Les des farres se diri-mienza en el cabo de la Perfia, distante mas de la masalla de la penín-diez leguas del de San Lucas, y sigue casi la mis-

han de semejantes a arretos son recel cuante ongeñados por la malebidad la los mismos periodistas. Potemo situres muchasimos elempios, pero basa el axineto que del mos periodistas. Potemo situres muchasimos elempios, pero basa el axineto que del romo I de nal Historia de Mejleo leterom elemos periodistas flor numos en sughiariora eledepodero de literatura rializmo y altrama número I I Italia Use. He aqui algunos de los peneipaises despropastos que raduminosamente me acribaçõe esta nendor de ser propia reputacion, tan necesaria a su principal rui cinto de enriquecer devista de sus suscensores. Yo refere i lome al testimonio de l'ortes como testigo ocutar, y siel orros has suscensores digo en la presida de la principal como la principal de la caracteria de la caracteria de ser recentos de such a presentadore de presentador en la presentadore de presentador de mesa, y se retirada de la mesa, y se retirada menos que de trenta que de servicio. Es mesa 30400 papers da diferencia es mada menos que de trenta mentalentadores.

mil.

Ta la pagina 271 digo que entre las salos (del palacio principal de Moctevinas) ha bia una tan prande, que segun lo que asegun son testigo coular y exacto, podrata caber en ella trex mal henines y les periodismes una bacen deux que hobia altiguna su la tan vasta que podia concener 60000 personas. La diorencia es nada menos que de sincuenta y sice mil. Si los periodistas un labiciad fabricado de proposito una sala cincuenta y sice mil. Si los periodistas un labiciad fabricado de proposito una sala

cincumta y see mil. Se los procesuses no haberal polido servir on chaba mesa los rema nal pajes que cilos mazanaron.

Hablando y o de la cona de casa « de la bateria de coma del rey Moctazuma digo en la parena 269 apoyado est el testaman de los otro historiadores de Mejre, que marguma de estas cosas le servir conse de el testaman de los otro historiadores de Mejre, que margum de estas cosas le servir conse de mana cor, comque hosco des dicionadores de Mejre, que mana no y lo mismo africadores do Mejre.

Lo mismo africadores do Mejre.

Comma dos veces dom mismo manana. De carposito crafistimo que no ha carrado a um grano de les historiadores do Mejre.

Comma do los historiadores do Mejre.

Necasidado en mejre com a mana composito crafistimo que no ha carrado a um grano de los historiadores do Mejre.

N. VI. diro que estas y actual antidos sealos, y au actuancia profissos que fuscione presentadores con los apareciones de mescadores do hibo en aquel marino tempo, consento esta consente sentadores con los apareciones de moneta que dia de mana mana consente sentadores con los apareciones de medidos pueblos, a que Moder amo mungo sentadores de consente sentadores produces de consente sobre esta a sua estrelación de la productoria de sobre esta a sua estrelación de mana esta de describado de sentadores de sua consente de describado de sentadores de sua consente esta de describado de sentadores de sua probar que el demonito de sentadores de la compositore de describado de sentadores de sua probar que el demonito de sentadores de mana que yo mo esfuro de sentado que el demonito de describado de sua consenta el consente de demonito de describado de sentadores de la complex sobre de describado de sentados de consente de demonito de complex sobre de consente de demonito de complex sobre de consente de con

cultiertes de proctos del gallo son los de las Palmas, Correiro,
Loreto, San Bauno, Comon
AIROTSIH cucion, los Ançoles, San Luis, la Vi

ANTIGUA Ó BAJA CALIFORNIA

LIBRO PRIMERO.

Situacion, terreno, elima, minerales, plantas y animales de la California.—Caracter, vida, religion y usos de los califor nios antes de su conversion al cristianismo.

