

Cebada [*Hordeum vulgare*. Gramíneas].
 Orégano [*Origanum vulgare*. Labiadas].
 Paja de trigo y de cebada. Zacate común [*Triticum repens*. Gramíneas].
 Zacate camelote, idem triquilla, idem liendrilla, idem escobetilla, idem codillo [Gramíneas].

Plantas venenosas.

Las más notables son:
 Cicuta [*Conium maculatum*. Umbelíferas].
 Colorín ó patol.
 Hongo del muladar [*Agaricus fimetarius*. Hongos].
 Pegajosa [*Mentzelia hispida*. Loasáceas].
 Yerbamora.

Plantas aromáticas.

Albahaca [*Ocimum minimum*. Labiadas].
 Alcanfor [*Camphorosma monspeliaca*. Salsoláceas].
 Anís [*Pimpinella anisum*. Umbelíferas].
 Anisillo [*Tagetes lucida*. Compuestas].
 Apio [*Apium sativum*. Umbelíferas].
 Cedrón.
 Culantro [*Coriandrum sativum*. Umbelíferas].
 Culantro cimarrón.
 Hinojo [*Foeniculum vulgare*. Umbelíferas].
 Lila ó clavo [*Pittosporum tobira*. Pitosporeas].
 Mastranto.
 Orégano [*Origanum vulgare*. Crasuláceas].
 Orégano de maceta [*Majorana origanoides*. Labiadas].
 Perejil.
 Poleo.
 Tomillo [*Thymus vulgaris*. Labiadas].
 Yerbabuena.
 Yerba de Santa María.

Gomas.

Del huamúchil se extrae una goma poco usada; del nopal, la llamada *goma tragacanto* del país; del mesquite, una medicinal y alimenticia.

Igualmente producen gomas: el huisache, el palo dulce, el garambullo, el cacahuate ó palo bobo, el fresno, el durazno, el limonero, el órgano de la pitahaya y el maguey. La goma de esta última planta puede utilizarse para hacer tinta y como medicina.

Resinas.

El arrayán produce una resina aromática; el sabino, una medicinal; el árbol del Perú ó Pirul, otra medicinal.

