

A

Nombres vulgares	Nombres científicos	Familias.
*Alfonbrilla	Verbena corimbosa R. P.	Verbenaceas
Algodon	Gossypium Vitifolium Lam.	Malvaceas
Alfalfa	Medicago sativa L.	Leguminosas
Alhelf	Cheirantus Cheiri F.	Crucíferas
Alpiste	Phalaris canariensis L.	Gramineas
Altea	Malva vitifolia Cav.	Malyaceas
Amapoia	Papaver rhœas L.	Paveraceas
" del campo	Ænotera rosea	Onagrariaceas
Amistad del dia	Hibiscus mutabilis L.	Malvaceas
*Amores secos	Bidens tetragona L.	Sinanteroas
*Anacua	Fhretia?	Borragineas
Anona	Annona reticulata L.	Anonaceas
*Añil	Indigofera anil L.	Leguminosas
Apio	Apium gaveolens L.	Umbelíferas
Arbol del Perú	Schinus molle L.	Terebintaceas
Artemisa de castilla	Ambrosia artemisifolia L.	Synanteroas
Aurora	Rosa scandens Brot	Rosaceas
Avena	Avena sativa L.	Gramineas
Azafrancillo	Carthamus tinctorius L.	Sinanteroas
Azucena blanca	Poliantes tuberosa L.	Liliaceas
" de S. Francisco	Lilium candidum L.	Idem
" Calabaza	Amaryllis lutea L.	Amarilideas
" de Dolores	Amaryllis Pediculata D. C.	Idem
Azalea	Azalea indica	Ericaceas

B.

Balsamina	Momordica balsamina L.	Cucurbitaceas
*Barba de chivato	Clematis dioica L.	Ranunculaceas
Belenes	Impatiens balsamina L.	Balsamineas
*Berros de Francia	Sisymbrium nasturtium L.	Crucíferas
" del país	Thalictrum peltatum D. C.	Ranunculaceas
Betabel	Beta vulgaris L.	Salsolaceas
*Biznaga grande	Mamilaria magnimama L.	Cacteas
" chica	..... parvimama L.	Idem
" con ganchos	Cactus nobilis L.	Idem
*Bonetillo	Asclepias coruti Rodet.	Asclepiadeas
*Barrachuela	Lolium temulentum L.	Gramineas
Borraja de castilla	Borago officinalis L.	Borragineas
*Borraja de cochino	Sonchus oleraceus L.	Sinanteroas
*Brasil	Cæsalpinia echinata L.	Leguminosas
Bruja	Bryophilum calicinum Salub.	Crasulaceas

C.

Cacahuete	Arachis hypogœa L.	Leguminosas
Cacomite	Tigridia pavonia Pers.	Irideas
*Cadillo grande	Artium lappa L.	Sinanteroas
Calabaza	Cucurbita pepo L.	Cucurbitaceas

