería prolijo citar. Sólo sirven como árboles de ornato los siguientes: eucaliptus, hule ó cautchuc, fresno, palma real, truño, sauz llorón, etc.

#### 10.—PRODUCCIONES AGRÍCOLAS.

Morelos es uno de los Estados más ricos de México, como país agrícola.

Voy á procurar dar una idea de las producciones agrícolas de Morelos, advirtiéndole que su principal producto es la caña de azúcar, siguiéndole el arroz y el maíz, y como accesorios el café, el frijol, el trigo, la papa, la haba y el arvejón. La horticultura ó cultivo de los árboles frutales, también es una de las grandes riquezas del Estado.

Respecto de la caña de azúcar, en Morelos la hay de varias clases: la morada ó habanera, la cristalina y la criolla asiática que es la de mejor clase, aunque la menos abundante.

Hernán Cortés estableció en Tuxtla (Estado de Veracruz) un trapiche que al poco tiempo abandonó, y en Tlaltenango, cerca de Cuernavaca, estableció la primera hacienda de caña y fábrica de azúcar que ha ha-

bido en México, de la cual sólo existen las ruinas actualmente.

El arroz, como he dicho, es el segundo artículo del Estado, y se produce perfectamente, y de excelente calidad, en el valle de Jojutla y en la vega de Tetecala, donde un kilogramo de sembradura produce 200 kilogramos.

El maíz se produce de muy buena clase, y en abundancia, en los distritos de Jonacatepec y Tetecala, calculándose que un hectómetro de sembradura produce 100 hectómetros en las tierras frías y 200 en las cálidas. En las primeras se produce el maíz conocido por *maíz de monte*; en las segundas, el *maíz pepitilla*, y en las templadas, el *maíz ancho*. Además de estas tres clases de maíz, se cultivan los conocidos por *pinto* ó *azul* y el *cacahuatzintli*.

El *café de Velasco*, que hoy sólo se cultiva en la hacienda de Cocoyoc, es de muy buena clase, y podría compararse con el de Colima. También se cosecha café de buena clase en Tlayacapan, Cuautla Morelos, Cuernavaca, Xochitlán, Yuatepec, y Zacualpan Amilpas. Generalmente un cafeto produce de 2 á 3 kilogramos, al año.

El Sr. General Pacheco, con el fin de impulsar el cultivo del café, ha mandado distribuir y plantar gratis en el distrito de Yautepec, que es el más apropiado para este cultivo, 1.000,000 de cafetos.

El trigo se cultiva con algún resultado en las municipalidades de Ocuituco, Tlalnepantla Cuautenco y Totolapan. En estas dos últimas también se producen la papa, el haba, el arvejón, el garbanzo y la lenteja.

Actualmente se procura el cultivo de la viña, el cacao y el tabaco.

En Morelos hay varias clases de magueyes. En la municipalidad de Tlalnepantla se cultivan los magueyes *manso* y *chino*, con cuyos filamentos se fabrican los costales de Tlayacapan. Hay un maguey silvestre, con cuya fibra se hacen reatas para lazar en Palpan y Tlayacapan.

Por último, el *maguey de mescal* abunda en toda la tierra caliente; pero en el distrito de Jonacatepec es donde se fabrica el mejor mescal.

Según los datos más aproximados, la producción agrícola anual de Morelos es la siguiente:

		Su valor.
Ajonjolí [ <i>Sesamum orientale. Sesúmeas</i> ]	500 hectómetros.	\$ 5,000
Arroz [ <i>Oriza sativa. Gramíneas</i> ]	4.600,000 kilogramos.	300,000
Arvejón [ <i>Pisum sativum. Leguminosas</i> ]	100 hectómetros.	600
Chile verde [ <i>Capsicum anuum. Solanáceas</i> ]	5,000 "	20,000
Cebada [ <i>Hordeum vulgare. Gramíneas</i> ]	200 "	700
Frijol [ <i>Phaseolus vulgaris. Leguminosas</i> ]	4,000 "	36,000
Garbanzo [ <i>Cicer arietinum. Leguminosas</i> ]	100 "	600
Lenteja [ <i>Ervum lens. Leguminosas</i> ]	120 "	750
Haba [ <i>Vicia faba. Leguminosas</i> ]	200 "	1,000
Maíz [ <i>Zea mays. Gramíneas</i> ]	300,000 "	900,000
Trigo [ <i>Triticum hybernum. Gramíneas</i> ]	600 "	6,000
Café [ <i>Coffea arabiga. Rubiáceas</i> ]	23,000 "	4,600
Total		\$ 1.375,250