SITUACION Y NOMBRE DE LA CALIFORNIA, SUS PUERTOS, CABOS E ISLAS EN AMBOS MARES.

de longitud. Leste cabo es el término meridional de diez hasta veinte y mas leguas. de la península, el rio Colorado es el térmio orien- El nombre de California fué puesto en el prin-

Acerca de la longitud geográfica de la California, hay nutos: de esta diferencia se deduce que la longitud de San no es verdadera, es al menos verosímil. José y por consecuencia la del cabo de San Lucas, que está situado bajo el mismo meridiano, es de 268º.

La antigua ó Baja Colifornia es una península la baña el mar Pacífico, y al Este el golfo de Calide la América setentrional, que separándose del fornia, llamado tambien mar Bermejo por su secontinente de la Nueva-España en la embocadu- mejanza con el Rojo, y mar de Cortés en honor ra del rio Colorado á los 33º de latitud Norte y de aquel famoso conquistador de Méjico, que le 262º de longitud comun, termina en el cabo de hizo descubrir y navegó en él. El largo de la San Lucas á los 22º 24' de latitud Norte, y 268º península es de diez grados y su ancho varía des-

tal, y el puerto de San Diego, situado á los 33º de cipio á un solo puerto; pero después se fué hadatitud Norte y hácia los 256° de longitud, puede ciendo extensivo á toda la península, y aun algulamarse término occidental. Al Norte y Noroeste nos geógrafos se han tomado la libertad de comconfina con países de naciones bárbaras poco cono- prender bajo esta denominacion el Nuevo-Méjico, cidas en las costas y nada en el interior. Al Oeste el país de los apaches y otras regiones setentrionales muy distantes de la verdadera California y no pertenecientes á ella. La etimología de este nommucha variedad entre los geógrafos: yo me fundo en las bre no se sabe; pero se cree que el conquistador observaciones hechas por el astrónomo español don Vicente Cortés, que preciaba de latino, llamaria al puerto Dos, de que se hace mencion en el suplemento á la Gaceta adonde abordó Callida fornax, á causa del mude Pésaro de 13 de noviembre de 1790, y segun las cua- cho calor que allí sintió, y que ó él mismo ú otro les entre el meridiano de Paris y el de san José, cerca del de los que lo acompañaban, formaria con aquellas cabo de San Lucas, hay una diferencia de 7 horas 28 mi, voces el nombre de California: si esta conjetura

1 El famoso corsario Drak llamó á la California Nue-

La costa occidental, bañada por el mar Pacífico, comenzando en el cabo de San Lucas se diri- mienza en el cabo de la Porfía, distante mas de ge hácia el N. O. y sigue mas allá de la penín- diez leguas del de San Lucas, y sigue casi la missula casi siempre con la misma direccion, acaso ma direccion que la otra. Entre estos dos cabos hasta la extremidad mas occidental de la Améri- está el puerto de San Bernabé, adonde suelen ca. Las tierras litorales de esta parte de la Ca- abordar los navíos de las islas Filipinas. Los lifornia son por lo comun áridas, cubiertas de puertos del golfo son los de las Palmas, Cerralvo, arenales estériles, despobladas y faltas de todo lo la Paz, San Cárlos, Loreto, San Bruno, Comonnecesario para la vida, y hasta de leña y agua. dú, la Concepcion, los Angeles, San Luis, la Vilas muy gruesas y violentas marejadas. Los puertos mas conocidos de aquella costa son el del Marqués ó de Santiago, el de la Magdalena, el de la costa hácia el N. y mucho mas desde 32°, cuya Año Nuevo, el de San Juan Nepomuceno, el de direccion sigue hasta el rio Colorado, término de San Francisco y el de San Diego; y mas allá de la península y del golfo. la península está en la misma costa el de Monterey á los 37° de latitud N. Los cabos son el el S. E. se hallan las costas de la Pimeria, Sonode San Lucas, que es el mas mentado, el de Mor- ra, Ostimuri, Sinaloa, Culiacan, Chiametla y Acaro Hermoso, el del Engaño, el de Año Nuevo y el poneta, provincias todas de la Nueva-España, del Rey. La costa hasta los 40° se dirige constantemente hácia el NO., de los 40° á los 42° lat. N. y casi 270° long. Este cabo y el de quiebra hácia el N., y desde los 42°, donde se San Lucas forman la embocadura del golfo, por halla el cabo Mendocino, vuelve á tomar su pri- la cual se comunica con el mar Pacífico. Siguienmera direccion. A los 43º está el cabo Blanco do desde el cabo de las Corrientes la misma direcde San Sebastian, término de los descubrimien- cion S. E. por las costas de las diócesis de Nuetos hechos por los españoles hasta el año de 1770. va-Galicia, Michoacan y Méjico, se llega al puersegun se dice, hasta los 55° y aun á los 58°; pero de las islas Filipinas. nosotros, no habiendo visto las relaciones de sus