C

Nombres vulgares	Nombres científicos.	Familias.
" de maceta	..... Melopepo L.	Cucurbitaceas
*Cadillo chico, ó abrojo	Holcus muricatus	Gramineas
*Calabacilla	Bryonia variegata Mill.	Cucurbitaceas
*Calagualla	Polypodium phyllitide L.	Helechos
Camote	Batatas edulis Chois	Convolvulaceas
Canelo	Melia azederach L.	Meliaceas
Caña de azúcar	Saccharum officinarum L.	Gramineas
" " de china	Holcus saccharatum L.	Idem
*Cañuela	Equisetum arvense L.	Equisetaceas
*Capitaneja	Bidens crocata Cav.	Sinanteroas
Caracol	Phaseolus caracalla L.	Leguminosas
*Cardo santo	Centaurea mexicana D. C.	Sinanteroas
*Cardo amarillo	Argemone mexicana L.	Papaveraceas
*Carrizo	Arundo phragmites L.	Gramineas
Cebada	Hordeum vulgare L.	Idem
Cebadilla	Assagrea officinalis Sch.	Colchicaceas
Cebolla	Allium cepa L.	Liliaceas
*Cebolleta	Amaryllis atamasco L.	Amarilideas
*Cedro (crece en la sierra)	Cupresus thurifera H. B.	Coníferas
*Cempasuchil	Tagetes erecta L.	Sinanteroas
*Cenizo	Terania frutescens Berl.	Personadas
Cidra	Citrus medica L.	Aurantaceas
Ciento en rama	Leucathemum vulgare D. C.	Sinanteroas
Cipres	Cupresus semper virens L.	Coníferas
Ciruelo amarillo	Prunus domestica L.	Rosáceas
*Ciruelo del monte	Prunus cerasus L.	Idem
Clavel	Dianthus Caryophilus L.	Cariofiladas
Clavellina	" barbatus L.	Idem
*Clavillo	Bouvardia Jaquini H. B. K.	Rubiaceas
Col	Brasica oleracea L.	Crucíferas
Colinabo	" caulorapa D. C.	Idem
Corona imperial	Fritillaria imperialis L.	Amarilideas
Corregüela	Convolvulus ipomœa Vell.	Convolvulaceas
*Costomate	Physalis costomati F. M.	Solanaceas
*Coyole	Canna indica L.	Canaceas
Crespon	Lagerstrœmia indica	Litrarieas
Culantero	Coriandrum sativum L.	Umbelíferas
*Culantrillo de pozo	Adiantum trapeziforme L.	Helechos
Carturina	Zinnia multiflora L.	Sinanteroas
Coliflor	Botryx cauliflora D. C.	Crucíferas
Camelia	Camellia japonica	Ternstremiaceas

Ch.

Chabacano	Prunus armeniaca D.	Rosaceas
*Chaparro prieto	Mimosa laccifera?	Leguminosas
Chayote	Sechium edule SW.	Cucurbitaceas
*Chia	Salvia chian La Llave.	Labiadas

Ch.

<i>Nombres vulgares</i>	<i>Nombres científicos.</i>	<i>Familias.</i>
Chicharo	<i>Pisum sativum</i> L.	Leguminosas
" de olor	<i>Latirus odoratus</i> L.	Idem
*Chilacayote	<i>Curcubita citrulus</i> L.	Cucurbitaceas
Chile	<i>Capsicum annum</i> L.	Solanaceas
*Chilpasil	" <i>frutescens?</i>	Idem
Chilitipin	" <i>microcarpum</i> D. C.	Idem
*Chismes	<i>Sedum acre</i> L.	Crasulaceas
*Chicoria	<i>Cichorium intibus</i> L.	Sinantareas
D.		
Dalia	<i>Dhalia variabilis</i> Desf.	Compuestas
*Doradiilla	<i>Lycopodium nidiforme</i> E! M.	Licopodiaceas
*Drago	<i>Croton?</i>	Euforbiaceas
Durazno	<i>Persica vulgaris</i> D. C.	Rosaceas
E.		
*Ebano	<i>Mimosa ebanum</i> Berl.	Leguminosas
*Encino blanco	<i>Quercus mexicana</i> H. B.	Cupulíferas
* Idem roble	..... <i>Xalapensis</i> H. B.	Idem
* Idem memelito	..... <i>Laurinea</i> H. B.	Idem
Eneldo ó Lendo	<i>Anethum graveoles</i> L.	Umbelíferas
Enredadera de S. Diego	<i>Antigonum leptopus</i> Hook.	Poligoneas
*Epazote ó Ipazote	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Oenopodiaceas
Esabiosa	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	Dipsaceas
Escarola	<i>Chichorium endivia</i> L.	Sinantereas
Esparragos	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Esparragineas
Espuelita de caballero	<i>Delphinium Ajacis</i> L.	Ranunculaceas
*Estafiate	<i>Artemisia mexicana</i>	Compuestas
Estropajo	<i>Luffa fricatoria</i> Fl. M.	Cucurbitaceas
Eucaliptus	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Mirtaceas
Estrella del mar	<i>Nigella officinalis</i> .	Ranunculaceas
F.		
Flor de cera	<i>Hoya carnosa</i> Brown.	Asclepiadeas
Flor de huevo	Variedad del <i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceas
Floricuerno	<i>Cactus flageliforme</i> L.	Cacteas
Flor de la Pasion	<i>Plasifora hirsuta</i> L.	Pasiflras
Flor de la noche buena	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	Euforbiaceas
Floripondio	<i>Datura arborea</i> L.	Solanaceas
Fresas	<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaseas
*Fresno	<i>Fraxinus alba</i> Bosc.	Oleaceas
Idem del Japon	<i>Ligustrum japonicum</i> Thumb.	Idem
Frijoles	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Leguminosas
Frijoles muy grandes	<i>Phaseolus multiflorus</i> L.	Idem
*Frijolillo ó colorin	<i>Erythrina coraloides</i> H. M.	Idem

