


SU AUTOR
中L HOATOR EXCELENTE ABU ZACAKTM IAHIA abid molhamed ben ahmed ebn fi. awam, bevillano.

TRADUCID( AL CAstellano y anutado
Fiph DON JOST:F ANTONTO BANQUERY, -irtermanustral de la C'atedral de Tortosa, Trdividuo de la Real Biblioteca de S. M., y Académico de nuimero de la Real Academia de la Mistoria.

DE ORDEN SUPERIOR, Y A EXPENSAS DE LA REAL BIBLIOTECA.

MADRID EN LA IMPRENTA REAL ANO DE 1802.
جزن \$لاد

## AL REY NUESTRO SEÑOR.

## $S E \hat{N} O R$

De todas las profesiones la agricultura ó cultivo de la tierra es la que mas inmediatamente engrandece á un estado, alimenta una numerosa poblacion, atiende ă la cria de ganados, suministra el alimento de los hombres y las primeras materias de las artes.

La fertilidad de España y la inclinacion de sus
naturales al cultivo del campo, hace siglos que excitúron en esta region la aplicacion de hombres grandes á la composicion de tratados de agricultura.

En tiempo de los romanos Junio Moderato Columela mereció la preferencia de todos los escritores de re rustica; y como español sus documentos son mus adaptados á nuestro clima.

Alonso de Herrera en tiempo de los Reyes Católicos, estimulado del Cardenal Cisneros, hizo á lıl España el gran beneficio de recopilar en su agricultura general las mejores experiencias de los antiguos, "yudadas de sus observaciones propias.

Entre estas dos épocas quedaba un ziacío considerable de tiempo, ignorandose el sistema de tabranzuly crianza que observaban los árabes en Españat, micntras domináron en algunas partes de la penininsulı. Silbíase que introduxéron entre nosotros la seda, el clgsdon, el azúcar, el arroz y muchas especies de semillas, legumbres, hortalizas $y$ frutales : el riego $y$ distriliucion de las aguas, $y$ el modo de preparar varius especiis de abonos para fecundizar las tierras; mas se ignorabula verdadera forma de las labores que las daban.

Esto és lo que declara en el método mas sucinto Abu Zacaría Ebn el Awam sevillano, en su libro de agricultura que tengo la honra de presentirr á V. M. y cuya lectura derramará en el reyno grandes $y$ provechosas luces con que mejorar en muchas partes al cultivo, y restablecer la abundancia que experimenta-
batn los árabes españoles, $y$ á que és tan propenso el suelo de la península.

Siendo estos objetos tan análogos á la beneficencia de V. M. y á los paternales desvelos con que por todos medios protege la prosperidad de sus fieles vasallos, me atrevo á poner en sus Reales Manos esta importante obra, en cuya version hé trabajado con deseo de ser útil á la patria, y espero por lo mismo merezca la benigna aceptacion de V.M.

SEN̄̃OR

CENSURA QUE DIÚ EL EXC.MO S. ${ }^{\text {OR }}$ CONDE DE CAMPOMÁNES de la obra de abu zaccaria sevillano, llamado vulgarmente EBN EL AWAM, Y DE LA VERSION CASTELLANA, HECEA POR DON JOSEE BANQUERI PRESBÍTERO.

$$
\oint I
$$

Wh autor de este tratado de agricultura se denomina él mismo al principio de su obra con los nombres y apellidos siguientes: Abu Zaccaria Jahia Ebn Mahomed Ebn Ahmed Ebn al Awim.

Divide su obra en don partes y la primera comprehende los conocimientos que debe tener un labrador acerca de la eleccion de las tierras, de los estiércoles, de las aguas, del modo de plantar é inxerir los árboles y de todo lo anexo, perteneciente $y$ consiguiente á esta materia, y consta de diez $y$ seis capitulos.

En la segunda se trata de lo perteneciente a sementera y del ramo de agricultura repectito a la ctia de animales domboneeneme dina y ocho capítulos.

La primera parte así del texto írahe como de la version de Don Josef Banqueri, compone el tomo que se ha renitido á mi censura y he reconucido con la mayor prolixidad; $y$ habiéndose hecho con mi asistencia y la del P. Fr. Francisco Cañes, bien conocido por la gramática y diccionario hispano-árabe que ha publicato, á presencia del citado Banqueri, un cotejo del texto írabe con el ms. original del Escorial, se ha encontrado muy puntual y exacto.

Ayudo á salir tan correcto una copia que se guarda en la biblioteca real, é hizo Don Pablo Hodar maronita, baxo la direccion de Don Miguel Casiri, bibliotecario que fué de S. M. cuya copia ha tenido á la vista Don Josef Banqueri.

La version castellana de la agricultura de Ebn el Awam cra una empresa muy dificil de desempeñar, no solo por la gran diferencia de la frase $\in$ indole de la lengua arábiga respecto á la española, sino tambien por la dificultad de dar la correspondencia de las voces rústicas ó del campo é historia natural en ámbos idiomas con toda propiedad.

Don Josef Banqueri to ha conseguido á costa de una gran fatiga, y no to hubiera podido lograr a no haber estado muchos años al lado de Don Mi-guel Casiri hasta su, fallecimiento; y por lo mismo esta traduccion es muy stcomendable y hará monor á la nacion española, si llega á publicarse.

Al tiempo del cotejo hecho en mi presencia de esta primera parte, sa han retocado y mejorado algunos pasages obscuros, y se han añadido notas al pie de las páginas sobre las muchias que habia puesto Don Josef Banqueтомо t.

$$
[2]
$$

ri, para aclarar 12 correspondencia de varias palabras de la historia natural, contribuyendo unas y otras á facilitar la verdadera inteligencia de írboles, plantas y frutos de toda especie.

Estas notas se fundan en los diccionarios impresos de la lengua árabe, y especialmente en el ms. de Ebn el Beithar, célebre botínico malagucño, que igualmente se conserva entre los mss. del Escorial, y de que ántes se valio Jacobo Golio en la formacion de su diccionario.

De la segunda parte del tratado de Ebn el Awam tiene traducido Don Josef Banqueri el mayor número de capítulos, y la habria ya concluido i no haberse hallado destituido de la necesaria proteccion y auxilios.

$$
\$ \mathrm{II}
$$

Esta obra, atendida la nomenclatura ó lista de los capitulos que ebraza, forma un tratado completa, de la agricultura y casa de campo.

Ebn el Aurarn ën" su prólogo presenta encadenadamente la séric de las materias contenidas en ella, y todos los capitulos estan completos, í excepcion del filtimo que falta en el original.

Aunque en la biblioteca real de París y en la universidad de Leyden en Holanda se hallan códices de la agricultwagede Ebug ol Awam, solamente com-
 Zitimq_sppítolo, sino toda la segunda parte.

- El crédito del presente tratado hizo desearle en nuestro idioma en el rejnado del Señor Fernando el VI, de augusta memoria; habiéndose impreso ent el año de 175 I traducidos en castellano los capítulos XVII y XIX, que sun el primero y tercero de la segunda parte, con notas $y$ un prólogo en que se recomienda la utilidąd de esta obra, y la ventaja que sacaria la nacion de que se traduxese é imprimiese integra.

Yo extendí en aquel tiempo este prólogo, notas y version castellana, y desde entónces permanezco en el dictámen de que el tratado de Ebn el Awam no solo es provechoso, sino absolutamemte necesario para mejorar la labranza y crianza en España.

Este mismo juicio forma Don Miguel Casiri en el tomo I de su biblioteca escurialense, códice gor, hablando del original de Ebn el Awan yuo se. guarda entre los mss. árabes del Escorial; y por la estimacion que hacia de sü-uactrina extendió en su biblioteca la descripcion de este coudice con mucha individualidad, á fin de que la nacion española se enterase de ou importancia.

Los PP. Mohedanos en el tomo VIII de la historia literaria digron noticia de algunos pasages en que Ebn el Awam cita a Columela, y-acervienen en la bondad del escritor árabe, bastando leer con reflexîon, fimiquiera de sux capítulos para convencerse de la crítica y excelencia dy agriculturn

Es cierto que tenemos dos obras excelentes de agricultura : la una de Junio Moderato Columcla, español y natural de Cádiz, que floreció en Roma en los primeros tiempos de los césares, y es sin duda uno de los principales tratados que los romanos publicíron sobre el cultivo de la tierra, y comparable con el de M. Tenencio Varron : anda en la coleccion de los escritores de ru rustica, y sen̄aladamente en la de Juan Matias ${ }_{\mathrm{n}}$ Gesnero que le ilustró con notas; y la otra de Alonso de Herrera que escribia en tiempo de los Reyes Católicos.

Del escritor gaditano hizo mencion Don Nicolas Antonio; pero con mas individualidad los Mohedanos en el tomo VIII de su Flistoria literaria ilustiáron su vida $y$,us escritos, que por ane singular negligencia no se hallan tolavia traducidos en español, aunyue otras naciones modernas han impreso a Columela en su lengua.

Columela, aunque recomendable, vivió lo mas del tiempo en Roma y los preceptos de su agricultura no pueden contraerse enteramente á España.

Elon el Awam por el conerario vivio en Sevilla, $y$ en su tiempo que
 florecia el cultivo de lus insues en las provincias meridionales deaterpaña, en cuya peninsula introdxćron los musulmanes muchos frutos y írboles dell oriente y de Afica, que no eran conocidios on la edad en que florwio Columela.

Alonso de llerrera adelantó mucho en esta materia, y él mismo en sus scis libros de la agricultura gencral no solo se vale de los escitores griesos $y$ romanos, sino tambien de los árabes $y$ señaladamente de Abencenif á quien cita en varios lugares; $y$ le hubiera sido muy provechovo haber tenido para su uso é instruccion la obra de Abu Zaccaria Ebn el Auam, que ciertamente le hace grancies ventajas, y se extiende á muchos árboles y frutos, cuyo cultivo ignoró aquel autor castcllano que escribió en Talavera, $y$ sus observaciones son acomodacias á los frutos y grangerias de nuestras provincias interiores situadas del Puerto del Rey ací. Esta es la causa porque si se cotejan estos dos escritores, se echa de ménos en Herrera el cultivo de algunos frutos $y$ plantas que abundan en las provincias meridionales del reyno y no prevalecen en el centro de España, como son el arroz, el algodon. los garrofales of algarrobos \&xc.

Da aquí se deduce la singular preferencia de la agricultura de Eba el Awam, y las ventajas que sacará la nacion de que se publique en nuestro idioma con el texto árabe y las notas que le ilustran y rectifican.

$$
5 \text { IV }
$$

El método que observa Ebn el Awam es muy ordenado y claro: su concision es admirable, guiándose siempre por In autoridad de los escritores que towo $x_{0}$
[4]
cita ; pero no los sigue ciegamente, ántes gobernado por la experiencia propia contradice aquellas aserciones que en la práctica encuentra defectuosas.

En el prólogo siguiendo el exemplo de M. Terencio Varron reticre los autores principales que ha visto y de que se vale, así gricgos como romanos, cuyas autoridades pone casi literalmente. Añade los agricultores ádabes tanto asiáticos y africanos como españoles, y á continuacion coloca las experiencias propias.

Su obra abraza todo lo perteneciente á la labranza y crianza; y quanto puede desear un labrador $y$ grangero para beneficiar sus heredades $y$ aumentar sus ganados.

Es consiguiente á lo antecedente que la publicacion é impresion del texto árabe con la version castellana y notas de Don Josef Banqueri, cea bien recibida del público español ; y que los labradores de ta península, especialmente de las provincias meridionales é islas adyacentes, puedan mejorar sus cultivos y restablecerlos en el pie floreciente que tenian en tiempo de los moros: á que debe atribuirse, como reflexîona Don Miguel Casiri , la numerosa poblacion de las provincias que ocupaban en España.

La cria de caballos y la hipiátrica ó curacion de sus enfermedades y de otros ganados domésticos, mereció particular diligencia al autor : y todo concurrirá á aclarar la épaca en dia obscura de manemericultuna cy itñola, por el espacio de los siete siglos que transcurriéron desde la entamin de los áxabes en España, hasta los Reyes Católicos que acabáron de recobrarla con la toma y conquista del reyno de Granada en 1492.

No me dilato en referir otras ventajas que conseguirán los profesorus de la botánica, medicina y albeytería con su lectura, ni las que requltuín en al discernimiento de un gran número de voces tomadas del árabe, y que cun alguna alteracion se hallan adoptadas en nuestro idioma.

Es el juicio que he formado despues de un serio examen que he hecho de este libro, cumpliendo con la órden de S. M. de 4 del mes anterior. Madrid 8 de Mayo de 1793. = El Conde de Campománes.

# DISCURSO PRELIMINAR DEL TRADUCTOR 

$P A R T E P R I M E R A$

$\$ 1$
I La real biblioteca de San Lorenzo del Escorial poséc entre su copiosa co. leccion de mss. árabes uno precioso señaludo con el número CMI, que en 426 folios de 4 ." $^{\prime \prime}$ de papel de algenion, contiene un tratado completo de agricultu. ra. De á $y$ de su autor dio noticia el año de 1760 el docto y erudito mayonita bibliotecarios del Rey Don Miguel Casiri, en su apreciable Biblioteca ará-bino-escurialense ${ }^{2}$. Del mismo coshice consta que su sabio $y$ diligente autor $A b_{u}$ Zuaccuariaz Lahiaz Ben Jfohamızal Ben Ahmad Ebn el Aluam fué natural de Sevilla, $y$ del contexto de su sobra se inficre que poseía heredades en el Alxarafe, donde hacia sus observaciones y expuriencias, que añadió á las máxîmas y sentencias de los muchos autores geopónicos que extractó juiciosamente para la comprsicion de su grande obra. Conas la biblioneqe del Eacorial no posée todas
 que el autor $y$ otha incompleta, no se han podidos adquinir noticias de la vie da literaia, ni del tiempo en que fitreciós el ugricultor sevillano. El Señinr Cam siri conjeturaba que flowius en el siglo VI de la egira, que corresponde al XII de la era chaistiana. Lo cicrto es que atendiendo á la clegancia del estilo que İbn el Awam emplés en la compusicion de su obra, parece no se puede atrasar mas allit de lus principios de dicho siglo: antes bien debe adelantarse y acercars lo perible al siglo du oro de ha litexatura arábiga: el qual comenxando en el oricate en los califados de Ben Kechid y Almamón, y en Espraña en los reyndios de los Abudo-Rahmaines de Corduba, fué en nuestra peninsula donde por mas tiempo que en el oriente permanecio el estudio de las ciencias utiles y del buen gusto yuse las acompaña.
a De qualquier modo, debe considerarse este codice como una preciosa coleccion ó resúmen de quanto dexáron escrito en materias de agricultura los autores antiguos de distintas naciones $e$ idiomas, y muchos árabes mas modernos

s "Codex absque anni nota cxaratus, foliis constape 426 in quo puncta diverfica non $\boldsymbol{n}$ panca \& desiderantur \& variantur. Ibi opas de re rustica in duas parcen ginmain, \& XXXIV on capithu, comprchensum, citulo tractatus de agrimulturmer metore Abu Zaccaria Inkio " Binn Muhamed Bem Ahmad, valgo Ebr al Avuam hispalensi, viro \& genaris aplendore " \& scientiis philosophicis ceiebarrimo, qui sexto egirse seculo flornisse whettr." Ifujus anm tum codicis pars prior axtut in regia bibliotheca parisiensi inter codices arabicos mass num. CMIIK. sicut in bibliothece lagdono-batava. Ro igtrur libro clariednus scriptor, $\&$ consilium suym \& aqricultura laudes prafatur, univeram agricolariomik tructationem complectitar. Proce cipnon serum rusticaram ancrores chaldeoos, greecol, africanos, latincs, arabo-himpanos in meative
 me accommadat. Tom I p-323.

Ebn el Avuam da cuenta en el prólogo de su obra del estudio que hizo en ellos para su formacion, afirmando haber leido los libros de los autores geopónicos antiguos y modernos que habian llegado á su noticia. Entre ellos se sirvió principalmente del libro intitulado Agricultura nabathea ${ }^{\text {² }}$; obra importante $y$ preciosa en que su laborioso y diligente autor resumió las máxímas que halló escritas en los autores geopónicos de la antigüedad, las que eran consiguientes á sus propias observaciones', y las que corrian entre los árabes por tradicion comun que intentan derivar desde Noé, $\bar{y}$ aun del mismo Adan. Valióse tambien con especialidad de otra obra no ménos apreciable, intitulada Almokna ó la suficiente ${ }^{2}$, compuesta el año 466 de la egira ó 1073 de Jesuchristo por $A b u$ Omar $A b e n$ Hajajj ${ }^{3}$, en que recopiló la doctrina de treinta au-

I Esta obra se escribió en Iengua chaldea; la qual traducida al árabe se halla en quatro tomos $y$ duplicada en la biblioteca de Leyden. En el catálogo de ella impreso allí en 1674 se dice que su autor es Ibn Waksjigia; pero llamándole Kutsami nuestro agricultor sevillano, se debe entendér que Waksjija fué el autor, no de la agricultura nabathea escrita en châldeo, sino de la traduccion arábiga de la misma obra.

2 En el catálogo de los códices mss. de la biblioteca parisiense se dice que el título de esta obra es Meftáh al faláhat ó Llave de la agricultura. Si el autor del arrículo no se eqnivocó leyendo determinarse que leyenda es la preferiblemen in matialense, ó la del parisiense; pero hallándose repetịde tstétuifio nombre al principio del capitulo VIII, puace debe creerse que este citrompido el del códice de París.
3 El autor de esta grande obra fué español, pues alegándose nna máxîma suya en la primera parte de la de Ebn el Awam (c. 7 pág. 234) en que cita ma sentencia de L. Junio Moderato Columela sobre la plantacion de los olivos, se explica de este modo: "Esta n máxìma (de Columela) tengo por verdadera, pues en nuestras tierras de Sevilla en al $\geqslant$ monte del Alsarafe....... no he visto otra cosa que muchísimos acebuches entre los peque"ños árboles \&ce:" Y en el capítulo VII pág. 358 dice: "Vemos entre nosotros (ó en $\geqslant$ nuestros paises ) higueras plantadas entre las vides....... en nuestros campos vecinos al rio "grande (Guadalquivir) \&cc."; $\bar{y}$ poco mas abaxo: "Jamas he visto en los montes del Al$n$ xarafe \&c." De los autores, cryas máxímas se citan en esta obra, unos son latinos como Varron, Colamela y Paladio: otros griegos como Demócrito, Theodoro ó Dicidoro Atico y Casiano Baso Escolástico : otros africanos y cartagineses como Annon, Leon el negro y Anatolio ; y algun otro persa como Sidagós el de Hispahan. Es verosínil que los libros de que se sirvió Aben Jatib Abu Omar Aben Hajaij para la composicion de su obra, como que son de autores de naciones $\epsilon$ idiomas diferentes, estuviesen traducidos al arabo De otra suerte seria preciso persuadirse que Aben Hajáj tenia conocimiento é instraccion de nelas lenguas, no solo de las que son dialectos del árabe, sino tambien de $\mathrm{l} x$ griega y de la latibn para poder aprovecharse de los autores que respectivamente escribieron estos idiomas. Pero sea que el libro del gaditano Columela estuviese traducido al árabe, 6:que Abén Hajaji no ignorase la lengua latina para poderle consultar y servirse de su doctrina, al ó el abtor de la traduccion debia tener un conocimiento mas que mediano paxa entender á un antor del siglo de Augusto, que habia tratado de materias nísticas con tanta pureza $y$ elegancia de estilo. Es constante la exâctitud $y$ fidelidad en la traduccion arábiga de las muchas máximas de Columela, que se citan ó extractan en esta obra, y que igualm mente alega en la suya Abu Zaccaria Ebn el Awam, como se ve por el cotejo que de ellas hiciéron con el texto latino mis maestros los PP. Mohedanos en el apéndice al tomio VIII
tores antiguos $y$ modernos que expresa. Estos dos libros de Aben Hajaj y de Kutsámi debian contener lo mas de quanto se habia escrito de agricultura en el oriente $y$ en el occidente : de manera que Kutsámi resumió los tratados de los escritores geopónicos orientales, y Aben Hajáj los de los africanos y de los europeos occidentales. Fuera de estas dos obras de agricultura ley6 muestro autor otros muchos libros de la misma materia, no solo de españoles como Mohamed Ebn Ibrain, Ebn el Fasel, Abu el Jair sevillano, el Haj granadino, Aben Náser cordobés \&ac., sino tambien de persas como Kastos: de griegos como Casio Dionisio Uticense, Macario y Aristóteles; y de africanos como Magon y Anarolio, con los de otros varios autores que constan del catálogo que sigue á este discurso. Parece que nuestro autor emplé́ gran parte de su vida en el estudio de la ciencia natural tan necesaria y útil á la subsistencia de la vida humana, y como agricultor práctico extractó con juicio y concision el prodigioso número de escritores geopónicos que leyó, trasladando en su obra las máxîmas y observaciones que le pareciéron conformes $y$ adaptables al clima $y$ terreno de España. A cuyo propósito dice en su prólogo, que ninguna sentencia establece en ella que no hubiese probado por experiencia propia muchas veces.
3. Con tal aplicacion y diligencia, logro el escritor sevillano dexar á la na-

 de:agricultura y en todo lo concerniente á ella. A este fin adornó sú obra con algunos tratados muy preciosos, cuyas diferentes materias pertenecen al gobierno y economía de la casa de campo, tales como el que habla de la cria de los animales que se emplean en las labores y abonos de las tierras: conviene á saber, el ganado vacuno y lanar, los mulos, los asnos, los camellos y los caballos : de la cria y grangería de las aves de la casa rústica, como son las palomas, los ánades, los patos, los pavones, las gallinas y las abejas; y el precioso tratadito sobre el destilado de aguas olorosas, con otros tan singulares y curiosos, como utiles é importantes. El tratado de veterinaria es.á mi juicio muy apreciable; como lo conocerán los inteligentes : para su composicion se sirvib especialmente de los libros que habian escrito sobre la misma materia cierto Hipócrates, á quien siempre apellida el veterinario para distinguirle del Príncipe de la Medicina, Aben Abí Hazán y Musa Aben Náser (que parecen españoles), "Abí Gobaida; el persa Kastos, Aben Ketíba 6 Kotaiba y un tal Asmaay. Asimismo son apreciae bles (y es de esperar no desagraden á los aficionados) los artículos en que $\begin{aligned} & \text { Eba }\end{aligned}$ el Awam trata del caballo $y$ del arte de la equitacion; en que ciertamente hay cosas originales $y$ curiosas. Para su composicion se valio de annturfoso poema en que se describen las calidades y buenas, partes del dithto, citando algunos de sus versos énteros ó algun otro hemistichiog que yo he procurado traducir é especie de rima; Y tambien de los tratados que escribitron el ya mencionado Abex
de la Historia literaria ditano Columela, Es a la verdad presumible que el migmo Aben Hajaj soviese algan conocimiento de la lengua latina: pues se advierte que en muchos de sus preceptos aunque no cite para ellos á Colnmela a otro autor hatino, usa con freqü encia de nombres romanos payy expresar los meses solares del kalendaxio rústico.

Abí Hazám', Al-Mohálebo, Aben Abí Sófrati, Aben el Bagdadi y Garib Ben Saáid, escritor cordobés. En el tratado de las palomas, ánades, patos, gallinas y abejas se sirve de la agricultura nábathea, de Jáhetso, Kastos, Casiano, Filemon, Aben Zahári y otros, con algunos españoles cercanos de su tiempo. E1 tratadito sobre el destilado de aguas olorosas manifiesta evidentemente que no es es-' ta una invencion moderna, como se habia creido; sino que los árabes fuéron los autores ó los propagadores de ella, tomándola de los Irakenses 6 caldeos, aunque los hornos destilatorios y las operaciones del destilado se hayan perfeccionado, como era regular, en los tiempos posteriores.

4 La consideracion de. ser esta obra la suma mas completa de agricultura de la media edad, y de haber hecho los árabes españoles maravillosos progresos en el cultivo del campo, llevando esta ciencia á un alto grado de perfeccion, á que apénas podemos nosotros lisonjearnos de haber llegado todavia ; bastaria para recomendar su mérito, utilidad $\epsilon$ importancia. Ella con otros muchos libros qưe escribiéron los árabes sobre la misma materia, seria la pauta por donde se conduxesen para adelantar la labranza en España, y aumentar por este medio la asombrosa poblacion que consta por sus mismos escritos. El Señor Casiri dixo en su biblioteca arábico-escurialense ${ }^{\mathbf{I}}$, que se acordaba haber leido que los Reyes de Granada mantenian casi cien mil caballos $y$ doscientos mil soldados en las guerras que sostenian contra los christianos.
 dicion arabige por preocupacion 6 por espíritu de partido , que de los Trownman los árabes no se puede sacar fruto ni utilidad alguna: que nada adelantáron en los conocimientos científicos, habiéndose dedicado solamente al estudio de una árida y descarnada metafísica y á la astrología judiciaria; y que de consiguiente el estudio y conocimiento de su lengua es poco ó nada importante. Pero la sola biblioteca arábico-escurialense desmiente tan arrojada y temeraria asercion, y lo mismo los catálogos qưte se hàn publicado de los mss. árabes de la biblioteca real de París y de la de Leyden: en las quales hay obras preciosísimas, especialmente de inatemáticas, medicina, agricultura y ciencias naturales. De muy diverso modo opinaba el eruditísimo Samuel Bochart : el qual dice que no solo para adquirirse el perfecto conocimiento de la lengua hebrea contribaye la arábiga mas de lo que se ha creido hasta ahora; sino que se ilustrarian mucho todas las ciencias, particularmente las expresadas y la geografía, si se publicasen los libros arábigos mss. bien comum nes en todo el oriente .. Mr. Guignes afirma que los árabes y los persas han he-

I De hispanxe regionis ubertate arabum annales mira prodicant: in quibus memini me legere Graitite Reges centum fere equorum millia in sui bellique usum semper aluisse, ec bis centum millia ntininum stipendia merentium adversus christianos non semel parasse. $14 m$ pag. $33^{8}$
2. Ad hebrex lingux perfectan cognitionem plus confert (lingaa arabica) yotan créditumín est hactentis. Quod hebroorum in scripturam commentaria docent, qui quele biseret oakculas, ad hanc linguam confugiunt, tanquam ad sacram anchoram. Quamplezuexg plura 8bservassent ex arabismo ad sacit textals illastrationem, si illius lingux fudiotitut peritiores. Ex eadern lingua scientizs omnibus, niedicina presertim, \& geographia sy mathesi maltum lucis accederet, si ederentur libri arabici, qui passim in toto orienta babentur manuscripti. Notum enim est, apud arabes artes 8 é scientias floraisse per annos ferè sexcentos, cum regnaret apud nos
cho observaciones astronómicas de conocida importancia, y han trabajado con acierto sobre todas las partes de las ciencias y sobre las artes ${ }^{x}$. Casi lo mismo estampó Pfepfero en su tesauro hermenéutico *.

6 Otros annque no nieguen á todos los árabes el conocimiento de las ciencias, ni el talento de escribir obras de alguna utilidad, no por eso estiman la presente quando sin haberla leido afirman ya como por espíritu de profecía, que serán muy pocos los lectores que tenga , ó que solo la leerán los que sean curiosos en materia de agricultura: de manera que segun su expresion tienen esta ciencia por un objeto nada necesario y de mera curiosidad, y la aplicacion á ella por un mero entretenimiento y diversion. ¿Qué bien ni qué servicios útiles podrá esperar la pátria de los trabajos literarios de los que tienen ideas tan trocadas? ¿Despues de la ciencia de la religion hay otra que interese mas á la mísera humanidad, condenada á adquirirse el sustento con el sudor de su frente? Si las materias de agricultura son solo objeto de curiosidad, ¿quáles serán los conocimientos y ciencias naturales que tengan estos por objetos necesarios? ¿Deberán ser estimables las producciones literarias en razon inversa de su utilidad?

7 Finalmente otros se persuaden que habiéndose adelantado mucho la agricultura en los dos fultimos siglos, especialmente en Francia y en Inglaterra, no parece tan importante la presepte obra. ¿Pero que se infiere de aquí ? ¿Dexaremos per eso de entudian l\& observaciopes, . pado de confrontar sus adelantamientos con los de lot moducnok; ver en qué les hayamos excedido, ó ellos á nosotros; y sacar ventajas de todo este estudio y conocimientos, escogiendo lo bueno que en ellos se halle $y$ hayamos olvidado, y lo que hubiéremos adelantado nosotros $y$ ellos no descubriéron? Yo diré aquí con Deslandes ${ }^{2}$ que por no entender el idioma de las naciones que nos han precedido, hemos dexado olvidar muchos conocimientos futiles y tenemos por nuevos inventos muchas cosas que ya estaban escritas, vendiendo al páblico por descubrimientos los que solo lo eran en el nombre; y que quiza pon igual razon dixé-
foeda barbaries, \& litteratura omnis esset prorsus extincta. Bochart Gregraph. sacr. lib. I sap. 15 .
I Mr. Gnignes Essai historique sur l'origine des characteres orientaust de I imprimerie royale.

* ¿Quién se atreveráá negar que el estadio y conocimiento del árabe en España es moy particnlarmente necesario, ya parz conocer una de las faentes mas fecundas de donde deriva el aumento y riqueza del idioma castellano, y ya para ilustrar debidamente la historia de los christianos españoles, íntimamente unida con la de los árabes por espacio de, mas de siete siglos: Es pues indudable que mientras no se caltive el idioma, y se registren y estudien los escritos $y$ monnmentos históricos de los árabes, no puede formíree una historia completa, 6 tata completa coleccion diplomática para ${ }_{\text {j }}$ poder dignaménte escribirla. La historia de Espana será siempre defectuosa mientras no conténga la de las naciones que en ella domináron. Entre tanto deberia titularse mas bien Historia de los godos $\sigma$ de los christianos españolery que Historie de España 6 de los españoles en general. Asi como no seria posible escribir, por exemplo, la historia de Grecia y de Roma sin consultar los libros de sas sqspectivos naturales, del mismo modo no puede escribirse bien la de España sin consultar tambien los escritos de los árabes que fueron naturales de ella.