Flores y plantas de ornato.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Acocote.	Pentacripta atropurpurea.	Umbelíferas.
Adormidera.	Papaver hortense.	Papaveráceas.
Agapando.	Agapanthus umbelliferus.	Liliáceas.
Aguinaldo.	Campanula ranunculoides.	Campanuláceas.
Albahaca.	Ocimum minimum.	Labiadas.
Albahacarrón.	Ocimum basilicum.	"
Alcatraz.	Arum sagittatum.	Aroídeas.
Alfombrilla.	Verbena coccinea.	Verbenáceas.
Alhelí común.	Cheirantus fastuosus.	Crucíferas.
Alhelí amarillo.	Cheirantus cheiri.	"
Amapola.	Papaver rhœas.	Papaveráceas.
Amapola amarilla.	Chelidonium majus.	"
Amaranto.	Amarantus caudatus.	Amarantáceas.
Amargosa.	Asclepiádeas.
Ambarina.	Scabiosa atropurpurea.	Dipsáceas.
Amor de estos tiempos.	Hibiscus mutabilis.	Malváceas.
Artemisa.	Ambrosia artemisiifolia.	Compuestas.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Astras.	<i>Aster sinensis.</i>	Compuestas.
Avispa.
Azucena amarilla.	<i>Governa superva.</i>	Liliáceas.
Azucena blanca.	<i>Lilium candida.</i>	"
Azucena encarnada.	"
Azucena de Italia.	"
Babosilla.	Malváceas.
Balsamina.	<i>Momordica balsamina.</i>	Cucurbitáceas.
Barbas de viejo.	<i>Pancreatum (sp?)</i>	Amarilídeas.
Belen ó chinos.	<i>Balsamina hortensis.</i>	Balsámicas.
Betónica.	<i>Betónica officinalis.</i>	Labiadas.
Biznaga.	<i>Mamillaria magnanima.</i>	Cácteos.
Biznagueta.	<i>Mamillaria (sp?)</i>	"
Bignonia.	<i>Bignonia rubra.</i>	Bignoniáceas.
Bricho.	<i>Cassia floribunda.</i>	Leguminosas.
Burritos.	Compuestas.
Calditos.	<i>Tagetes damasquina.</i>	"
Calabacilla hedionda.	<i>Cucurbita fetidissima.</i>	Cucurbitáceas.
Camaleona.	<i>Stapelia variegata.</i>	Asclepiáceas.
Campana.	<i>Cobcea scandens.</i>	Polemoniáceas.
Camelia.	<i>Camellia japonica.</i>	Camelíneas.
Canutillo.	Compuestas.
Cardo.	<i>Dipsacus fullonum.</i>	Dipsáceas.
Caracol.	<i>Phaseolus caracalla.</i>	Leguminosas.
Carretilla.	<i>Medicago muricata.</i>	"
Carrizo.	<i>Arundo donax.</i>	Gramíneas.
Carricillo.	<i>Arundo phragmites.</i>	"
Cascabelillo.	Leguminosas.
Cerraja.	<i>Sonchus oleraceus.</i>	Compuestas.
Ciento en rama.	<i>Achillea millefolium.</i>	"
Cinco llagas.	<i>Tagetes fallax.</i>	"
Clavel.	<i>Dianthus caryophyllus.</i>	Cariofileas.
Clavel de la nobleza.	<i>Dianthus barbatus.</i>	"
Clavel del poeta.	<i>Dianthus (sp?)</i>	"
Clavellina.	<i>Dianthus (sp?)</i>	"
Clavelillo.	Compuestas.
Clarín.	<i>Phitecoctenium buccinatorium.</i>	Convolvuláceas.
Coálmecate.	<i>Antigonum letopus.</i>	Poligoneas.
Cocoques ó patoles.	<i>Phaseolus multiflorus.</i>	Leguminosas.
Cola de zorra.	<i>Lobelia fenestralis.</i>	Lobeliáceas.
Copalillo.	<i>Elaphrium copalliferum.</i>	Rutáceas.
Coqueta.	<i>Matricaria (sp?)</i>	Compuestas.
Coquito.	<i>Cyperus trigonus.</i>	Ciperáceas.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Cordón de Jesús.	<i>Salvia bicolor.</i>	Labiadas.
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>	Eserofulariáceas.
Cham.	<i>Salvia (sp?)</i>	Labiadas.
Chaquira ó colmena.	<i>Ceanothus azurens.</i>	Ramnáceas.
Chícharos de olor.	<i>Lathyrus odoratus.</i>	Leguminosas.
Chismes.	<i>Sedum acre.</i>	Crasuláceas.
Dahalia.	<i>Dalia variabilis.</i>	Compuestas.
Doradilla ó flor de piedra.	<i>Licopodium nidiforme.</i>	Licopodiáceas.
Dulcamara, guía de jazminillo ó flor de gloria.	<i>Solanum dulcamara.</i>	Solanáceas.
Elotes azules.	<i>Lupinus polyphilus.</i>	Leguminosas.
Escobilla.	<i>Milleria linearifolia.</i>	Compuestas.
Espino de Judea.	<i>Euphorbium Bryonis.</i>	Polemoniáceas.
Espuela, espuela de cabalero, miramelindo.	<i>Delphinium ajaxis.</i>	Ranunculáceas.
Estrella del mar.	<i>Nigella officinalis.</i>	"
Flor de Mayo.	<i>Colchicum montanum.</i>	Melantáceas.
Flor de invierno.	<i>Dahlia cainca.</i>	Compuestas.
Flor de huevo.	<i>Solanum melongena.</i>	Solanáceas.
Flor de la Pasión, Pasionaria, Túnica de Cristo, Clavos del Señor.	<i>Passiflora cœrulea.</i>	Pasifloras.
Floripondio.	<i>Brugmansia suaveolens.</i>	Solanáceas.
Floripondio morado.	<i>Brugmansia bicolor.</i>	"
Flor de peña.	Musgos.
Flor y cuerno.	<i>Cereus flagelliformes.</i>	Cácteos.
Felvira ó plateada.	<i>Tradescantia erecta.</i>	Camelináceas.
Fusia, Flor de arete ó Aretillo, Adelaida.	<i>Fuchsia coccinea.</i>	Onagrarias.
Fusia idem. idem.	<i>Fuchsia fulgens.</i>	"
Gallito de pastle.	<i>Tillandsia recurvata.</i>	Bromeliáceas.
Gallitos otros.	<i>Cynodon dactylon.</i>	Gramíneas.
Geranio.	<i>Geranium robertianum.</i>	Geraniáceas.
Geranio.	<i>Geranium alchimiloides.</i>	"
Geranio de olor ó geranio rosa.	<i>Pelargonium odoratissimum.</i>	"
Gorro de Napoleón.	<i>Solandra grandiflora.</i>	Solanáceas.
Gramá.	<i>Triticum repens.</i>	Gramíneas.
Heliotropo.	<i>Heliotropum peruvianum.</i>	Borragíneas.
Hortensia.	<i>Hydrangea hortensia.</i>	Saxifragáceas.