F.

<i>Nombres vulgares</i>	<i>Nombres científicos.</i>	<i>Familias.</i>
Frijolillo pinto de negro y rojo	<i>Rhynchosia precatória</i> H. B.	Leguminosas
*Fresno de Guajuco	<i>Acer fraxinifolia</i> Nutall.	Acerineas
C.		
Garbanzo	<i>Cicer arietinum</i> L.	Leguminosas
Geranio grande encarnado	<i>Geranium fulgidum</i> L.	Geraniceas
Idem de olor	..... <i>odoratissimum</i> L.	idem
Gombó	<i>Hibiscus esculentus</i> L.	Malvaceas
*Gordolobo	<i>Gnaphalium canescens</i> D. C.	Compuestas
*Grama	<i>Triticum repens</i> L.	Gramineas
Granado	<i>Punica granatum</i> L.	Granateas
Idem de maceta	..... <i>nana</i> L.	idem
*Granjeno	<i>Rahmnus?</i>	Ramneas
Guajes	<i>Cucurbita lagenaria</i> L.	Cucurbitaceas
Guayabo	<i>Psidium pomiferum</i> L.	Mirtaceas
*Guayacan	<i>Guajacum officinale</i> L.	Zigofilaceas
*Guayamé	<i>Pinus religiosa</i> H. B.	Coníferas
Gros	<i>Tradescantia discolor</i> Ait.	Comelineas
Guamuchil	<i>Mimosa unguis cati</i> L.	Leguminosas
Gardenia	<i>Gardenia grandiflora</i> L.	Rubiareas
H.		
Habas	<i>Vicia faba</i> L.	Leguminosas
*Helecho macho	<i>Polypodium filix mas</i> L.	Helechos
* Idem hembra	<i>Pteris aquilina</i> L.	idem
Higuera	<i>Ficus carica</i> L.	Urticaceas
*Higuera	<i>Ricinus comunis</i> L.	Euforbiaceas
Hinojo	<i>Anethum fœniculum</i> L.	Umbelíferas
*Hongos	<i>Agaricus fimentarius</i> , <i>A. equestris</i> , <i>A. quercinus</i> , <i>Peziza punctata</i> L. y otros	Hongos
Huele de noche	<i>Cestrum nocturnum</i> Murr.	Solanaceas
*Huisache	<i>Mimosa albicans</i> K.	Leguminosas
I.		
Ingerito de encino	<i>Loranthus mexicanus</i> , D. C.	Lorantaceas
J.		
*Jaboncillo	<i>Sapindus amolli</i> , <i>olivæ</i> .	Sapindaceas
Jacinto	<i>Hyacinthus corimbosus</i> L.	Asfodeleas
Jazmin	<i>Nyctantes arbor tristis</i> L.	Jazmineas
Idem del Gran Duque	" <i>Sambac</i> L.	idem
*Jocoyole	<i>Oxalis stricta</i> L.	Oxalideas
Junco de espina en cruz	<i>Gleditschia monosperma</i> Valt.	Leguminosas
Jazmin amarillo	<i>Jazminum fructicans</i> L.	Jazmineas
Jicama comestible	<i>Dolichos tuberosus</i> .	Leguminosas