2 Hist. de la Filosof. tom. I pág. 8.
томо x .
ron los egipcios de los griegos, que siempre serian niños y no se veria entre ellos perfeccionarse ciencia alguna., Confesamos ingenuamente (decian'á este proposi, to los doctos y juiciosos autores de la historia literaria de España ${ }^{\mathbf{y}}$ ) que los " modernos han hecho en algunas naciones de Europa muchos y utiles adelanta, mientos en la agricultura; pero juzgamos que gran número de sus discursos $y$ , nuevos métodos son hermosas especulaciones poco 6 nada adaptables á la práctica. La causa de esto, segun refiere el anónimo que escribió en Francia la obra inti"tulada Preservativo contra la agromania, ó la agricultura reducida â sus verda"deros principios, y otra intitulada Historia de la agricultura antigua, consiste en , que muchos escritores modernos de agricultura han formado sus obras en los ga, binetes, sin haber labrado ni aun visto labrar jamas un palmo de tierra. Asimismo "no han consultado á los labradores prácticos del pais, que aunque rásticos, sue,, Ien poseer algunos conocimientos hereditarios de suma utilidad en la materia. , Tampoco han leido estos autores de compendios nuevos, plapes y métodos de di,2 rigir una casa de campo, las grandes obras que nos han quedado de los agricul,"tores antiguos así latinos como griegos. Tiene mucha razon el anónimo citado ,"en decir que pasma ver el esmero, cuidado y diligencia con que aquellos sabios ,, de la antigüedad trataban de la agricultura teórica y prácticamente. De la mis,, ma manía introducida en Francia de escribir nuevos métodos de agricultura, na" da adaptables álas prácticas del pais, se queja altamente'Mr. de la Salle de l'Etang , notable decadencia, á epesar de tantos libros publicados para reformarla. Noso, tros no somos tan apasionados de los antiguos, que desechemos los utilísimos in,3 ventos de los modernós en las artes y ciencias; pero tampoco nos deslumbramos $\Rightarrow$ chat 1 a „ pa en estos faltimos siglos con escritos en todas materias de poco ó ningun méri3 to....: El anónimo exceptŭa las labores que dirigen las academias y otros cuer, pos respetables \&c.". Hasta aquí los sabios autores de la historia literaria de España; con cuyo modo de pensar conviene la ilustre sociedad de amigos del pais de Madrid, que penetrada de los mismos sentimientos tiene acordado y dado comision á algunos de sus individuos para que hagan la version castellana de la apreciable obra de nuestro Columela, aunque once siglos mas antigua que la de Ebn el Awadey aunque escrita, no en España sino en Roma.

8 Ar perque Ebn el Awam fuese sevillano se ha de creer que su sistema práctico de agricultáà sea solo adaptable en los parages de Sevilla ó en el Alxarafe, donde dice haber betho muchas observaciones: pues fuera de establecer en su obra principios luminosos ó máxîmas generales, de que se deduceqfópbias carm sequiencias ó máximas particulares sobre la economía en la labranz a cada espe cie de terreno: fuera, digo, de estas observaciones propias, contiene su obra mul-
titud de máxîmas extractadas no solo de la de Aben Hajáj y de la Agricultura nabathea (cuya provincia para donde se escribió es de igual 6 casi igual temperamentó al de España) sino de otros muchos autores árabes españoles que escribieron de la misma materia; como ya se ha expresado: los quales no todos serian naturales de Sevilla ó de los pueblos de su inmediacion; pero no consta de qué provincia de España fuese cada uno, á excepcion de el Haj, á quien muchas veces llama el granadino para distinguirle de otros escritores del mismo nombre, el Zahári ó el natural de Zahara, y algunos cordobeses. Es pues verosímil que los varios autores españoles que cita en-su obra sin expresar muchas veces sus nombres, hubiesen escrito en diferentes provincias de España. Ni es de creer que proponiéndose Ebn el Awam escribir un tratado completo de agricultura, dexase de leer $y$ registrar con el estudio $y$ meditacion correspondiente los libros que hasta su tiempo se habian escrito en Espania sobre agricultura. Con efecto, así lo afirma al comenzar el prólogo de su obra y mas adelante. Por otra parte se ve en muchos capítulos, y particularmente en el XXX que llama general, que distingue en ellos las prácticas particulares observadas en Sevilla $y$ en sus inmediaciones. De todo lo qual resulta, que respectiva y proporcionalmente es adaptable su doctrina en todas ó en la mayor parte de las provincias de España, especialmente las meridionales y que por esta y otras razones es pre-
 apreciable de Alonso de Herrera. Con esto tiene España la gloriar siagnlar de presentar á la república literaria y á todas las naciones tres obras insignes de agricultura, escritas en tres idiomas diferentes con la mayor erudicion, pureza y elegancia de estilo.

9 Con el fin de dar anticipadamente al público alguna idea del libro de agricultura de Ebn el Awam ${ }^{\text {I }}$, traduxo Don Miguel Casirí en su Biblioteca arábi-

1 Este mismo códice exîste en la biblioteca de Leyden ; pero no se dice en el catálogo qué de ella se publicó en 1674 , si integro ó solo parte. La real de Francia poseíx solo la primera, $\delta$ los diez $y$ seis primeros capítulos, que equivocada y aun contradictoriamente se atribayen á la seganda en el catálogo de códices mss. que se publico en Pa rís en 1739 . Dando razon de este el antor del catálogo dice (tom. x pág. 197 col . x) que se divide en dos partes: de las quales la primera trata del conocimiento y eleccion de los terrenos, de los riegos $\bar{y}$ demas gtneros de cultara; $y$ que la seganda, compuesta solo de diez y seis capítulos, versa sobre los varios generos de semillas que pueden sembrarse: Tal es pues la noticia que de este códice se da en dicho catálogo: "Codex bombycindas; „Cayro in bibliothecam regiam Wanslebij opera illatus. Mbi continetor liber, cojus tiantirs Kentáb al falahat, sive tractatus de agricultura, auctore Abou Zacharietyon'Ebn Mooshammed Ebn Ahmed al Aonam. Dividitur opus in das partes yxarrum prima de telluris ocognitione, electione, stercoratione, irrigatione caterisquie tealtura generibus. Altera verb ca, jus sexdecim priora tantùm capita ibi reperias, inquiritur in varia sementam genera que telslari mandari possunt. Ait Abou Zacharia se duornm scriptoram vestigitis potissimùm insistemre, videlicet Abou Oimar Ebn Hagiage qui Meftah al faláhat; sive Agriculture clavemí " anno Hegirx 466 publici juris fécit, \& Cothai qui de Agticultura nabathea scripsit. Is nantem ab Adamo exordium capiens, precipuos reram rusticaram auctores summa cura \& ndiligentia conquisitos recensuit. Ad illins codicis calcem hace legas: explicit pars prima; sew "quetar, Deo dante, altera que à capito decimo septimo incipit." =Consta por las altitoxo 1.
co-escurialense los argumentos de los treinta y quatro capitulos que comprehendën las dos partes de que todo él se compone; adornando el artículo en que dá razon de. este precioso códice con dos índices ó catálogos : uno de los nombres de la mayor parte de las plantas de que se träta en esta obra; y el otro de los nombres de los autores que en ella se citan, acompañado del que publicó Fabricio en su Biblioteca latina de los autores geopónicos que Caton, Varron, Columela y Paladió citan en sus libros de agricultura.

## SII

xo Desde que el erudito Casiri dió en un artículo de ocho folios tan alta idea de este códice, no ménos precioso que importante, todas las personas amantes del bien de la nacion anheláron vivamente verle traducido al castellano, siendo de los primeros el Excelentísimo Señor Conde de Campománes. Este ilustre magistrado, ornamento de la nacion española y de la repábdica literaxia a penetrado de tan zeloso deseo publicó el año $\mathbf{x} 75 \mathrm{I}$ con el célebre Casiri la traduccion castellana de los capítulos XVII y XIX de esta obra en el apendice al Caltivo de las tierras: libro del inglés Mr. Thull que por encargo superior se traduxo tambien al castellano. Con el propio intento Don Miguel Casiri procuro dirigirme en el estudio de la lengua árabe, y exercitarme en la lectura y manejo de algunos mss. entre los quales fué uno el de Alfarábi que trata de música, y de cuyo
 de un extracto con lentaduccion castellana que habia pedido el we Ahate Andres, residomáéntónces en Italia, y autor de la obra que allí publica intitulada erfa gen", pragresos y estado actual de toda la literatura: pues decia el Señor Casiri que si por su ancianidad y achaques no le era ya posible desempeñar por sí la oferta que habia hecho al publico de traducir el códice de Ebn el Awam ${ }^{2}$, la cumpliria
mas expresiones de esta nota, que la primera parte del codice de París contiene el mismo número de capitulos que la del Escorial ; y de consiguiente que no pueden ser los que comprehende la segunda, pues comienza esta en el diez y siete. Tambien se dice equivocadamente, que Cothai es el antor de la agricultara nabathea que extractó Ebn el Awam, siendo así que en nuestro códice se le da el nombre de Kutsami, y se le cita algunas veces en el caerpo de la obra, no indicando su nombre 6 el de sn obra con cifra, sino expresándolo con todas sus letras del mismo modo que se lee en el prólogo. Así, debe inferirse que si en el códice de París se lee Cothai, es visible que está alterado el nombre del antor de la agricultura nabathea, como lo está el de Ebn el Awam, á quien allí se llama erradamente al Aonams.
i Quid demum si rasticx disciplinse antistes Ebn Awam Fispalensis prodeat? cujus absolutissimo derngriculture commentario quidquid optimi apud chaldros, gracos, africanos, latinos, arabo-hispartos qui scientix scriptores legitur, aspicias omnind complexum, hispanoque cexlo, ac solo quàm sapientissimè accommodatnm: adè ut nihil hujus vel regionis vel artis calkoribus accidere zque fructuosum possit, ac si liberis transferri (quod annuense nobis otiom Deo, aliquando futurnm confidimns) more plantarum obtineat. Bibl arab. escur. in prefat. pág. XIII. = Equidem opus eximium atque omnibns, prosertim hispanis agricolis fructuosissimam latine consizetudini tradere constitueram; sed aliis sebus avocato distinctoque duo tantima ejus capita licuit interpretari. Universum tamen, si quid otii fecerit Deus me aliquando, insertis annotationibus, translaturam spero. Ibid. tom. X. pág. 323.
por medio de un discípulo á quien comunicase la competente instruccion para ello. Así es que permanecí á su lado recibiéndola desde Agosto de 1779 hasta su fallecimiento acaecido en 12 de Marzo de $179 \dot{x}^{*}$.
x Igual deseo manifestó el docto y erudito benedictino Fr. Martin Sarmiento en una de sus obras mss. que se conserva en el monasterio de San Martin de esta corte; cuyo deseo no puedo yo expresar mejor que con sus mismas palabras: „He visto (dice) los pliegos que contienen la version castellana (de dos capítulos) ,, del contexto árabe de un autor mahometano de Sevilla. El doctísimo en lengua ", árabe Don Miguel Casiri, presbítero maronita, que en compañía del Señor Don ,, Pedro Rodriguez de Campománes, hoy Fiscal del Consejo de Castilla, (los) tra-

* El mérito especial de este célebre erudito y mi gratitud exigen que yo haga aquí un ligero bosquejo de su vida literaria. El Señor Don Mignel Casiri fue natural de Trípoli de Siria, y aunque no consta el tiempo fixo de su nacimiento, se infiere que seria hácia el año ro del siglo pasado, constando por certificacion del Señor Don Gabriel Heva, Arzobispo de Chipre que recibió en Roma el sacerdocio el 29 de setiembre de 1734 en el monasterio de San Pedro y San Marcelino. En $x 735$ y concloida con aprovechamiento la carrera escolástica de sus estudios, el Señor Papa Clemente XII le dió la honrosa comision de pasar al oriente con Don Josef Assemani á celebrar noa congregacion ó sínodo en la nacion de los maronitas. De alfín

 vió al oriente; y parece que desde ese mismo año ó poco despues residió en el exprestado mom nasterio de San Pedro y San Marcelino hasta 1745, enseñando á algunos de aquellos monges, no solo las lenguas caldáica, siriaca y arábiga, sino tambien la filosofía y la teología, traducidas del latin al árabe con satisfaccion y mucho aplauso de los Cardenales protectores, como todo consta de certificacion dada en 30 de Jalio del mismo año de 45 por el mencionado Assemani. A principios de 48 vino á España, llamado verosímilmente por el R. P. Francisco Rávago, jesuita que en Roma habia sido su maestro de teología, y se hallaba enm tonces (como confesor que era del Señor Fernando VI) de director de la real biblioteca de Madrid, donde le destinó con plaza de oficial escribiente. Desde aquel momento se propuso el Señor Casiri llenar las miras de su maestro y bienhechor, dándole juntamente pruebas de su gratitud; $\bar{y}$ así emprendió desde luego la traduccion latina de un códice arábigo, intizulado Sol de la Sabiduría, que conclnida dedico á sa Mecenas. Ignoro donde pare al presente esta traduccion, la qual parece se trataba de imprimir con el texto original, segun se infiere de carta del mismo P. Rávago á Casirî fecha en San Lorenzo á 22 de octubre de 175 x en que le dice : $\boldsymbol{n}$ haber escrito á Don Francisco Fernandez Gutierrez para que franquease la letra arábigz my lo demas que fuese necesario para la impresion, " que no podia ser sino de la expresodi obra. Antes y despues de este año, esto es, en el de 49 y 55 paso de órden del Rey $\quad$ monasterio de San Lorenzo, donde residio dos largas temporadas con el objetto donegitirar su copiosa
 les, vuelto á Madrid, compaso la Bibliotecararatióo-escarialense que en dos tomos en folio se publicó en 1760 y 1770 . Estando trabajando el primer tomo el año de 56 fivirithbrado interprete de lenguas orientale por fallecimiento de Don Andres de San Juarf y en el mismo año se le concediéron honores de bibliotecario, en atencion al mérito désa trabajo en la formacion de la expresada obra. Al siguiente the la publicacion del priper rotio, le hizo el Rey la gracia de una pension de 200 pesos anuales sobre fondos de biblioteca, ademas de su sueldo de oficial en ella $y$ del de interprete; $y$ en notiembre de 63 fut nombrado bibliotecario por fallecimiento de Don Leopoldo Gerónime Puig. Concluido este trabajo se dedicó por expresa órden deL Rey
, duxo del contexto árabe me mostró el códice arábigo y la dicha traduccion en cas, tellano ::::: Sin oponerme á la utilidad del tomo sobre el cultivo de las tierras, di, go que mas quisiera que se traduxese en castellano el códice ms. y en $4 .^{\circ}$ de Ebn el Awam sevillano; pues contiene un curso entero de agricultura española. $Y$ es bien cierto, que mas adaptable es á Castilla una agricultura andaluza, que una agricultura inglesa."
12 Los doctos y juiciosos autores ya citados de la historia literaria de España se explicáron de este modo en el apéndice del tomo VIII de ella. "Todas estas no, ticias nos han sido otros tantos estímulos que aviváron nuestros deseos de ver tradu, cida en lengua española, ó en otra de las que entendiésemos una obra de tanto
á hacer la traduccion latina del códice arábigo de la coleccion de cánones: obra gloriosa á la iglesia de España, y cuya publicacion desean con ardor low baeners parriotas y aun muchos literatos y eraditos extrangeros. Esta abmeratideneralmente aplaudida y estimada, como lo ha sido la Biblintemomereoncorialense: de la qual se han hecho justamente magníficos elogios, quie no es capaz de obscurecer algun otro envidioso que ha pretendido rebaxar el merito de tan apreciables $y$ átiles tareas. No es este el lugar de hacer una completa enumeracion de estos elogios que el discurso mismo del tiempo va cada vez multiplicando, ni de hacer la apología de unas obras que por su credito $y$ celebridad no la necesitan. Concluida là copia y la traduccion latina de la coleccion arábiga de los cánones, se dedicó por encar-

 ces posela este cuerpo literario : las quales se hallan abiertas ya con la lectura corriente asiá tica, y la interpretacion latina. Asimismo trabajó por su órden un pequeño diccionario de voces castellanas tomadas del árabe, señalando su respectiva etimología y expresando el nombre arábigo con sus propios caracteres. Interpretó ademas por encargo de la Real Academia de San Fernando las inscripciones árabes que se hallan en la Alhambra de Granada y en el Alcázar de Sevilla, que dietra Acdernia habia acordado se copiasen al mismo tiempo que se hiciesen los dibuxos de aquellos palacios. Finalmente, tuvo el Señor Casiri correspondencia literaria con varios éruditos de Europa, especialmente con el Señor Juan Chaning, ciudadano de Londres, quien en algunas de sus cartas le asegura el amor y veneracion que le profesaban los eruditos Heurt y Kennicott; con los Señores Cárlos Godofredo Woide, que en carta de 4 de Mayo de 1774 le dice qué el orbe eradito celebra justa y unánimemente su obra; el aleman Christóbal Thebphilo Murr ; Mr. el Abad Barre, de Marsella ; Mr. Cardonne; Olao Gerardo Tichsen, profesor en la universidad de Butzow; Rosario Gregorio, de Palermo; y el Abate Don Juan Andres, que tanto se aprovechó de la Biblioteca arábico-escudialense para la composicion de la parte de su obra en que trata de la literatura de los áraber 3 már como se sirvió de la misma el célebre ingles Gibbon en los capítulos LI y LII de su Historia rioma decadencia del imperio romano, donde despues de decir en una nota, que tiene la fortuna de plong la magnífica obra de la Bibliôteca arábico-escurialense, y que su edicion hace honor a las prensas de España, añade que el antor editor de ellia clasifich de uñodrtricioso los mss, arábigos, y que los largos extractos que hace déeillos dan luz á la literatura de fos muşulmanes y a la historia de España. Ultimamente deyties de decir que ya no es de temer la pertida de estos monumentos árabes, manifiestajertimiento de que por una negligencia incomprehensitule no se hubiese hecho antes del inciatio acaecido en 1671 , que consumió en el Escorial la mayor parte de estos mss. el naisuio trabajo que cerca de un siglo despues hizo el celebre Casiri.
, mérito y comun utilidad. Pero aun fuéron estos mayores, quando llegó el caso de ilustrar á nuestro Columela" \&c.

13 Teniéndose ya noticia en Inglaterra de la traduccion y de la impresion que se estaba haciendo del códice de Ebn el Awam, se pidió esta obra que allí se creía ya concluida por encargo de una ilustre sociedad de laboriosos literatos de aquel reyno: los quales para bien general de las naciones y gloria de la república literaria se han propuesto componer $y$.publicar una preciosa y copiosa coleccion intitulada Anales de agricultura, cuya obra pasa ya de veinte y quatro tomos, y en la que se proponen extractar ó refundir los libros antiguos y modernos de agricultura de todas las naciones.

14 El erudito dinamarqués Don Daniel Moldenhawer, doctor y catedrático de la universidad de-Copenhague, que años pasados hizo á España dos viages literarios, con el objeto de registrar alguños libros y códices arábigos del Escorial para ilustrar el libro de Job que habia traducido y se proponia, adornar con eruditas notas que aclarasen su texto, particularmente en lo respectivo á historiarnatural; vió en su primer viage el códice de Ebn el Awam en mi posada, y la traduccion de casi toda su primera parte; y habiendo comunicado esta noticia, á su vuelta á Copenhague, á su maestro Tnan David Michaelis (bien conocido en la

 agricultura del escritor sevillano, $y$ del estado de la traduccion castellana; ravizuraz: su publicacion en los dos idiomas para hacer del texto árabe una traduccion en ale-: man con el auxilio de esta primera.

I 5 Ultimamente, el Señor Cárlos de Lastregrie, ciudadano francés que quatro años ha paso igualmente á España con el fin de registrar algunos libros y códices del Escorial, $y$ averiguar por este medio si la trashumacion de las ovejas para el afinamiento de sus lanas habia sido pensamiento y practica de "o montometinot españoles, ó era invencion imas moderna; see me presentó de vuelta del Escorial con el deseo de saber si se trataba este punto en el códice de agricultura, cuya traduccion estaba concluyendo; y aunque informado por mí de que en él no se tocaba semejante materia, hizo no obstante un apunte del argumento de la obra y del estado de su traduccion E impresion, para presentarlo al instituto nacional de aquella república.

1 III
16 Por una serie de circunstancias extraordinarias ha dispuesto Dios gave yo fuese el debil instrumento de que se sirviese su providencia para el cnomitifento de
 ges de la corte, selosos del bien y gloria de bacron, fodos los quales hansegepe rado á este importaste fur deljnado y forma que respectivamente les hryitur posiblez unos inspirándome el desea de emprender el estudio de las lenguzequitientales, y pro-: porcionándome los primeromprincipios de esta instruccion y yoŕs dirigiéndome con
x A la proteccion y anxilios del Excelentísimo Señor Don Fr. Mannel del Cenáculo $\boldsymbol{y}^{\prime}$ Villasboas, Obispo de Beja, literato de prituter: órder y zeloso promovedor de todo gencto dé literatura, y a la persuasion de los RR. PP. Mohedacios, autores te ta historia daty
sus luces para hacer algun progreso en ella ${ }^{x}$ : otros proporcionándome la competente situacion y auxilios de subsistencia física y literaria para llevar adelante las costosas $y$ duras tareas de la obra ya emprendida ${ }^{2}$; y otros finalmente removiendo estorbos y desvaneciendo oposiciones de varios géneros, dirigidas á suspender la continuacion de unos trabajos tan importantes: obstáculos que sin proteccion no hubiera yo podido contrarrestar, vencer, ni aun descubrir ${ }^{3}$.
$\mathrm{I}_{7}$ En esta favorable situacion y alentado con esperanzas de mejorarla ${ }^{4}$, con-
raria de España, se deben los primeros conocimientos que adquirí en el árabe y en el hebreo por espacio de dos años en el convento de RR. PP. Terceros de Lisboa, donde por direction de dicho Señor Obispo florecia ya en el año de 1773 el estudio de las humanidades, de las lenguas orientales, de la filosoffa y matemáticas, de las ciencias sagradas en todos sus ramos, $y$ del baen gnsto.

I En Lisboa tave por maestros doulos prituretos rudinaentos del árabe al R. P. Fr. Antonio Bautista, antee dumurargrámárica arábiga, y hoy confesor de la Serenísima Señora Princesa del Brasil Doña Carlota, y al R. P. Fr. Juan de Souza, natural de Damasco, catedrático $\epsilon$ intérprete regio de la lengua árabe, autor de otra gramática, de un Lexîcon etimeologico de las palabras y nombres portugueses que tienen origen arábigo, $y$ de una traduccion portuguesa de algunos monumentos arabigos pertenecientes á los reynados de Don Manuel y Don Juan III. Tambien debí algunas lecciones al presbítero Don Pablo Hodír,
 temporadas de *caciones que baxaba 2 Lisboa; y ultimamente por espaciómevere años recibí en Madrid las apreciables instrucciones del celebre autor de la Biblioteca arábico-escurialense.

2 Habiendo Don Miguel Casiri mostrado al Excelentísimo Sefior Conde de Campománes el prólogo de esta obra traducido al castellano por mí en los ratos que me dexaban libres los negocios que me traxéron á la corte, manifestándole al mismo tiempo sn sentimiento de que me retirase de ellz concluitios que fuesen dichos negocios, el expresado Señor Conde renovb coin este motivo su antiguo deseo de que se traduxese por entero tan importante códice, y que para ello se me fixase en Madrid con algan destino: $\{$ cayo fin empleó los medios posibles para que obtaviese la cátedra de lengua hebrea, que en el año de $x 78 \mathrm{x}$ se hallaba vacante en los reales estudios de San Isidro; pero como no pudo verificarse este pensamiento, promovió juntamente con Don Miguel Casiri mi destino en la real biblioteca, donde se sirvió S. M. crear para este efecto la plaza supernumeraria que en ella obtengo desde el año de 1784 , habiendo debido el año anterior al expresado Señor Conde que me proporcionase el honor de ser admitido en la Real Academia de la Historia, de que entónces era dignísimo Director.

3 maperó la soberana dignacion del Rey N. S. Ias contradiciones que tuvo la publicacion de esta obra, qutuedo por medio del Excelentísimo Señor Don Pedro de Acuña, Ministro de Gracia y Justicia, mandommanitir la traduccion de la primera parte de ella a la revision y censura del Señor Campománes, y en vista de su informe se sirvió S. M. resolver que toda la obra se imprimiese con el texto de cnenta de la real biblioteca: resolucion que al paso que acreditó la innata benignidad y justificacion del Rey, y el zelo de su Ministro, fué para mí un pábico testimonio de que no habia eqpleado infilmente el tiempo en el caerpo de que era individao.

4 Con efecto, casi conclaida la impresion de la primera parte de esta obra, el Excelentísino Señor Don Eugenio Llaguno que sucedió al Señor Acuña en dicho Ministerio, per-
tinué la traduccion por una copia hecha del códice del Escorial, que con el correspondiente resguardo me habia entregado por recomendacion de Don Miguel Casiri el Señor Don Juan de Santander, entónces bibliotecario mayor de S. M. La falta del códice original de agricultura y del de historia natural del árabe malaguen̄o Ben el Beithar, hizo al principio mas ingrato $y$ dificil el trabajo, $y$ mas lento el progreso de la traduccion. Estos dos códices (que exîstian en la real biblioteca de Madrid desde que se pasáron á ella de la del Escorial para ser copiados) no pude conseguir se me entregasen despues del fallecimiento del Señor Santander hasta pasado año y medio de solicitud; siendo al fin necesario acudir á S. M. el año r786, y en vista de mi representacion se dignó mandar que se me entregasen. El de Ben el Beithar era mucho mas necesario, $y$ aun absolutamente indispensable, no siendo posible sin el auxilio de este códice fixar el específico significado de los nombres de plantas que ocurren en el de agricultura, y que en la mayor parte no se contienen en los diccionarios arábico-latinos de Golio y de Giggei, aunque copiosos y excelentes en su línea. Parece que no llegó el caso de que pudiese copiarse este códice en tiempo del expresado bibliotecario mayor; por cuya disposicion: lo habian sido otros del Escorial, como algunas bibliotecas arábico-hispanas, la coleccion árabe de los cánones, el códice de Ebn el Awam y algunos otros, con


 el dia primero de octubre de 1762 , segun lo expresa él mismo al fin de elly una nota.

18 Este diestro copiante, teniendo bastante instruccion en el árabe culto y erudito, corrigió varias dicciones que á su parecer estaban viciadas en el códice del Escorial : las quales sacaba por lo regular al márgen de su copia, y á veces sus propias correcciones; y aunque algunas sean ciertamente arragladas, otras no lo parecen, ya porque tuvo por viciosas en el códice del Escorial dicciones ó expresiones qué yo no estimo por tales, y ya porque incurre en otros errores pretendiendo corregir algunos lugares que realmente se hallan alterados, y cuya corrupcion no erafácil adu vertir, sino en el exâmen lento y detenido á que obligase el prolixo trabajo de su traduccion. Todo se advierte por menor en las notas que van al pie de las llanas de la impresion de esta obra; en las quales se fixa la verdadera lectura de nuchos lugáres, que en mi opinion se hallaban alterados y carecian de sentido, ó le daban repugnante al contexto : ya corrigiendo la de nno y otro codice, y ya indicando. le que de eqtos respectivamente me parecia preferible. Como la copia modematim mencionado maronita es menos incorrecta que la que le sirvio de originat, preferido por esto á la del Escorial para la impresion $x$.
suadido de la importaticia de la obra y del ímprobo trabajo de su traduccign ent propor-
 me tambien con el honor se digno presentarme para una prebenda dex la santa iglesia catedral de Cartagena, y despues para la dignidad de Prior claustral- de Tontósa.

1. En el códice del Escorial no hay division déartéstós ni de párrafos; en la copia del maronita la hay, y el argumento de lós capítulos estí escrito con letra encarnada, y lo misu mo la diccion artículo y las iniciales ó cifras de los nombres de algunos antores qué se ci

I 9 Por, este medio se publica correcto el texto árabe del códice de Ebn el Awam, y al mismo tiempo se indican las innumerables variantes que resultan del prolixo cotejo y confrontacion con la copia; á fin de que los eruditos puedan juzgar si mis correcciones son arregladas y conformes á las escrupulosas leyes de la hermenéutica y de la crítica, atendiendo al contexto; y tengan la libertad de corregir las que no fueren tales, como yo la he tenido de corregir las del expresado maronita. He seguido en esto el dictámen de Juan Seldeno, el qual se propuso tambien seguir el erudito Eduardo Pocock ${ }^{x}$, que no alteró en lo mas mínimo el texto árabe de los anales de Said Ebnol Batrik, Hamado despues Eutychio, Patriarca de Constantinopla, cuya obra traduxo al latin. No quiere Seldeno que quando se publique algun códice se altere en él cosa alguna, no solo corrigiendo la sintaxîs, pero ni aun purgando los yerros que pueda contener; con cuyo parecer me he conformado por las mismas razones que Pocock, poniendo mis correcciones al pie de las llanas sin alterar con ellas el texto original, por no incurrir en el wicio que con razon reprehende Salmasio, no tanto en algunos-intérpretes arábigos del griego á quienes procura excusar; como etr-los copiantes de libros antiguos latinos en quienes tiene este vicio por incurable; los quales por no entender lo que copiaban, corrompiéron y alteráron muchos monumentos de los latinos antiguos*.

20 Quando por la demasiada corrupcion de algunos pasages del texto ó por mi falta de inteligencia, no he podido corregirlos 6 su sentido se me ha ocultado,


 ciosa; como en las páginas $9 \mathrm{I}, 145,337,339,348,353,470,65 \mathrm{x}$ y 654 de la segunda parte, $y$ con un artículo entero en el tratado del caballo por ocultárseme el significado de algunas dicciones sobre que se funda el sentido é inteligencia de todo el contexto, como en la página 667 y siguiente de la misma parte. De manera que pax ate método abservado escrupulosamente, se ofrece al púWhico eltexto original, no solo sin alteracion alguna en sus dicciones, sino tambien integro en todas sus partes; exceptuando algunas expresiones de formula tales cotan. Annque este copiante hizo division de artículos que subdividió en párrafos, yo he aumentado la de aquellos, y no he segaido precisamente la de estos; por no parecerme tan acomodada al buen órden, ni al nso $y$ gasto del lector.

I Ne joxtà grammaticorum canones eam (sintaxeos rationiem) in integrum restituere satagerem, obstitit $\pi s$ peaxapits Seldeni sententia, quA auctores ad codicam, è quibus exprimuntur fidem, nihilo prorsùs matato, ac ne erroribus quidem sublatis, edi volvit..... © Quam Hirmatentiam \& ipse ac pronius descendi, quod si à me matatam exemplar fuisset, corraptum dtetromparsan aliquis; atque aliter, si loco sno stetissent omnia intelligi potuisse quxdam quàm ego Vemmim. In pref. annal. Eutychii.
 arabicuain sermonem à doctis grece arabibas transferri solebant, non licuit méeliores dari , cam né major inater ipsos gracos prisce coram lingux ernditio diluceret. Whe Hinc illud matandi in libris qua non percipiebant, \& corrigendi que prava videbantur tinsanabile eis (monachis qui libros latinos veferim scriptorum ante annos octingentos diperibebant) insedit cacoethes, cujus vitio effectum est, yt tot hodie mendosa priscorum, tinoram monimenta habeamus. Salmas. praf. in tab. Cebetis arabic.
 chas veces las hé omitido y otras dexado de traducir, aunque sean religiosas y edifi-
 calidad de tierra cuyo sentido no quadraba con el contexto, la qual hé dexado de sacar al pie de las llanas.

