

Nombres vulgares	T. Nombres científicos	Familias.
*Trébol	Trifolium arvense L.	Leguminosas
Trinitaria	Viola tricolor L.	Violaceas
*Trampillo	Solanum elæagnifolium Cav.	Solanaceas
*Tule	Cyperus haspan L.	Ciperaceas
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
Volcameria	Volkameria inermis L.	Verbenaceas
Volantin, ó D. Diego de di	Ginandropsis speciosa A Dug	Crucíferas
	Y.	
*Yedra	Rhus toxicodendron L.	Terebintaceas
*Yerba amargosa	Artemisa?	Compuestas
*Yerba anís	Tagetes anisata Fl. M.	idem
*Yerba amargosa	Melampodium Americanum L.	Sinanteread
*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.	Asarineas
*Yerbamora	Solanum nigrum L.	Solanaceas
*Yerba re la goiondrina	Euphorbia maculata L.	Euforbiaceas
*Yerba del pajarito	Thlaspi arvense L.	Crucíferas
*Yerbe del pollo	Tradescantia erecta Fl. M.	Comelineas
*Yerba del sapo	Eryngium gracile Loroche	Umbelíferas
*Yerba de la vívora	Lobelia splendens H. B. K.	Lobeliaceas
Zábila	Aloe variegata L.	Liliaceas
*Zacatlascate	Guscuta stylosa Chois	Convolvulaceas
*Zacate	Paspalum disticum, Pos Trivialis, Cynodon Dactilon, Panicum lati- folium L.	Gramíneas
Zandia	Anguria trifoliata L.	Cucurbitaceas
*Zandillitas cimarronas	Bryonia scabrela L.	idem
*Zanahoria	Daucus carota L.	Umbelíferas
*Zarzamora	Rubus fruticosos	Rosaceas

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 el 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 río y el arroyo; pero habiendo crecido mucho se extendió al Sur del río 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 día 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 día 29 de Diciembre de 1880 en que el termómetro volvió á verse otra vez á 8 grados bajo 0.

QK211
G6

1020132121
FPM

AUTOR
GONZALEZ, José Eleuterio

TITULO
Un discurso y un catálogo...

FECHA DE
VENCIMIENTO

NOMBRE DEL LECTOR



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
CAPILLA ALFONSINA
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

 Educación
PARA LA VIDA