980

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Huele de noche.	<i>Cestrum nocturnum</i> .	Solanáceas.
Ingerto.	<i>Loranthus caliculatus</i> .	Lorantáceas.
Jazmín.	<i>Clematis triloba</i> .	Ranunculáceas.
Jazmín de España.	<i>Jasminum officinale</i> .	Jasmineas.
Jazmín amarillo.	<i>Jasminum luteceus</i> .	"
Jericó, uña de gato.	<i>Rosa Moctezuma</i> .	Rosáceas.
Jericó del Norte.	<i>Rosa gallica</i> .	"
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> .	Cáceas.
Junquillo (rosa).	Rosáceas.
Junquillo silvestre.	Compuestas.
Justicia.	<i>Justitia</i> .	Acantáceas.
Lama.	<i>Conferva fontinalis</i> .	Algas.
Lama otra.	<i>Conferva rivularis</i> .	"
Lama de Comanjilla.	<i>Urva labergutiformis</i> .	"
Lampote, gigantón, mirasol ó acahual.	<i>Helianthus annuus</i> .	Compuestas.
Lampotillo.	<i>Titonia tubiflora</i> .	"
Laurel rosa, adelfa.	<i>Nerium oleander</i> .	Apocináceas.
Lentejuela.	<i>Riscia natans</i> .	Hepáticas.
Lengua de vaca.	<i>Rumex obtusifolius</i> .	Quenopodiáceas.
Lirio.	<i>Iris sambuccina</i> .	Irideas.
Lirio otro.	<i>Iris germánica</i> .	"
Lirio sapo.	<i>Iris (sp?)</i> .	"
Lirio del cerro.	Orquídeas.
Madreselva.	<i>Lonicera caprifolium</i> .	Caprifoliáceas.
Malva Luisa, bola de fuego.	<i>Pelargonium inquinans</i> .	Geraniáceas.
Malvabisco.	<i>Althœa officinalis</i> .	Malváceas.
Malvón ó vara de San José.	<i>Althœa rosea</i> .	"
Malva rosa.	<i>Malva frutescens</i> .	"
Maná ó flor de huevo.	<i>Solanum ovigerum</i> .	Solanáceas.
Maravilla.	<i>Mirabilis dichotoma</i> .	Nictagíneas.
Maravilla de España.	<i>Lochnera rosea</i> .	Apocináceas.
Margarita.	<i>Centranthus ruber</i> .	Valerianáceas.
Maro.	<i>Tencrium maro</i> .	Labiadas.
Mastuerzo.	<i>Tropœlum majus</i> .	Tropeoladas.
Mimbre.	<i>Bignonia (sp?)</i> .	Bignoniáceas.
Mimosa.	<i>Mimosa pseudo schinum</i> .	Leguminosas.
Minutisa.	<i>Dianthus plumarius</i> .	Cariofiléas.
Mirasol.	<i>Cosmos bipinatus</i> .	Compuestas.
Mirto.	<i>Salvia coccinea</i> .	Labiadas.
Moco de pavo ó cordón del		