21 Fuera de esta especie de anotaciones críticas, que tienen por fin rectificar el texto sin darle alterado, hé adornado esta obra con muchas notas respectivas á la materia. Unas tienen por objeto ilustrar ciertas máxîmas geopónicas, conforme á ias observaciones de algunos autores antiguos $y$ modernos; pero las mas freqüentes en esta clase son las que versan sobre plantas', ya rectificando sus nombres alterados en el códice, y ya fixando su significado específico por medio de la confrontacion de las descripciones que hacen de las plantas el malagueño Ben el Beithar y el griego Dioscórides traducido al castellano y anotado por el Doctor Andres de Laguna. Con la mayor parte de estas notas se ilustra el prólogo del autor : pues como en el se incluye el índice de los capítulos de toda la obra, y se mencionan de consiguiente muchas plantas, pareció este lugar donde primeramente ocurren sus nombres mas á propósito para fixar sus especies y para determinar y comprobar su significado, que . 30 los capítulos y artículos en que respectivamente se trata de cada especie de planta. Pero como no todos los nombres de las que se expresan en el cuerpo de la obra se
 ella en sus propios lugares; de cuyo número son las de las paginas Ty; xify; 309, 333,401 y otras de la primera parte, y las que se hallan en las pagitas 129, 299, 3 I6, 326 \&c. de la segunda, particularmente la de la página 13 1, en la que se procura corregir el nombre árabe alterado $y$ fixar la especie de planta significada por el (que es el silibon), confrontando lo que trae el erudito Samuel Bochart en su hierozonicon de autoridad de los-rabinos, con las explicaciones de
 sio en su hierobotanicon ó tratado de las plantas de que se hace mencion en la santa escritura *. Esto en quanto al texto arábigo y á las notas críticas con que he procurado corregirle e ilustrarle.

## SIV

22 Resta ahora informar al pablico de-la traduccion castellana y del método observado en ella; pero ántes no será importuno decir que en este trabajo y en el de la corrécion crítica é ilustracion del texto original he empleado catorce años, sintin cluir el tiempo de dos $y$ medio que se ha ocupado en la impresion de los dot tomos de que se compone toda la obra. El justo apreciador de los traba angenos juzgará
 axábigo, que por la materia de que principalmente trata y otras varias subaltérias, y por la incorreccion de su texto, presentaba dificultades casi insupanotles de distintas especies. Lo qual insinúo no para hacer vana ostentacion demit trabajo, sino para satisfacer á las infundadas reconvenciones de algunos fopara implorar la indul-

[^0]gencia de todos en los descuidos ó errores en que necesariamente habré incurrido en una obra tan dilatada y de tal naturaleza ${ }^{\text {² }}$. Mas de una vez oí decir á mi maestro el Señor Casiri hablando de la traduccion de este códice, que no era obra para un hombre solo, y que para hacerla ajustada y exâcta y con la dignidad correspondiente, no era mucho tiempo el de diez y ocho á veinte años. Esto no parecerá exâgeracion, si se atiende al tiempo que empleó en la traduccion latina del Alcoran el erudito P. Marraci, que en el prólogo de su refutacion, dice consumió mas de quarenta años en aquel trabajo; que en ese tiempo hizo quatro versiones del texto del Alcoran, hallando siempre que omitir, añadir, corregir ó mejorar en las primeras, y que si hubiese hecho quinta no duda que aun tendria que hacer lo mismo *. Si un hombre, pues, tan erudito é instruido en la lengua arábiga gastó tanto tiempo en hacer una traduccion que no era la primera ú original, y con los auxilios de tener vistas otras versiones, aunque imperfectas, de disfrutar copias varias de exemplares correctísimos del texto, y de tener á la mano los principales expositores para la inteligencia do los lagares obscuros y difíciles; si un erudito, repito, como el P. Marraci necesitó tanto tiempo para hacer hasta quarta version que aunque no substancialmerite defectuosa, no niega su autor que contenga pasages dignos de correccion, y que segun la calificacion de Mr. Pastoret en la vida de Mahoma es una version bárbara por no serlo de sentencias 6 pensamientos: ¿qué deberá pensarse del tiempo que se ha consumido en la traduccion castellana del códice de
 primera que salaral pitico,y habí́ndose hecho de un texto - zumacepto y sin aquellos auxatios?

23 Marraci tendria sưs razones para hacer su version tan literal : en la mia he observado cierto medio, y no he perdido un punto de vista los dos principales fines que desde luego me propuse : uno facilitar el estudio de la lengua árabe y el util manejo de sus mss. ; y otro cooperar á promover los mayores adelantamientos posibles de la agricultura, especialmente en España. En quanto á lo primero hé procurado penetrarme del espíritu del autor, y conservando su estilo en lo posible, ofrecer sus pensamientos como presumo que el los presentaria si hubiese escrito en castellano; y puedo asegurar que he traducido á Ebn el Awam como yo mismo desearia serlo, si alguna vez me hallase en el caso de poder merecer este honor. Hé tenido siempre presente al hacer esta version la práctica de los mejores in-

1 Difficile est alienas lineas insequentem non alicubi excidere; $\&$ arduam, nt qux in alia lingua benè dicta sunt, eumdern decorem in translatione conservent. Div. Hieron. epist. ad Pumach. de genere optimo interpretandi.

* Cumbn non adeò mei fidens sum, neque tantam mihi tribuo, ut hanc meam (versionem) omni protindefectu carere, omnibusque numeris absolutam esse, vel affirmein, vel mini persuadeam. Illud thinm- explicita fronte affirmare possum, me in ea elucubranda omnem fidens, curam atque attentionem adhibuisse; \& annorum supra quadraginta studium colm locasse. Qao tempore quater Alcoranum in latinum idioma ex correctissimje arabum exemplaribus, pracipurorum illius expositorum subsidio converti : semperque bideo omnia ad incudem \& limam revocavi : semperque aliquid fuit quod vel adderem, vel detraherem, vel in melius commutarem. Et fortassè nunc etiàm idem mibi contingeret, gequintam illius interpretationem sentarem. Refut. Alcor. in pref. $p$. 7 .
térpretes ${ }^{x}$ y las máxîmas de San Gerónimo sobre el mejor modo de interpretar *. Con todo hé procurado sujetarme lo posible á la letra del texto árabe, vertiéndole en estilo sencillo y claro; pero sin alterar nada el pensamiento del autor, ya faltando á la clara exposicion del texto original, ó ya amplificándole por medio de libre paráfrasi. Si alguna vez ha sido necesario para dar mas claridad á algunas sentencias, añadir á la letra del texto alguna palabra ó palabras en la traduccion, estas por lo comun van incluidas en quadrados; y aunque consideradas en sí y como destacadas del contexto de la version no tengan en el original dicciones correspondientes que literalmente las signifiquen, no dexa sin embargo de incluirse la idea de su significado en el riguroso sentido del autor, si se atiende al artificio ó sintaxis de la lengua arábiga, ó al contexto del período: lo qual sea dicho en gracia de los muy principiantes en el estudio de esta lengua, ó de los que no gustan sino de aquellas versiones materialmente literales hechas de verbo ad verbum, que reprueba Horacio en su arte poética ${ }^{3}$.

24 Así, aunque esta version sea literal en lo posible, no por esto ha de creerse se haya incurrido en ella en el vicio de kacozilismo, vertiendo escrupulosamente nombre por nombre en sus respectivos casos, verbo por verbo en sus respectivos tiempos y modos, preposicion por preposicion y adverbio por adverbio. Esto no era posible sin adulterar monstruosamente la frase y sintaxîs costellana, y entónces la
 formal del artificio 6 composicion de sus períodos, en perjuicio de le clitedad, y aun de la fidelidad de las sentencias. Tal género de versiones, dice el Abad de la Bletterie, ponderadas por los que no pueden darlas mejores, no son sino copias deformes e infieles que en nada se parecen al original. Yo añado que son ridículas, absurdas, rústicas y bárbaras; y que si tienen alguna utilidad es como la de los andadores que se emplean para hacer dar á los niños los primeros pasos. A la verdad, sin alguna version de este género se confundirian los principiantes quando comenzasen á traducir, siendo á los principios necesario hacerlos seguir paso á paso el oríginal, ó diccion por diccion; pues de otra suerte ¿ cómo podrian conducirse en el uso de los diccionarios? Facilitado ya este uso y comenzando á observar el discípulo la sintaxîs, idiotismos y genio de la lengua árabe, debe ya entónces manejar versiones de otra especie en seguida de la literal latina del Alcoran que acompañada del texto hizo y publicó en Padua el citado P. Marraci el año de 1698 . En este estado puede ya manejar libros impresos en que el texto se exprese sin vocales, que los árabes no suelen usar en sus mss.; ayudándose de versiones en que brille la própiedad, pureza y elegancia de las lenguas en que se hacen, Este exercicio STE dole coño especie de ensayo para el uso util de los mss. árabes, 1 l jryporcionará modelos para hacer versiones originales de codices utiles, gued tumenten el fondo y capital de la republica literarı, y mo seathempteticiones de obras ya pa

I Non verbum pró verbo recesse habui reddere; sed genus omne \#pbôrum vimque servavi. Cicer. de optima genere oratorum.

2 Non enim me annumerare ea (verba) lectori putavi oportere, sed tanquàm appender re...... Alii silabas ancupentor, \& litteras ; tn quare sèntentids. Din. Hieron. epist. ad Pamach.

3 Nec verbum verbo curabis reddere fidus
Interpres $\qquad$ 0. 1 3F
blicadas y conocidas. Débese pues facilitar el estudio de esta erudicion; y para no quedarse siempre en principios elementales, que de nada sirven si no llegan algun dia á dar el correspondiente fruto, contribuye mucho la suficiente copia de semejantes traducciones nuevas, impresas con el texto, de que verdaderamente tenemos grandísima necesidad. ¿ $Y$ quién mejor debe proveer á los candidatos de la erudita república literaria de tales obras y auxîlios, que aquellos cuerpos sabios que no solo tienen mayores medios y proporciones para trabajarlas, sino tambien igual interes y honor en darlas al publico?

25 Fuera de esta utilidad, era debido que el texto original de esta obra se perpetuase por medio de la prensa, si se atiende á la pureza, propiedad y elegancia de estilo que emplé́ en su composicion el docto árabe sevillano, sin temer ya los peligros de que pueda perderse este precioso códice de la real biblioteca de San Lorenzo por alguno de los acasos que no alcanza á preveer ni impedir la vigilancia humana. Es bien notorio que en la libreria alta de aquel monasterio donde se conservan algunos libros impresos raros y los mss. árabes, prendió el fuego el año 1671 y su voracidad reduxo a cenizas la mayor parte de estos altimos: entre los quales es reguilar exîstiese $y$ pereciese la grande obra de Aben Hajáj, autor español, y el libro de agricultura de Abdalah Aben Baccál toledano, de que hace mencion Don Nicolas Antonio ${ }^{\mathbf{x}}$. En esta pérdida irreparable se salvó por fortuna el precioso códice de Ebn el A wam, ¿ pero quién podria asegurar que en lo sucesivo se
 ver, que se impailus Ia traduccion castellana acompanada del textere de cuenta


- 26. Ya no es de creer se tenga por inútil semejante trabajo, y por lastimoso el gasto empleado en darle al público por medio de la prensa *. Nadie podrá persua-

I Abralahi Iben Baccal el tolaitali, hoc est, toletanus. Liber ejus absolutus de agricultura exstat in escurialeasi regia bibliotheca, scriptus, ut ibi dicitur, Toleti librarix Josephi Ibn Lishap, Ibn Nehention, anno ì computo Alcusri 1269.

* No será importuno copiar aquí lo que dice á este propósito el doctísimo M. Fr. Martin Sarmiento en carta a Don Miguel Casiri fecha en junio de $\mathbf{x} 749$ hallándose este erudito en el Escorial. En ella despues de darle algunas reglas sobre el modo de hacer los apuntes y extractos de los códices arábigos, y del método de formar los artículos de la biblioteca arábicoescurialense, y de manifestar sus deseos de que en España se extendiese este genero de literatura, añade lo siguiente : $m$ En Italia, Francia, Inglaterra, Holanda, Alemania \&c. ha ha$\rightarrow$ bido $y$ hay imprentas arábigas; $y$ dexando á parte que en Roma son muy necesarias 2 © causa de la propaganda, en ninguna otra parte mas que en España se necesitan aquellas imPreatas; $y$ sobre esto $y^{\text {a }}$ en otra ocasion he hablado $y$ escrito bastante, $y$ aun espero en Dios 3 que las Retude ver entabladas, segan las veras con que el Ministerio tomáá su cuidado la promocion y protecturinde las bellas letras, y de la útil, curiosa y naiversal literatira en Espa--n ñ. Es infinito lo que esta se interesaria con aquella providencia en el fundamental conoci\# מivento de su lengua y de sus dialectos; de su geografía y cronología; de su historia natu$\Rightarrow$ ral $y$ botănica; de su historia civil $y$ aun eclesiástica; de su historia literaria, y de los eru$\Rightarrow$ ditos que han tenido en los siglos remotos : dé que hay una profondà ignorancia; y finals menté, ya no hay otro modo de suplir lo que en latin y en oastellano no se ha escrito 6 $\Rightarrow$ se ha perdido en Espania, sino recurriendo $\{$ los libros arábigbs ...... y $\mathbf{a}$ varios instrumentos $s$ arabigos mss. de testamentos, "donaciones, ventas, contratos, \&cc. que aun se conservan ar-
dirse que piensen tan mezquinamente los espíritus generosos y desinteresados, ni los beneméritos y zelosos de los progresos de la buena literatura. Los que solo miran al interes presente, ó mas bien al personal : los que hacen profesion de hacer la guerra á este género de literatura, ó tenerla declarada por capricho á los que la cultıvan, aunque sea con detrimento de las mayores luces, y en perjuicio de la república literaria y del bien y gloria de la nacion; estos acaso pensarán, ó se explicarán de diferente modo; pero dexen que otros á costa de largas y penosas fatigas trabajen en utilidad y honor de la patria lo que juzgan que puede contribuir á estos gloriosos fines, si no por afecto ó benevolencia á ellos, á lo menos por amor y obligacion á esta madre comun, á quien debe servir todo buen patriota á proporcion de los medios y auxilios que disfrute para ello; y conozcan que en razon de estos mismos medios de subsistencia que la patria les provee, es la obligacion que cada uno contrae de pagarla con usura sus liberalidades y beneficios ${ }^{x}$.


## PARTESEGUNDA.

## 5 V

27 Considerande, ye st prepde y pripciplinguxe que niene la agricultura en
 ofrecerle la traduccion castellana de un cbdice de argumento tan impotante de que pudiesen aprovecharse nuestros agricultores. Con efecto, la agricultura es la primera ciencia del hombre, ó la primera arte que Dios enseñó, y á cuyo exercicio destinó al comun padre del linage humano ${ }^{2}$; teniendo el singularísimo privilegio de ser instituida en el estado de la inocencia. A ella se dedicáron aquellos antiguos patriarcas, tan respetables por la simplicidad de sus costumbres, como por la sublimidad de sus sentimientos; y lo mismo los primeros personages de la antigiedad profana.

28 Consta que los caldeos honraban como cosas sagradas los inventos de la
mrollados $y$ como perdidos en varias catedrales. $=$ Con media docena de maronitas eruditos, $y$ 3 otra media de eraditos, ya africatios; ya orientales que el Rey hiciese venir á Madrid y les se$\rightarrow$ ㅍalase un decente salario, y con la providencia de que veinte. $y$ quatro mozos èspanoles de mdiferentes provincias se dedicasen al estudio de la lengra arábiga y: Za literatura oriental banxo la conducta de aquellos doce maestros; se podria formar en esta corte nua atillsima acam demik que daria envidia a todos los extrangeros. Y siendo su fin el traducir los masty



 nada rinde á la soĉiedid, nada debe recibir de ella. Philosoph. rurale c. zugar Iq4. Casiodoro dixa (lib. 2 epist. ): tribuenda est justis laboribus compensatio ptumiorum, quia exprobrata militia creditur, que irromunerata transitur. Y a la verdojlía práctica de estas máximas tan conformes á justicia como á buena política; es la que prodnce y perpetúa la prosper ridad, seguridad $y$ conservacion de los estados,

2 Posuit eum (Adamum) in paradyso voluptatis, ut operaretar; \& custodiret illam. Gas nes. c. 2 v. 15 .
agricultura ${ }^{\mathbf{x}}$; y que los egipcios, los griegos $y$ los antiguos habitantes del Lacio pusiéron respectivamente en la clase de sus dioses á Osiris, á Ceres y Triptolemo su hijo, y á Saturno ó Jano en reconocimiento del beneficio que les hiciéron con la invencion de la agricultura. El mismo Rómulo quando tiró la línea trazando la extension y figura que debia tener la ciudad de Roma, se sirvió de bueyes para esta operacion, con el fin de dar por este medio á entender y amonestar á los snyos (segun dice Plutarco en la vida que escribió de él) que dexadas todas las malas artes que suelen corromper las buenas costumbres de qualquier pueblo bien gobernado, se diesen al estudio y exercicio de la agricultura: con el qual serian acrecentados de bienes humanos y divinos, esperando la bendicion $y$ aumento del cielo $y$ apartándose de todos vicios $y$ pecados que suelen provocar la ira divina contra los hombres, $\boldsymbol{y}$ no pocas veces son causa de la destruccion de sus personas y de reynos enteros y ciudades. Demas de esto instituyó el mismo Rómulo sacerdiotes arvales, cuyo oficio fuese implorar de los dioses la fertilidad y abundancia de los campos. Servio Tulio hizo grabar en las mönedas in buey arando y una oveja con su cria, para indicar que estas dos cosas son el fundamento y principio de las riquezas naturales, que son las sólidas y verdaderas.

29 De aquí es, que no desdeñáron componer tratados de este arte tan útil como honrado, filósofos famosos y hombres revestidos de las primeras dignidades. Demócrito , Archîtas y Epichârmo dexáron instrucciones útiles sobre los trabajos de la

 cultratueptenas. Hieron, aunque Rey, practicó lo mismo en Siracusas y lópropio hiciéron Átalo Rey de Pérgamo, y Archêlao Rey de Capadocia. El gran Caton y Magon fuéron en la estimacion de los antiguos los mas famosos autores de economía. El próvido $y$ prudente Numa velaba tanto sobre los progresos de la agricultura, que segun Dionisio Halicarnáseo, diputaba en cada territorio un superintendente de ella: $y$ estos visitando los campos, y observando los que estaban bien 6 mal cultivados, le ixformabarr por escrito de los colonos buenos e industriosos, ó de los perezosos y negligentes, á quienes conforme á tales relaciones honraba aquel Rey con su alabanza y benevolencia; 6 por el contrario los reprehendia y aun los multaba ${ }^{3}$. Así es

[^1]que en aquellos felices tiempos el labrador tenia en Roma la primera consideracion despues de la nobleza. Para ser soldado y ser contado en el número de los defensores de la patria, era preciso ser propietario de algunas tierras; y el liberto no cra admitido á este honor sino quando su posesion valia treinta mil sextercios, como observa el Abad Rozier ${ }^{x}$. Por esto la repáblica romana, segun expresion del Señor Campománes ,, venció á sus enemigos miéntras apreció la agricultura - pues duran, te la paz, el cultivo de las haciendas, la proteccion de las artes y el amor á las ,, letras formaban las principales delicias de sus cónsules, tribunos y gencrales, , tan acostumbrados á declamar en el foro , como á cultivar sus tierras ó mandar le"giones." 2 La afeminacion y la desidia eran desconocidas á los principios en la nobleza romana.

30 iGran prolítica por cierto la de fomentar la agricultura honrando á un mismo tiempo el exercicio de este arte $y$ el de la milicial Por esto los generales de exercito no se desdeńaban de cultivar, segun Plinio ${ }^{3}$, sus posesiones con sus propias manos ; y así la tierra complacida de verse axada por hombres coronados de laureles y condecorados con el honor del triunfo, fractificaba mas abundantemente. Sábese que Serrano recibió la noticia de su consulado, y Quinto Cincinato la de su dictadura en el acto mismo de estar ocupados en la labranza y siembra de sus campos. No se ignora, que las primeras familias de Roma fuéron apellidadas por nombres tomados de la agricultura, y que Caton no creia poder alabar mejor á alguno sino llamándole buen labrador. Ciceron dice eń el libro de los oficios, que de rodos los .medios de adquirir bienes, el mejor, el mas copioso, el mas agradable y el mas dig. no de un hombre noble es la agricultura; $y$ añade en el libro de la senectud, que no hay vida mas feliz que la dedicada á este honrado arte, no solo porque por medio de su exercicio se provee á la subsistencia del linage humano, sino tambien por el contento, delicia y satisfaccion que traen consigo las ocupaciones campestres. De aquí es que la política de las mas antiguas repúblicas honró siempre mas la agricaltura que las manufacturas $y$ el comercio; y regularmente eran esclavos los que se empleaban en las artes. Al contrario sucedió en los tiempos de decadencia de esas mismas repúblicas : pues entónces los nobles se desdeńaban de cultivar los campos, cuyo empleo y exercicio dexaban á los esclavos; de que altamente se quejaba nuestro Columela como causa de la misma decadencia y de la corrupcion de las costumbres. Roma embriagada con las conquistas y su luxo asiático abandonó la cultura de los campos, olvidando ó despreciando las causas de su engrandecimiento ; y la austera y laboriosa Esparta dándose tambien al laxo y las conquistas, abandonó igualmente la hourosa ocupacion labrantil á sus hilotas.

3 I No obstante esto, la agricultura se ha considerado siempre por los filósofos y los mejores políticos como el tronco del árbol y la base de la máquina económica que constituye la fuerza interior de un estado. Por cuya razon debe estar siempre íntimamente unida cón el sistema político del gobierno; pues á no estarlo es necesario suponer que permanecerá atrasada, segun juzga Rozier, quien añade, que si por

1 $x$ Diction. $\mathrm{d}^{\prime}$ Agricalt. tom. i pág. 259.
2 Indast. pop. 6. XXI pág. 187.
3 ¿Qusnam ergo tante ubertatis causa erat? ipsorumiturt manibus imperatornm colebantur agri, gaudente terra vomere laureato \& triamphali aratore. Plim. lib. 18 c. .
tomo $x$.
falsos principios se fomenta en un pueblo la pasion á las artes agradables, acabará de destruirse en él la poca aptitud que tiene regularmente para dedicarse á lo que pide trabajo, constancia y reflexion.

32 . Siendo pues la agricultura el primer oficio y el mas necesario trabajo del hombre, todos los demas empleos respectivos á las artes, á la industria y al comercio, deben serle subordinados. La agricultura es la fuerza central que da impulso á las demas fuerzas subalternas que hacen circular rápidamente la substancia de un estado, y reproducir y aumentar por este medio sus sólidas y verdaderas riquezas. En el edificio económico, dice nuestro economista Alvarez Osorio, , la agricultura que ,, es la columna que está en medio, es el centro donde se hallará la mayor fuerza ,, para mantenerle. Del centro se han de tirar las líneas para fortificar toda la circun,"ferencia de un estado ${ }^{\mathbf{x}}$." Así, sin ella no puede haber riqueza nacional, ni industria, ni comercio. Débese partir desde el principio que presenta la agricultura (dice la sociedad económica de Madrid. ${ }^{2}$ ) como de la primera fuente así de la riqueza individual como de la renta publica; para inferir que solo puede ser rico el erario quando 10 fueren los agentes del cultivo. Es cierto que la industria y el comercio abren muchos y copiosos manantiales á una y otra riqueza; pero estos manantiales derivan de aquel orígen, se alimentan de el y son dependientes de su curso. " \& Pue", de dudarse, dice mas adelante ${ }^{3}$, que en todos sentidos sea la agricultura la prime,, ra base de la industria, del comercio y la navegacion? ¿Quién si no ella produce
 ,, vegacion? ¿Qtien sio no ella presta los brazos que continuameniterime y enriqueओ cen á otras profesiones?" Casi no haré yo aquí sino extractar y copiar '́a este propósito varias máxîmas fundamentales de algunos escritos luminosos, principalmente de la preciosa obra francesa intitulada Filosofía rural*, cuyo autor se cree ser Mr. Quesnai , de la Industria y la Educacion popular con sus apéndices del Excelentísimo Señor Conde de Campománes, y de la obra intitulada Investigacion de la naturaleza y eausa de las riquezas de las naciones, del profundo economista Adan Smith **.

33 . Con efecto, todas las partes morales y físicas que dan firmeza á la socie," dad, dice Quesnai 4, derivan de la subsistencia, de cuyos medios dependen todos , los ramos del orden político. La ley natural que nos habla de los deberes relativos , á nuestras necesidades; las leyes civiles que no son otra cosa primitivamente que , las reglas de reparticion de la subsistencia; las virtudes y los vicios que no son , sino la obediencia 6 la rebelion con relacion á la ley natural ó civil; el gobierno, , las ciencias y las artes liberales $\delta$ mecánicas; la misma agricultura, el comercio y ola industria , todo está sujeto á los medios de subsistir." Todas las clases de la socie-

I Discurs. vintoers. \& \& En El apédice á la educacion pop. parte I pág. 430.
s. En su informe de ley agraria pag. 100 in. 303.

3 Tbid. pág. 109 ním. 325.

* Philosophie rurale ou Economie génerale et politique de l'agricultare rednite á l' ordre immuable des lois physiques et morales, qui assurent la prosperite des empires. A Amsterdam 1764 : tres tomos en octavo.
** Traducida al castellano por Don Josef Alonso Ortiz E impresa en Valladolid 1792.
4 Filosof. rur. tom. 2 c. 8.
, dad, segun un economista moderno ${ }^{2}$, deben confesar que su suerte estárunida á , la de los propietarios de las tierras y sus colonos.", Con razon, dice el autor de la , Filosofía rural ${ }^{2}$, se consideran las costumbres comola egíde de una nacion; pero el , cultivo de las tierras es lo que gobierna las costumbres. Quando las especulaciones , políticas de una nacion desordenan la agricultura, entónces se altera el fondo de , sus riquezas, las costumbres se vuelven frívolas, y las necesidades fuerzañ á los , hombres á recurrir á los mas desordenados arbitrios y expedientes. La pobreza sobre, viene, y la falta de caridad y el robo se apoderan de las costumbres; porque donde ", todos necesitan y se trabaja poco (ó son pocos los que trabajan) abundan los ladro, nes y la miseria; viniendo á parar todo en artificios, desarreglos; iniquidades, pley,, tos, enemistades y partidos. Pero si los productos de las propiedades y la retribu, cion ( $\mathbf{y}$ honor) debidös al trabajo se restablecen y aseguran, vuelven los hombres ,,á tomar sú puesto en el órden moral. Tales son los verdaderos fundamentos de la , , ley natural y del órden civil. Por esto serán vanas y quiméricas lás especnlaciones ,, que no se funden sobre el orden económico, cuya basa es el axado;" porque como dice otro autor, toda prosperidad que no está fundada en la agricultura es pre,y caria, y toda riqueza que no viene de la tierra es incierta ${ }^{3 \%}$.
- 34 ,Debe ol cultivador adquirir con su trabajo la subsistencia de todas las cla-

 i gastos posibles : pues no es el objeto mas ventajoso á la sociedad el total prodztit , to, por grande que sea, quando se consume por un cultivo muy dispendio,so 4 ." ,No siendo los intereses del cultivador sino la porcion que le pertenece en , la reparticion de los dones de la tierra, y siendo su trabajo eir el órden económi, co el mas fructuoso é indispensable, debe ser sostenido por el lucto para asegurar , la reproduccion anual de las riquezas de la nacion::;:: La renta verdadera, real, mente renaciente y gratuita solo se saca de las tierras, las quales convierterienent ; quezas las mismas lluvias ${ }^{5}$.", El unico principio de pramover y establecer sóli, damente la poblacion es el de aumentar las rentas : estas vienen del valor venal ,'de las producciones de la tierra, dado por el comercio que excita al cultivador , á redoblar su trabajo y actividad para procurarse abundantes cosechas, que vie; nen á ser riquezas apreciadas por el valor venal. Tales riquezas le dan los medios , de excitar la reproduccion, que siendo mas aburdapte siempre mantenida en ;, calidpd de riqueza, numenta las rentas; cuya distribucion en compras de ge, „neros y-mercaderías, pone á los emprendedores de una y otra clase en estri;) do de pagar buenos salarios y grandes retribuciones que emplean y aligmitan ,s al pueblo. Este sostiene por su consumo el valor venal de las.intruitreciones $y$
 , manda es mas fuerte : el consumo se aumenta sobre el terreno mismo do be fer , produccion : sube el valor venal : la renta crece á proporcion : el cultivador em-

[^2]35 Segun estos principios ,, una poblacion agrícola es el semillero mas abun,, dante de hombres, porque en ella se casa la juventud desde la edad de la paber, tad, hallándose desde entónces en estado de formar un establecimiento por el que ", puede proveer á los gastos de la economía doméstica, en atencion á que estos pri, meros gastos son productivos. No es lo mismo quando se trata de establecimientos y , empleos diferentes de los del campo, pues para estos es necesario dedicarse á alguna , profesion, distinguirse en ella por la aplicacion y la habilidad, y esperar el mo,, mento favorable de un matrimonio en el que se pueda subvenir á los gastes de una , familia que no sea gravosa. Las tres quartas partes de la vida suelen pasarse ántes de llegar á un establecimiento de tanta inquietud. Pero la agricultura haciendo nacer los consumos, es al mismo tiempo el foco principal de la multiplicacion de los consumidores ; por cuya razon suele ocupar esta clase tres veces mas hombres que la industria ${ }^{2 . "}$ ", La agricultura, dice un moderno, conserva las costumbres y la religion, facilita los matrimonios y produce muchos hijos á quienes emplea des-

 ver las riquezas de la nacion ; siendo evidente que todos los vivientes se maltiplican á proporcion de los medios de subsistencia, y que no hay especie alguna que pueda aumentarse mas allá de esta proporcion 4."
$3^{6}$ Es necesario advertir que la agricultura no produce todas estas ventajas sino en las pequeñas propiedades, las quales duplican y quadruplican las cosechas y los cultivadores: al contrario de las grandes que convierten un país en vastos desiertos, haciendo nacer en los labradores ricos el amor al fausto de las ciudades, y el disgusto de las ocupaciones campestres. ,, Si los reglamentos de los hombres, dice Adan Smith, nunca hubieran trastornado el orden y curso natural de las cosas, la riqueza progresiva seria consiguiente y á proporcion del mejoramiento y cultivo de los campos en toda sociedad política s." A este proposito añade que ,, comparando los tardos progresos de los pueblos de Europa, cuyas riquezas dependen en la mayor parte de su comercio y manufacturas, con los adelantamientos rápidos de las colonias inglesas americanas, cuya opulencia tiene su principal apoyo en la agricultura, se hallará que el número de los habitantes de aquellos no se duplica; segun el curso regular, en ménos tiempo que en quinientos años, y los de ,2estas se han duplicado en veinte y cinco ó treinta años nada mas ${ }^{6}$." Por eso pa-
$x$ Filosof. rur. tom. 2 c. 8.
2 Ibid tom. 3 c. 10.
3 De Saint Pierre erud, de la nat. 13.
4 Smith I. Ic. 8.
5 Idem 1. 3 c. 1.
6 Idem 1. 3 c. 4
ra impedir la enfermedad mortal de una apoplexía civil en los estados, repineba (como todos los filósofos y buenos economistas.) la acumulacion de grandes propiedades en pocas manos; á cuyo propósito dice que ,; no es propia de los grandes propie, tarios y señores la infatigable atencion á los ahorros mas leves y á las ganancias mas , ${ }^{\prime}$ pequeñas que exîge el oficio de agricultor ".", No es creible, dice la sociedad ,, económica de Madrid, que los grandes propietarios puedan cultivar sus tierras: ni , quando lo fuese seria posible que las quisiesen cultivar : ni quando las cultivasen ,, seria posible que las cultivasen bien. Si alguna vez la necesidad ó el capricho los , moviese á labrar por su cuenta una parte de su propiedad, ó establecerian en ella ,, una cultura inmensa, y por consiguiente imperfecta y débil........, 6 preferirian lo ,, agradable á lo útil; ; y á exemplo de aquellos poderosos romanos, contra quienes ,, declama tan justamente Columela, substituirian los bósques de caza, las dehesas , de potros, los plantíos de árboles de sombra y hermosura, los jardines, los lagos „y estanques de pesca, las füntes y cascadas, y̆ todas las bellezas del luxo rústico "免 las sencillas y futiles labores de la tierra. "."