Los principales productos anuales de la industria agrícola son los siguientes:

		Su valor.
Azúcar	15.000,000 de kilgs.	\$ 3.000,000
Panocha	400,000 "	40,000
Aguardiente de caña	52,258 barriles.	628,000
Mescal	5,000 "	45,000
Total		\$ 3.713,000

Respecto de la horticultura, hay que tener en cuenta que el valor de la producción de las frutas pasa de un millón de pesos al año, las que se exportan del Estado, sobre todo para la capital de la República.

Son de fama las anonas de Tlaltizapán, el chicozapote de las haciendas de Cocoyotla y Treinta, la chirimoya de Totolapan, las ciruelas de Tlayacapan, el durazno de Tlalnepantla, la granada cordelina de Cuautla Morelos, las limas y las pitayas de Jonacatepec, el mamey y las naranjas de Yautepec, el mango y la guayaba de Cuernavaca, los melones de Jojutla, los plátanos de Oaxtepec, la sandía de Chinameca y los cocos de Tetecala y Coatlán del Río.

Hé aquí ahora un cuadro de la producción aproximada anual de frutas en el Estado de Morelos, así como de su valor en pesos.

		Su valor.
Anona .....	300 cargas.	\$ 1,200
Cacahuate .....	3,500 "	14,000
Calabaza .....	2,200 "	8,800
Camote.....	6,000 "	9,000
Capulín.....	200 "	200
Chayote.....	700 "	1,400
Chicozapote.....	450 "	4,500
Chirimoya.....	1,000 "	3,000
Ciruela de varias clases.....	1,200 "	6,000
Durazno.....	500 "	2,000
Granada cordeli- na .....	400 "	2,400
Al frente.....		\$ 52,500

		Su valor.
Del frente.....		\$ 52,500
Granada de china	300 cargas.	1,200
Guayaba .....	5,000 "	5,000
Huacamote .....	9,000 "	13,500
Jícama.....	7,500 "	7,500
Lima .....	1,500 "	3,750
Limón .....	2,000 "	1,500
Limón real .....	1,800 "	3,600
Mamey .....	4,000 "	20,000
Mango.....	20,000 "	15,000
Melón .....	10,000 "	10,000
Nanche .....	100 "	200
Naranja.....	500,000 "	750,000
Pitaya .....	1,000 "	5,000
Plátanos.....	100,000 "	300,000
Sandía.....	15,000 "	60,000
Zapote prieto .....	8,000 "	6,000
Zapote amarillo..	500 "	2,500
Zapote blanco.....	400 "	250
Aguate.....	800 millares.	4,800
Cocos.....	8,000 docenas.	8,000
Caña para canu- teo.....	3,000 tareas.	36,000
Dátil.....	5,000 kilogramos.	500
Tamarindo.....	12,000 "	1,200
Otras frutas .....		20,000
Total.....		\$ 1,328,000

Respecto de la producción de legumbres, hay varias pequeñas hortalizas, en las que se cultivan las siguientes:

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Acelgas.	Betta vulgaris cycla.	Salsoláceas.
Ajo.	Allium sativum.	Liliáceas.
Apio.	Apium sativum.	Umbelíferas.
Berengenas.	Solanum melengen.	Solanáceas.
Betabel.	Betta vulgaris rubra.	Salsoláceas.
Calabaza de Castilla.	Cucurbita melopepo.	Cucurbitáceas.
Calabaza india.	Cucurbita amigdaloides.	"
Calabaza tamalayota.	Cucurbita maxima.	"
Cebolla.	Allium cepa.	Liliáceas.
Col ó repollo.	Brassica oleracea.	Crucíferas.
Coliflor.	Brassica oleracea gangy- loides.	"
Chícharos.	Pisum sativum.	Leguminosas.
Chilitipiquín.	Capsicum microcarpum.	Solanáceas.
Hongo comestible.	Agaricus campestris.	Hongos.
Jitomate.	Lycopersicum sculentum.	Solanáceas.
Lechuga.	Lactuca sativa.	Compuestas.
Nabo.	Brassica napus.	Crucíferas.
Rábano.	Raphanus sativus.	"
Romeritos.	Salsola salsa.	Salsoláceas.
Tomate.	Physalis pubescens.	Solanáceas.
Verdolaga.	Portulaca olerácea.	Portulacáceas.
Zanahoria.	Danthus carota.	Umbelíferas.
Perejil.	Petroselinum sativum.	"
Huautzontli.	.....	.....