Nombres vulgares	L. Nombres científicos	Familias.
Agrimas de Sn. Pedro	Coix Lacryma L.	Gramineas
*Lama del topo	Oscillatoria calida H. B.	Algas
*Idem del rio y del ojo de agua	Conferva rivularis, C. bullosa, Bissus flos aquæ L.	idem
*Lampazo	Arum Vulgare L.	Aroideas
*Laurel	Litsæa glaucescens H. B.	Laurineas
Idem rosa	Nerium oleander L.	Apocineas
Lechuga	Lactuca sativa L.	Sinantereas
*Lechuguilla	Agave ixtli Kaiwr.	Amaryllideas
*Lengua de vaca	Rumex obtusifolia L.	Poligoneas
*Lentejilla de agua	Lemna minor L.	Lemneas
Limon	Citrus limonum D. C.	Auranciaceas
Lima	Idem limeta Risso.	idem
Lirio	Iris germanica L.	Irideas
*Idem del encino	Lœlia anceps.	Orquideas
Linaza (Lino)	Linum usitatissimum L.	Linaceas
*Lestisco (vulgo lantrisco)	Acacia lentiscifolia Desf.	Terebintaceas
Lirio de S. Pedro	Amarilis .....	Amari.ideas
Lila	Syringa vulgaris L.	Oleaceas
	Ll.	
Llanten ó Lanten	Plantago media L.	Plantagineas
	M.	
Madreselva	Lonicera caprifolia L.	Caprifoliaceas
*Maguel	Agave potatorum Salm.	Amarilideas
Idem meco	Idem lutea Fl. Mex.	idem
Maiz	Zea mays L.	Gramineas
Idem de España	Holcus sorghum L.	idem
Manto de la Virgen	Convolvulus ipomœa Vell.	Convolvulaceas
Idem en brbol	Ipomœa murucoides H. B.	idem
*Malva de castilla	Malva rotundifolia D. C.	Malvaceas
Idem loca	Malva scoparia Cav.	idem
Malvon	Hibiscus mutabilis L.	idem
Malva rosa	Sida triloba Cav.	idem
Manzano	Pyrus mallus L.	Rosaceas
Manzanilla	Matricaria chamomilla L.	Compuestas
Maravilla	Mirabilis dichotoma L.	Nictagineas
Mariguana	Cannabis indica L.	Canabineas
*Mariposa: (danse en el rio)	Banisteria brachata L.	Malpigiaceas
*Marrubio	Marrubium vulgare L.	Labiadas
*Mastranzo	Mentha silvestris L.	idem
Menta	Menta piperita L.	idem
Mastuerzo	Tropœolum majus L.	Tropoeleas
Nejorana	Origanum majorana L.	Labiadas
Melon	Cucumis melo L.	Cucurbitaceas
Melonsapote	Citica papaya L.	Papayaceas

Nombres vulgares	M Nombres científicos.	Familias.
Margarita [de una flor]	Bellis perennis L.	Sinantereas
" (de muchas flores)	... annua L.	idem
Membrillo	Pyrus cydonia L.	Rosaceas
Mercadela	Calendula Officinalis L.	Composeas
*Mezquite	Prosopis dulcis H. B.	Leguminosas
Mil en rama	Achilea millefolium L.	Composeas a
Miñona	Bigonia stans L.	Bignoneas
*Mimbre	Bigoni?	idem
Mirasol grande	Helianthus annus	Sinantereas
Mirasol chico	Cosmos bipinatus Cav.	idem
*Mirto	Salvia fulgens H. B.	Labiadas
Moco de pavo	Amaranthus caudatus	Amarantaceas
*Mona ó Monilla	Cupania	Sapindaceas
Monacillo rojo	Hibiscus pentacarpus L.	Malvaceas
" blanco	Id. candidus D. C.	idem
" amarillo	Abutilon striatum.	idem
*Mora del monte	Morus nigra L.	Urticeas
Mora blanca	Id. alba L.	idem
Mostaza	Sinapis nigra L.	Cruciferas
*Muitle	Justicia salviiflora Fl. M.	Acantaceas
Manzanas de amor	Solanum pseudo capsicum L.	Solanaceas
	N.	
Nabo	Brasica napus L.	Cruciferas
*Nacagüita ó Anacahuita	Cordia boissieri D. C.	Borragineas
Naranja de china	Citrus aurantium L.	Aurantiaceas
" agrio	Id. vulgaris Risso	idem
Nispero	Mespilus germanica L.	Rosaceas
*Nogal	Juglans macronata Mich.	Yuglandeas
" encarcelado	Id. alba?	idem
Nopal de castilla	Cactus opuntia L.	Cacteas
" del monte	Ficus indica Pluk.	idem
Nopalillo	Cactus antidysentericus L.	idem
	O.	
*Olmo	Ulmus americana L.	Ulmaceas
Ololique	Convolvulus microcalyx Pel	Convolvulaceas
*Oregano	Lipia Origanoides H. B.	Labiadas
*Oreja de Judas	Peziza auricula L.	Hongos
*Organo	Cactus exagonus L.	Cacteas
*Ortiguilla	Urtica mexicana Fl. Mex.	Urticeas
	P	
*Palo blanco	Ramnus?	Ramncas
Palomitas	Aquilegia vulgaris L.	Ranunculaceas
*Papas	Solanum tuberosum L.	Solanaceas