37 Conforme á estas máxîmas, yá ántes habia dicho el Señor Campománes, que es necesario dividir las tierras en suertes vicinales, y los ganados en aparcería, y deshacer en esta patte los yexws políticos para fomentar la prosperidad pública ${ }^{2}$.

 ámbos no deberia haber labrador que no fuese ganadero, ni ganadero quátupifuese labrador ***. Entónces los campos, sin negarse al mantenimiento de los ganados, prestarian mas abundante alimento á los hombres ; y los ganados sin detrimento de la subsistencia de los hombres, poblarian de un modo mas ventajoso los campos. Entónces mas repartidos ó dispersos los ganados y mas multiplicados, como los hombres lo serian, la labranza y la ganadería en justa alianza y amistad se auxiliarian recíprocamente. Entónces los ganados fecundarian mas los campos., y los canpos worr necesaria reaccion suministrarian mas pasto é los ganados. El resultado de todo seria aquella riqueza que decide de la fuerza de una nacion, de la opulencia pública, de la seguridad de los gobiernos, y de la gloria y dignidad del soberano.

* Smith vtase I. 3 c. 2 desde la pág. 189 de la tradaccion castellana, que es la que se ci*a en este discurso.

I Inform, de Ley agrar. pag 55 nán. i6o. V̌ase tambien pag. 67 núm. 193 y pag. 8x nám, 238 y sig.

2 Vease la Educ. pop. 5. XVII pág. 372 y sig.
 pág. 328 : conviene á saber, que el labrador sin ganado eliadustria sien necesitará vender sus frutos acaso anter de lecogerdas.
 los jueces del partido examinen de oficio las dehesas y casas diruidas en ellas para hacerlas arrendar á labradores qué las cultiven, lanzando los puros ganaderosizizó de penas graves. $Y$ para evitar que estos uiltimos se alcen con las dehesas 6 impidadila labranza, se manda que todas ellas alternen por bojas un año de pasto y otro de labor necesariamente. Lo mismo se habia mandado el año de 1764 para las tierras del Ducado de Braganza y oncomiendas de las tres órdenes militares de Christo; Santiago y Avis a beneficio de los colonos. Véase la Industr- pop. Pag. 83 not. 8.

38 No dexa de ser un yerro, casi consiguiente al de consentir la acumnlacion desmedida de propiedades en pocas manos, el no permitir el cerramiento de las heredades : exror que los profundos filosofos y economistas han demostrado ser perjudicialísimo á los progresos de la agricultura, porque de aquella libertad depende la multiplicacion de las poblaciones cortas : en las quales dice sabiamente el autor de la industria popular que consiste el nervio de los estados y los vasallos mas útiles ${ }^{\boldsymbol{x}}$; pues donde quiera que un hombre $\ddagger$ una muger tienen con que subsistir sin penalidades, allí se propaga la especie, $y$ donde falta este apoyo, allí se disminuye, segun se explica un moderno : ${ }^{2}$, Una inmensa poblacion rústica derramada sobre los campos g (dice la expresada sociedad económica) no solo promete al estado un pueblo labo,"rioso y rico, sino tambien sencillo $y$ virtuoso. El colono situado sobre su suerte $y$ ,, libre del choque de pasiones que agitan á los hombres reunidos en pueblos, estaria , mas distante de aquel fermento de corrupcion que el luxo infunde siempre en ellos ,, con mas 6 ménos actividad...... Entónces no solo podfia esperar de les labrado;, res la aplicacion, la frugalidad y la abundancia hija de entrambas, sino que tam,, bien reynarian en'sús familias el amor conyugal, paterno, filial y fraternal : rey5) narian la concordia, la caridad y la hospitalidad, y nuestros colonos poseerian $\Rightarrow$ aquellas virtudes sociales y domésticas que constituyen la felicidad de las familias ," Y la verdadera gloria de los estados 3." ," Sin prosperidad de fondos, dice Quesnai, ," no hay sociedad ${ }^{4}$ : luego quantos mas carezcan de fondos competentes, reuniendo-
 , habrá ; lo qual t ठ mal goberniegios; porque siendo el hombre vagabundo por inclinacion y estable por , necesidad, solo se fixa donde encuentra medios fáciles de subsistir cómodamente. " ,La emigracion (se dice en uno de los apéndices de la Educacion popular) prueba ," ó sobra de gente en un país, ó desarreglo en no dar ocupacion á los natuxales que , los arraigue en el suelo nativo ${ }^{5}$." Pero no hay medio de arraigarlos sino dándoles destino, bien sea en los campos divididos y repartidos competentemente, ó ya tambien en los talleres de las artes. Por lo qué siendo la despoblacion el síntoma mas decisivo de la decadencia de un estado, comparando su poblacion en diferentes siglos, se podrá juzgar de su estado relativo de ocupacion útil é industria, y de consiguiente de su degradación ó prósperidad segun Quesnai ${ }^{6}$.

39 . Quántas ventajas nos harian aun los árabes españoles en este paralelo*!
$x$ Industr. pop. pág. 71 nota.
\& Filang. tom. 2 c. 6.
3 Inform. de Ley agrar. pág. 28 núm. 89.
4 Filosof. rur. tom. 1 c. 2.
 curso sobre la Industria popular, pag. 145 ' $y$ sig., de los que se expatrian temporal 6 perpetnamente a buscar ocupacion en otros paises, denota que en el propio falta la indastria snficiente para emplearlos...tran y así el secreto de detenerlos es bnscarles óproporeionarles industria en sa propia casa.

6 Filasof. rur. tom. x.c. 2.

- Ya se insinus azriba lo que dice Don Miguel Casiri sobxe la poblacion numerosa de los máhométanos españoles. Igualmente creceria la nuestra y la riqueza nacional, si se quisiese efi-

Se hace pues preciso que su exemplo y el de muchas naciones modernas de Europa, nos hagan sacudir eficazmente la nota con que por ellas somos calificados. ¿Por qué no nos aprovecharémos del exemplo que nos han ofrecido y ofrecen otras gentes $y$ otros paises, $y$ de las mayores luces del siglo para aumentar nuestra poblacion, y hacerla al mismo tiempo feliz y respetable ${ }^{2}$ ¿ Por que no beneficiarémos la fuente primordial y principal de la riqueza pública con todas las demas subalternas, por los mismos medios que felizmente han empleado otras naciones sabias, activas $y$ vigilantes? El árbol económico compuesto de tantas ramas diferentes que proceden y se alimentan de un mismo tronco ¿ podrá fructificar quanto pudiera por su naturaleza, dexándole abandonado y sin cultivo? ¿y mas quando no pide otro que el de remover los estorbos positivos $y$ directos de su fructificacion? ¿ Ha de ser vana la experiencia y el trabajo de tantos buenos políticos y escritores económicos, que con su zelo, estudio y profundas meditaciones han descubierto y publicado en sus luminosos escritos las causas que impiden ó retardan los progresos de la agricultura, madre riquísima que provee de la necesaria subsistencia á todo el linage humano? *
cazmente sacar partido de las aguas de muchos rios que llevan sus raudales al mar, sin haber dado fruto algano. No imitamos en esta parte la activa indastria de los árabes españoles que

 regadíos; llegando á tanto su actividad que horadaban montes para dar paso á las aguas como 10. hiciéron en el partido de Orxiva, villa del reyno de Grannada, cuya vega extendiéron y fertilizáron con una nueva acequia de legna y media de largo; y para su formacion tuviéron que picar en piedra viva, horadando en ella un condncto de trescientas varas de largo, dos de alto $y$ cinco palmos de ancho. Este condacto fut descabierto veinte y cinco años ha, y con su acequia, llamada hoy de las ventanas, se riegan ciento y cincuenta fanegas de tierra, y quince mil pies de olivo que alli hay. iDónde se $\mathrm{v} \epsilon$ al presente entre nosotros tan activa $\epsilon$ ingeniosa industria, "这 pesar de los deseos de naestros buenos autores economistas in "En solo las ri$n$ beras del rio Nares dice nuestro Osorio (Extens. polít. punto 1 en el apend. de la Educ. pop. "parte I pág. 29) se podrian regar ochenta mil fanegas de tierra, y plantarse en las lindes y $\Rightarrow$ regueras mas de ochocientos mil pies de árboles frutales"; cuyas obras queria este economista zeloso que corriesen de cuenta de los lugares respectivos y dueños de las tierras sin inrervencion alguna superior. Si de este y otros rios se saciase el partido posible, no babria en España la inmensidad de tierrás incultas, ni tantos despoblados como los que se expresan en el informe de Ley agraria (pág. 113 nota). El Egipto y el Indostan, aunque sujetos a grant des sequedades, siempre han sido famosos por la fertilidad de sus campos, fomentada por las obras que construytron los antiguos para la distribucion de las aguas del Nilo. idel Ganges y otros xios de aquellos paises ; por cuyo medio ann en los años de moderadactentud se solian extraer grandes cantidades de gmon pain lut incioce vocinasy segtiod ded Smith (lib. 4 c .9 ); sucediendo lo mistiol en el imperio de la China con extentatas cánales de riego y navegacion.

* Parece increible que siendo. Espania comparable en fertilidad á las mas abundantes provincias del mundo, á niogana inferior segun expresion de Solino (Polihist. c. 25) y su suelo un tesoro de la naturaleza, $\bar{y}$ on erario de la magestad imperial, segun dice Estrabon (lib, 3) sea no obstante posible que en ella se experimente alguna vez escasez y miseria. a En que consiste, pues, que tan encarecida é incomparable riqueza y fertilidad pueda decaer y aun como desaparecer en ella? Parece que no pueden ser otras las cansas principales que las qué indico el Lic. Pedro Navarrete en el discurso veinte $\bar{y}$ uno de su Conservacion de monarquitas, don-
a Su fomento no deberia ser el objeto principal del cuidado $y$ atencion de todos los gobiernos? \& Acaso puede haber poblacion sin hombres, hombres sin subsistencia, subsistencia sin agricultura? Foméntese pues esta, $y$ todas las demas ramas subalternas del árbol económico fructificarán ; porque la abundancia de alimento, segun Smith, no solo constituye la parte principal de las riquezas del mundo, sino tambien da valor á los demas ramos de la opulencia ${ }^{\mathrm{I}}$.

40 ,, Débese á este propósito tener tambien presente lo que dice el citado eco, nomista; conviene á saber, que algunas leyes y costumbres favorables á la profe,, sion labrantil han contribuido á la grandeza presente de Inglaterra mas que todos , sus reglamentos juntos sobre el comercio de que tanto se lisonjean sus naturales; $\mathbf{y}$ "que una de las costumbres que mas han influido es que un arrendatario ó colono , de por vida, que paga al año quarenta shelines de valor al dueño de la tierra, es , considerado como propietario, y de consiguiente habilitado para poder votar como ", miembro en el parlamento "." Seria de desear que en todos los estados se animase proporcionalmente al labrador con algun honor equivalente, pues de este modo seria su clase y profesion civilmente respetable, quando por el contrario el trastorno de las ideas $y$ sobre todo la corrupcion de las costumbres le niegan el honor que le es debido por ley natural. Entónces el nombre de aldeano no incluiria la idea de injuria 6́ menosprecio, ni seria mejor la condicion del ocioso que en las grandes poblaciones vende su persona al que mas ofrece, haciendo así comercio vil de su libertad, que la del laborioso ciudadano qua, cultintembernementiene y sirve mas no-
 ria excitada con nuevo aliento: entónces iria creciendo la clase mas necesaria de ciudadanos, y los campos se poblarian cada vez mas : entónces en fin la agricultura seria no solo el descanso y alivio del magistrado en los ratos que le dexasen libres sus altas é importantes funciones, sino tambien las delicias del hombre ilustre, del filósofo $y$ del literato.

4 I Con efecto el honor seria uno de los medios mas eficaces que podrian emplear los gobiernos para fomentar la agricultura en sus respectivos estados, despues de un justo repartimiento de tantos terrenos baldíos; de tantas dehesas y de tan extendidas propiedades que poseen pocas manos; empleando para este efecto los medios suaves mas efectivos que juzgasen mas apropósito, pero sin perder de vista al mismo tiempo esta importante verdad : conviene á saber, que es imposible aspirar al bien general de un estado sin procurar dar extension al goce y conveniencia de cada individuo en particular. "La utilidad de una nacion, segun el Señor Campomá, nes (Apéndice á la Educacion popular parte I página 40) no es otra que fa, cilitar á los particulares todas las ventajas posibles; ó como dice en otra parte ${ }^{3}$, ,, el interés comun está perfectamente unido con el particular de cada familia." "La felicidad particular de todos los miembros de una misma sociedad (dice al "mismo propósito el Canciller $D$ '. Aguessau) hace la felicidad comun de la so-
de pueden verse : y otras subalternas, como son el luxo y gastos excesivos; de cuya reforma trató este zeloso antor en ocho discursos, desde el treirta y uno de la misma obra.
I) Smith Hib. ic. 1 .

2 Idem Jib. 3 c. 2.
3 Industr. pop.§ XXI pág. 193.
ciedad entera, del mismo modo que la integridad y la salud de cada uno de los miembros del cuerpo humano, forman el buen estado de todo él. Un estado no puede ménos de ser feliz, quando lo son todos sus individuos. Recíprocamente la felicidad total de una nacion, considerada en general, incluye la felicidad particular de cada ciudadano..... Aunque uno de los miembros de mi cuerpo, continúa, no experimente alteracion alguna propia de el, no obstante si el hábito ó , juego entero de la máquina es desconcertado, si las funciones de la vida animal no ,, se exercitan con aquella facilidad é igualdad que constituyen el estado de salud, , no hay parte alguna de mi cuerpo que no se resienta de ello inmediatamente, aun , quando no fuese sino por una especie de abatimiento ó de incomodidad, ó á lo , ménos de diminucion de una parte de su vigor ordinario. En este punto, añade, , sucede lo mismo en el cuerpo político que en el natural. La sana disposicion del ,, todo y la felicidad comun, que es su resultado, dependen del buen estado de sus ,partes, y de consiguiente la felicidad de cada una.de ellas se comprehende tambien en la del todo. Estas dos conseqüencias tan evidentes nacen recíprocamente una de otra, y solo los malos políticos y los pésimos ciudadanos pueden negarlas. En todo género de gobierno los que tienen las riendas de él estan obligados, aun por su verdadero interés y felicidad propia, á promover contínuamente la de sus súbditos....; los quales deben recíprocamente concurir al bien comun del estado por su propia
 dos intereses, que deben considerarse como unidos por un vínculo indisoluble... In feliz el que quiera separarlos.... Sostener lo contrario y pretender en este punto imppugnar el derecho por el hecho, ó lo que es lo mismo la razon por la práctica, ,, es caer en la misma contradiccion que si se afirmase que ún ser inteligente no está ,, obligado á conducirse por la razon, por ser raro que el hombre la siga en su con, ducta; ó que no hay obligacion de ser virtuoso, porque el vicio reyna mucho mas ,, en el mundo que la virtud ${ }^{1}$." En fuerza de tales reglas. 6 máxîmas tan conformes á razon como á justicia , deberia aun el mismo interés personal mas refinado ocuparse del interés del otro, y la virtud ilustrada estar siempre en accion y bendecir la Providencia que así en la ley natural como en la divina solo ha impuesto al hombre el yugo de promover su propia felicidad; lo qual hace aun quando parece que sola $y$ directamente promueve la agena. Los ricos, los poderosos y los grandes propietarios podrian auxîliar á los gobiernos en el laudable cumplimiento de tan caritativa y agradable, como sagrada e indispensable obligacion de hacer felices á tantos pobres, y-sacarles de la miseria en que yaćen por falta de propiedades y de ocupacion; dándoles en enfitêusis parte de sus inmensos é incultos terrenos, que ellos harian fétiles y wrao ravillosamente productivos en beneficio suyo y de los mismos propietariopisistesulta do seria la abundancia de las mieses $y$ demas producciones de la theta, la multitud de los rebaños, el incremento rápido de la poblacioz, y la comodidad y alegria de los habitantes. Otros poderosos podrian emplear dignamente su superfluo en excitar, instruir y recompensar log genios sobresalientes : en proteger las anfes. y hacerlas florecer : en facilitar el comercio : en construir puentes : en abrir canales : en hacer co-

- Lo mismo dice en ménos palabras Francisco Maxtinez de Mata en su Epriome; Edac. pop. parte l pág. 468 y- 47 I .
r D' Agqessan tom. 2. Escai d' une institution au droist public. part. H.
TOMO 1.
modos los caminos páblicos ${ }^{*}$; y todo seria la expresion mas lisonjera de la grandeza y gloria del soberano, de la excelencia del gobierno, de la beneficencia de los potentados y poderosos, del esplendor de la nacion, de la prosperidad de todos los vasallos, y por consiguiente el modelo mas acabado de una sociedad la mas unida y armoniosa, la mas robusta y perfecta, la mas gloriosa y floreciente.


## $\delta$ VI

42 Tales serian los efectos en toda nacion agricultora que felizmente uniese el fomento de las artes $y$ del comercio al del cultivo de sus campos competentemente repartidos: pues seria error creer que la agricultura sola bastase á sostener un pais, ya porque no puede ocupar á todos los hombres, y ya porque sus operaciones no son de todos tiempos, como observa el Abate Galiani. Entónces, la extension en los " adelantamientos del cultivo aumentaria la renta y riqueza directamente, por la ra", zon de que aquella parte de producto que toca al dueño creceria necesariamente " con el aumento del mismo producto. La alza del precio real de las producciones ,, crudas de las tierras, seria despues causa de que se extendiesen mas las mismas pro,"ducciones; $y$ el mayor valor real de la parte que de ellas tocase al dueño, seria , una facultad de poder este disponer cada vez de mayor cantidad del trabajo em"pleado en las obras de la industria y de las artes ; siendo máxîma cierta, que to,, do lo que baxa el precio de las manufacturas levanta el de las rudas producciones, , y que todo trabajo empleado Gtilmente en yhagacion tiene por fin directo el am, mento de la renta de le torra's asicomo por wha razox s, ma renta, disminuyendo la riqueza de los propietarios y colonos, d anonoprecio ". del cultivo y de sus adelantamientos, el precio baxo de las producciones de la tier2, ra, y el alto de las manufacturas procedido de la decadencia de las artes y de la , industria ${ }^{\mathrm{x}}$.

43 . Aunque esta, segun Smith ${ }^{2}$, se establece de suyo donde sobran las producciones de la tierra á los que la cultivan, porque la abundancia que abarata las provisiones convida á los operarios de las artes á establecerse en las poblaciones donde es mas floreciente el cultivo; con todo, el gobierno debe promover el mayor consumo de las producciones de la tierra, aumentando el número de los consumidores, $y$ empleando para este efecto en el fomento de las artes los brazos que sobren ó no puedan dedicarse á los trabajos de la agricultura. Y siendo principios fundamentales que el consumo es la medida del cultivo ${ }^{3}$, que la poblacion numerosa y destinada es el mayor bien de un estado y el fundamento de su verdadero poder ${ }^{4}$; que el reyno donde pocos trabajan $y$ muchos comen del trabajo de pocos, ha de ser pobre Y no tan rico y próspero como podria serlo ${ }^{5}$; y de consiguiente que la cantidad $y$

* Dice Adan Suith, que on hombre que en on pais seguro no emplea sus fondos en el adelantamiento $y$ cultivo de las tierras, ó en promover la industria, las manufacturas y el comercto, es nu miembro infecundo $y$ muerto, $y^{2}$ veces perjudicial á la sociedad (ib. 2 c.6).
$x$ Idem tib.' 1 c. 1 x.
2 Lib. 3 c. 3 .
3 Ley agrar. pág. 84 ním. 248.
4 Industr. pop. pág. 136.
5 Fr. Juan de Medina en el apend. á la Educ. pop. parte II discurso prelim. pág. CVI.
la calidad del trabajo es la medida de la riqueza de una nacion *, y del precio de las cosas vendibles y permutables ${ }^{\mathbf{x}}$; deberia comenzarse por no permitir en el estado ocioso alguno, ó que no estuviese Gtilmente ocupado. Hasta las mugeres deberian emplearse en los objetos que se expresan en la Educacion popular ${ }^{2}$, excusándose por este medio gremios enteros, que podrian emplearse en otros trabajos átiles. Hasta de los pobres encarcelados se debe sacar partido en beneficio suyo, como penetrado de caridad deseaba el Señor Campománes ${ }^{3}$, Y vemos ya realizado con general aplauso y edificacion por la real munificencia de S. M. y el zelo del Señor Conde de Miranda y otras personas caritativas. ¿Qué mas? En lós mismos claustros deberian domiciliarse algunas artes : las quales se adelantarian allí maravillosamente, dando ocasion la calidad y circunstancias de aquellas personas retiradas, de objetos de distraccion ó disipacion, á utilísimos inventos respectivos á la subdivision posible del trabajo, y á la perfeccion de las manufacturas; y cediendo todo en beneficio de los mismos cuerpos regulares $y$ del estado. De esta suerte, al mismo tiempo que se viese al sacerdote consagrar en la celda sus talentos al estudio de la ciencia sagrada, dirigir á Dios en el coro sus fervorosas oraciones, y ofrecer en el altar el adorable sacrificio propiciatorio por la instruccion christiana y religiosa, por las necesidades espirituales, y por la salud eterna del pueblo ; se veria tambien con edificacion al lego en el taller dedicar sus manos y su ingenio á los trabajos de la industria en beneficio de ese
 ¡Contraste maravilloso! i Qué agradable espectáculo seria ver en las casá -ieligiosas, donde mas especialmente se aloja y es servido el Salvador, representada la escena $y$ repetida la dulce consonancia de las dos hermanas Marta y María, que tan clara y poderosamente instruyen en el Evangelio el modo grato de hospedar y servir á Jesuchristo, padre el mas tierno, y figura la mas expresiva de los pobres!

44 Siendo pues los dos grandes objetos de la economía política, segun Smith 4, suministrar al pueblo medios abundantes de subsistencia, $\dot{y}$ proveer el estado de rentas suficientes para los servicios públicos y las expensas comunes; la grande y primera atencion de todo gobierno debe emplearse en proporcionar trabajo á todo el pueblo, y no permitir que nadie viva ocioso, ni aun ocupado en cosas inútiles y mucho ménos perjudiciales; no diferenciándose el ocioso y el mal empleado, sino solo en el modo de perder el tiempo. Esto contribuiria tanto á fomentar la riqueza de la nacion, como á desterrar de ella la corrupcion de costumbres; que por lo comun no tiene otro orígen que la ociosidad ó el mal empleo del tiempo: cuyas dos cosas debiendo considerarse no solo como contrarias á la religion, sino tambien como. los obstáculos mayores que impiden la felicidad pública de un estado, deberian por esta razon ser castigados los ociosos y los empleados en objetos perjudiciale étútiles, como infractores públicos de toda ley divina y humana. Aun los pad̃és de fami-

- La verdadera fuerza de una nacion, dice el Señor Campománes (Apénd. parte I pág. 352 not. 28) se mide por el número de los empleados útilmente en la labranza y en las artes. Vease á Smith en la introducc. de su obra.
$x$ Smith lib. x.c. 6.
2 En todo el $\varsigma$. XVII.
3 Apend. parte II discurso prelim. pág. CCEV.
4 Introducc. al lib. 4.
томO 1.
lia debieran ser responsables, no solo de la mala educacion que diesen á sus hijos, sino tambien de su descuido y negligencia en no dirigirlos desde pequeños con el objeto de proporcionarles su precisa ó decente subsistencia por medio de algun empleo, arte ú oficio, á que desde luego los aplicasen con el fin glorioso de que al mismo tiempo fuesen útiles á su pátria; no siendo justo que esta mantenga holgazanes á costa del trabajo de los empleados utilmente en ella *., El ocioso, dice el autor de ,, la Edueacion popular en la introduccion, página XX, es no solo extrangero en su , pátria, sino tambien carga, y carga insoportable quando en ella abundan; por cu"ya razon añade, ${ }^{I}$ qué en ellos solamente debia recaer la nota de infamia, "y aun seria justa pena que los incorregibles fuesen desterrados.

45 Obligado pues todo ciudadano á emprender algun trabajo útil á la sociedad, ó á ser expelido de ella, y arregladas por el gobierno las horas de este trabajo; deberian combinarse los progresos de las manufacturas y las artes con los de la agricultura , á cuyo propósito no debe perderse de vista que la agricultura, las artes y rodas las ocupaciones de la república sienen entre sí, segun el citado autor ${ }^{2}$, un recíproco enlace y teno $\%$ y no puede conservarse su armonía, si todas las partes constiwayentes de la república no permanecen en su verdadero quicio, fuerza y actividad. ;, ¿Cómo es compatible, dice, con la general armonía que expresa Mata en su Epí;stome, creer que un gobierno deba esperar buen efecto de las reformas imperfectas $\Rightarrow y$ providencias diminutas ? Mucho pueblo, expresa en otra parte ${ }^{3}$, ocupado todo , útilmente, y una industria mimada incasapamente por todos caminos, segun la
 ys los dos: tirincipios seguros y fecundos del engrandecimiento de una nacion "*"" A este efecto añade, que es necesario dar ocupacion y trabajo á las manos que sin culpa suya estan ociosas en la nacion, y claman dos siglos há con el Evangelio ***:

* La real ordenanza del Señor Cárlos III de $x$ de mayo de 1775 resume y prescribe el metodo de recoger los vagos, $\bar{Y}$ aplicarlos en utilidad del estado.

I Introducce á la Educac. pop. pág. XVII.
2. Apend. parte I pág. 47 I not. 20.

3 Industr. pop. pág. 185. Educ. pop. apend. parte I pág. 454 nota 13.
** "Ninguna monarquía, dice á este propósito Martinez de Mata en su Epritome, ha sido $n$ dueña de tantas riquezas como España ha tenido. Y por fiarse de ellas mas que de las artes $n$ con que las pudiera haber conservado, ha perdido sus fuerzas; porque son mas poderosas las "artes para conservar potencia que las grandes riquezas y minas, porque todo tiene fin in ellas, " y la virtud de las artes no. Las artes son para con las riquezas lo que la piedra iman para el mhierro, porque las tira para sí de las partes mas remotas."
*** \#Si nuestros políticos, se dice en la Industria popular pág. 17, han descuidado estas mácites̆ máxîmas de gobierno, ¿ con que razon hacemos recaer en nuestras conversaciones'y $n$ tertulias la culpa sobre la gente pobre que ni tiene instruccion ni exemplo para conocerla, ni baun quando lo entiendà halla auxilios para poner en práctica tales pensamientos que requiew sen talento, amor de la pátria y fondos, ademas de una ardiente caridad y amor al próxi$n$ mo? .... En todo lo que se hace inaccesible á los particulares, continúa en la pág. 89 , es indis" pensable obligacion del gobierno proporcionarles aquellos medios equixalentes á que la indusstria no se retraiga, ni permanezca imperfecta por su falta..... No se sabe gobernar la aplica"cion nacional, añade en la pág. 130, míntras se ignora day destino y ocupacion á un solo "habitante capaz de trabajar."
nadia nos ocupa : clamor que testifican nuestros políticos.
46 Puro es menester procurar que este trabajo sea lo mas productivo posible, promoviendo por medio de premios la mayor destreza y pericia de los operarios; los quales, segun Smith ${ }^{\mathbf{x}}$, deben compararse á una máquina costosa y útil por el tiempo que ahorran en el trabajo., y por la mayor perfeccion con que las obras salen trabajadas de sus manos : lo que se conseguirá, yá si se promueve la aplicacion arreglando las horas del trabajo como se tocará despues, y yá dividiéndole y subdividiéndole quanto se pueda y sea susceptible de ello el artefacto; á cuyo efecto contribuye, $y$ aun es indispensable, la maquinaria que tan felizmente han empleado las naciones mas industriosas. De paso diré aquí, que siendo este trabajo una propiedad de las mas personales, $y$ como el ínico putrimonio del pobre, es noo de los derechos mas sagrados é inviolables el que debe gozar todo individuo de emplear con toda libertad sus manos en lo que le parezca mas á propósito, y juzgue ser mas de su interés y de su ingenio, segun dice Smich . ${ }^{2}$.

47 Pero esta ocupacion que respectivamente se proporcione al pueblo debe proceder ordenadamente, promoviendo primero y auxîliando mas los gobiernos aquellos artefactos que consumen mayor cantidad de. producciones propias, y que sean de consumo mas extendido. Por cuya razon promoviendo con preferencia las manufacturas mas fácile, , esta"er las bastas fudernas voman uso, se fomentaria
 brir la desnudez; que de proporcionar la comodidad y el adorno" ; Diotucha. pepa, dencia, dice el Señor Camponánes ${ }^{3}$, que la aplicacion popular para las manufać,,turas groseras sea la piedra angular y el fundamento de la industria española." Por otra parte, el estado gradiual que se observa en los progresos de las artes, exige que se proceda con este órden. Los dos tratados luminosos del expresado autor se encaminan á este objeto; y tal es la legislacion económica que por ahora debemos seguir. Este escritor patriota trató ordenadamente de la industria disparsa de los aldeanos en el importantísimo discurso sobre este asunto, y de la industria reunida 6 irbana en el apreciable tratado de la Educiacion popular: la primera debe preceder por ser uno de sus objetos preparar las primeras materias, y el de la seguida mejorarlas y
*. El Canónigo Pedro Fernandez Navarrete atribuye la despoblacion a la ociosidad, Y propone como remedio el fomento de la agricultura y el de las artes. Para probar que la despoblacion es originada de la falta de industria cita ell Senor Campománes en el discurso preliminar à la Educ. popúa nuestros buenos autores economistas Gerónimo Cevallos, Damian Olivares, Diego Mexia de las Higueras, Francisco de Cisneros, Geróniṃo de Porras y Francis-
 anualmente cincuenta millones de pesos por la introduccion de generos, extrgigitur z que daba ocasion la falta de industria propia

1 Smith lib. cap. ro.
2 Idem lib. I c. so.
** La causa, dice Adan Smith 1ib. 5 c. 5 , de los rápidos progresofana las colonias americanas inglesas han hecho en la riqueza, no ha sido otra que habge empleado casi todos sus caudales en la agricultura. Apénas tenian otras manufacturas que las toscas y doméricas, que son athexâs al estado agricultor; y que regulampente se: ptoducery por las manos groseras de las mugeres y los muchachos de las familias particulares.