De Morelos se exporta gran cantidad de jitomate y tomate de muy buena calidad. Puede calcularse el valor de la producción anual de las legumbres en el Estado en \$ 60,000.

#### 11.—PRODUCCIONES ANIMALES.

La fauna de Morelos es bastante rica y variada. No conozco ningún trabajo científico que se ocupe de ella, y siento no ser más extenso en este particular. Doy aquí á continuación la lista de los principales animales que se encuentran en el Estado:

#### Mamíferos.

Nombre vulgar.	Nombre científico.
Ardilla.	Spermophilus macrourus.
Armadillo.	Dasypus novemcinctus.
Cacomistle.	Bassaris astuta.
Conejo.	Lepus sylvaticus.
Coyote.	Lupus latrans.
Gato montés.	Lyncus rufus.
Húrón.	Mustela brasiliensis.
Jabalí.	Dicotyles torquatus.
Leoncillo.	Felys eyra.
Liebre.	Lepus callotis.
Lobo.	Lupus mexicanus.
Murciélagó.	Dinops sp?—Plecotus [velatus?] —Mormoops [blainville]—Monophyllus leachii.—Nicticeus tessellatus.—Vespertilio sp?
Onza.	Mustela frenata.
Ocotóxtli.	.....
Rata.	Mus rathus. Mus alexandrinus.
Ratón.	Mus musculus.
Tejón.	Procion Hernandezii, var. mexicana.
Tepemaxtla.	.....
Tlacoyote.	Taxidia berlandierii.
Tlacuache.	Didelphys virginiana.
Tuza.	Geomys mexicanus. Geomys hispidus.
Venado.	Cervus mexicanus.
Zorra.	Vulpes-cirnereo-argenteus.
Zorrillo.	Mephitis bicolor. M. interrupta. M. tenacroura. Thiosmus nasutus.

*Aves.*

Nombre vulgar.	Nombre científico.
Aguillilla.	Buteo Swainsonii.—B. borealis.—B. calurus.—Urubitinga uncinctas.
Ánsar.	Anser Gambellii.
Aura.	Cathartes aura.
Avión.	Mycarchus nigricans.—Sayornis pallida.
Cardenal.	.....
Clarín de la selva.	Myadestes unicolor.
Canario.	Spiza versicolor.—Embernagra Blandigiana.
Calandria.	Icterus abeillii.
Chachalaca.	Ortallida Mac-Calli.
Colibrí ó chupamirto.	Cyanomyia quadricolor.—Circe latirostris.—Cœligena clementiæ.—Eugenes fulgens.—Heliopedica melanothis.—Petasophoro thalassina.—Selasforus platycoccus.—Atthis Eloisa.—Amasilia beryllina.
Cuitlacoche.	Harporhynchus curvirostris.
Charretero.	.....
Chichicuilote.	Macroramphus grisens.—Gambetta melanoleuca.—Gambetta flavipes.
Cuervo.	Corvus americanus.
Cuervo de la Sierra.	Corvus carnivorus.
Carpintero.	Centurus aurifrons.—Colaptes mexicano.—Melanerpes formicivorus.—Picus scalaris.
Codorniz.	Callipepla squammata.
Dominico.	Chrisomitris mexicanus.
Gorrión.	Carpodacus frontalis.—Hæmofila rufecens.