UNIVERSIDAD DE NUEVO LEON  
 BIBLIOTECA UNIVERSITARIA  
 "ALFONSO REYES"  
 Apto. 1428 MONTERREY, MEXICO

<i>Nombres vulgares</i>	<i>Nombres científicos</i>	<i>Familias.</i>
Parra de castilla	Vitis vinifera L.	Ampelideas
*Parra del monte	Id. indica H. B.	idem
*Pata de vaca	Casperea pes capræ H. B.	Leguminosas
Pata de gallo	Amaryllis formosissima L.	Amarilideas
Papaya	Carica papaya L.	Papayaceas
Palma de Berberia	Phoenix dactilifera L.	Palmeras
*Palmito	Coripha dulcis H. B.	idem
*Palma ó pita de techar	Iturbidea augusta N. g.	idem
*Pasiflora	Passiflora hirsuta L.	Pasifloras
*Pastle ó Heno	Tillandsia u neoides H. B.	Bromeliaceas
*Pegajosa de las paredes	Mentzelia scabra	Loaceas
" del suelo	Id. sirigosa H. B.	idem
Pensamientos	Viola tricolor L.	Violaceas
Pepino	Cucumis sativus	Cucurbitaceas
" del monte	Id. anguria L.	idem
*Peonia	Cyperus rotundus L.	Ciperaceas
Peral de San Juan	Pyrus comunis L.	Rosaceas
Peregil	Petroselinum sativum. Hoff:	Umbelíferas
Perritos	Anthirrinum mayus L.	Personadas
*Pino (en la sierra)	Pinus occidentalis H. B.	Coníferas
Pimpinela	Poterium sanguisorba L.	Rosaceas
*Pitaya	Cereus phitaya	Cacteas
*Pluma de Santa Teresa	Salvia Leucantha D. C.	Labiadas
*Pitajaya	Id. gaudiflorus L.	Cacteas
Plátano	Musa sapientum L.	Musaceas
Plúmbago	Pumbago cerulea K.	Olumbagíneas
*Poleo	Mentha .....	Labiadas
Príncipe	Rosa gallica L.	Rosaceas
Petunia	Petunia nyctaginiflora L:hm.	Solanaceas
<b>Q</b>		
*Quelite de cochino	Amaranthus viridis	Amarantaceas
*Quelite de comer	Atriplex hortensis L.	Atripliceas
*Quelite espinoso	Amaranthus spinosus L.	Amarantaceas
*Quelite hediondo	Chenopodium vulvaria L.	Quenopodiaceas
*Quelite manchado	Amarantus hypochondriacus S.	Amarantaceas
*Quelite morado	Id. lividus L.	idem
<b>R</b>		
Rábano	Raphanus sativus L.	Crucíferas
*Raiz de china	Smilax rotundifolia	Esparragíneas
Reina	Rosa Regia	Rosaceas
Resedá	Reseda odorata L.	Resedaceas
*Retama del monte	Genista?	Leguminosas
Retama de Jardines	Cassia alegans H. B. K.	idem
Romero	Rosmarinus officinalis L.	Labiadas