3 Industr. pop. pág. zo6.
perfeccionarlas; sobre lo qual pueden verse las razones que se traen sobre la preferencia de las fábricas bastas $y$ ordinarias en el indicado discurso de la Industria popular $^{2}$, donde al mismo tiempo se dice, en qué poblaciones deben respectivamente establecerse $y$ fomentarse las manufacturas bastas y las finas*.

4 S Para que todo se consiga, es menester emplear los medios mas oportunos $y$ efectivos. Uno de los principales es el buen establecimiento y arreglo de las sociedades políticas y económicas: las quales segun Francisco Home citado en la Industria popular ${ }^{3}$, son necesarias para cuidar del adelantamiento y perfeccion de la agricultura y de las artes; no siendo posible al gobierno atender por sí á estas memudencias, como prudentemente reflexîona el Señor Campománes ${ }^{3}$, quien junto con esto deseaba, que se publicase una coleccion de nuestros autores economistas, llevando á la frente los discursos del doctor Sancho de Moncada. A la verdad seria tal obra de la mayor importancia; pues todos estos tratados compondrian una completa coleccion de economía civil, 6 una especie de historia económica que obligaria á hacer juicios utiles y_comparativos de los varios estados que en la nacion han tenido la industria y las artes en las diferentes épocas ó siglos de su mayor 6 menor prosperidad ó decadencia, con el verdadero conocimiento de las causas, errores ó descuidos políticos que han influido en su atraso , para aplicar el competente remedio; siendo máxíma constante y segura, que en este conocimiento consiste el mayor acierto, segun el juicio de Alvarez Osorio 4. Gran servicio pues haria á la gacion la gersona inteligente y zelosa que
 el qual-deberia enseñarse en las escuelas que se estableciesen en todas las capitales $y$ pueblos considerables de las provincias, baxo la direccion de las sociedades patrióticas con dependencia de la de Madrid. En este compendio se deberian adoptar $y$ ordenar los excelentes principios que se hallan esparcidos en los indicados tratados; desechando los que pareciesen viciosos ó no adaptables ya, atendidas las circunstancias de los tiempos presentes, y añadirse otros muchos que resultan de las mayores luces actuales, y de la mejor práctica de las naciones sabias $\in$ industriosas, que han publicado obras apreciables de economía. Este parece podia ser el funico medio de facilitar en la nacion un gusto dominante por las artes, $y$ una instruccion general en los principios de la ciencia económica.

49 ,"Los hombres, segun Quesnai, no deben conducirse simplemente por co,, nocimientos prácticos, sino ser guiados por las ciencias, ó lo que es lo mismo, ", por la explicacion de los conocimientos para proceder de los efectos á las causas, y 3 de las causas á los efectos. Sin esta extension de luces nada se puede restablecer ni "reformar con inteligencia en el órden civil ni en el económico..... Las ciencias, "continúa, son las que aseguran los felices sucesos de la conducta y trabajo de los

[^3]50 "Entónces se conoceria que es error en política creer, como juiciosamente , observa el citado autor que vamos extractando, que los abusos deben remediarse "poco á poco'y succesivamente; porque todos estan eslabonados y piden un arre-

I Filosof. rur. tom. 3. c. ro.
2 Industr. pop. 5. VIII. pág. 46.
3 Apend. parte I de la Educ. pop. Advert. pág. XLVII.
4 Introduc. á la Educ. pop. pág. LXXIX. VEase Apend. parte I pág. 90 y sig. y al Mitro. Feijóo tom. 3 carta 3 I.

5 Advert. de li parte I del Apend: pag. XXXIX.
6. Apend. parte I pág. 415 not. 82.

7 Industr. pop. 5. XIX pág. CEXV.
8 Ibid. 5. XV pág. CXIV. No se deben confundir los escritores economicos equipes llamados prayectistas. Hay diferencia entre los unos y los otros: $n$ los proyectitruztion los que, "segun el autor de la Edvicacion popaler adverth $\mathbf{n}$ la parte I del Apend. pág. X y XI
 „ jear para hacer su fortuna ${ }_{\text {e }}$ arruinándo la de otros; y los escritores economicos soni los que. "desnudos de miras temporales niada piden para sí, y abogan por el bien de los demas." Pem, n ro importa poco, dice ibid. pág. 92 not. 55 , tener grandes calculadores si no se leen, re" flexíonan y exâminan en práctica sus discursos; si se les dexa morir sin que ellos mismos \#den el mérodo práctico de la execuctori: \& quibn puede perfeccionar ideas agevas, cuyos
 haber observado mal ó solo parcialmente métodos concebidos y discurridos por arros 1 : $=$
3. glo uniforme, total y contemporáneo en cada clase de ellos: aunque no seria acer${ }_{23}$ tado, ni acaso posible, emprender el de todas las clases de una vez ${ }^{x}$. Sin embars, go, es absolutamente necesario conocer las relaciones del ramo particular (de in" dustria) con la totalidad del cuerpo político, para que la organizacion civil de lás „» artes $€$ industria de los ciudadanos no se vuelva defectuosa por su imperfeccion $\sigma^{\circ}$ ,2 contrariedad ${ }^{2}$. Por eso conviene tener establecidos métodos constantes de aprove„, char fitilmente las personas; pues de esta suerte se adelantan los oficios y los secre,t tos de las artes, se indagan los modos de promoverlas, y quales son las causas in*t ternas 6 externas que influyen en su atraso ${ }^{3}$.

5 I $\quad$, Todas las naciones, se dice en la Industria popular ${ }^{4}$, admiran la deca,, dencia de nuestra poblacion situada en un terreno féril y circundada del mar, si ,, se exceptuan los Pirineos. Así al crédito nacional importa demostrar con la práctica ,; la posibilidad de adquirir la poblacion que nos falta, empleando bien la que aho„ ¿ ra nos sobra." Dése pues ocupacion á los nacionales, y déseles la instruccion competente ${ }^{\text {* }}$ para que esta ocupacion sea fructuosa y útil en sus artefactos. Del fomento de esta instruccion y de la pericia dependen, segun Smith ${ }^{5}$, las riquezas de las macionés ${ }^{\text {s }}$ debiendose tener presente que el trabajo ítil quanto mas productivo sea de valor permutable (y lo será sin duda quanto mayor habilidad y pericia suponga en el artifice), tanto mayor causa será de riqueza, especialmente si el valor permutativo excede al del anual consumo. Este es el medio indispensable de remover eficazmente el primer obstáculo gue imridéádetiene el progreso de las artes y de la
 esimipmes kedetienen 6 arruinan.
$5{ }^{2}$, Todo lo que es estanco de comercio, dice el docto y erudito magistrado \% citado tantas veces, privilegio exclusivo ** í opresion desanisja la industria, ar„z ruina los artesanos, y de consigniente obliga a los comerciantes á buscar sus gé-
$x$ Apend. parte 1 pag. 133 not. 89.
2 Ibid. en la Advertenciáa pág. XL.
3 . bid. parte I pág. 32.3 not. 6.
4 Indizestr. pop. §. IV pág. CVI.

* El Serior Campománes propone los medios oportunos y efectivos para que las artes se adelanten y perfeccionen en España, aunque no sea obra de un solo hombre sino de muchos. A cuyo propósito dice (Educ. yop. 5. XVI. num. 23 pág. 356 ) que será importante auxilio imprimir en nuestro idioma todos los tratados de los oficios que se publican fuera de España, y los que se hallan escritos entre nosotros, renuiendo en un cuerpo de obra los tratados relativos á cada oficio en particular. A lo qual debe añadirse, como medio indispensable, la enseHanza en el dibuxo, sin cuya direccion no puede haber progresos en las artes y oficios, segun dice en ara parte.

5 Smith lib. 4 cape 3. $\#$ El grande objeto de on gobierno, se dice en el informe de Ley * agraria pág. 125 nám. 360 ; debe ser el acercar 12 instriccion al interes: y con razon, pues $\dot{\sim}$ de otra suerte la instruccion separada de el vep̣dria á degenerar en aparente 6 inútil por su maparato cientifico;'y de consigniente en ser objeto de pura vanidad, mas perjudicial acaso qua " la misma ignorancia."
*** Quando las industrias son conocidas, se dice en la Industripop. pág. CX, es error on considerablé privilegiar द las nuevas, y dexar cargadas las antiguas de la misma clase ; por*) que estas se axrainarian, $y$ las otras solo subsistirian míntras durase el abuso de los privilem

53 Tampoco deben las ordenanzas poner trabas á la industria, ni estorbo á sur
" gios. Por esta desigualdad, contraria ${ }^{\frac{1}{2}}$ la justicia, podria llegar el caso de que aniquilasen $\mathrm{Ha} \dot{\theta}$ "artes los medios mismos que se creen apropósito para fomentarlas e introducirlas."

I Educ. pop. §. XIX núm. XI pág. 467.
2 Ibid. §. XIII pág. 244.
3 Ibid. §. XVI núm. I pág. 294, y vtase núm. IV păg: 301 y sig. y núm. XXI pág. 352, y sig.

4 Véase ibid. ním. I pág. 297.
*Véase ley 4 tit. 14 lib. 8 de la Recopilacion.
5 Educ. pop. 5. XVIII pág. 393.
6 Tbid. §. XIV pág. 266.
7 El Excelentísimo Señor Don Francisco de Saavedra en un discurso ms.
томо $\mathbf{x}$.
progreso: , pues por mas adelantadas que esten las artes, jamas puede decirse, co"mo observa el Señor Campománes, que han llegado á su último grado de perfec,, cion, porque siempre hay que adelantar en ellas." Así para que no queden en un estado estacionario no deben las ordenanzas reglar nada, ni fixar los principios del arte ${ }^{\text {I }}$, segun lo previenen las leyes; defiriéndose el magistrado en semejantes controversias á solo el juicio de los mas peritos ${ }^{2}$, 'por ser arriesgado fixar reglas perpetuas en lo que depende del uso ó del capricho de los hombres ${ }^{3}$. En lo que debe mezclarse el gobierno es solamente en arreglar las horas del trabajo con proporcion á las que emplean cada dia los fabricantes de las naciones industriosas; y mientras que esto no se haga, no es de esperar que nuestras manufacturas se vendan mas baratas, ni tanto como las de otras naciones. Este punto tan inculcado por el autor de la Educacion popular ${ }^{4}$ toca á las ordenanzas conforme á lo dispuesto por lás leyes. Pero no basta mandar y disponer: tambien es necesario zelar vigilante y escrupulosamente la observancia de tales reglamentos, y castigar severamente su inobservancia con el rigor mas inflexîble.

54 Ademas de los medios indicados de instruccion general competente, de remocion de estorbes para el trabajo, de libertad para emprender el que fuese del interes $y$ genio de cada uno, y el de un zelo vigilante en la observancia de las justas ordenanzas ó reglamentos sobre las horas del trabajo; convendria que todo género de personas tuviese libertad de establecer el ramo de industria, comercio y artes que le pareciese, sin quedar sujeto á formalidades: las quales, aunque parezcan bien á
 este propósito es maxy conforme la observacion que bace el thede la Industria
 res y á costa de jornales, donde se trabaja ciertas horas del dia, suelen ser causa impulsiva de su misma decadencia: peligro á que estarian expuestas las fábricas que los pueblos administrasen, pasado el tiempo de la primera enseñanza*, y á que no lo estarian las de los particulares, cuyo interes mas vivo les haria mas diligentes $y$ vigilantes, y mas observantes de la necesaria economía que segun Smith $z$ es mas que la industria causa inmediata del aumento de un capital, puesto que lo que la industria provee solamente la parsimonia lo ahorra y acumula.

55 Tambien prosperarian las fábricas sin peligro de ruina ó de decadencia, si (como deseaban y proponian nuestros políticos) no se permitiese el comercio al que no las tuviese de su cuenta, ó las auxiliase acopiando primeras materias y adelantando fondos á los fabricantes; pues de aquí resultaria un interes recíproco; un auxilio y perfecta armonía entre las fábricas y el comercio ${ }^{8}$. Por eso deseaba nues-

I Ealuc. pop. 5. XIII. pág. 247.
2 Ibid. pág. 249.
3 Tbíd, pág. 253 .
4 Ibid. 5. XIYE pag. 274 Y: sig. 5. XVI núm. x Pág. 293 , nim. 2 pag. 299. Apend. parm te II discur. prelim. pág. XXXVII et.alibi.
5. Apend. parte II discurs. prelim. pág. IXXI.

6 Industr: pop. pág. XXI.


* Vease apend. parte II discurs. prelim. pág. XVI.

7 Smith I. 2 cap. 3.
8 Vtase apénd. parte II discurs. prolim. pág. IXXXI ${ }^{\text {qugig. }}$
tro Osorio y Redin ${ }^{\mathbf{I}}$ que los mercaderes entrasen en una compañía de fábricas y comercio, y pidió ${ }^{2}$ al Señor Cárlos II fuese servido mandar que ,, solo las per,, sonas que mantuviesen telares, y fabricasen todo género de fábricas personalmen,, te ó por su cuenta, pudiesen tener almacenes públicos en los lugares que les fue, se de mas conveniencia; añadiendo que este era el mejor remedio para aumentar „, las fábricas, y enriquecer estos reynos con gran facilidad." Pero deberian ser muchas estas compañías, no una y general; ," la qual, segun el Señor Campománes ${ }^{3}$, ,, induciria necesariamente un estanco, y reduciria á puros jornaleros todos nuestros "fabricantes, recibiendo la ley que quisiese imponerles la companía."

56 Con efecto, si las fábricas fuesen de cuenta de los comerciantes y mercaderes, el mejor arreglo de las contribuciones seria imponerlas solamente sobre las primeras ventas de las manufacturas (así como convendria imponerlas rambien sobre las producciones de la tierra, con proporcion prudencial á los varios gastos que cada terreno pida en su cultivo) : pues de esta suerte fixándose los respectivos precios 6 valor venal con proporcion á los impuestos y al consumo, los compradores contribuirian indirectamente á proporcion de lo que consumiesen; y de este modo recaerian las contribuciones sobre todos con igualdad de proporcion : en lo qual parece consistir todo el acierto en fixar el modo mas justo del impuesto para no ser agraviado el que lo exíge ni al gue lo paga; comq' dice el autor de la Educacion popu-
 cte la reduccion de la alcabala á una venta únca en los géneros riacioniáasindernnizaria el aumento (ó extension) del consumo de por mayor ${ }^{5}$. Muchas serian las ventajas que de hacerlo así resultarian, siendo las principales la remocion de obstâculos y la mayor expedicion del comercio interior, la facilidad de la recaudacion de los impuestos, y la ventaja de excusar al mismo tiempo una multitud inmensa de exâctores, con quienes no habria que repartir una crecidísima cantidad de las rentas del estado ; cediendo todo en beneficio de este mismo y de los particulares.

## $\oint$ VII

57 Promovidas la agricultura y las artes á un grado floreciente, baxo la sombra de una proteccion constante $y$ sostenida por los medios indicados, débese dirigir lá àtencion hácia el comercio. Sin este, las producciones solo serian bienes y no riquezas; así como recíprocamente nọ- procuraria el comercio sin las producciones ni riquezas ni bienes, como dice Quesnai ${ }^{6}$. Uno y otro debe promoverse. La agricultura y las artes, como principio de las producciones; $y$ el comercio, cốmo vehículo de las riquezas, para que no falten ó escaseen estas mismas produeciones. Todo és producido en el órden económico por los gastos y para lós gastos, por los consumos yara los consumos. Sin estern tonumos y estos gastos no habria pro-
$x$ En el apénd. parte I pucnto 3 pág. 27 x.
2 Vtase la Educ. pop. 5. XVIII not. 32 pág. 394.
3 Apend. parte I not. 39 pág. 27r.
4 Apend. á la Eaduc. pop. not. 28 pág. 3540
5 Ibid. y pág. 355.
6 Filosof. rur. tom. I cap. 5.
томо 1.
ducciones; $y$ sin producciones y comercio no habria riquezas que los hombres pudiesen gastar, ó de que pudiesen disponer en beneficio de la mayor reproduccion. Es menester, pues, que la reproduccion anual que viene del cultivo restituya el fondo de las tres suertes de expensas; á saber, de la renta, del cultivo y de la industria. Este círculo es el gérmen de la regeneracion; pues todas las cosas de la tierra, segun Quesnai ${ }^{\text {², }}$, participan á su modo de este soplo divino y del atributo de perpetuidad, la qual en las criaturas consiste en un círculo de generacion periódica hasta la consumacion de los siglos. Esta circulacion no es otra cosa que el comercio; y débese comenzar por fomentar el tráfico interior posible, facilitando los transportes de las producciones por medio de cómodos caminos y de canales de comunicacion; sobre cuyo punto se puede ver el informe de Ley agraria de la sociedad económica *.

I Filosof. rur. cap. 6.

* Ley agrar. pág. i 35 núm: $39^{8}$ y sig. Quejándose el Excelentísimo Seinor Don Francisco de Savedra en un discurso ms. que formó el año de $\overline{\text { I7 }} 76$, del abandono que casi generalmente ba habido en esta parte, dice mque ya alginas naciones habian dado la vaelta al $m$ mundo, explorado los.mares mas remotos, fundado colonias en las extremidades de la tiermra, y hecho temible su pabellon en ambos hemisferios; quando todavia no tenian en su pro$n$ pia casa un camino firme, ni un canal navegable que diese circulacion á sus producciones; *s siéndoles mas fácil disfrutar el luxo del Mogol y del Perí, que socorrer la necesidad de ana "provincia hambrienta con la superabundancia de otra provincia no muy distante." Despues contray ${ }^{\prime}$ dose á España con respecto á su situacion local, trae la historia ó hace una breve

 parimeros Yimas eficaces esfuerzos (dice) de los españoles para establecer la navegactō intemrior del reyno se han dirigido, como era natural, á los quatro rios mas caudalosos que le "riegan, Ebro; Guadalquivir, Duero y Tajo. Desde el año 1529 formó el Emperador Cár3 los $V$ el proyecto del canal del Ebro, llamado commenente la Acequia imperial de Aragon. "Valióse de algunos ingenieros famosus para levantar los planos $\boldsymbol{y}$ hacer las nivelaciones, $y$ mse procedió desde luego ásu execucion. Empezóse la obra con vigor; pero se prosiguió con "floxedad y no pocas interrupciones. Sin embargo, en los reynados de los Señores Don Feolipe II, IV y V se diéron algunos pasos hácia su adelantamiento, $y$ aun el primero traxo de \% Italia con este fin al cetebre ingeniero Francisco Sitoni. El Señor Don Cários III á su paso por si Zaragoza, concibió la ìdea de completar esta obra importante, y autorizó para ello una comspañía formada por Don Agustin Badin que se encargase de la conclusion del canal ; pero m las lentitudes y discordias comunes de semejantes asociaciones, la hiciéron recurrir al arbitrio "de establecer una junta en Madrid para negociacion de los caudales necesarios á la empresa, "y confiar sa direccion á Don Ramon Pinateli con el título de Protector. Este sageto poseido "de un gran zelo del bien público, hizo en menos de veinte años mucho mas de lo que ánnater se habiz executado en dos siglos y medio ; allano grandes dificultades físicas y morales, $\Rightarrow y$ condaxio la obra may cerca de sufin, esto es, del punto en que el Ebro es fuetimente $\boldsymbol{n}$ navegable. El cauce de este canal que arroja varios ramales de navegacion y de riego, cornre desde Fontellas en Navarra hasta Sástago en nna línea de 79,9 ro toesas. Aun en su esta3s do actual es utilísimo ; pero si se acabase de facilitar la navegacion del Ebro por la parte infe$\Rightarrow$ rior (lo que es mas factible), y se le diese comanicacion por la parte soperior con el oceano, "como algunos han pensado no sin indicios de posibilidad, seria on sú línea la empresa mas $n$ magnifica, y acaso una de las mas fitiles que pudiese ostentar la Europa moderna.
n Guadalquivir ha sido ménos feliz que Ebro, no obstante que tuvo por mas de dos siglos

58 Pero no basta para promover la agricultura y las artes animar el comercio interior; tambien es necesario fomentar y auxiliar el exterior, para llevar aquellas al mas alto punto de extension $y$ de perfeccion de que son susceptibles. De esta suerte
$n$ el depósito de los tesoros del nuevo mundo. Los modernos no le han podido. restituir lo mismo "que le franqueó la naturaleza, y que disfrntó en tiempo de los romanos y aun de los godos, "que es su fácil navegacion hasta Córboba. Desde el año de 1524 se trató y ${ }^{2}$ de esta impor$\boldsymbol{\#}$ tante obra. Sesenta años despues la resucito Juan Bautista Antoneli, y en 15 de diciembre "de 1584 expidió el Señor Don Felipe II una real cédula para su execucion, que sin duda $"$ no produxo efecto por la próxíma muerte del que la habia promovido y debia dirigirla. En $n .1768$ volvió á salir este pensamiento á luz, y hubo reconocimiento de ingenieros y otras tenta„tivas, que no tuvieron mas resultas que la demostracion de su posibilidad. Casi por el mismo , tiempo formó Don Cárlos Lemaur un magnífico proyecto para abrir canal de navegacion "desde Madrid hasta Sevilla por medio de Guadalquivir y otros rios; pero halló por entonces $\Rightarrow$ embarazos sn aprobacion. Este mismo proyecto se incorporb despues al del canal de Gna„darrama..... Si en algun tiempo llega á realizarse, fixará una de las tpocas mas memorables m de la felicidad de la nacion.
"El deseo de vivificar la provincia mas grande $y$ mas decadente de España, por la sequedad ende sus terrenos y la dificil salida de sus producciones, dió motivo á que se proyectase en 5752 "el canal de Castilla, que en sus varias ramifionciones debia zqravecharse de Duero, de Pisner-
 odtáy la circulacion en las partes mas interiores é incomunicables de tôda la philusuak Debia $\Rightarrow$ correr desde Segovia y el Espinar por espacio de quarenta $y$ seis leguas hasta el pueblo de "Olía, distante legua y media de Reynosa, y poco mas de nueve de donde la ria de Suances „empieza \&́ser navegable. La lentitud con que ha progresado y progresa este canal, no corres\#ponde ${ }^{2}$ su importancia; pues ademas de las peculiares utilidades que ofrece, como uno de "sus extremos toca casi en el Ebro, y el otro se aproxîma mucho á Guadarrama, si en algun $n$ tiempo se establece la navegacion interior del reyno. sobre nn plan general y combinado, esm "ta obra será uno de los anillos que liguen el centro de la nacion á los extremos más distantes or de su circunferencia.
„Tajo nace en medio de la península, y atraviesa los dos terciós de sa diámetro. Ninguno "de los demas rios brindaba con tantas ventajas en su navegacion, especialmente despues de $\boldsymbol{\eta}$ reunido Portugal á España; $\bar{y}$ en ninguno se practicáron esfaerzos mas eficaces ni mas felices 7 para hacerle navegable. La lástima es que este beneficio se perdió muy poco despaes de con\#s seguido, y en el dia solo quedan algunas noticias incompletas y. poco comnnes del modo "en que se verificó su logro.
"Al mismo tiempo que el Señor Don Felipe II se jaraba Rey de Portugal en las cortes nde Tomar; comisiond â su ingeniero Juan Bautista Antoneli, que era el Vauban de aquel siッglo, para que habilitase la navegacion del Tajo, á consequiencia de haber presentado el mis" mo Antoneli al Rey en aquellas cortes un plan para hacer navegables hasta lo mas interior nde las provincias, todos los rios catidatosos de Rspaina,
$n$ Esto acaeció en $\ddagger 581$ y yá principios de 1582 ya navegó Antoneli en una chalipa desde „Lisboa á Toledoo: siguiọ́ en la mismạ á Aranjuez, y entrando allí en Xarama y despues en "Manzanares a pasó embarcado por delante de Madrid con admiracion de sus moradores : lleg6 \%hasta el puente del Pardo, y retrocediendo por los mismos rios ; volvió á Lisboa felizmente wóa los tres meses de su partida. En los quatro años siguientes se compusiéron varios pasos difi" ciles del Tajo; y en el de 87 se construyéron seis barcas grandes en Toledo, que en el año de n. 88 nayegáron de allí á Lisboa con cantidad de trigo, y llegǎron en quince dias á aquel puer-

## DISCURSO PRELIMINAR

las producciones de la tierra y de las artes, despues de proveer las necesidades de la patria, rebosarán hasta el grado de poder satisfacer las de las naciones extrangeras.

59 No siendo en rigor el comercio considerado en sí sino la trasmutacion de
sto. Asistió Antoneli á su partida; pero no logró ver su vuelta, por haber fallecido el is de $\Rightarrow$ marzo de aquel año. Se hizo, sin embargo, may en breve otro viage con 500 fanegas de $m$ trigo, que tuvo igual próspero suceso; y desde entónces no se saben las resultas ni el para-"dero-de una empresa tan provechosa y tan felizmente comenzada. Es de creer que padeció $\Rightarrow$ grandes contrariedades de parte de los que tenian azudas y molinos en el Tajo. Lo que hay "de fixo es, que habiendo propuesto el Rey en las cortes de Madrid el año de 1583 la im"portancia de establecer esta navegacion, todas las ciudades del reyno se ofreciéron á ella, $n$ ménos Toledo, que siendo la que debia promoverla con mayor ahinco; hizo una obstinada "oposicion á que se pusiese en práctica. Las noticias de estos hechos estarian en el olvido, co"mo la de otros muchos que honran la memoria de nuestros Reyes, si no las hubiera con»servado en sus obras inélitas Estéban Garibay, que fué testigo ocular de todos ellos.
"Estos son los proyectos principales que se han formado en España en el discarso de casi 3 tres siglos, acerca de la navegacion de sus provincias por medio de los rios de mayor nombre. „Otros miuchos ménos notables, pero acaso no menos útiles, se presentáron al gobierno, 6 se. "pasífron en pràctica con muy vario suceso en diferentes parages : de los quales solo mencio$n$ nare los que coinciden con el punto de que tratamos.
n En el plan de Antoneli de hacer navegable el Tajo, entraba como parte muy esencial la mnavegacion de los rios Xarama y Manzanares. Como este grande hombre habia formado el


 mEn efecto, Antoneli trabajó con tanta actividad en la habilitacion del rio Xarama, que en el $n$ año de 1584 hizo el Señor Don Felipe II un viage por agua desde Vaciamadrid á Aranjuez men barcos de bastante porte para conducir cada uno mas de quarenta personas con mucha $\%$ comodidad.
"No se siguió, ó no $^{\text {no }}$ llegó á perfeccionarse del todo esta navegacion ; y en el año de $x 668$ ${ }^{2}$ los Córoneles Don Cárlos y Don Fernando Grunemberg propúsiéron á la Reyna Goberna*odora Doña Mariana de Austria, hacer navegable $\frac{1}{2}$ Manzanares desde mas arriba del Pardo mhasta Toledo. No parece fue admitida esta proposicion, ó si lo fue no llegóa ponerse en * práctica. Pero es cosa notable que en el largo memorial que imprimiéron sobre el asunto, mdonde hablan de otro igual proyecto formado en tiempo de Don Juan II, no hagan mencion "alguna de haberse executado la misma navegacion en el siglo anterior: prueba de que para " entónces estaba ya borrada hasta la memoria de esta empresa.
nEn 1756 se formó nna compañía con el título de la navegacion del Tajo. Su objeto era mconstruir un canal que empezase desde el puente del Pardo en el rio Manzanares hasta su onertrada en Xarama, continuase despues desde allí hasta Valdominguete, donde debia com menzar la navegacion del Tajo, y llegar á la raya de Portngal. Tambien ofrecia esta misma n compañía hacer navegable el rio Guadiela hasta Bolarque ;'y aun pidio y obtuvo fácultad para $\boldsymbol{n}$ dar comanicacion á Guadiela y ${ }^{2}$ Tajo con el rio Xucar, estableciendo navegación hasta el Mesoditerräneo por Callera en el reyno de Valencia. Este proyecto, que tratabaitiada menos que mide hacer comiunicable el Mediterráneo con el Océano por el centro de tronenínsula, no tuvo \# efecto alganó; sin dida porque no se pudieron juntar los fondos xiociesarios para execntarle en $n$ ninguna de sus partes.
„En 1770 se obligó Don Pedro Martinengo y compańáá hacer nn canal navegable en el
lo superfluo en necesario, y un servicio público considerado con relacion a su fin, como dice Quesnai ${ }^{2}$; se deduce que debe ser, no un objeto de aversion y de rivalidad, sino un vínculo de paz y de amor entre los pueblos y las naciones : principio incontrastable del que se infiere que debe ser el comercio perfectamente libre. Todo quanto sea opuesto á una libertad general altera esta paz y destruye este amor', relaxando el vínculo de la concordia; $y$ viene á ser su efecto inmediato el odio político, y lo que es peor, las guerras destruidoras de la miserable humanidad : á lo qual es consiguiente la ruina del mismo comercio y de las producciones naturales $y$ artificiales que lo alimentan y sostienen: verdad melancólica, que las experiencias repetidas han demostrado hasta la ultima evidencia.

60 ,, La policía, dice Quesnai ${ }^{2}$, que se opone á la venta de las produccio," nes de primera necesidad, con el objeto de asegurar la subsistencia de la nacion ," en perjuicio de los cultivadores, pone á la misma nacion en decadencia y miseria. ," La razon es clara; porque todos aquellos medios ó reglamentos que se dirijan á li,, mitar la concurrencia, á envilecer el valor venal, y á reducir á estrechos límites ,"el goce de las riquezas, disminuyen en igual razon la labranza *." "Muchos se ," persuaden, dice el Señor Campománes, que la agricultura no debe tener otro ob" jeto que abastecer el interior á precios baratos. De consiguiente miran con ojeriza "la extraccion de los frutos, y creen que toda la felicidad de un estado consiste en
 metio al progreso de la agricultura; porque hace al labrador tributario del consu", midor ${ }^{3}{ }^{n}$, ó solo de consumidores determinados; lo qual es limitar la concurrencia en perjuicio del cultivo. Por otra parte, es vano el temor de la pretendida escasez - y carestía : pues es error desconocer ó negar que el órden de la naturaleza, 6 mas bien de la providencia divina, falte á hacer reproducir á la tierra cada año la suficiente cantidad de provisiones correspondiente al consumo universal de todos los hombres., Es error melancólico, dice no sin gracia á este propósito un economista , moderno ${ }^{4}$, creer á los hombres condenados á echar el dado para vex quien de , ellos deba morir de hambre.". La familia dilatada de la especie humana esparcida sobre la superficie del globo, debe socorrerse recíprocamente en lo posible. Tal es la voluntad y el fin del criador, quando alternativamente dispensa la escasez y la abundancia : los designios de su providencia son que se supla con lo superfluo de un pais lo que falta á otro; y aun quando á vueltas de lo superfino saliese parte de lo necesario, el temor de la falta seria vano pues no pudiendo ser orrala cansa de la extraccion que el vender las producciones al mayor precio posible, esto mismo inorio Manzanares desde el puente de Toledo hasta Xarama, y conducir la navegacion por 1airif n beras del mispo Xarama, de Henares ó Tajo, donde mas conviniese. De resultas de exa conntrata se executó la parte del canal de Manzanares que exîste en el dia $z x{ }^{\circ}{ }^{\circ}$
I. Filosof. ruritom. x cap. 5.pag- 12x.
2. Tbid. tom. $x$ cap. 6.