Nombre vulgar.	Nombre científico.
Gorrión azul.	Sialia artica.—Sialia Wilsonii.
Garza blanca.	Garzetta candidissima.—Egretta lende.
Garza real, morena.	Ardea herodias.
Gallina del agua.	Rallus crepitans.
Gavilán.	Accipiter Cooperi.
Ganga.	Totanus Bartramius.
Golondrina.	Hirundo horreorum.
Guajolote.	Meleagris gallo pavo.
Gallo.	Gallus gallorum.
Gallina.	Gallus.
Huilota.	Zenaidura carolinensis.
Jilguero.	Myiadestes obscurus.
Lechuza.	Stryx flammea pratincola.
Mirlo.	Cyanocorax luxuosus.
Mulato.	Melanotis cœrulescens.
Paloma.	Columba flavirostris.
Pato.	Anas boschas.—Anas obscura.—Dafla acuta.—Nettino carolinensis.—Querquedula cyanoptera.—Chanleslamus streperus.—Spatula clypeata.—Mareca americana.—Aix sponsa.—Fulix marila.—Ballisneria.—Erismatura rubida.
Primavera.	Turdus migratorius.
Saltapared.	Catherpes mexicanus.
Torcáz.	Melopelia leucoptera.
Tordo.	Molothrus œneus.
Tecolote.	Bubo virginianus.
Zopilote.	Cathartes atratus.

*Reptiles.*

Nombre vulgar.	Nombre científico.
Áspid.	.....
Camaleón.	Tapaya orbicularis.
Coralillo.	Ophibolus polyzonus.
Culebra.	Tropidonotis collaris.
Culebra venenosa.	Ancistrodoro bilmeatus.
Escorpión.	Georhonotus lichenigerus.— G. multicarinatus.
Iguana.	Iguana rhinolopha.
Lagartija lisa.	Maboina unimarginata.
Lagartija llanera.	Enemidophorus sexlineatus.
Lagartija.	Tropidolepis formosus.—T. horridus.—T. intermedius.—T. microlepidotus.—T. grammicus.—T. scalaris.—T. spinosus.—T. torcuatus.—T. cenus.—T. variabilis.
Salamanquesa.	Phillodactus tuberculosus.
Sabanera.	Conophis Sumichrasti y C. Vittatus.
Sabanera.	Bacanium mento-varium.
Víbora.	Crotalus polystictus.
Víbora de cascabel.	Crotalus cascavella.

*Batracios.*

Rana.	Rana helecina.
Sapo.	Bufo marinus.

*Peces.*

Curbina.	.....
Bagre.	Bagrus (sp?] Cuv.
Roncador.	.....
Mixpapatle.	.....
Salmichi.	.....
Mojarra.	.....

*Insectos y arácnidos.*

Nombre vulgar.	Nombre científico.
Abeja.	Apis mellifica.
Avispa.	Zethus aztecus.
Alumbrador.	Photinus phosphorens.
Alacrán.	Atreus (¿sp?).
Arañita.	.....
Araña.	Latrodectus mactans.
Cucaracha.	Homœgama mexicana.
Cienpiés.	Frontaria otemita.
Chapulín.	Acridium americanum.
Chinche.	Acanthia lectularia.
Cangrejo.	.....
Caballo del diablo.	Lestes granis.
Garrapata.	Argas niegnini.
Grillo.	Grillus luctuosus.
Gorgojo.	Sitophilus oryzæ.
Gorupo.	Trichodectes lipenroides.
Gusanos.	.....
Hormiga arriera.	Cœdoma Cephalotes.
Hormiga brava.	.....
Hormiga mielera.	Myrmecoystus melligerus.
Jicote.	Bombus hortarum.
Mosquito.	Cloe undata?
Mariposa.	Papillio.
Moscas.	.....
Mosca común.	Musca domestica.
Mayates.	Hallorhina Antonii.
Piojo.	Pediculus capites.
Pulga.	Pulex irritans.
Palomilla.	.....
Polilla.	Termis marginipennis.
Pinacate.	Eleodes augusta.
Tarántula chica.	.....
Turicata.	Argas turicata.
Tábano.	.....



Nombre vulgar.	Nombre científico.
Tijerillas.	Forficula tœniata.
Xumiles.	.....
Zancudos.	Culex Peñafielli.

—  
*Crustáceos.*

Camarón.	Palæmon aztecus.
Lombriz.	Planaria.
Sanguijuela.	Hirudo Queretana.

—  
12.—SEMOVIENTES.

No es por cierto Morelos un Estado que tenga importancia como ganadero, y en prueba de ello los diversos gobernantes que ha tenido, han procurado desarrollar esta importante industria, concediendo muchas franquicias á los ganaderos establecidos y que se establezcan en territorio del Estado.