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
obispo.	<i>Stevia serrata</i> .	Compuestas.
Monacillo.	<i>Hibiscus pentacarpus</i> .	Malváceas.
Monacillo blanco.	<i>Hibiscus candidum</i> .	"
Moradilla.	<i>Maclura tinctoria</i> .	Moreas.
Moro, flor del.	Crasuláceas.
Mota del obispo.	<i>Celosia cristata</i> .	Amarantáceas.
Nardo ó pebete.	<i>Polyanthes tuberosa</i> .	Liliáceas.
Neldo ó eneldo.	<i>Anœthum graveolens</i> .	Umbelíferas.
Nopalillo.	<i>Cereus philanthus</i> .	Cáceas.
Obeliscos.	<i>Hibiscus azanzæ</i> .	Malváceas.
Ojo de gato.
Oreja de burro.	<i>Echeverria coccinea</i> .	Crasuláceas.
Órgano.	<i>Cereus excelsus</i> .	Cáceas.
Pájaros azules.	<i>Salvia azurea</i> .	Labiadas.
Pájaros encarnados.	<i>Salvia incarnata</i> .	"
Palmira ó bandera española.	<i>Mina lobata</i> .	Convolvuláceas.
Palomitas ó muela de San Cristóbal.	<i>Aquilegia vulgaris</i> .	Ranunculáceas.
Paño de Holanda ó flor de Nochebuena, Catalina, flor de Pascua.	<i>Euphorbia heterophylla</i> .	Euforbiáceas.
Paraiso, lila, piocha ó paraiso morado.	<i>Melia sempervivens</i> .	Meliáceas.
Pastle, heno, barba española, salvajina.	<i>Tillandsia usneoides</i> .	Bromeliáceas.
Pasto inglés.	<i>Loelium perenne</i> .	Gramíneas.
Patos.	Leguminosas.
Peroncitos.	Onagrarias.
Perritos.	<i>Anthirrinum majus</i> .	Escrofulariáceas.
Pericos.	<i>Pedilantus (sp?)</i> .	Euforbiáceas.
Petunia.	<i>Petunia nyctaginiflora</i> .	Solanáceas.
Piote.	<i>Cacalia cordifolia</i> .	Compuestas.
Poleo.	<i>Mentha pulegium</i> .	Labiadas.
Plúmbago.	<i>Plumbago capensis</i> .	Plumbagíneas.
Puchero.	Escrofulariáceas.
Quelite.	<i>Chenopodium viride</i> .	Quenopodiáceas.
Quelite blanco.	<i>Atriplex purshiana</i> .	"
Quelite bleado.	<i>Amaranthus spinosus</i> .	Amarantáceas.
Quelite morado.	<i>Amaranthus viridis</i> .	"
Quiebra plato.	<i>Convolvulu. (sp?)</i> .	Convolvuláceas.
Rehilete.	<i>Hipericum (sp?)</i> .	Hipericíneas.
Reinita ó mercadela.	<i>Calendula officinalis</i> .	Compuestas.
Redoma.	"
Romerillo.	<i>Asclepias linearia</i> .	Asclepiáceas.
Rocío, yerba escarchada,		