* Pueden verse en la Zuey agraria, desde la pag. 85 núm. 252 hasta el 260 inclusive, las poderosas razones que praeban la necesidad del libre comercio interior por respeto a los granos, y la insuficiencia de las leyes prohibitivas ó restrictivas para impedir ó moderar el temidó monopolio de los negociantes en este comercio.

3 Educ. pop. 5. XVIII pág. 387.
4 Vetui Meditaciones sobre la economía política 5. VIII.
duciria á las otras nacipnes á traet a la misma las provisiones que la hiciesen falta: viniendo á suceder por necesaria conseqüencia, que la misma libertad que parece ocasionaria en ella la escasez, le traeria al contrario el necesario abasto y la abundancia. El resultado de esta ilimitada libertad seria ponerse en todas partes los precios en un justo y proporcionado nivel, sin que se viesen esas repentinas y espantosas alteraciones que suelen desalentar ó arruinar los labradores, ó hacer quebrar á los comerciantes. Lá mas poderosa razon en la apariencia; que se alega por algunos contra esta ilimitada libertad con respeto á España, es que entre nosotros no hay sobrante de granos. Pero deberian advertir que no hay ese sobrante, porque no lo fomenta la libre exportacion; de la qual resultaria el mayor consumo de las producciones de la tierra, y de aquí un cultivo mas floreciente y extendido *.

6 I Los mismos principios y razones que persuaden y demuestran la necesidad de esta libertad con respeto al comercio de las producciones de la naturaleza, la demuestran $y$ convencen respeto al de las producciones de la industria y de las artes; pero no es dé esperar esta libertad sin un convenio sincero, perpetuo é inalterable de todas ḷas naciones. Entónces una competencia ilimitada iquánto promovexia la agriculturá ýy las artes! iy quánto proveeria al mismo tiempo al interés de los consumidores, que comerian mejor y vestirian á ménos costa, en medio de la abundancia que les rodearia por todas partes! El promover este interés de los consumidores es ó debe ser el primer objeto de la atencion activa de todos los gobiernos ${ }^{* *}$ :

* La misma libertad de the
 a conisumó y buen precio de los caballos es lo, que anima su cria; que sin esto totios to dism bectrsos son superfuos; y que las muchas leyes, formalidades y gravámenes en los criado$\geqslant \mathrm{res}$, es otra de las causas que desanima semejante grangería." " ¿Por que se crian, se dice men el informe de Ley agraria pág. 19 núm. 60, aun en pastos propios, $\bar{y}$ con tanto esm mero los mejores potros andaluces, sino porque son bien pagados? ¿Tiene por ventura otro mestímalo el espantoso abitictóa que ha llegado la cria de mulas, que la ntilidad de esta 30 grangeria? ${ }^{\text {re }}$
** "El consumo; dice Adan Smith 1ib. 4 cap. 8 , es el único fin y objeto de toda pro$\%$ duccion en que interviene la industria del hombre; $y$ así no hay otro medio de mirar por $\Rightarrow$ los intereses del productor que atender á los del consumidor. Esta máxíma es por sí tan evi$\boldsymbol{n}$ dente que es excusado detenerse á demostrarla. No obstante, en el sistema mercantil se ve "constantemente que'se sacrifica el interes del consumidor al del productor; $y$ parece que in3 vertido todo el órden, la produccion y no el consumo se tiene por ánico fin $\dot{y}$ objeto de la $\ddot{y}$ indastria $y$ del comercio. En laś restricciones sobre la introdaccion de aquellos generos prosi cedentes de reynos extraños, que pueden entrar á competencia con los de igual especie de $\leftrightarrows$ produccion domestica, se sacrifica evidentemente el interés del consumidor nacional al dél
 $m$ motiva aquel monopolio; y todo ello. quando no median superiores razones porificas, cede "n inicamente en beneficio particnlar del productor y del negociante. En beneficio de los mis$"$ mos son tambien las gratificaciones que se conceden sobre la extraccion ae qualesquier prondacciones. Et consumidor se ve obligado-a pagar aquella contribucion. .tie es necesario exigir "para satisfacer al erario público aquellas gratificaciones, y tambiewtur impuesto indirecto (que nes macho mayor) qual es el extraordinario eacarecimiento del género que en el mercado do3 méstico no puede ménos de vefificarse."
respecto á que este mismo interés, acompañato siempre del mayor consumo, es el primer resorte, por no decir el funico que promueve la abundancia; el impulso que aumenta, y la regla que dirige la circulacion de todo lo vendible ý permutable.

62 Contra este interés de los consumidores ha pagnado; y casi siempre prevalecido, el interés personal de los mercaderes y fabricantes; y con su espíritu de monopolio, siempre contrario al interés comun de la sociedad (que es comprar lo que necesita lo mas barato que pueda donde quiera que se halle *), ha conseguiido privilegios y exênciones para dererminados géneros nacionales, y prohibiciones y tasas para los génexos extrangeros, baxo el pretexto especioso de fomentar la propia industria : error político, á mi parecer, y muy contrario á este fin y como ciertamente lo seria si se prohibiese la introduccion de los buenos libros extrangeros, como medio de fomentar $y$ adelantar las ciencias, hasta ponerse á nivel de producir $y$ publicar obras científicas que pudiesen competir con las extrangeras. „Pero no se crea " (diré aquí repitiendo las expresionés de la sociedad económica ${ }^{2}$ ) que seriamos , por eso mas industriosos, y que fabricariamos quanto no fabricase el extrangero: , semejantes esperanzas, quando se apoyan solo en el objeto de reglamentos y leyes "parciales, no son otra cosa que ilusiones del zelo ó visiones de la ignorancia." Es tan libre el comiercio, atendida su naturaleza y su fin, que perjudicarian á su liber-

 extension $y$ rapidez en su carrera, como son las gratificaciones que se diesen para incitar y facilitar la extraccion de las propias producciones. Bien pronto se resentiria de la violencia, aunque favorable á primera vista. En su propia naturaleza y fondo está el resorte ó principio de su movimiento, y seria alterarle ó desconcertarle si considerando al comercio como á un inerte paralıtico, se pretendiese darle movimiento por medios exteriores: los quales por ser extraños á su naturaleza ó propiedad característica, serian coactivos y violentos.

63 Si lo que parece dar impulso favorable al curso del comercio seria tan contrario á su naturaleza y su fin, ¿qué deberá juzgarse de las trabas que positiva y directamente detienen su progreso; como serian las prohibiciones expresas? En caso de.ser necesarias las prohibiciones respecto de géneros determinados, (quales serian unicamente los que fomentasen un luxo superior á la renta y riqueza de la nacion, consideradas esta riqueza y esta renta en su totalidad ó masa comani); en este caso, digo, convendria y aun seria necesario negarles enteramente la entrada de un modo indirecto, prohibiendo solamente sur uso baxo severísimas penas. Así no solo no tendria el extrangere por que quejarse: no solo se evitaria el contrabando desales géneros, que per ningun otro medio ó via podria impedirse; sino naxe tambien faltando este ptincipio fecundo decozruscion en lam costombres públicas, se aseguraria la prosperidad y firmeza de los estados; siendo constante por ha historia de tou dos los siglos $y$ naciones, que la causa original de la caida y raina de los imperios ha sido esa misma corrupcion $\mathrm{I}_{\text {Qúndo }}$ llegará el ciempo feliz en que la política y la economía civil contraigan uin enlace indisoluble con la sana moral; á cuyos principios invariables toca privativamente señalar el limite que debe tener cada cosa; así
*.VEase á Smith lib. 4 cap. 3

1. En se wixforme de Ley agyaria pag. 93 mam. 277. тожо $x$.
en el órden moral, como en el civil y el político!, Entónces se veria aquel im"pulso general, que el Señor Campománes deseaba animase la preferencia de los "géneros del reyno, haciendo moda su uso: sin lo qual mal pueden prosperar nues"tras fábricas con la brevedad que importa, para ocupar todas las gentes, que sin "culpa suya viven ociosas y miserables por falta de obrá ${ }^{1}$."

64 Las demas invenciones y producciones de las artes que fuesen necesarias; Gtiles $y$ cómodas sin llegar al grado de cormiptivas, deberian ser perfectamente libres en su circulacion interior y exterior : por ser este el interés de los consumidores, y el faico principio 6 medio de que se perfeccionasen y extendiesen su goce, que es su fin natural; así como deberia ser libre y generosamente comunicativa la enseñanza de ellas, sin misterio alguno, ni rivalidad envidiosa de nacion á nacion : respecto á que todas ellas componen una sola familia, de que es comun padre el criador de todo el universo. No se oponga aquí el interés que los estados dexarian de reportar de sus respectivas aduanas: pues estas solo deberian servir para registrar lo que entrase á la propia nacion, y lo que saliese de ella para las extrañas; con cuya única inspeccion vendrian á ser las aduanas, segun el Señor Campománes, lo que debian: estó es, la pulsacion del cuerpo político del estado, y el barómetro de su pérdida ó de su ganancia en la balanza mercantil ". El conocimiento exâcto que resultase de semejante registro, deberia reglar las operaciones de fomento sobre tales y tales artes 6 manufacturas, segun lo que conviniese al debido fin de equilibrar la riqueza de la propia na-
 que el producto de almijarifazgo es la medida de lo qué moname perdemos con lat otrast naciones, y la otra de Swift que Smith cita en su obra ${ }^{4}$, ry weduce 6 que ,, en la aritmérica de las adnanas dos y dos no hacen quatro sino uno: "estas observaciones digo, indican bastantemente la apariencia y falsedad de aquel pretendilo interés; el qual se reemplazaria con grande usura á favor del erario y renta pública, fomentando la riqueza interior del pueblo por medio de la mayor cantidad de producciones de là agricultara y de las artes, y estas produćiones por medio de una libertad ilimitada. El extrangero, como que hace un servicio á la nacion á quien provee con sus producciones, deberia pagar de tasa lo mismo que el nacional en la primera venta de las suyas. Lo qual nivelando el precio de las producciones propias y extrangeras, haria que las primeras fuesen mas cuidadosamente adelantadas y perfeccionadas, contribuyendo á esto la mayor competencia, y la emulacion que de ella naturalmente resultaria; y aun serian mas buscadas, especialmente las que se fabricasen de materias propias, á causa del precio mas baxo á que podrian venderse, habiéndose ahorrado los fabricantes nacionales los gastos de su importacion. En este caso, todo contrabando desapareceria generalmente : ni habria necesidad de impedirlo, y siempre en vano, á costa de gruesas sumas y multitud de personas que podrian emplearse atilmente en otros destinos.

65 La misma libertad ilimitada que exige la naturaleza del comercio, debe exdair de el todo monopolio y dominacion de los factores y comisionistas extrangeros,

I Aptad: parte TI: discurs prelimin. póg. IXIX.
2 Tbid. parte I pág. i 36 not. 90 .
3 Ibid. parte I pág. 452 not. Id.
4 Smith lib. 5 cap. 2 pág. 301.

Cada nacion debe saber lo que le sobra y lo que le falta, a lo qual es consiguiente que no deba ignorar adonde debe llevar su sobrante para convertirlo en riqueza, ó de dondo debe traer el sobrante extrangero para proveerse de lo que necesita. Io contrario seria vivir sin prevision; 6 tenerla en inferior grado que la abeja y la hormiga, que no aguardan en inaccion á que otras vengan á proveerlas. Por eso deseaba el Señor Camponánes ${ }^{x}$, que se intentase por partes el remedio de tales descuidos; que se exâminasen las causas productivas del daño; y que se instruyese el puer blo en lo que le conviene, teniendo escuelas de comercio, por cuyo medio se conociesen las ventajas de las comisiones propias. Entónces se sabria por principios, que lo que hubiese de venir del extrangero, se debia ir á buscar á sus puertos con navios propios, y tener factorías que hiciesen con tiempo los acopios, y facilitasen el despacho de los géneros: que se les llevase. ${ }^{*}$.

66 .Tales son los medios, conformes á los principios físicos y morales, de fomentar sin rivalidad ni perjuicio recíproco la riquéza pública de las naciones; facilitando y desembarazando cada una por su parte el juego 6 movimiento de la máquina particular respectiva, que con las de los otros estados compone la general que las abraza,todas. Pero es necesario no equivocarse en el significado de riqueza, que es el resultado y el fin dé la agricultura , de las artes y del comercio.

 xiqueza verdadera, que consiste en la renta y esta en la reproduccion. Semejogtegs riquezas serian quando mas riquezas clandestinas, que no conocen ni Rey ni pap, tria, segun expresion de un moderno ${ }^{2}$; $\dot{y}$ que por la misma razon son., inútiles aun para los mismos que las poseen. Tales serian $\because$ para esos hombres sutiles y ambi, ciosos, que segun expresion de nuestro Osorio ${ }^{3}$, para usurpar el sudor ageno dan „; mas estimacion á las falsas riquezas que á los verdaderos mantenimientos. Mas par ;) ra probarles que es falso el valor del oro y demas riquenas de esta clase, bastante , moralidad nos da la fábula de Midas, que por convertirse en oro quanto tor "caba con sus manos y labios murió de necesidad." "El oro y sus agiotistas han , hecho la faz de Europa, dice Quesnai 4, abominable delante de Dios, como nen otro tiempo lo fué el pais de Canaán." Acaso seria importante para curar: raxdicalmente tan contagiosa $y$ universal enfermedad de sed de plata y oro, reproducir en estos altimos tiempos parte de la legislacion de Licurgo ; haciendo caer en desestimacion el valor de esos metales tenidos por mas preciosos, y substituir el hierro en su lugar, si no exígiese lo contrario la mayor facilidad del comercio, y fa

[^4]2 Enciclop. metod. tom. 1 de La Ecoxome polit. póg. 73.
3 Apénd. á la Edzuc. pop. parte I pág. $3^{80}$.
4 Fillosef: rum. tom. 3 cap. 12.
Tomo
mayor comunicacion entre pueblos distantes $y$ entre naciones desigual $\delta$ diversamente industriosas. , El dinero, observa Quesnai ${ }^{\text { }}$, no es otra cosa que un fondo , de riqueza de adopcion que no se consume ni tampoco renace; y cuyo empleo ", es pasar continuamente de las manos de los compradores á las de los vendedores, , donde representa sucesivamente una multitud inumerable de cantidades, aunque ,, siempre sea casi la misma su cantidad y subsistencia en un reyno donde brille la ," prosperidad : pues quando parece que hay mas ó ménos dinero, es porque la cir, culacion es mas 6 ménos rápida 6 irregular ; ó porque el valor venal de las pro"ducciones es desconcertado, 6 la cantidad de estas disminuida ó aumentada. Así, ,y suele suceder que parezca haber escaséz de numerario donde en realidad no la hay; ,, y él aparecerá ciertamente, luego que se le dé movimiento y circulacion por modio de la industria y el comercio; pues segun máxîma de Xenofonte ${ }^{2}$, quando ,, un estado está floreciente, nadie pierde la ocasion de emplear su dinero, ó hacerle circular por medio del comercio."
68 Por consistir propiamente en este círculo la riqueza verdadera, no se debe confundir con ella la multitud de edificios suntuosos y demas objetos de decoracion que hermosean los principales pueblos de un estado, aunque sean fruto de las artes; pues quando mas serán riquezas acumuladas é inactivas, y por lo mismo estériles. ,, No son estas, dice el cirado economista ${ }^{3}$, las riquezas verdiaderas de una nacion, ,"sino las que producen otras riquezas, que puedan circular rápidamente por medio
 lacion de este signo guangamas este su faico emplea mandmplique por muchas manos, santo mas el superfluo ó sobrante de una nacion irá convirtiéndore riqueza en razon del valor de competencia recíproca; porque el comercio, segun el Señor Campománes 4 ,, tiene la virtud de acrecentar valor á las cosas en proporcion ", á lo que circulan en sus manos.".

69 Es cierto que, segun Smith, debe velar mucho el gobierno sobre el aumento y conservacion de la cantidad de oro $y$ plata ${ }^{5}$; pero tambien. lo es, que no debe ser con el objeto ó último fin de acumular estos metales, ni descuidarse atanto cada nacion que las demas los acumulen en perjuicio de todas, y muy particularmente de la que los posee. España como dueña de tantas y tan abundantes minas, es la que debe repartir el fruto de ellas como corresponde, y regirse á este fin por máxímas especiales y diversas de las que deben seguir las otras naciones que no poseen estos metales, ó los poseen en mucho ménos abundancia. Este inmenso sobrante de metales preciosos, como produccion propia de España, deberia formar uno de los mas principales ramos de su industria, fomentando y extendiendo mas en esta nacion el arte de la platería ; á cúyo propósito dice el Señor Campománes ${ }^{6}$, "quélas baxillas y todo género de caxas $y$ buxerías de plata y oro debian ser la

[^5]3 Filosof: rur, tapa. 3 cap. 12.
4 Apond. parte IV en la advertencia pag. LV nota II.
5 Smith lib. 4 cap. I.
6 Apend. parte II pág. 5 : enorme y conocido perjuicio para la nacion.

70 De ella deberian salir estas producciones propias solo manufacturadas ó amonedadas : á este ultimo propósito parece seria muy conveniente, y tal vez de todo punto necesario para la reforma radical de nuestra decadencia, que solamente en España ó en sú capital se estableciesen las casas de moneda; y que aquí viniesen á buscarla los extrangeros y no á la América, como lo hacen por medio de ruinosísimos contrabandos, acaso imposibles de impedir por otra via **. Siendo la moneda la substancia comun que debe con su movimiento y giro dar vigor $y$ vida á todas las partes del cuerpo político de una nacion, en medio de ella deberia tener su primer asiento esta substancia, para que de allí se derivase á las demas partes de ka circunferencia, $y^{\prime}$ saliese sucesivamente y con justa proporcion para otros cuerpos extraños : despues de haber dexado en el propio la posible y necesaria utilidad, concluida ya suz vaxizy y respectiva circulacion interior. El cuerpo humano es el símbolo

 el á todas las demas partes, lo mismo parece dicta la razon y la naturalézéqué deberia ser en el segundo.

71 Sacando así partido favorable de la abundancia de nuestras propias producciones métálicas, jamas podria haber escasez de ellas, $y$ de consiguiente ni necesidad de reemplazar la falta de dinero con moneda facticia que llenase la parte que hiubiese vacía en el cauce de la circulacion del comercio. Con todo, si algun acaecimiento imprevisto, inevitable y extraordinario traxese la necesidid de echar mano de semejante arbitrio para sostener el comercio y con el la agricultura y las artes, es necésario no perder nunca de vista que este es su natural y único fin, y atender á las máximas que acreditados economistas establecen á este propósito.

72 Smith dice que , la creacion de papel moneda en una nacion debe confor\% marse al conducto ó canal de circulacion de su comercio : de manera que si bas,"tando para esta circulacion, por exemplo, un millon de libras de numerario; se ", crease otro en papel, sucederia que por no caber en el cauce de la circulacion re. bosaria la cantidad creada; porque aunque pudiera correr fuera del conducto sle ,. circulacion doméstica, girando por las naciones extrañas, vendria é suiceder, qje lo , que rebosase no fuese la cantidad de la moneda-papel creada, singlaside efectivo

- Lo mismo inculca el citado sabio y zeloso patriota con nuevas tazones en la advertencia a la parte IV del A六endice, pág. LIII, y en la nota ro (ibid.). La razon fundamental de esta máxíma político-económica es, porque siendo la produccion de los metaleگ́ ṕreciosos un don de la naturaleza exclusivo de España, esta debe sacar de al todo el interés y ventaja posible.
** Esta máxíma se debe al comisario ordenador honorario D. Miguel de Basterrá que ha trabajado sobre este punto un precioso tratado, y otros importantes sobre arreglo de aduanas \&cc:; en los quales brilla tanto el juicio $Y$ pradencia política, como la puntualidad de los datos y la exâctitud del calculo y de la demostracion.
, numerario. Esto seria inevitable, no teniendo ni pudiendo tener crédito en aque, Has naciones la expresada moneda; la qual mas bien echaria fucra que detendria el ", numerario que se tenia ántes *." "Los papeles ó billetes, dice el Señor Campo,, mánes, no tienen curso fuera del propio pais. El que quiera realizarlos, ha de re, ducirlos dentro de el á dinero efectivo para pagar al extrangero, si no tiene fru, tos ó mercaderías con que dar el equivalente "." Esta es la razon en que parece se funda la máxîma de Smith, quando dice que ,, todo el dinero de papel en bille,, tes ó vales que haya de circular libremente y con aceptacion en un pais, ni puede ni debe exceder del valor del oro y de la plata que circularian en él, y cuyo ,, lugar daben ocupar:::::: Si el papel circulante (continúa) excede de la suma efec, tiva, como el exceso no puede enviarse fuera del reyno en busca de empleo, ni emplearse tampoco en la circulacion interior, no puede ménos de volver bien pronto al banco en busca de reduccion en plata 4 oro...., y en poco tiempo se verificaria una concurrencia extraordinaria para el pago efectivo (ó reduccion) de quantos vales sobrantes se hallasen en el reyno; y á medida que encontrasen dificultad ó dilacion en su pago, cada vez seria myyor la concurrencia; porque la desconfianza general seria cáusa de que acudiesen á reducir aun aquellos billetes que cupiesen en el canal de la circulacion interior ${ }^{2}$." Esta opinion concuerda con , lo que dice el Señor Campománes en la parte IV de su apéndice á la Ellucacion popular; conviene á saber, que , decayendo el crédito de la nacion, y acudiendo ,, al banco los interesados á realizar de, golpé sus billetes, podria decaer (y decaeria , en efecto) el valor de tales signos repeitiommente; bastandequmaier abuso de ", autoridad para hacer titubear la estimacion de los papeles ${ }^{3}$."

73 Y podria llegar el descrédito de ellos á tal grado, que ni aun su mismo premio é interés alcanzase á hacerle contrapeso, ni á contener la demanda general de reduccion : ántes bien, parece conseqüencia necesaria que ese mismo interés combinado con el exceso de la cantidad creada contribuya á desacreditar semejante moneda , por haber destruido su naturaleza, sacándola de su estado natural de representacion al de rigurosa propiedad ó finca productiva, con la especial ventaja de hacerla tal sin gasto alguno; al contrario de la propiedad verdadera que nada produce sin costoso cultivo. No deberá causar admiracion este modo de opinar si se considera atentamente, que no hay cosa en el mundo que tro dexe de perder el aprecio $y$ valor que naturalmente tiene, luego que pierde su esencia, y dexa de ser lo que naturalmente debia. "La propiedad (dice á este propósito el profundo y "solido Quesnai) se funda sobre la naturaleza, y no sobre una condicion putati"va, que solo se ha adoptado para el uso público...... Así, sacar retribucion de su s, esencia de representacion, seria buscar en un espejo la figura que representa...... "Todo su valor consiste en la circulacion 4." De esta máxíma tan enfática como llena de sentido se infiere, que el papel moneda, no circulando ni representando ac*ual ni habitualmente cosa alguna vendible ó permutable, miéntras permanece al-

[^6]macenado y encerrado en la gaveta nada debia producir, por haber faltado el uso que su naturaleza le asignaba; el qual falta necesariamente por la violenta conversion de su estado de representacion en el de rigurosa $y$ especial propiedad 6 finca productiva, sin anticipaciones ni gasto alguno de cultivo.

## f VIII

74 Concluyamos la segunda parte de este discurso, extractando el epílogo con que el profundo economista Quesnai cierra su obra, resumiendo en el ultimo capítulo de ella la doctrina que con mas extension y: con admirable enlace de ideas ex'pone en los once capítulos anteriores sobre la preferencia de la agricultura en el sistema económico, su estado progresivo, sus relaciones con las artes y el comercio, y el influxo respectivo que cada uno de estos ramos tiene en el aumento de la riqueza de toda nacion agrícola.

75 ,"El verdadero fondo de las riquezas, dice; no puede consistir sino en las , producciones de la tierra, y su incremento no se puede obtener sino por el de los „consúmos; por cuyo medio va siempre creciendo la agricultara; y tal es su pro" greso. El primer consumo es de las producciones espontáneas de la naturaleza, eli-

力jantes producciones en cambio de su trabajo y sus consumos. Miéntrás que estas ,"producciones no exceden la suma del trabajo, siempre inseparable del gasto de ,, subsistencia, la tierra no puede todavia alimentar sino la clase cultivadora y pro. , ductiva; y las necesidades de esta clase, distintas de las de la simple subsistencia, le obligan á llamar en su socorro la cooperacion de la industria, que ella paga por cambios en subsistencias, La necesidad de este concurso comienza á llamar riqueza el exceso de produccion; pues desde entónces este excieso tiene ya un valor de cambio con la industria. Estos dos valores de subsistenciay de industria reunido dan nuevas fuerzas á la produccion. La tierra una vez conocida por manantial abundante de bienes, toma un tercer valor fundado en el incremento del producto que por el valor venal excede al costo; $\dot{y}$ tal es el valor de propiedad...... Este ;3. ultimo exceso es el que se llama renta; y desde entónces la sociedad se completa 22 Y gira sobre trés generos de consumos: consumos primitiyos del caltivo, consu$\%$ mos de la industria, y consumos de la renta; los quales forman entre sí lo que sa , Hlama circulacion........

76 , , Las producciones mismas no son riquezas; sino porque la demandwiles

Estos gastos al contrario de los de la industria, como que son productivos de todo, tienen una calidad muy superior á ella; porque de la tierra sacan su propia renovacion, el interés de las expensas primitivas para los reparos de estas mismas expensas y de las perdidas casuales, y todo lo que debe servir á la manutencion de los artistas y comerciantes, á la circulacion y al mantenimiento de la sociedad. Así, quanto mas fuertes son estos gastos, tanto mas sobrante da la produccion : la inmutable ley de la naturaleza es pedirnos expensas ántes de concedernos cosa alguna; expensas en consumos, expensas en gastos del trabajo; y expensas ea anticipaciones. Pero una vez hecho este sacrificio, ella nos rinde á proporcion y con usura...... La sociedad, pues, no se completa sino quando el cultivo da un exceso de produccion que se llama renta, que es la porcion de la clase propietaria. Antes de llegar a este punto no puede considerarse sino como una reunion de hombres pobremente cultivadores, que arrastran tras sí un pequeño número de jornaleros que solamente proveen á sus mas urgentes necesidades...... Semejante sociedad en que cada individuo estuviese fixo á su trabajo diario, sopena que le faltase la subsistencia, no puede tener riquezas disponibles, ni empleo alguno de hombres disponibles, que es lo que constituye un estado abundante, estable, floreciente y poderoso; pues nada de esto puede hallarse sino donde hay rentas. Estas completan la poblacion, extienden los trabajos de la industria, y proveen para la defensa del estado, y el mantenimiento del culto $y$ de las leyes......
77 "La distribucion de las rentas mas libreen la aparioncia que la de las otras partes de la produccion aplicibles todas á siu objeto directo; tieme no obstante reglas inviolables, sopena de poner trabas á la máquina y detenerla en su carrera, de limitar la produccion, y consiguientemente de destruir la renta. Estas reglas son designadas por el impulso de las necesidades. La de subsistir hace derramar una parte de renta directamente sobre la clase productiva, que ofrece de primera mano las materiás de subsistencia. Las necesidades de vestido, alojamiento, muebles, utensilios, servicios particulares, publicos y de estado, instrucciones científicas y otras necesidades y comodidades de la vida, atraen la otra porcion de renta hácia la clase no productiva, que provee respectivamente las luces de las ciencias y las artes, y las materias manufacturadas adaptadas á estas necesidades.
78 ."Así comienza el círculo de consamos y de cambios, que es lo que da movimiento á la sociedad, ordenando el trabajo á todos los individuos, y repartiéndoles la subsistencia en cambio de ese mismo trabajo. Cada una de las dos clases laboriosas, habiendo recibido su porcion de renta, gasta la mitad sobre sí misma para proveer á sus necesidades relativas á su instituto y profesion, y derrama la otra mitad sobre la clase lateral *, en cambio de las provisiones relativas á aquel género de necesidad, á que esta clase debe proveer. Así, cada una de estas clases recibe toda la renta entera, mitad de la primera mano y mitad de la segunda; y pasando y repasañdo así la renta íntegramente por compras recíprocas á cada una de las clases, parece multiplicarse en razon de la multitud de manos por donde pasa sin parar en ellas, y de la quota de los bienes á que el consumo da un valor que el signo convenido representa : signo, que la circulacion vuelve al propietario para recomenzar incesantemente el mismo círculo...... Así, el objeto real y

* VEase la tabla cconómica que trae el autor al principio del primer tomo.