<i>Nombres vulgares</i>	<i>Nombres científicos.</i>	<i>Familias.</i>
Rosa de castilla	Rosa centifolia L.	Resaceas
Rosa de Jericó	" canina L.	idem
" Té	" fragans.	idem
*Rosilla	Hlenium autumnale L.	Compuestas
Ruda	Ruta graveolens L.	Rutaceas
*Rapé. Gigante ó Tabaco de Virginia	Nicotiana glauca	Solanaceas
Retama Española o Jazmin olivo	Thevetia glabaa Berland.	Aporíneas
Rosa miniatura	Rosa paviflora Ehrh.	Rosaceas
Rosa amarilla	Rosa sulphurea Ait.	Rosaceas
Rosa blanca	Rosa leucantha Mit.	Rosaceas
<b>S</b>		
*Sabiño	Taxodium disticha H. B.	Coníferas
*Salvadora	Solanum .....	Solanaceas
*Salvia	Salvia polistachia D. C.	Labiadas
Sauco	Sambucus mexicana Priestl.	Caprifoliaceas
Sempiterna	Gamphrena serrata L.	Amarantaceas
*Sensitiva	Mimosa casta L.	Leguminosas
*Siempre viva del monte	Aizoon canariense L.	Ficoideas
" de huerto	Echeveria coccinea D. C.	idem
*Sombreretitos del agua	Thalictrum peltatum D. C.	Ranunculaceas
Suchil	Talauma mexicana Fl. M.	Magnolicaceas
*Suuce	Salix pertandra L.	Salicíneas
<b>T</b>		
Tabaco	Nicotiana tabacum L.	Solanaceas
*Tabachin	Poinciana pulcherrima L.	Leguminosas
*Talanca pate	Solidago montana.	Compuestas
*Talayote	Chtamalia pedunculata D. C.	Asclepiadeas
Taray	Verenea polistachia D. C.	Leguminosas
Té de olor	Mentha citrodora L.	Labiadas
*Té de limon	Andropogon citratum D. C.	Gramíneas
*Ten vergüenza	Mimosa casta L.	Leguminosas
*Tepozan	Buddleja americana L.	Escrofulariaceas
*Tianguis	Herniaria glabra L.	Paroniquíneas
*Toloache	Datura stramonium L.	Solanaceas
Tomate colorado	Solanum lycopersicum L.	idem
*Tomate de fresadilla	Physalis angulata R.	idem
" de lombriz	Physalis .....	idem
Tomillo	Thymus vulgaris L.	Labiadas
Tabachin amarillo ó yerba del potro	Poinciana Gilliesi	Leguminosas
Toronja	Citrus decumanus L.	Aurantaceas
Toronjil	Cedronella mexicana Benth.	Labiadas