suita aleman, y Mr. de Fer, geógrafo francés, la llamaron Isla Carolina, cuyo nombre comenzó á usarse en tiempo de Cárlos II, rey de España, cuando aquella península se ereia isla; pero estos y otros nombres se olvidaron pronto y prevaleció el que le puso Cortés.

2 Añadiremos aquí la opinion del docto ex-jesuíta don José Campoi sobre la etimología del nombre California 6 Californias como dicen otros. Este padre cree que el tal nombre se compone de la voz española cala, que significa pequeña ensenada, en cuyo lado occidental sobresale una roca agujerada de modo, que en la parte superior de aquel y-fornix, hablando medio español y medio latin.

cala, como opina Campoi, y de fornax, como opina el autor, que si en el año caen dos ó tres aguaceros, se tieá causa de la ensenada y del calor que alli sintió Cortés; y nen por felices los californios. Las fuentes son que este pudo haber llamado á aquel lugar Cala-y-for- muy pocas y escasas. En cuanto á rios, no hay

La costa oriental, formada por el golfo, co-Además, apenas hay puerto en que puedan las sitacion y San Felipe de Jesús. Entre Cerralvo embarcaciones ponerse á cubierto de los vientos y la Paz hay una pequeña península que se exdel N. O., que allí dominan. Los barcos y otros tiende hácia el N. y otra entre Comondú y la buques menores no pueden abordar á la corta Concepcion. Los cabos de esta costa, comenzansin riesgo de fracasar en los escollos á causa de do desde el de la Porfía, son los de Cerralvo, San

Bajando desde la embocadura de este rio hácia En este mismo año ó en el siguiente avanzaron, to de Acapulco, adonde van á descargar los navíos

En los dos mares de la California hay innumeviajes, nada podemos decir de sus descubrimien- rables islas, pero por lo comun pequeñas y desiertas. Las mas grandes son en el golfo las de Cerralvo, el Espíritu Santo, San José, el Cármen, el va-Albion en honor de su patria. El padre Scherer, je- Angel Custodio y el Tiburon, y en el mar Pacífico las de Huamalguá, Cerros, la Ceniza, los Pájaros y Santa Catalina, de las cuales se dirá algo cuando haya oportunidad.

Thiron orieTERRENO Y CLIMA. butingood of

El aspecto de la California es, generalmente una ensenada pequeña del mar, y de la latina forniz, que hablando, desagradable y hórrido, y su terreno significa bóveda; porque en el cabo de San Lucas hay una quebrado, árido, sobre manera pedregoso y arenoso, falto de agua y cubierto de plantas espinosas donde es capaz de producir vegetales, y dongran agujero se ve formada una bóveda tan perfecta, que de no, de inmensos montones de piedras y de parece hecha por el arte. Observando pues Cortés aquella arena. El aire es caliente y seco, y en los dos cala y aquella bóveda y entendiendo de latin, es verosímil mares pernicioso á los navegantes, pues cuando se que diese à squel puerto el nombre de California 6 Cala- sube à cierta latitud, ocasiona un escorbuto mortal. Los torbellinos que á veces se forman son tan A estas dos conjeturas podriamos añadir otra compuesta furiosos, que desarraigan los árboles y arrebatan de ambas, diciendo que el nombre California se deriva de consigo las cabañas. Las lluvias son tan raras, ni uno en toda la península, aunque son honrados