8 i , Las relaciones de las expensas con la industria dan á entender que esta ,, es un trabajo segundo y subordinado, que solo puede prosperar en razon del tra", bajo productivo *; que en virtud de la regla que hace que la inversion mas direc-

* Smith haciendo en el cap. 9 del libro 4 de su obra una exposicion del sistema de Quesnai con el fin de impugnarle, dice que el error capital de este sistema consiste principalmente en que en 81 se representian los artesanos, fabricantes y mercaderes como una clam se de gentes improductivas $y$ estériles; $y$ de aquí, no sin contradiccion; pretende inferir que semejante sistema es absurdo, erróneo, y conitiene paradoxas. Es estraño que Smith atribuya á Quesnai una proposicion sin hacerse cargo del sentido en que el mismo Quesnailia explica y quiere que se entienda. Hablando de la industria dice en el cap. 10 pág. 90 y 9 F , que $n$ cada vez se hace mas ingeniosa en multiplicar las necesidades de la vida, y por ta $\Rightarrow$ compra numerosa $y$ favorable de las primeras materias coopera a la mayor reproduccion ode ellas, $y$ al aumento de las rentas: y antes en el cap. I pág. 73', habtainelieho'que "sin el socorro de los hombres que componen la clase estéril apónas se puede sózar de los shienes que los de la clase prodactiva hacen nacer; ni estoit podrian seguil sus trabajos; si aque$\boldsymbol{n}$ llos no gastasen ó consumiesen los frutos de ellos, ocopándose en otros trabajos y en otrós $n$ servicios necesarios. para satisfacer sus necesidades. Por esto, continua, no se debe considerar "su empleo como meramente dispendioso y esterril, $y$ el de aquellos como no dispensioso $y$. $"$ productivo \&c." Del comercio dice en el cap. 6 pág. r2o, que n considerado como cambio ó "permata de riqueza y como medio de aumentarlas por el producto de las ventas de los frutos, mno es menos fertil que la tierra; porque sin Gl las produccioncs solo serian bienes y no rique$n$ zas." Si Smith hinbiera tenido presente estas explicaciones, no tendria por errófica la proposicion de Quesnai, y hubiera entendido que quando llama improductions las piofesionce dife-


## томо $\mathbf{x}$.

\%2 ta y próxîma á la clase productiva es tambien la mas pronta y eficazmente repro" ductiva, sucede que quanto mas la inversion que se hace sobre la clase estéril dis"te de la productiva, tanto mas debilita y enerva la produccion * en cuyo supues-
rentes de la labrantil, solo les niega la calidad de principio productivo, y no la de medio de aumentar las producciones naturales y las riquezas. Supuesto este sentido ¿dónde está aquí el error ni la paradoxa? Pero la fuerza de la verdad hizo caer a Smith en pna visible contradiccion. Despues de haber calificado este sistema de erróneo y paradóxico, dice en el mismo cap. 9 del lib. 4, seccion 2, que $n$ acaso es el que mas se acerca á la verdad entre quantos hasnta ahora se han publicado sobre la economía política, y que por lo tanto es muy digno de $\Rightarrow$ la consideracion de todo hombre que desee exâminar atentamente los principios de tan im"portante ciencia...... Que en quanto á representar la riqueza de las naciones como consisten$\%$ te, no en las inconsumibles del dinero, sino en los bienes y efectos de consumo y perecede${ }^{2}$ ros, que anualmente se reprodacen por el trabajo de la sociedad, y en proponer la franqui$\#$ cia de la negociacion como el fínico medio eficaz para hacer esta anual reproduccion la mas "grande posible, su doctrina parece á todas luces tan justa como generosa...... ; y que este $n$ sistema ha influido en gran manera, para que el gobierno (frances) haya hecho varios reglam nementos en favor de la agricultura." Aquí califica la doctrina de Quesnai de generosa: y olvidado de esto dice en el mismo lugar que sa sistema contiene ideas demasiado mezquinas. ¡Que contradiccion! La preferencia que pretende dar Smith á las artes sobre la agricultura en uno de los argumentos con que pretende impugnar el sistema de Quesnai, la funda en una máxîma que aunque verdadera, no es igual su aplicacion $\frac{1}{}$ las artes y á la agricultura. La máxíma es; que $n$ el adelantamiento en las facnleades productivas del trabajo util depende de estos $n$ dos priacipios; de la habilidad del operario, y de la maquinaria con que trabaja." De aquí pretende inferir, que siendo el trabajo de los arresanos y fabricantes susceptible de mas subdivisiones que el de los labradores del caropo, la clase de estos no lleva ventaja alguna á la de los artífices y fabricantes. Pero ¿qué se infiere de la pretendida superioridad de estos últimos? ¿Que su clase es mas productiva? Esta conseqüencia no se infiere; y este era el punto de la quiestion. Mas ¿en quese funda esa superioridad de los fabricantes sobre los labradores? ¿En que el perfecto exercicio de las manufacturas requiere algunos conocimientos como de dibuxo \&c. ? El labrador necesita nana multitud de conocimientos científicos de fisica, porque segun dice el mismo Smith lib. I cap. 10 parte II, mexceptrando las ciencias exâctas y la profe$n$ sion de artes liberales no hay exercicio que requiera tanta variedad de conocimientos y ex" periencias; y la multitud de volúmenes que se han escrito sobre agricultura en todos idiom mas debe convencer que en nacion ninguna, culta 6 bárbara, se ha mirado esta materia "como fácil de comprehenderse." ¿Consistirá esa superioridad en que el trabajo del labrador es menos susceptible de division que el de los fabricantes? Esto solo convence que el trabajo de los primeros; como mas conforme á la nataraleza, es mas simple y sencillo que el de los segundos; $y$ esto mismo es lo que prueba su superioridad, pues con trabajo ménos divisible son ellos mas productivos, y por consiguiente mas útiles. ¡De qué no es capaz el espiritu de rivalidad nacional!

* A este propósito dice el mismo Smith lib. I cap. ro, "que qualquier reglamento que - se ditija á aumentar los jornales de los operarios (de las artes) ó las ganancias de los empleannt tes mas de lo que serian sin tales reglamentos, es un estatuto que habilitaria á una ciudad pa"sa que compresse con menor cantidad de trabajo propio el producto de mayor cantidad de * trabajo rústico, $y$ de consiguiente dariáá los negociantes y artesanos de las ciudades una su"perioridad tan grande como perindicial á los dueños de las tierras, á los labradores y traban jadores del campo; quebrantando aquella igualdad natural que de lo contrario se verificaria

84 , De este modo llena el hombre la obligacion de trabajar que le fue pres,, crita, y á que está adicta su'subsistencia y su fortuna. Debaxo de sus pies tiene "el canevas"* de su exîstencia : la tierra es el bien universal de la humanidad. El " to, lo mas nocivo á la reproduccion son las expensas fútiles y refinadas, como que son las mas infructuosas, $y$ cuyo tributo ha pasado por mas manos, que aunque laboriosas en sus manufacturas, son estériles en el efecto * ..... Las indicadas relaciones muestran que querer tener la prosperidad ó el predominio por este refinado trabajo, es recoger las flores del árbol económico y suprimir su fruto.
82 , En la relacion de las expensas con el comercio se ve que el cambio es el comercio verdadero; que quanto mas se aproxîme á la produccion, como las artes de mas comun uso, tanto mas la vivificará; que la interposicion de sus agentes es una barrera para esta aproxîmacion, y que el verdadero y único medio de hacer esta interposicion util y provechosa es considerarla como enemiga, y restringirla por todos los medios propios á disminuir sus gastos, fayoreciendo el con mercio de primera mano, y facilitando las comunicaciones recíprocas \&c., y ultimamente se ve que todas las relaciones deben ordenarse y sacrificarse á la ventaja del punto central, que es la reproduccion.
83., Finalmente las relaciones de las expensas con la riqueza de la nacion, muestran que no hay riqueza alguna que no sea fugitiva acá en la tierra; quée toda riqueza solo es valor venal, que este viene de los consumos, y estos de la necesidad; $y$ que en este círculo compuesto de relaciones, quien intercepta una,

 duccion que proveen á la demanda de la necesidad, son su vida, la qual asigna su uso á cada cosa criada; por medio del uso, su valor por la puja, 6 alza de precio, la calidad de riquezas: la qual designa al trabajo del hombre su objeto y su salario...... hombre puede convertir en riquezas los fluidos, los sólidos; las carnes y los huer
nentre el comercio recíproco de la negociacion urbana y de la rástica." Por eso, la agricnltura necesita una particular consideracion y proteccion, de que regularmente carece, al contrario de la que goza la industria y el comercio por las razones que insinía la sociedad económi-- ca en su Informe de ley agraria, pág. 106 núm. 3 I9, conviene á saber; $n$ porque el comercio 3 se compone de personas ricas muy ilustrádas en el cálculo de sas intereses, y siempre unidas "en promoverlos: porque la industria está por lo comun situada en las grandes cindades $\mathbf{a}^{2}$ n vista de los magistrados públicos, y rodeada de apasionados y valedores : y porque el culti" vo desterrado necesarimentéá los campos, dirigido por personas radas y desvalidmeno tiem ne voz para pedir ni proteccion para obtener."

* Son tambien muy poco consamidoras de las primeras materia; al contrario de los artefactos de las artes comnnes $y$ de primera necesidad, los quales por esta misma razon y por su mas extendido consumo deben fomentarse con preferencia en las poblaciones menos exterididas, segun las juiciosas máxîmas del Señor Campománes, Industr. pap. 6. V, IX y XIV y Apédice parte II discurs. prelim. pág. CXLII.
** Esta palabra en su sentido recto significa angeo, arpillera ú otra tela ordinaria, cuya acepcion no puede tener aquí lagar: en el figurado se suele usar como argumento ó plan de una obra. Tambien significa el bacać $\delta$ entretela que suelen poner los sastres en las casacas para mantenerlas en el estado tirante que les conviene. V'tase esta voz en el Diccionario de Trevoux.
", sos, y tambien puede perecer sobre el seno mismo de la madre que le alimenta. ", Le es libre obedecer ó estar sordo á la voz de su Criador ; pero no podrá mudar ,, el órden primitivo de la naturaleza, por el qual la tierra es el único manantial , de todos los bienes ; el manantial comun, por ser toda ella el patrimonio del li,, nage humano. Así nadie procure apropiarse sus riquezas exclusivamente y con per, juicio de los demas, pues en este caso la corriente y fluxo de estas se interrumpi„, ria , y solo produciria aquella espinas y abrojos......."
$8_{5}$ iO hombre ${ }^{\text {I }}$ ! amada y brillante imágen de tu Criador: tú, cuya actitud natural es un vuelo hácia el cielo, y que solo haciendo un esfuerzo violento puedes encorvarte hácia los bienes que te ofrece la tierra de tu destierro : especie privilegiada, á quien se dió exclusivamente la beneficencia, la ternura y el amor: hombre, de quien el Eterno quiere ser amado, miéntras sujeta los astros y los planetas al impulso ; océano de perfectibilidad, así como de pérdidas de las mas altas prerogativas; Ser libre, perdona (repetiré aquí con el piadoso Quesnai), perdona si se ha pretendido sujetar al cálculo tu exîstencia, y parecido sujetarla á leyes fixas de combinacion. Pero considera al mismo tiempo, adonde te conduciria la ignorancia de las grexfes leyes de la naturaleza, madre universal que abraza y abriga en su seno á todos los seres criados. Considera de qué importancia y necesidad es alumbrar un camino, en que aun los errores de la caridad ${ }^{2}$ podrian ser tan peligrosos y nocivos como las ilusiones de la avaricia. Todo ser moral es inmenso; pero todo ser físico es limitado, sujeto a necesidades, y por consiguiente sujeto tambien á la de proporcionarse su subitrémciaze Ouando estás ex gaerra con tu propia especie por arrebatarle la suya:, resistes al impulso de la naturaleza que ze ofrece un manantial de bienes ; pero que al mismo tiempo exîge la union y la concordia universal fraterna para auxiliarse recíprocamente, $\dot{y}$ proveerse de subsistencia en este manantial comun. Solo por este medio puedes tú cumplir el órden del Criador de crecer y multiplicarse tu especie : solo de este modo puedes hacerte feliz por la felicidad misma de tus semejantes.

1 Filosof. ruer tom 2 cap. 8.
2 Vease sobre este punto las excelentes máximas del Señor Conde de Campománes en el 6. VI núm. 4 y 5 de la Industr. pop.; y en el Apénd. parte II todo el 5.3 desde la pág. CLI acerca de la mejor inversion de los fondos de las cofradias, espolios y vacantes do obispados \&ac. y de la reparticion de limosnas y su diferencia.

## CATÁLOGO ALFABETICO

## DE LOS AUTORES QUE SE CITAN EN ESTA OBRA.

Ibrahim : ايرالهيم بـى Ben Mohamed Ben Bisal.
 Zaharense o natural de Zahara.]Aben Abí Jawad. . . . . . . . . إسـس إبسي جهسواAben Abi Hazám. . . . . . . .Aben Abí Tháleb. . . . . . .Aben Jazár . . . . . . . . . . . . . .
Aben el Harár. ..... (لan-ر

Aben el Hazáz. ..... 
Aben Hazám, español إبس حـزا "لانس
Aben Riduán.Aben Zebir.با
Aben Záharah. ..... 8)
Amru el Kais. ..... الهسر! الغبيAbi Sofrati.
Anatolio. ..... اكتنولي
Annon. ..... انـون
Los Siros. ..... 
Varron (Marco) بـاروت
Betodun. جتدوت
Barur Anthos. ..... بزور انطوس

 mivinal) Hipógites el. Veterinario.
 Antaed.
1210 a 10.
Burkastos. ..... جوتوقبسوسون
Abu el Jair, Sevillano. . . ابو الفهير الاشبيبليBoliaásAbu el Nájem. . . . . . . . . . . . . . . .Tsábet Aben Kora.:جولعـاس
ثابت 'ثبـ فرهAbu Harirat. . . . . . . . . . . . . . .
Jáhetso. -
Abu Hanifa Al-Dinuri. .
Galeno.

Jah.
Abu Abdalah Mohamed Ebn : :Ibrahim Ebn-el-Fasél, Español.
Abu Obaid. ..... ايـو ميبـيـ4
Abu Aly. ..... الــو علـي
Haj, Granadino. ..... حـاع فرنـاط
Hemayerah. ..... 
Duna. ..... دونبـا
Abu :
Dioscórides. ..... كيـستونوينوسOmar Ahmed Aben-Mohamed Aben Hajaj.
Demócrito. ..... 3يهـافـاطـي
Dimáth. ..... 3ينهوان
Abús. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .Rasis.5j5
Apuleyo. ..... س
Sadhimos $[6$ Sadihames].
Abi Jiafár Mo- ابيو هجعفر
hamed Ben Aly.
Ahmed Ebn Abi Jaled . .
Enoch ..... الشنوخ
Adan. ..... (3)
A ristóteles. 
سـادي
Sadi.Saráos.سرأكـوس


Somános. ..... سهوبانــوبى
Sodion. ..... مسوديـوتيSuriosSurios.
Asthahursis. . . . . . . . . . . . . . .
Al Asmay.Sidagos [Persa ] . . . . . . . . . . . . . . . . .El Poeta (del caballo) . . . شهـامـر (الضيــلـ )
Afriazyos. ..... الفريعايويو
Solon
Filerion
Omar Aben Hajaj.TONO 1.
Sagrit.Tharacio (6 Tharecio) . ..... . .
Demetrio. ..... 6امنتّريك
Tháher. ..... -ها

## CATÁLOGO ALFABÉTICO DE LOS AUTORES.

Thamiro el Kiani. . . . . . 6 Tharurathikos (o Theodöro ? Atica).
Atabah Ebr Abí Sofín.
 Cordobes.
 rabo.
Amru Ben-Bahr el : عهرو بك بصر الجهاحـط Jáheth.
 Saaid).
Garib Ben Maain. . . . . . . فريب بك ضعيس Los Persas. . . . . . . . . ...............
La. Agricultura Nabathea. o... فl

## Los Kioptos.

Kastos. . . . . . . . . .*. . قنظطس 6 كسنطوس

Kutsámị (Espaniol y Autor de una : فوثامسـي coleccion de Agricultura).


Cabdi.



Leon negro (ó el Africano). . . . لاون الوسو
Masio.
Moliamed Aben Selám. . . . .
 Jacáb Ben Hadám.
Marsial, Medico.
مرسيال الطبيبيي
Marsipal. . . . . . . . . . . . . . . . . .
Maranthis ( $\sigma$ Maricicio) : $\quad \therefore \quad \therefore$,
Maron (Publio Virgitio) $, \ldots, \ldots$ Montandor, Malirario (ó Macario) . . . . . . . . . . .
Musal.
هوسال Musa Ben (ó Aben) :موسي بى (б ابسى ) نمر N aser.
Nahíc. ...... . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
Wåzeg . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

"Twedaf.
Los Griegos. : $6.50 \cdot 6$
Junio (Moderato Columela) . . . . : هوذيوس

直K EX NOMBRE DE BIOS MTSERICORDIOSO $\mathbf{X}$ COMPASTVO，DW EE OTAX，PONGO MI CONFIANZA．

## 3上xO my＂XuTot

 Ebn－Mahomed，Ebn Ahmed，Ebn－l Awám：：：Dios，señor de las criaturas， sea alabado：：：\＆c．\＆c．

Habiendo leido los libros．de Agri－ cultura que han llegado á mi noticia de loo Musulmands de España y de otros
 Uu Cutiontia［ó modo］de hacer las semente－ rats y los plantíos，y los libros que escri－ biéron de aquella parte de Agricultura respectiva á $1_{\text {gs }}$ animales；y habiendo contemplado y vista con reflexiom la［doc－ trinal en ellos contenida，he trasladado de los mismos $\%$ esta Obra lo que en ella sota，y contienen sus máxîmas，capítu－ los，y artículos．
－Quien quisiere dedicarse á esta es－ pecie de arte conseguirá por 61 ，con el favor de Dios，quanto es necesario para祭 vida．Con el auxilio de la Agricultura asegurará el preciso alimento para sí，sus hijos $y$－familia．En ella encontrará lo que nocesite，y hallaxa quanto apeteciere su voluntad．Debé considerarst la Agricul－ tura como uno de los primeipales auxalios para lo que mira á las utilidades de la vida presente，y tambien para procurar－ nos las felicidades de la otra con el auxí－ lio del Altísimo，por cuyo favor，me－ diante las sementeras y plantíos，se mul－ tiplizan los alimentos．En órden á lo qual so dice que Mahomet dió este consejo：





 （
 \＃لدفنهــة كيبيـة
 ثلاحـة（لمعيوان ما وصل ليي منها ووقغت عليو

 ＊ومعانيه

مق يريدا لت يتنهما هـنا الغن مسـنسعـة يمـل بها بهعول，الثل＂لي معاشه وبستعيمس بها ملي خُتد وقوت مياله والطغاله وجــــ فيه حـاجتـه وقلغ فيه الرالتنه والسـتـتعــان


 ．

том．$x$ ．


## PROLOGO DEL AUTOR.

buscad al sustento cogiondo los frutos que produce la tierra.

El excetente Docitor sabio y eloquientísimd Abu-Omiar, Ahmed-Ebn-Mohamad, Ebn-Hajaj dice al fin de su libro de Agricultura, intitulado el Suficiente, hablando de las precauciones que en la práctiea de este arte deben observarse: , En obsequio tuyo, hermano mio uteri,"no, he concluido y perfeccionado esta , mi Obra. Con ella tengo cumplido mi ,"palabra segun el intento que me pro„puse. En ella te doy suficientes auxilios, ,,por medio de los quales puedas dirigir ",benéficamente á la ignorante gente del "campo, que carece de ciencia y de ,"principios, no obstante que sin exercicio "Y práctica en este arte sea continua y „de largo tiempo. Dexando aparte, y ,, no haciendo caso de lo que estos dicen, ,te presento las sentencias $\mathbf{y}$-dictámenes , de los mayores sabios $y$ " de otras "persor ,, nase de ingenio y perspicacia. Tales son ,"los exemplares que sigo en esta Obras ,y fuera de ellos ninguno hay que pue„,da proponerse por modelo á la imita„cion. No atiendas pues á los dichos dé,,biles del comun de las gentes, ni te cuides , de lo que sienten los ignorantes y gen,ste rústica, apoyándote en lo que afir,"man erróneamente ; pues de su instruc, "cion no sacarás utilidad. Estos solo pue"den contribuir áa tu felicidad, si de ellos ,tte sirves para 10 [material] del cultivo; ,,pues en órden á ciencia, de ella se des„vian sẹparándose de los principios rectos "[en que se funda]."

## ARTICUXO

Une de las cosas que nos deben incitar a la Agricultura y que nos hace deley.table y apetecible el empleo á ocupacion de plantar árboles y sembrar la tierra, $y$ que al mismio tiemipo nís pérsuade la


J


 "شس





PROLOGO DEL AUTOR.
necesidad de esta ciencia desde sus primeros principios hasta las últimas conseqüencias, es una tradicion que tenemos de Mahomet, hablando. del premio prometido $\mathbf{a}$ los labradores. De él se cuenta [haber dicho estas formales palabras]: "A todo ;, aquel que planta ó siembra alguna co,,sa, y del fruto de sus árboles ó semen,,teras comieren los hombres, las aves $y$ ,, las fieras; todo esto se le reputará [como , si efectivamente lo hubiese dado de] li, mosna." De este mismo dice, que Dios le da riquezas en premio de su trabajo á proporcion de las que le produzcan los frutos de la tierra. Por tradicion de AbuHarírat sabemos tambien haber dicho el mismo: „El que construye edificios 6 siplanta árbolea e zero sin oprimir a na-

 ,, def Criador misericordioso." Cuéntase tambien haber dicho: que quando quiere Dios fecundizar las sementeras, derrama su bendicion sobre las cañas y espigas, y da á un Angel la comision de custodiar todos los granos. Así (añade): quaindo sembreis alguna cosa decid: 0 Dịos!-derramad sobre esto vuestra bendicion, como efecto de vuiestra compasion $y$ misericordia. En órden á esto mismo se refieren otros muchos dichos suyos; de los quales si haces uso profiriéndolos en semejantes casos, podrás fundar con suficiente razon esperanzas [de nna buena cosecha].

## ARTICULO IT.

En el libro jetitulado: Avisos para dirigir á un labrador se dice a AbuHarírat, [ó se le hage،esta pregunta]: ¿en qué consiste el verdładero honor? $\bar{Y}$ responde: en el temord Dios, y en la buena disposicion de las posesiones. Cais Ebn-Ossam decia á sus hijos: ,,Procurad "cuidar vuestra hacienda. Esto es lo que том. $x$.





 3


 الزلزع جـعــل


 جكثيرة ؤرجـولن يكوين فيها لوريستــه مــنـها \#
 A 2
,y da fama célebre al noble, y lo que le , produce utilidades sólidas que le satisfa,, gan', en vez de una ociosidad indigna "de alabanza." Refiérese este dicho célebre de Atabáh Ebn Abi-sofián á un criado suyo quando le confió la administracion de sus posesiones: ,Cuida con es"mero y vigilancia de mi pequeña pose,,sion para que se haga grande; y no la ,,tengas ociosa quando gtande, para que ,, no se haga pequeña." Y á este propósito otras muchas máxîmas semejantes. Una de las quales es., que el labrador por sí mismo debe visitar freqüentemente su heredad; y no ausentarse ${ }^{I}$ de ella, principalmente en el tiempo de las labores, como la cava \&cc. para que le conste del cuidado y vigilancia de los jornaleros, $y$ sepa darles la suficiente $y$ justa recompensa que merece la actividad con que trabajan. Otro proverbio de la misma naturaleza es el siguiente : la heredatit dice en su dueno: hazime wor tu sombra"s cutu tion.

## ARTICUIO III.

Dícese que el primero que aró $y$ sembró [la tierra] fué Adan, inspirándole Dios, y enseñándole por una especie de instinto interior la ciencia necesaria para esto; despues su hijo Seth y Edrís [ó Enoc]. Pasado el diluvio, los que saliéron del arca ninguna otra cosa se propusiéron sino dedicarse á la Agricultura con la direccion que les dió ${ }^{2}$ Noe.

## ARTICULO IV.

-Rèfierese este dicho del Español Aben-Hazem : "Sabed (dice) que el soss siego y la quietud, la delicia, la bue, na sulud ['́ robustez del cuerpo ], el

خــــــــــــــــــــــــلـ


 ألم

 معيه لالسلام



x Pref. ئيغئ del original.

,, verdadero honor y el premio, todas ,, estas felicidades juntas se encuentran en ,, los labradores, quando en cierto modo ,solamente [áallos] la tierra es tri"butaria."

Labrar la tierra rinde una ganancia segura. Dos son las especies generales de tierras : tièrras [altas ó] de secano, y tierras [baxas 6] de regadío. La especie de estas ultimas es la mejor y mas apreciable. Á una y otra puede comprehender el beneficio del riego, llevando el agua de fuentes ó rios. [-segun su situacion respectiva]. El regar con agua de rio es muy trabajoso, necesitándose para esto de máquinas ó: instrumentos, de norias ó ruedas que deben ser movidas en giro por camellos; \& baylos; ctyas máquinas en la mayat, F
 conveniente usar:de este modo de riego; sino quando á ello obligue la necesidad; esto es, quando no pueda adquirirse de otra suerte lo necesario para la vida; y en este caso debe uno cuidar de ello por sí mismo ; de otro modo ${ }^{-2}$ le seria el coste crecido y poca la utilidad. Algunas veces se ha hecho la cuenta del gasto que causan los animales. [y las máquinas], y se ha hallado que ó se acerca mucho, ó excede á la utilidad de todo el producto. Ademas conviene saber, que tener pequenias posesiones jûntas es la mitad mejor, mas ventajoso y util que tenerlas grandes; separadas [ódistantes unas de otras]; porque para muchas posesiones juntas basta un Aperador [6 Capataz], y las separadás wan menester cada una el suyo.

## ARTMCuLO V.

Agricultura no es otra cosa que la


اللنهار بالسوtفي ولالـقـسسم الكئنانـي شبــــف




 اليبها لا معاش له مس. سوپهـا ويتنولالها بنغنسه فـنه كش لا يتولالها بنـغفسه عظهت بمـونـتـهــا






 *

8-


1 Léase ؤكثرأهثها
2 Pref.

## PROLOGO DEL AUTOR:

arreglada preparacion [ 6 abonos] de la tierra, plantacion de los árboles en ella, inxertos de los mismos, segun lit conveniencia respectiva á cada especie, la siembra de granos atendida la costumbre de cada tierra, la disposicion y medida de ellos proporcionada á la utiLidad $y$ bondad del fruto que deben producir. En esto consiste la recta disposicion de las simientes, supuesto que Dios aparte de ellas el daño ó corrupcion que en sí puedan tener. Tambien. consiste la Agricultiura en el conocimiento de los terrenos; esto es, quales sean de buena, quales de mediana, y quai les de inferior calidad. Ente principio fuindamentital es absolutamente necesario. [ Ademas debe saberse] qué árboles', semillas y hortalizas correspondan plantarse y sembrarse en cada terreno, y la eleccion de las mejores especiese [Asimisnao es necesario ] el conocimiento del tiempo propió a cadx especie des simiexte, del ayre que la conviene, y lo mismo respecto á los plantios. [Debe tambien saberse ] qué calidad de labor piden las semillas, y qual los plantíos. El conocimiento de la diferencia de aguas es igualmente necesario; esto es, qué calidad de aguas corresponda á cada especie de plantas ó sembrados y en qué cantidad; tambien el conocimiento de los estiércoles y su preparacion; qual de ellos convenga á cada especie de árboles, hortalizas, sembrados y terrenos; quáles y cómo han de ser las labores en el cultivo de la tierra que. deben preceder á la sementera y despues des la plantacion : el modo de estercolar ${ }^{\text {a }}$ é igualar la tierra; ó disponerla para que el agua pueda penetrar por toda ella despues de regada; la medida ó cantidad de las semithas (sagun sus especies) que admite ó puede sufrir la tierra, el






 كـ ك
 لـلـعسهـــل








 ما يهيتهـل مسـس الارْن مسـن النـواع لــــــنر

régimen ${ }^{x}$ en el cultivo de las verduras $y$ ． los árboles，y el modo de curarlos 6 pre－ servarlos de todo el daño ó enfermedad que pueda acaecerles；todo este régimen ［repito es necesario］con la continua asis－ tencia en lo que corresponda á su buena conservacion，hasta que lleguen a dar fruto；el qual no dexará de ser multipli－ cado y abundante，mediante Dios．Ulti－ mamente el modo de encerrar y guar－ dar ${ }^{2}$ los granos y las frutas；de hacer los frutos útiles y provechosos，y demas respectivo á esta materia．

## ARTICUIOVI．

Despues de desempeñar mi asunto con arreglo á la mira propaesta，añadire á esta Agricultura［el krindid low
 uso en el cultivo de las tierras；$y$ de algu－ nas aves que se crian en las heredades $y$ casas de campo（por la utilidad que pue－ den producir．）dando la descripcion con los nombres distintivos ${ }^{3}$ de los mejores de estos vivientes，del modo de aumen－ tar su cria，del régimen ó método de cuidarlos，y ultimamente de algunos re－ medios para las enfermedades que suelen padecer，$y$ de todo lo demas relativo $y$ anexô á esta materia．

## ARTXCUIO VIX．

Sábete（Dios nos dirija á mí y át） que divido esta Obra en treinta y cin－ co capítulos，Cada uno contiene su asun－ to particular del arte［ó ciencia de Agri－ cultura］，segun verás con el favor de Dios（en cuyo auxallo pongo mi confian－ $z a)$ ．［En esta mi Obra］adopto y sigo


تألو保

ينلردك
或 وتشبـة هذ

 －天泡 （ 8 شــنـسي （5






المh
كهبـغ



$x$ LÉase التنذكبر
2 Pref．（ختزال）de la copia a del original．
3 Prefiérese del original a a a
quanto comprehende en la suya el sabio Doctor, [guia 6 caudillo en esta materia] Abu-Omar Ebn-Hajaj intitulada: $A l$ mokna, [6 la Suficiente], y es la misma que compuaso el año 466 [de la Egira. ${ }^{*}$ ] sobre la autoridad 6 sentencias de los mas excelentes Agricaltores y Filósofos. En esta Obra refiere los principales dichos 6 sentencias, citando á sus Autores respectivos. Treinta son los de que se ha servido, [antiguos $y$ modernos]. Los antiguos son Junio **, Varron, Lecacio, Tucansos, Taracio, Betodun, Bariayo [óPaladio], Demócrito el Griego, Casiano ***, Tharur-Athikos ****, Leon el negro [ 6 Africano], Burkastos sabio de Grodia, Sadgimos [ó Sadihames], Somano, Sarao, Antulio [ó Anatolio], Solon, Sidagos el Seyabense *****, Monhatis, Marguthis [o Mauricio] , Marsinal el Ateniense , Anon, Barur-Anthos, $y$ otros posteriéres a ellos it ta les son el Rasis, Isahac-Ebn-Soliman, Tabet Aben Corat, Abu-Hanifa AlDinuri, y otros cuyos nombres dexo de expresar.

Ademas de esta Obra, me valgo tambien de la doctrina (segun que la juzgo coriveniente) contenida en los referidos libros. $\mathbf{Y}$ asimismo, fuera de ellos, me serviré tambien de la Obra intitulada : Agricultura Nabathea.***** [б
 ! الامهام

 هلمبي الز




 (010 \% هنه



بعال

* De Jesuchristo 1073. $=$ Este Autor parece Espafiol, como se colige de un dicho suyo, citado en el cap. 7 , pág. 136 del original del Escorial.
** Esto es, Junio Moderato Columela.
*** Casiano Baso Scolástico fue Autor de la Coleccion, que con el titulo de Geoponicon se formb en tiempo del Emperador Constantino Porphyrogenita a fines del siglo VIII segun el mas fundado sentir de los críticos. Véase á Fabr. Bibliot. Græc. tit. 6, pág. 500
**** Esto es, Theodoro 6 Diodoro Atico.
**** Este Autor es Persa, como se convence por los nombres persianos que se leen en altgunas de sus maximas : por exemplo 0 . para denotar la tierra estercolada; como en el cap. 8, pág. 154 del original. $=$ Acaso en vez de Seyabense deberá decirse Hispahaniense, y leerse
****** La Nabathea es una Provincia asis llamada, gue comprehende toda la tierra extendida desde el Eufrates hasta el mar roxo, segun Josefo (Antigủed. juclaic. liba x, c. 2 i .)