Nombres vulgares	T. Nombres científicos	Familias.
*Trébol	Trifolium arvense L.	Leguminosas
Trinitaria	Viola tricolor L.	Violaceas
*Trampillo	Solanum elaeagnifolium Cav.	Solanaceas
*Tule	Cyperus haspan L.	Cyperaceas
Tulip.n	Hibiscus rosa sinensis L.	Malvaceas
Tuya	Tuja occidentalis L.	Coníferas
V.		
Vara de San José	Alcea rosea L.	Malvaceas
*Verdolaga	Portulaca oleracea L.	Portulacaceas
Viuda rabo verde	Ambarina atropurpurea L.	Dipsaceas
Violeta	Viola odorata L.	Violaceas
Volkameria	Volkameria inermis L.	Verbenaceas
Volantin, ó D. Diego de di	Ginandropsis speciosa A. Dougl.	Crucíferas
Y.		
*Yedra	Rhus toxicodendron L.	Terebintaceas
*Yerba amargosa	Artemisa?	Compuestas
*Yerba anís	Tagetes anisata Fl. M.	idem
*Yerba amargosa	Melampodium Americanum L.	Sinantereas
*Yerba de las almorranas	Teucrium . . . . .	Labiadas
Yerbabuena	Mentha viridis L.	idem
*Yerba del cancer	Achalipha indica L.	Euforbiaceas
*Yerba de cisote	Euphorbia . . . . .	idem
*Yerba del cristo	Verbena recta H. B.	Verbenaceas
*Yerba del indio	Aristolochia pentandra L.	Asaríneas
*Yerbamora	Solanum nigrum L.	Solanaceas
*Yerba de la golondrina	Euphorbia maculata L.	Euforbiaceas
*Yerba del pajarito	Thlaspi arvense L.	Crucíferas
*Yerbe del pollo	Tradescantia erecta Fl. M.	Comelíneas
*Yerba del sapo	Eryngium gracile Loroche	Umbelíferas
*Yerba de la vívora	Lobelia splendens H. B. K.	Lobeliaceas
Zábila	Aloe variegata L.	Liliáceas
*Zacatlascalé	Guscuta stylosa Chois.	Convolvuláceas
*Zacate	Paspalum disticum, Pos Trivialis, Cynodon Dactylon, Panicum lati- folium L.	Gramíneas
Zandia	Anguria trifoliata L.	Cucurbitáceas
*Zandillitas cimarronas	Bryonia scabrela L.	idem
*Zanahoria	Daucus carota L.	Umbelíferas
*Zarzamora	Rubus fruticosos	Rosáceas

*Ed. Reyes*

# MONTEREY.

Esta Ciudad está situada á los 25° 40' 16' de lat. bor. y á los 1° 24' 15" de long. occid. del mar de México. Su altura sobre el nivel del mar es de 461 metros. Su piso es muy firme compuesto de una capa de tierra vegetal, debajo de la cual se halla una gruesa estrata de un conglomerado margoso, (Tepetate) que aquí llaman cantera, porque de él forman piedras para las construcciones. Abunda aquí la piedra azul, que es un carbonato de cal. Está en un valle casi circular rodeado por cuatro cerros situados, el de la silla al S.E., la sierra al S., el de la mitra al O. y el del topo al N. E; de modo que solo está descubierto del norte al oriente. La ciudad está equidistante de los cuatro cerros, pues de cualquiera de ellos dista algo mas de una legua. En la falda oriental del de el Topo hay un manantial de agua sulfurosa muy caliente, 40 gr. term. centigr.

Segun las observaciones meteorológicas de D. Isidoro Epstein, hechas en todo el año de 1864, en esta ciudad la temperatura media del año es de 21. 86 term. cent. La altura de la columna barométrica es de 722. 724 mms. El maximun de temperatura fué de 41, el minimun de O, cantidad de lluvia en 41 dias que llovió 740 mms.

El valle que ocupa la ciudad está cortado de Poniente á Oriente por una cadena de lomas, por el río de Santa Catarina y por el arroyo de Santa Lucía. Antiguamente estaba Monterey comprendido entre el rio y el arroyo; pero habiendo crecido mucho se extendió al sur del rio y al norte del arroyo, este tiene seis puentes y aquel no tiene ninguno. Todas las aguas que se usan en esta ciudad son potables y muy buenas. El plano de calor invariable está como á 18 varas de profundidad, pues los pozos que tienen esa hondura, ó mas, dan en todas estaciones agua á igual temperatura (23 gr. centigr.) y en los que la tienen menor varia acercándose á la temperatura del aire,

La helada del dia 27 de Agosto del año de 1785, de que hacen mencion el Baron de Humboldt y D. Carlos María Bustamante, entre los muchos estragos que hizo en Monterey, uno de ellos fué haber matado los naranjos. Sin duda que en medio siglo no volvió á haber otra helada tan fuerte, porque habia árboles de esta familia muy grandes y muy gruesos; pero la noche entre 6 y 7 de Enero de 1837 bajó el termómetro centigrado á 8 grados bajo 0 y los naranjos se murieron, cosa que no habia vuelto á suceder hasta el dia 29 de Diciembre de 1880 en que el termómetro volvió á verse otra vez á 8 grados bajo 0.