con este nombre los dos riachuelos de Mulegé y de San José del Cabo. Este desagua en el puerto de San Bernabé, y aquel, después de un curso de dos millas escasas, desemboca en el golfo á los 27°. Todos los restantes son arroyos ó torrentes que estando secos todo el año, cuando llueve tienen alguna agua y un curso tan rápido, que todo lo trastornan y llevan la desolación á los pocos campos que hay allí. El Colorado, aunque es rio grande, como está en la extremidad de la península y separado de ella por altas montañas, casi de nada puede servirle. Este rio, que nace en los países desconocidos del N., aumenta mucho sus aguas con el Gila, rio tambien grande que se le une á los 35°: de allí corre hácia el S. O. hasta los 34°, en donde vuelve á tomar su primera direccion al S. hasta su embocadura, la cual tiene de anchura casi una legua y está interrumpida por tres islotes que dividen el curso de las aguas. En esta extremidad del golfo los buques mayores no pueden acercarse á la embocadura por falta de profundidad, ni los menores pueden pasarla por la fuerza de la corriente y por los grandes árboles que suele traer; y así este rio no podrá ser útil al comercio de la California con los pueblos que habitan en sus dos riberas. Cerca de la embocadura hay dos lagunas de agua rojiza (de la lla península otro particular de piedras. Entre que el rio toma su nombre) y de una calidad caustica y tan maligna, que tocando cualquier parte del cuerpo, levanta luego ampollas y ocasiona un fuerte ardor que no se quita en algunos dias. Es probable que este efecto sea causado por cierto mineral bituminoso que hay en el fon-do de aquellas lagunas y que ha sido observado por los navegantes al levar las anclas. Los ro-eíos, si fueran abundantes, pudieran, como en el Perú, suplir en la California la falta de lluvias; lugar mediterráneo situado á los 28°, hay un pero tambien son escasísimos.

nínsula, hallaremos en él alguna diversidad. En la parte austral desde el cabo de San Lucas hasta los 24º no es tan quebrado, ni son tan raras las fuentes en las cercanías de los montes; pero las costas son muy áridas, y el aire en ellas muy de unas tres leguas de aquel lugar se halla en caliente. El país de los guaicuras, situado en- las montañas una gran cantidad de ostras tan des-California. El de los cochimíes, que desde los la cubierta ni el animal, le halló veintitrés libras quebrado y pedregoso; pero desde el paralelo de cia los 30° comienza á sentirse frio, y suele nehalló en los países situados al O. de aquel rio, cuerpos marinos consumidos ya por el tiempo:

hermosas llanuras abundantes de agua, cubiertas de buenos pastos y pobladas de árboles lozanos. Lo mismo dijeron de la costa del mar Pacífico comprendida entre los 34° y 43° los españoles que á principios del siglo pasado fueron á reconocerla de orden del rey católico; mas como estos países están fuera de la península y aun no son habitados por los españoles, son ajenos de nuestro propósito.

§ III.

MONTES, PIEDRAS Y MINERALES.

Los montes de la California forman dos cordilleras, que se extienden por toda la longitud de la península, dejando poco terreno llano. La de la parte meridional ocupa el medio á igual distancia de ambos mares, y en sus montes son tan raras las piedras, que para fabricar es necesario usar de ladrillos. La de la parte setentrional es mas larga que la otra, se acerca mas al golfo que al mar Pacífico, y sus montes son mas altos y escabrosos, y tan pedregosos, que todos los que los ven quedan admirados, pues parece que á mas del diluvio universal de agua hubo en aqueestos montes hay á los 28º un volcán, para que ni esta calamidad faltase á aquel país infeliz. Éste volcán fué descubierto por los misioneros en 1746; pero desde que habitan allí los españoles no ha hecho erupcion alguna ni ha causado ningun temblor.