Según cálculos muy aproximados, podrá haber en el Estado de Morelos el siguiente número de cabezas de ganado mayor y menor, advirtiéndose que en los distritos de Jonacatepec y Cuernavaca es donde se cría mayor número de ganado vacuno y caballar, y en la municipalidad de Tlalnepantla Cuautenco se dedican á la cría de ganado lanar.

Hé aquí ahora el cuadro de la riqueza pecuaria de Morelos:

	Número de cabezas.	Su valor.
Ganado vacuno.....	32,000	\$ 960,000
Id. caballar .....	6,500	78,000
Id. mular.....	2,700	65,000
Id. asnal.....	3,100	31,000
Id. lanar.....	22,000	33,000
Id. cabrío.....	10,500	15,750
Id. porcino.....	8,000	32,000
Total.....	84,800	\$ 1.214,750

Sólo en el distrito de Jonacatepec se hace la cría de ganado caballar en alguna escala, siendo muy apreciados los caballos de Tepalcingo.

—  
13.—DIVISIÓN POLÍTICA Y TERRITORIAL.

El Estado de Morelos se divide para su régimen interior en 6 seis distritos políticos, subdivididos en 26 veintiseis municipalidades, repartidos del modo siguiente:

*Distritos del Norte.*—Cuernavaca y Yautepec.

*Distritos del Oriente.*—Morelos y Jonacatepec.

*Distrito del Sur.*—Juárez.

*Distrito del Occidente.*—Tetecala.

El Estado de Morelos comprende 6 seis ciudades, 11 once villas, 109 ciento nueve pueblos, 80 ochenta ranchos y 40 cuarenta haciendas.

—  
14.—DISTRITO DE CUERNAVACA.

*Límites.*—Al Norte, el Distrito Federal; al Oriente, el distrito de Yautepec; al Sureste, el de Juárez; al

Sur, el de Tetecala, y al Occidente, y al Noroeste, el Estado de México.

*Población.*—35,919 treinta y cinco mil novecientos diez y nueve habitantes, de ellos 35 extranjeros, siendo 30 españoles, 3 italianos y 2 franceses.

*División política y territorial.*—El distrito de Cuernavaca se divide en 4 municipalidades que comprenden una ciudad, 3 villas, 28 pueblos, un rancho y 6 haciendas, á saber:

*Municipalidad de Cuernavaca.*

Ciudad de Cuernavaca.....	7,096	habitantes.
Pueblo de Acapantzingo.....	412	”
” ” Chapultepec.....	311	”
” ” Amatlán.....	496	”
” ” Ahuatepec.....	610	”
” ” Ocotepc.....	953	”
” ” Chamilpa.....	504	”
” ” Tlaltenango.....	446	”
” ” Tetela.....	328	”
” ” Santa María.....	871	”
” ” Huitzilac.....	1,985	”
” ” Coajomulco.....	468	”
Hacienda de Atlacomulco....	398	”
” ” Temisco.....	1,270	”
Rancho de Buenavista del Monte.....	349	”
Total.....	16,497	habitantes.

*Municipalidad de Tepoxtlán.*

Villa de Tepoxtlán.....	4,163	habitantes.
Pueblo de Santa Catarina....	1,214	”
” ” San Andrés.....	781	”
” ” Santiago.....	276	”
” ” Ixcatepec.....	154	”
” ” Amatlán.....	211	”
” ” Santo Domingo....	1,114	”
” ” San Juan.....	676	”
Total.....	8,589	habitantes.

*Municipalidad de Jiutepec.*

Villa de Jiutepec con la hacienda de San Gaspar.....	1,261	habitantes.
Pueblo de Tejalpa.....	1,276	”
” ” Tezoyuca.....	346	”
” ” Tepetzinco.....	.....	”
” ” Tetecalita.....	292	”
” ” Zacualpan con la hacienda de San Vicente...	1,282	”
Total.....	4,457	habitantes.

*Municipalidad de Xochitepec.*

Villa de Xochitepec.....	1,636	habitantes.
Pueblo de Atlacholoaya.....	839	”
” ” Alpuyeca.....	1,189	”
” ” Acatlipa.....	104	”
” ” Tetlama.....	326	”
” ” Cuentepec.....	1,072	”
Hacienda de “El Puente”....	509	”
” ” Chiconcuac.....	701	”
Total.....	6,376	habitantes.