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
ó cristalillo.	Mesembryanthenum crystalinum.	Ficóideas.
Rocío del sol.	Drossera rotundifolia.	"
Rosa de San Juan ó flor de idem.	Bouvardia longiflora.	Rubiáceas.
Rosa azúcar.	Rosáceas.
Idem baronesa.	"
Idem bengala.	Rosa bengalensis.	"
Idem blanca.	Rosa alba.	"
Idem bola de nieve.	"
Idem canario.	"
Idem chabacano.	"
Idem chayote.	Rosa eristata.	"
Idem concha.	"
Idem de Castilla.	Rosa centifolia.	"
Idem de cien hojas.	"	"
Idem manojo.	"
Idem monstruo.	"
Idem morada.	"
Idem Napoleón.	"
Idem del Norte.	Rosa gallica.	"
Idem té.	Rosa indica.	"
Idem reina.	Rosa regia.	"
Idem aurora.	"
Idem enredadora.	Rosa sempervivens scan- dens.	"
Idem amarilla.	Rosa sulphurea.	"
Rosilla ó cabezona.	Rosilla lutea.	Compuestas.
Rosalito.
Sangre de doncella.	Begonia gracilis.	Begoniáceas.
Santiago, manto do.	Amarilis formosissima.	Amarilídeas.
Sempasúchil.	Tagetes erecta.	Compuestas.
Siempreviva.	Aizoon canariensis.	Crasuláceas.
Sonajilla.	Phaca mollis.	Leguminosas.
Sasa ó tabaco cimarrón.	Hidrolea spinosa.	Hidroláceas.
Talayote.	Gnolobus pedunculatus.	Asclepiáceas.
Toritos.	Stanhopea tigrina.	Orquídeas.
Trinitaria ó pensamiento.	Viola tricolor.	Violáceas.
Tripa de buey.	Thamus communis.	Asparragíneas.
Tronadora de cerro.	Bignonia stans.	Bignoniáceas.
Tunita.	Dipsáceas.
Tunita de milpa.	Acanthus (sp?)	Acantáceas.
Vara prieta ó vara de San Francisco.	Vernonia Karwinskia- na.	Compuestas.
Vara loca.
Venenillo.	Asclepias cornuti.	Asclepiáceas.
Violeta.	Viola odorata.	Violáceas.

Nombre vulgar.	Nombre científico.	Familias.
Violeta azul.	Anoda triloba.	Malváceas.
Violeta vulgar.	Enothera (sp?)	"
Violetita.	"
Viuda.	Enothera (sp?)	"
Volkameria.	Clerodendron fragrans.	Verbenáceas.
Xilosochil ó esponja.	Carolina princeps.	Bitneriáceas.
Yedra.	Phitecoctenium bucci- natorium.	Bignoniáceas.
Yedra morada.	Cobæa scandens.	Convolvuláceas.
Yedrita.	Convolvulus limifolius.	"
Zarcillos.	Tupa feullei.	Lobeliáceas.
Zarcillitos.	Lobelia urens.	"

10.—PRODUCCIONES AGRÍCOLAS.

Difícil es dar la estadística de la producción agrícola de Guanajuato. No hay datos fidedignos ni que merezcan respeto para tenerlos como autoritativos. Pero sí puede darse una estadística aproximada que subsane la falta.

Hé aquí lo que poco más ó menos produce el Estado anualmente, en épocas bonancibles:

	Kilógramos.	Valor.
Alpiste [<i>Phalaris canariensis</i> . Gramíneas]..	30,000	\$ 1,500
Camote [<i>Batatas edulis</i> . Convolvuláceas].....	440,000	26,400
Chile verde [<i>Capsicum annum</i> . Solanáceas].	1,400,000	140,000
Chile seco " " "	2,356,000	670,800
Paja de trigo.....	16,000,000	120,000
Paja de cebada.....	12,000,000	145,000
	Hectólitros.	
Avena [<i>Avena sativa</i> . Gramíneas].....	5,000	16,000
Cebada [<i>Hordeum vulgare</i> . Gramíneas].....	300,200	600,400
Frijol [<i>Phaseolus vulgaris</i> . Leguminosas]....	214,500	1,716,000
Garbanzo [<i>Cicer arietinum</i> . Leguminosas]....	26,480	132,400
Haba [<i>Vicia faba</i> . Leguminosas].....	18,700	93,500
Maíz [<i>Zea mays</i> . Gramíneas].....	1,836,000	11,016,000
Papas ó patatas [<i>Solanum tuberosum</i> . Sola- náceas].....	46,000	552,000
Trigo [<i>Triticum hybernum</i> . Gramíneas].....	369,230	2,953,800
Legumbres		400,000
Frutas.....		300,000
Maderas.....		700,000
Otros productos.....		500,000
Total.....		\$ 20,083,800