De la estructura de aquellos montes se infiere monte de tierra arcillosa, en el cual á la altura Examinando en particular el terreno de la pe- perpendicular de mas de 200 piés se ve una capa de conchas marinas que parecen empastadas con la arcilla. El grueso de esta capa es de mas de dos piés, y está situada horizontalmente casi á la mitad de la altura del monte. A distancia tre los 24° y 26°, es el menos montuoso, pero al medidas, que un misionero habiendo llevado á mismo tiempo el mas seco y estéril de toda la su casa una que descubrió y héchola pesar sin 25° se extiende en parte hasta los 33°, es el mas españolas de peso, pues era muy compacta, y tenia cerca de pié y medio de largo, casi nueve 27º en adelante es el aire mas benigno. Há- pulgadas de ancho y cuatro de grueso. En la California hacen, como en otras partes, muy buevar; pero la tierra, aunque menos quebrada y na cal de estas ostras. Cerca de Mulege, lugar pedregosa, es hasta los 32º muy árida y estéril. situado á los 27º latitud N. y próximo a la platen este último paralelo muda el aspecto de la ya del golfo, hay un alto monte de piedra muy naturaleza, y se ven campiñas con abundantes dura, de la que usan allí para los edificios, y en aguas y mas adornadas de vegetales. El padre Ki- la cual, bien se corte en la falda del monte ó no, célebre misionero de Sonora, de quien hare- bien en la cima, se hallan conchas embutidas aun mos frecuente mencion en esta historia, habien- en las partes mas internas, y se ven algunas cado vadeado el rio Colorado entre los 34º y 35º, vidades que parecen haber estado ocupadas con

mar. Las piedras de esta clase son muy comunes en toda la costa del golfo. A tres leguas de Loreto, pequeña capital de aquella península, en un lugar rodeado de altas montañas, hay tambien una loma formada de conchas, y otra semejante cerca de la mision de San Luis, á mas de diez leguas del mar. Si á estos hechos se añaden los muchos vestigios que allí se descubren de las erupciones del volcán y la multitud de islas de que está rodeada la California, parece que no puede dudarse de las revoluciones hechas en mas palpable en la costa occidental, pues todo el entrañas de la tierra aquel precioso metal. espacio que hay entre el mar y los montes está completamente cubierto de arena litoral, á pesar de que en algunas partes distan estos de aquel mas de diez leguas. Es, pues, cierto que la California tiene hoy mas anchura que antes, y podemos pronosticar con seguridad que esta anchura irá creciendo en lo sucesivo, y acaso algun dia los 28º en la playa del mar Pacífico, y se cono-aquella multitud de islas se llegarán á unir con ce el lugar de su criadero en el color del terreno,

Entre las piedras de que están llenos los montes de la California, hay pedernal, piedra pómez, piedra de amolar, cristales, yeso, tezontle y como el del volcán si se cavase á mayor prootras poco útiles. Se cree que en la parte setentrional hay mármoles; pero hasta hoy no está esto bien averiguado. El cristal de roca se halla, cortezas en algunos lugares húmedos del distrito como suele, en piezas exágonas en el distrito de de la mision de Guadalupe, y en otros territorios la mision de Santa Gertrudis, bajo el paralelo de mas setentrionales. Estas cortezas se formarán 29°. De piedra pómez hay gran cantidad en los alrededores del volcán. El yeso comun abun- caparrosa al pasar por sus criaderos. da en muchos lugares; pero en un montecillo de la isla de San Marcos, situada en el golfo cerca da cerca de Mulegé, en que se cree que hay oro, de la playa de Mulegé, se halla un yeso particu- se han observado varias vetas de ocre amarillo, lar cristalizado en piezas trasparentes de cuatro del que antes usaban aquellos indios para pintará cinco piés de longitud, cosa de pié y medio de se el cuerpo. Igualmente se halla en esta monanchura y tres ó cuatro dedos de grueso, el cual taña la tiza, que es una especie de cerussa nativa, calcinado da un blanco excelente y muy fino. Un tierra mineral blanquisima y muy semejante al misionero consiguió hacer de él vidrieras como albayalde. En la California la usan para blanlas que se hacen de alabastro. De tezontle, piedra muy apreciada en la capital de Méjico y cuya descripcion hicimos en la historia antigua de Méjico se sirven de ella para pulir las obras de aquel reino, hay muchas canteras en varios lu- platería. gares de la California. Los habitantes de aque-lla península numeran entre las piedras la múca-ma y nitro. Estando la California rodeada del ra y el rizo, dos especies de madrépora arrojadas mar casi por todas partes, no puede dejar de haá la playa por las olas del golfo, y de que tam- ber en ella buenas salinas. Y en efecto, hay mu-

En los países estériles suele á veces compensarse la aridez del suelo con la abundancia y rien corta cantidad. El año de 1748 un sugeto co hombre rico de la California.

esto prueba que aquel monte se formó dentro del acomodado que habia enriquecido con la pesca de perlas, comenzó á trabajar algunas vetas de plata descubiertas en la parte austral hácia los 23°, y continuó por algunos años, pasando de una a otra mina, sin aumentar considerablemente su capital. Tambien se ha hallado oro en algunas montañas, pero poco. En un monte llamado el Rosario, situado á cosa de 281º, se descubrieron otras minas de plata; pero su laborío seria siempre dispendioso, por faltar en aquel lugar todo lo necesario, inclusas la leña y el agua. Hay tambien en el distrito de Mulegé un monte aquel lugar por la naturaleza. Además, es ma- de arcilla rojiza que tiene oro, segun la opinion nifiesto que el mar ha decrecido en una y otra de los inteligentes. Pero sea de esto lo que fuecosta de la península. Los misioneros jesuítas re, lo que hay de cierto es, que á los californios de Loreto observaron que las aguas en menos de les seria desventajoso que hubiese en su peníncuarenta años se habian retirado muchos pasos sula algo que pudiese atraer á la gente malvade aquella costa; y este decrecimiento se hace da, cual suele ser la que se ocupa en sacar de las

Los otros minerales de la California que merecen alguna mencion, son el azufre, el vitriolo, el ocre y la tiza. En la falda del volcán se encuentra gran cantidad de azufre puro, que cualquiera puede recoger sin trabajo, porque se halla en la superficie de la tierra. Le hay tambien á muy distinto de todo el resto. Cavando allí un poco, se encuentra azufre, aunque mezclado con como el del volcán si se cavase á mayor pro-

acaso del sedimento de la agua, que se satura de

En la misma montaña de arcilla rojiza situaquear los edificios: mas como da un blanco tan intenso que deslumbra, la templan con cola. En

chas; pero ninguna es comparable con la de la is-

1 D. Manuel de Ocio, antes soldado del presidio de queza de los minerales; pero en la California no Lereto, el cual, licenciado de la milicia, se ocupó de tal es así. Hasta ahora no se han encontrado en suerte en la pesca de perla, que llegó á ser casi dueño abella mas metales que el oro y la plata, y ambos soluto de aquel ramo de comercio. Este ha sido el úni-

la del Cármen situada en el golfo á los 26º fren- y para cocer las legumbres, que con este mineral te al puerto de Loreto, del cual dista cuatro le- se ponen mas suaves y mas sabrosas. guas. Esta isla, que tiene trece leguas de circunferencia, está toda desierta, y no se alimentan en ella mas que ratones y un gran número de serpientes: en la parte occidental tiene una áspera montaña; pero el terreno de la parte oriental es llano, y en él se halla aquella salina que sin contradiccion es una de las mejores del universo, sieran que al pasar al reino vegetal, clasificara-Comienza á distancia de media legua del mar, y se extiende tanto, que no se alcanza á ver el fin, presentando al observador el espectáculo de una inmensa llanura cubierta de nieve. Su sal es nínsula son tantos que exijan semejante método, blanquísima, cristalizada y pura, sin mezcla de tierra ni de otros cuerpos extraños. Aunque no es tan dura como la piedra, se necesitan picos para trozarla, y de este modo la dividen en panes cuadrados de un tamaño proporcionado para que cada operario pueda llevar uno de ellos á cuestas. Este trabajo se ejecuta en las primeras y en las últimas horas del dia, porque en las restantes reflectan en ella los rayos del sol con tanta viveza, que deslumbran á los trabajadores. Aunque todas las flotas de Europa acudiesen á cargar sal de aquella salina, jamás podrian agotarla, no solo por su grande extension, sino principalmente porque se reproduce luego la sal que de ella se extrae: apenas pasan siete ú ocho dias después de haberle sacado la cantidad necesaria año están desnudos, motivo por el cual el calor para cargar un barco, cuando ya la escavacion está llena de nueva sal. Si esta salina estuviera en algun país de la Europa, produciria al soberano que la poseyera una renta mas considerable que la que producen las famosas de Williska en Polonia, en cuya tenebrosa y horrible profundidad se sepultan tantos centenares de esclavos á sacar la sal; mas en el golfo de California no sirve mas que de proveer á los pocos habitantes de aquella península. Aun en el lugar en que Dios la puso pudiera ser mucho mas útil si se excitara la industria de los habitantes de Sinaloa, de Culiacan y de los otros pueblos de la costa; porque siendo allí tan abundante y excelente la pesca, como después diremos, y habiendo toda la sal que se quiera sin que cueste nada, podrian hacer un comercio muy lucrativo de pescado salado con las provincias mediterráneas de la Nueva-Es-

Dos criaderos de sal gema se han descubierto en la península: el uno en la costa del mar Pacifico á los 26°, y el otro á los 28 en la llanura perteneciente á la mision de San Ignacio. La sal que de ellos se extrae es semejante en la blancura y pureza á la del Cármen, pero no es tan tersa y reluciente. En el monte del Rosario hav nitro puro, y en varios lugares le hay mezclado con tierra. El llamado por los mejicanos tequizquitl y por los españoles de Méjico tequezquites (cierge épineux); pero este nombre no conviene mas que es mas bien la espuma del nitro, de la cual se a la primera especie, como se verá por su descripcion. Lo suelen servir en la Nueva-España, como en Egip- mismo decimos del nombre órgano que en Méjico dan to, para hacer la legía de blanquear los lienzos, muchos á las plantas de esta primera especie.

VEGETALES Y SU DIVISION.

Acaso los aficionados á la historia natural quimos las plantas de la California con arreglo á alguno de los sistemas inventados por los naturalistas modernos; pero ni los vegetales de aquella peni para seguirle nos bastan las nociones que de ellos tenemos; por tanto nos serviremos de la misma division que adoptamos en la Historia de Méjico, como mas acomodada á la inteligencia de toda clase de personas.

Como la vegetacion es siempre conforme á la calidad del terreno, en la California se dan muy bien aquellas plantas que apetecen un suelo árido y pedregoso, como los pitahayos y nopales. Se ha observado que abundan proporcionalmente mas que en otras partes las plantas espinosas, y que las que son comunes á otros países, son allí ordinariamente mas chicas, y tienen menos grueso el tronco ó tallo, y mas angostas las hojas. Hay tambien muchos árboles que la mayor parte del del sol es insoportable á los caminantes, que no hallan sombras donde poder tomar algun descanso. Cuando llueve, se visten aquellos árboles de algun follaje; pero faltándoles luego la humedad, vuelven á quedar sin él.

Hay pues entre las plantas de la California algunas útiles por su fruto, otras por sus hojas ó ramos, otras por su tronco ó tallo, otras por su raíz, y otras finalmente por su jugo ó goma. Las hay tambien nocivas y extravagantes.

PLANTAS NATIVAS DE LA CALIFORNIA UTILES POR SU FRUTO.

De las plantas útiles por su fruto, unas son propias de aquella península y otras extranjeras. Entre las primeras merece el principal lugar el pitahayo1, tanto por lo raro de su forma, como porque les suministra á los miserables californios su principal alimento y el fruto mas delicioso. Dos especies hay de pitahayos, muy diversas entre sí, no solo porque una da el fruto dulce y la otra agridulce, sino tambien porque las plantas tienen diferentes formas.

1 Los franceses llaman esta planta cirio espinoso