Caldea], cuyo Autor es Kutsámi, que la trabajó sobre lo que habian dicho los mas excelentes sabios, $y$ otros cuyos nombres menciona. Tales son Adam, Sagrit, Iambuchad, Ahnuhá [6 Enoch], Masio, Duna, Demetrio y otros. [En mi Obra] suelo compendiar el título de este libro quando hago mencion de él, y en su lugar pongo esta cifra b. Tambien me sirvo de la Obra del Doctor Abu-Abdalah Mahomed Ebn Ibrahim Ebn el Fasél Español, fundada en experiencias. Quando se ofrece citar esta Obra uso de la cifra vo, y de esta nota $亡$ quando cito la Obra del docto y erudito Abu-el-Jair Sevillano, fundada en las opiniones de muchos sabios, de algunos labradores, y en la misma experiencia Del mismo modo uso de esta señal e para citar la ontre El-Haj. Granzainê. Mre valgo tambien del ibró de Ebn-Abi-el-Igsawad, de Garib EbnSaad y de otros. Tambien traslado [ó refiero] en mi Obra quantas [máxîmas] he encontrado atribuidas á algunos sabios, de quienes hago mencion despues de los sobredichos. Tales son Dimuát, notado por esta cifra 3 , Galeno citado por esta $r$, Anatolio ${ }^{\mathbf{I}}$ Africano por esta $ف$, los Persas por esta , , Kastos por esta 3 , Casio * por esta $\checkmark$, Aristóteles por estas bb , y finalmente por esta p Maxrario [ó Maccario ] Griego. Refieren algunos sabios en sus Anales, que este áltimo Autor fue Alexandrino $y$ uno de los que han vivido mucho tiempo, habiendo contado de edad ochocientos años. Produzco pues la autoridad de sus máxímas, segun [estos Autores] las vertiéron en sus Obras sin presentar alterada la sinceridad de sus expresiones. Tambien refiero en esta Suma los dichos de otros Musulmanes, sin


 وطـامتنري وفيرهلم وربها اختنمرت ذكسـر ههــنا ألكتناب وtثبت لـه ملامة وثلسي طـ وعلي كنتاب
 للقفّنال الاندلسي وحمهـ (لله وكو الديني علي تخعـأربة وقلامته علي وجه الاختتسمارصي وعلّي

 واللغلاصيبن وعليي تيهاربة وعلامتنه خ وكتاب



 وعلامنته د وجـالينوس وحـلامنته ج وانتترلِيوس
 حـ وعلامنة הسطوي ق وـكسيوس كي وعلامنة ارسطاطـالـيس طط وعلامـة مهرلريس اليونانيو

 الهعهربِّن فأنه مهـر ثهـاتهاية سنة وسغت نـسص
 (3)


1 Lease انتولينوسن en lugar de انترليوسي.

* Casio Dionisio Uticense traduxo en Griego los 28 libros de Agricultura que Magon escribió en lengua Púnica. Varr. lib. í, ciap.' x .

том. х.
expresar sus nombres; usando para citarlos (conforme á lo dicho y por atender á la brevedad) solo de esta expresion: segun otro Autor, $\mathfrak{4}$ otro. Autor dice. Ninguna sentencia establezco en mi Obra que yo no haya probado por la experiencia repetidas yeces.

Dividese esta Obra en dos libros [6 partes.] El primero contendrá los conocimientos [que debe tener un labrador] acerca de la eleccion de las tierras, de los estiércoles ${ }^{x}$, de las aguas, del modo de plantar é inxerir [los árboles], y de todo lo anexô, perteneciente y consiguiente a esta materia. El libro segundo comprehenderá lo [perteneciente] á sementeras, [y el ramo] de Agricultura [respectiVo] álos animales. Dios me dé para este desempeño la suficiencia correspondiente con su agradable direccion y auxilio. Propongo en primer lugar las apiniones que el erudito Al-Jatib Abu-Omar Ebi-Hajaj establece en sú libro, tomadas de los Autores antiguos que en el cita; las quales pongo como principios fundamentales á causa de la fama y celebridad [que ellos se adquirieron] en las ciencias. Aunque estos Autores fuesen de regiones distantes de las nuestras, no por eso me aparto de ellos, 'i omito su doctrina acreditada por la experiencia en nuestras provincias. [Ultimamente] perfecciono el intento que me he propuesto, refiriendo en mi Obra las experiencias u observaciones sobre esta materia, sacadas de los libros de los Agricultores de España, quando estas y todo lo demas en que convienen sus dichos con las sentencias de los antiguos, prueba bien en muestras regiones, supuesta la voluntad de Dios, en quien confiamos.

Advierte Kutsámi al principio de su Agricultura Nabathea (explicando la palabra Cádamon que en ella ha de usar



 الارونبّن وللزبول ولالميالا ومسـغــة اللـعسـسـل
 بنk



 وجعلتّه كـالامـل لـنــهـرتـهم وز
 بها ذـعـلـتنـه مسـن كــتـب (ل) وملا ولفق أفوالهم فيه (لرا كــقـلهما ههو النبي
 الثنوفيبي



I Pxef.
fixando la profundidad que deben tener los hoyos para las plantas y cosas semejantes), que esta palabra Cadamán [que significa dos pies], equivale á codo $y$ algo mas de palmo, y algunas veces á codo y palmo cabal : que esta palabra nabach [que significa escava], término que emplea en su Obra; y que denota cierta especie de labor de que se hace. uso en el cultivo de los árboles se interpreta ó es lo mismo que descubrimiento de estos hasta las taices segün se acostumbra: que thamar [hinchimiento]. no es otra cosa que la accion de reponer la tierra en los sitios escavados: que elmochak [hendidura media] es la cavaligera : que tadwid " es casi lo mismo que tala [ymanuio 6 escamocho]

 [puñado o puño], quando su medida no se expresa, se entiende la cantidad de diez granos. Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél dice, que quando en su Obra emplea la diccion el-kafat [banasta]; entiende por ella casi la mitad de un kafiz** [ó cahiz] cordobés: que quando dice el-haud [alberca 6 quadto]: la entiende limitada á doce codos [6 varas ] *** de largo, y quatro de ancho.

El objeto de esta Obra queda ya ingicado en general. La explicacion de todo lo propuesto ó asuntos particulares de sus capítulos, es to que ahora vanto á hacer ver [en el siguiente


و1بـنتهــا
 ئ" عســـــارة
 فيه ولى git
 (3x新
 طوله . * E,

جا ©
 - Se 琉terpreta la accion de domar ó subyugar. La significacion no es propia aplitada a la materia. Es trastadada ó metaforica; pero muy expresiva; pörque anterno a los brutos se les doma quitándoles por medio del áte aquídia edetaiva y vitioss lozania, del mismo modo á los árboles la suya por medio de la tala.

* ${ }^{\text {* }}$ dice Goio que et 7 fugerum terre constans 124 cubitis seu mensure gends continons. XIT عـا. De este dice el mismo Golio, que es menrira aridorum quatuor modios continens qualium umus it lib. pondere aquat. Ignoramos si el cahiz cordobes sea la misma medida de quarenta $y$ ocho modios. Pero la determinacion del nombre general, que significa esta medi$\mathrm{da}, \mathrm{da}$ a entender bastantemente que es distinta.
*** Uno $y$ otro significa la diccion arabe
TOM. $\mathbf{I .}$


## PRULOGO DEL AUTOR.

indice] con el favor de Dios.
El primer capítulo trata del modo de conocer las tierras buenas; medianas e inferiores, manifestando esto con razones $y$ autoridades. Trátase de la naturaleza de cada tierra; $\bar{y}$ se senalan las que convienen para sembrados y plantíos, atendidas todas sus especies; y qué es lo que convenga, y deba hacerse para este conocimiento. Igual-. mente trata del modo de conocer las especies de tierra que no son buenas para sembrades ni plantíos, llamadas por esto heriazos, [ó de pasto libre].

El capítulo II trata de los esticitio-
 se debien preparar. De sus utilidades para las tierras, árboles y demas plantas. De su uso. Qué especie de estiercol corresponda á cada casta de tierras, plantíos y sembrados. Seńálanse los árboles, hortalizas, y calidades de tierra donde sienta bierp al :estiexcel. Tambien se senalan las especies de tierras, árboles y hortalizas que no admiten ó sufren el estiercol, ni este contribuye á conservarlas [ó mejoraxlas].

El capítulo III trata de las especies de aguas que deben emplearse en el riego de los árboles, verduras í hortalizas, $Y$ qué especie de ellas convenga á cada casta de tierra. Tambien trata del modo de abrir pozos en las huertas para regarlas. Del tiempo en que esto debe hacerse. Del modo, de encontrar agua, $y$ hacerla usual segun la doctrina que se establece en la Obra de Filemon ${ }^{I} y$ de otro cierto Autor; $y$ de todo lo demas perteneciente á esta materia. Asimismo trata del modo de traillar [Gallanar] los huertos de suerte que el-agua pueda penetrarlo todo quando se riegan.


الكبابي 5لثناني
و


 a
 \$3 * Las
(3)

يولأثل هس
معة العههل في فنع البيبار تي كلجنـات لسسغيها
وئفت 5لlلـب وأستنيـاط


*)
$x$ Prefierase efoplit del original a usgotit de la copia.

El capítulo IV trata de los huertos [ó jardines], del modo mejor de disponer los árboles que en ellos habieren de plantarse, y de las elecciones, [ó variedad de prácticas] que en esto se observa.

El capítulo $V$ trata de la eleccion de los árboles, y especies de frutas con respecto á las tierras secanas ó de regadío, y de todo lo demas, cuyo conocimiento puede ser útil é interesante al que hubiese de plantar los tales árboles. Del conocimiento de los tiempos en que deben plantarse, y modo en que esto debe hacerse, ya sembrando la pepita ['́ grano] de su fruto, ya plantando un ramo desgarrado, estaca ó yemas de esta, ya trasplantando el [ramo sácido del plantel Jo qu raiz, llamado
 cer quando se" cubren de tierra [óaporcan]. Del modo de volver y hundir ['́ amugronar] las vides. Cómo es la operacion que los Árabes llaman astaslăf **, y las demas semejantes á las mencionadas arriba y ortras diferentes (de que tambien se hace mencion), hasta que las vides lleguen a repararse 6 perfeccionarse: De la profundidad $y$ anchura que han de tener los hoyos de las plantas, y la distancia á que deben estar estas entre si.

El capítulo VI trata del modo de plantar los árboles frutales, y las hortalizas, resumiendo esta doctrina en dichos compendiosos *** sobre esta materia. En essa capitulo se comprehenden tambien ciertas experiencias [ 4 obserya-: ciones] sobre el plantio de algunos anto les, de su régimen 6 gobierno, $y$ de la eleccion de tiempos en que deben plantarse los mismos, y; sembrarse las
(لباب الرابع في النفـات البسانيست وترتيبب
 *والاختنيالوات ئ ذلك

$$
\begin{aligned}
& \text { وعلي النشتين وفيهيا لا يـسـستنـغسنـي غارسـهـا }
\end{aligned}
$$

等
والاوتاد

$$
\begin{aligned}
& \text { النحغر لنـغــرأسـات وطِلها وتـرمنـهـا ونـنر } \\
& \text { اليعى بينتها }
\end{aligned}
$$

(لبابب السادس"
الكنشجْبأر الجمهلي



[^7]hortalizas. De la limpia ó escamujo. De los ramos que deben cortarse para los inxertos de pua. De la corta de madera, y cosas semejantes.

El capítulo VII trata de los árboles que suelen plantarse en las mas de las provincias de España. De sus especies por clases y atributos. [ó propiedades] de cada una. Cómo debe plantarse cada especie de árbol, y qual convenga á cada tierra. Del riego, estercolo; $\dot{y}$ demas disposiciones [ú operaciones individuales] por respecto á cada árbol en particular. Trátase primero de los árboles que se crian en los montes, despues de los que se crian en los valles [ó campos cuituvados], y ultimamente de los que estan en tierras llanas. Tales son el olivo, el laurel ${ }^{1}$, la encina, el peral, el alhócigo (ó alfónsigo); el. cerezo, el algarrobo, el arraihan, el


- Segun algunos Autores significa tambien dill el mirris y agallocbum of lignuim aloes.

2 اللبدرفي : asf no se encuentra en los Diccionarios, sino con punto aluo. De este dice Golio, que es ficus arbor aut arbor montana, magnitudine, foliisque referens arborenn (athabo) dictam (no nos dice qué especie de arbol sea este) : et ficos albas et rotundas ferens. Giggeo no dice que es especie de higuera. Solo añade á lo demas que dice Golio que el referido árbol paleam quandam babet rotundam, "qua viri, aves, et scymni vescuntur. Así en esta confusion, lejes de poder determinar por tales descripciones la especie de este árbol, parece que la de Giggeo destruye lo que Golio nos dice acerca de sui fruto. Mas siendo la descripcton que este hace menos vaga ó mas determinada, debemos suponer que tuvo mas conocimiento del mencionado árbol; $y$ en esta suposicion determinar (estando a lo que dice); que es una especie de higuera silvestre; annque por otra parte convenga á ella lo que afiade Giggeo, que de su paja redonda comen los hombres, las aves y los leoncillos. Yo no sé qué árbol la produzca, y mucho ménos que la produzca alguna especie de higuera. Quizá tal arbol sería comun y conocido entre los Orientales y en nuestra España quando escribia nuestro Autor ; pero ya raro 6 desçonọcido del todo entre nosotros. Los Naturalistas ó Botánicos de profesion podrán determinar á qué especie fixa convenga juntamente lo que Golio dín
 si en realidad (como yo supongo) denotan estos nombres un mismo árbol. Pexo si son distintom, cada uno habló del suyo', y no ambos de los dos: en cuyo caso salimos del empefio y dificultad de hallar en un árbol mismo los higos blancos y redondos; segurn Golie, y ia paja redonda de sue comen los hombres, las aves y los, leoncillos, segun Giggeo. Mas el ser ambos nombres derivados de una misma raiz y significar plantas semejantes á un mismo árbol, hace esto a mi pareces inverosimil $=$ Sea de esto lo que frexe, , lo cierto os, que nues-
ño, el níspero ${ }^{x}$, el marjoleto [ 6 espino de majuelas $]^{2}$, el granado, el granado silvestre, el almendro, el pino, la picea ${ }^{3}$,

tro Autor no trata en el cuerpo de la Obxa de alguna especie de árbol significada por alguno de los expresados nombres. En el Articulo del madrofiero dice que este árbol es Hamado
 presados المنرle se infiere que ninguno de estos significa alguna especie de árbol diferente del madrofiero. En cuya atencion se deberá corregir y leer aqui el texto de este modo : ولالمتني لاخضهر أو للهظرويتة.
 el como en el original.
 significa fructum sentis, segun Giggeo. Es muy verosimil sea el marjoleto, que es arbusto espinoso. Golio dice que es fruto del árbol llamado de los Átabes eلsk elausij. Lo mismo dice el Autor en el cuerpo de la Obra. En esta suposicion queda la dificultad de que mas abaxo en esta enumeracion de arboles hace expresion el Autor de este mismo nombre, que segun Golio es la tercera especie del lycium latino ó pysacantha griego, no debiendo repetir en un mispaoluegry (aunque con voces distintas) la expresion de un árbol mismo. Asi, nos debemos persuadir que mexna y otro tomere seffala ribin-il-Awan dos arboles 6 arbustos, especies distintas de rbamno 6 árbol espinoso, y que el fltimo nombre ausij acaso significa uno y otro arbusto. Ben-el-Beithar trae el nombre árabe con esta variacion غeall, y dice citando á Galiki e"que entre nosotros en Espafia le hay de dos especies, sil$\geqslant$ vestre $y$ hortense; que el silvestre se inxerta en el espino llamado aceytuno, lo qual se acos"tumbra hacer en Almeria, en cuyas plazas se vende, como las otras frutas, la majuela刀inxerta. Que es del tamanio, 6 mas pequefia que la almendra; y la silvestre del tamafio 36 menor que la haba; de un encarnado muy vivo y obstructiva del vientre. Afiade, que 2 este árbol por plantacion toma mucho incremento; pero que sembrado dé cuesco 6 de pe$川$ pita, no nace : que su hoja es semejante a la del prisco ó durazno, ó mas pequieña, y sù sflor como la de la zarza: y finalmente, que:su fruto se coge á fines de vendímia, y no madumra hasta que se pudre sepultado en cebada." = E1 Doctot Andres de Laguna en la anotacion al cap. 102 del lib. I de Dioscórides reconoce asimismo dos especies de este ábol, que allif se dice ser llamado amerbaris entre los Árabes. En efecto, el uno echa el fruto redondo del tamafio del garbanzo; $\mathrm{y}^{\text {el }}$ el otro largo del tamafio de la azofaifa, llamado vulgarmente tapaculo en algunos parages del reyno de. Granada.

3 Lease tado por este Autor dice, que el pequefio grano conocido por este nombre es fazo da una de las especies de pino Hamado gun Dioscorides y Abu-Hanifa; quien afiade ser el pino macho. La Agricuitura Nabathea le da el mismo nombre, segun el citado Ben-ol-Beithax, y dice seque es árbol de madera ?gruesa què se levanta á là altura del ( ,y el pino macho consiste en que este nada produce $y$ destila resina; $y$ el otro no la des"tila $y$ fructifica. Afiade, que su madera tiene muchos mudos, en lö' quales lleva unos gra"nos del tamafio del garbanzo, negros por de fuera $y$ amarillos por dentro, de muy mal molor y gusto, y de paco alimento; pero que esta es la: fruta que: acostumbran comer los وhabitadores de las costas del max roxo por no tener otra." Acaso por esta. xazon se im-

el ciprés, el enebro, la sabina árbol ${ }^{x}$, la higuera, el cabrahigo, el moral [ó morera], el nogal, el rosal, el jazmin ${ }^{2}$, el jaiziran ${ }^{3}$ [ó rusco], el zumaque ${ }^{4}$, el cidro, el naranjo, la zamboa [ó toronja $]^{5}$, el limon, el serval ${ }^{6}$, el $d a d i{ }^{*}$,
 se á Ben-el-Beithar en las letras w en cuyos dos lugares se le sefialan dichos dos nombres. = Tal vez esta especie de pino llamado lلالإلl-arz, es la que nosotros llamamos alerce.
 en el cuerpo de la Obra, y el comun de los Médicos segun Ben-el-Beithar. Allí dice, que es dura la cáscara de su fruto llamado de los Latinos nuw sabine, y entre los Árabés conocido por el mismo nombre del árbol. Dioscorides lib. 1, cap. 84, dice que son dos las especies de sabina; una parecida en las hojas al cipres, y la otra al taray.
2 Sambucus, segun Raphelengio; el qual dice que este nombre ياسهيبى lo expone la gio-
 nifica Gelseminum o Iaseminum (el jazmin).
. 3 Golio hace la descripcion de esta planta, diciendo que es radices arundinis fartio Indice, que longè, latéque serpunt: sunt flexiles, vasculis contexendis idonee; quin ipsa illa arundo farta, et basta ea, quas kannaton dicitur, ex illo arundinis farte genere confecta. Ben-elBeithar dice, que el jaiziran es el árbol que los Espatioles llaman (arraihan silvestre ) , de que trata Dioscorides en el lib. 46 En efecto, en el cap. ti47de dicho libro trata este Autox del rusco; y dice que los Griegos le llaman con el mismo nombre de arraihan silvestre. Cotejada la descripcion que Ebn-el-Awán hace en el cuerpo de la Obra del jaiziran con la que hace Dioscórides del rusco se colige, demas de la cita de Ben-el-Beithar, que aquel nombre arabe significa este árbol. En el Diccionario de Raphelengio se halla este mismo nombre con esta variacion (لبيز), el qual se dice ser el cardamomo ó el mastwerzo, segun la glosa.
 y segun Golio playita qua coria depsuntur. Es pues el mismo arbusto de que mas abaxo hace mencion nuestro Autor con este nombre (h)l sumak, que hemos nosotros adoptado tomándolo de los Árabes. Los Autores citados y Cberif citado por Ben-el-Beithar dicen significa tambien aquel nombre el jazmin silvestre, $y$ otra éspecie de yerba. $Y$ así lo dice tambien el Autor en el cuerpo de la Obra cap. 8 , aniadiendo que este es el

5 En el códice se lee للريبوع. Pero á mi párecer debe corregirse por lلز el zambua, prefiriendo la variante de la copia. Acaso debera leerse ; lلرنبو, que segun la glosa citada en Raphelengio es el azebuche. Golio trae tambien este nombre. En el cap. 8 de la presenze Obra se escribe así الرينوت el nombre que'significa el mencionado árbol; pero deberá corregirse por la leccion de Raphelengio. = En el cap. 7 se dice que lلmo
 pues la lima, zamboa, 6 toronja.
-6 i. Golio solo dice que es arbor in planitie crescens. Tambien significa la mandrágora ( si ino estoy engafiado), segun Meninski.

* (oull (ó como lo trae Golio ). No hace Beithar ni Avicena la descripcion de esta planta á que pertenece este grano, del qual solo dicen que es semejanté á la cebada, sí bien mas largo y delgado que ella : tirante á negro su color'; y su sabor amargo.
el cadi, la palma de aceyte ${ }^{x}$, el almendro de la India [ó membrillo ${ }^{2}$, el manzano, el alméz ${ }^{3}$, el azadirahto [ó acedaraque $]^{4}$, el álamo blanco ${ }^{5}$ y negro, el álamo romano ó negro, el


I En el libro de Ben-el-Beithar se dice que en la Arabia feliz hay gran copia de estos árboles; y Abu-Hanifa all! citado, dice ec que los hay tambien en las regiones occiden"tales, y que quien los hà visto le ha dicho que son especie de palma; cuya espadaía án$\Rightarrow$ tes de abrirse echan $y$ dexan en aceyte hasta que este toma su mismo olor." Aben-Sanbün dice "que los hay tambien con la misma abundancia en Arayel, parage 6 pueblo de "la India, y tienen todas las propiedades de la palma, a excepcion de no ser tan altos, nque su espadatia es semejantéá la de aquella, y que de esta espadafia antes de hendersele $\Rightarrow$ la corteza se hace el mismo uso que dice Abu-Hanifa." Ben-el-Beithar en la letra 3 dal dice, que con el expresado aceyte es bueno untarse quando hay calenturas, y lo mismo quando se padece dolor en las espaldas, asentaderas $y$ articulaciones.
2. Segun lo que dice nuestro Autor en el cuerpo de la Obra, es conocido de algunos por aquel primer nombre, aunque alli $y$ en este prólogo usa del que, segun los Diccionarios,


 arbol. Solo dice citando á Gieuhar, que es nomen arboris magnee, ex qud selle dossuaria parantur. Tambien dice significa, segun Camus, genus magnum vitis, et uvarum etiam passarum. Giggeo dice de este mismo nombre (con sola la diferencia de pronunciar el mim con domma en lugar de fatab, esto es, el-mois) que es especie de comida. En el cuerpo de la Obra dice nuestro Autor, que segun unos, este arbol es el tifero, y segun otros, el negro. En el cap. 4 lo numéra entre los árboles espinosos. De. este último nombre النششץ solo dice Golio, que es arbor, exi quá arcus parantur. Estas nociones tan confusas y diminutas de algunos árboles que nos dan los Diccionarios, aun no bastan para servir de guia y combinarlas con las descripciones que de las plantas hacen los Naturalistas. Raphelengio dice que لنشر es el olmo, y Don Miguel Casiri asegura que es el almén.
 bien el azufaifo, como dice el Autor en el cuexpo de la Obra c. 7, art. del plantio del anab. A uno y otro llaman los Latinos lotus. Mas el primero es desconocido entre nosotros, lo mismo que la yerba del mismo nombre. De el dice Golio que es libera arbor, fructum ea racemosum fert, mespilis aroniis baud dissimilem colore et forma, noxiumn et feré exitialem; ;-si-guiendo á nuestro Ben-el-Beithar. En el apéndice del Diccionario de Raphelengio se escribe تر simiro Gomez Ortega, el acedaraque es el mismo arbol que el cinamomo.

5 Aquí se lee lلع margen del original y en el cuerpo de la Obra nacham. Este, dice alll el Autor, es conocido entre los Árabes por el yasmo, del qual hay blanco y negro. Que tambien le llaman sauce, segun sus varias especies; de las quales la una tiene las hojas mayores que las del almendro, y la otra á que dan el epiteto de áspera la flor, y las hojas semejantes á las del olivo, aunque mas anchas y mayores. Golio dice, que el النشش es species arboris ex qua parantur arcus. Giggeo dice, que este es el olmo. Beithar no trae este nombre ni اليّشم como se lee tambien en el cuerpo de la Obra. PeTOM. $x$.
sauce, el manzano de Armenia [ó albaricoque], el durazno, el ciruelo zaragozano [ó damasceno ${ }^{\text {I }}$, la palma, la vid, el avellano, la caña de azucar, la muza ${ }^{2}$, la caña de saetas ${ }^{3}$, el fresno ${ }^{4}$, el plátano ${ }^{5}$, la adelfa, la zarza, el rosal silvestre, el rhamno 6 cambron 6 .

El capítulo VIII trata del conocimiento, modo y tiempos de inxertar los árboles que entre sí tienen cierta especie de amistad [ó simpatía y conveniencia] capaces de prestarse utilidad recíprocamente. Cómo deben cortarse los ramos, plumas [ó puas] para el inxerto, y cómo deben guardarse. Quáles deban escogerse para el inxerto, y cómo se han de disponer, adelgazándolas para inxertarlas. De la práctica de los Nabatheos en la operacion de los inxertos, que es el que se hace en hendidura á la parte alta

 pafioles, y el (i olmo) entre los de la Iraka.

I Acaso significa d el ciruelo en genero ; pues el damasceno es sefialado por los Árabes Espanioles con este nombre por la semejanza de estas ciruelas con el ojo del buey. Tambien el citado nombre significa el peral.

2 Es conocida entre los Syros por arbol de la vida, cuyo fruto tiene el mismo nombre. Segun Giggeo tambien significa la lava damascena. El Autor dice en el cuerpo de la Obra, que las hojas de este arbol son enormemente grandes; pues tienen de largo doce palmos 6 quartas; $y$ de ancho cerca de tres; que es arbol que pide mucho cuidado; que le dafia el viento de poniente y norte, $y$ le es saludable el de oriente y mediodia; que no prevalece, 6 á lo ménos no es el mejor el que se cria en tierras frias; afiadiendo que esta es la opinion de algunos agricultores Españoles que no nombra. Este es el mismo arbol de que trata Leon Africano en el lib. 9. Segun Christobal Acosta (en el cap. 9) es la biguera de Indias, y la que en Guinea Haman banana.

3 Léase النششاب 3 النيبان 6 الساك como en lugar el cuerpo de la Obra.
4 Dice el Autor en el cuerpo de la Obra que es de tres especies, una infecunda, y las dós hembras, 6 productivas de fruto : el de la una de estas especies es gordo, el de la otra menudo, llamado de los Médicos لسنة (lengua de páxaro) del qual se hace uso para ciertas enfermedades. Véase á Laguna annot. al c. 88 del lib. i de Diosc.
 planta que los Árabes llaman بلUl el daleb, cuyo nombre significa el plátano.

6 : Ben-el-Beithar citado en el Golio dice que es arbor spinosa seu rbamni species tertia. De el trata Dioscórides en el cap. 98 del lib. it, cuya descripcion se halla citada en la Obra del expresado Ben-el-Beithar.
*. Estan de mas aqui los nombres siguientes : البـير y الاسسغالر.
del arbol, al pie del mismo y en sus raices. De la de los Romanos [óLatinos] que hacian el tinxerto entre " la corteza y la madera en los citados sitios del arbol, De la de los Persas que inxertaban de canutillo en la parte superior del arbol, y tambien en sus raices. Del inxerto de ca-. nutillo de los árboles frütales. De la práctica de los Griegos que inxertaban de escudete á lo largo al modo de la figura de la hoja del arraihan, en quadro, y en círculo. Del modo de inxertar de taladro un arbol en otro, de manéra que sin dexar de producir el frato que acostumbra, lleve tambien aquel de cuyo arbol se hizo el inxerto, ó que siendo una sui radz produzca frutos, varios. Del. modo de inxertar tanbien por taladro en

 inxerto ciego y de otros semejantes. El mismo feliz exîto tienen algunas pepitas y granitos [inxeridos] en algunas especies de plantas, [como la de] la calabaza en la' cebolla silvestre [ó albarrana], la del co*hombro en la buglosa [ 6 lengua de buey llamada borraja]; la del melon en' el lycio 6 pixácantha, en el orozíz, el moral, la higuera y otros árboles semejantes. Refiérese quanto se ha dicho sobre estas operaciones, con todo lo demias, cuyo conocimiento puede ser útil y provechoso en la materia. Ultimamente se trata en este capítulo de la edad [ 6 duracion] de los árboles.

El capítulo IX trata del modo $\mathbf{y}$ tiempo de talar los árboles. Qué árboles sufran la tala, y quáles no. De la poda de las vides y las parras. De la limpia de las vides antes de la poda. Del modo de hacer crecer y aumentar los árboles con su respectivo cultivo, supuesta la voluptad de Dios.


 (املهـا إيهنا ومغة العههل چي الثنركيب الغفارسبي وثلو
 تنركيب اششجـار الفواكه بالانبوب ومغة العهـل شي





多




 وئي مروت للُسوس وئي لثتوت وئي شجر الثنيـ.

 .






TOM. .

El capítulo X trata del cultivo de las tierras de arboledas con respecto á su calidad y á las plantas que en ellas hubiere. Del tiempo propio para esto, 6 disposicion en que ha de estar la tierra al tiempo de la labor. A qué árboles convenga mucho cultivo, á quáles no, y á quáles un cultivo medio. $Y$ de la eleccion de jornalexos para la agricultura.

El capítulo XI trata del modo de estercolar los árboles, tierras de plantío, y tierras calmas. Qué estiercol correspon-: da á cada especie. Del modo de beneficiar las tierras salobres [6 salitrosas]. De la cantidad respectiva de los estiércoles. En qué tiempo y cómo debe ser el esteroplo: atendida la disposicion de los árboles y de la tierra en que estan plantados.

El capítulo XII trata del riego de los árboles, y de las hortalizas [ó verdụras]; en qué tiempo deba darse $y$ en qué cantidad, esto es, á qué árboles sienta. bien el mucho riego, y quáles no lo pernititen.

El capítulo. XIII trata de los árboles que van á mencionarse, y son el cabrahigo, la palma temprana, la higuera, el durazno; el granado, el ciruelo, el peral; el cerezo; el almendro, el nogal, el alfónsigo, el maxzano de Armenia [6 albaricoque]; el olivo, el manzano, el castañó, el rosal, la palma comun; el cidro, el naranjo, el ciruelo negro. Cómo se han de cultivar estos árboles para que sus frutas sean de gran tamaño, agradables al gusto, muy dulces $y$ abundantes, con el favor de Dios. Tambien trata de los árboles que se tienen recíproco amor [ $\sigma$ simpatia], y de los que por el contrario tienen entré sí cierta especie de antipatía [á aversion]. Del modo de hacer estós últimos quiles, plantándolos en distancias proporcioniadas.

El capítulo XIV trata del modo de quitar à los árboles y verduras que all

الهعغترسنة علي حبسب: ملا يملع بها وـالالشمبار
 لالني يصلح -أ تصطون غليها الارين في ونت

 (\$كثرممنها ونيه الحتيار الرجـال لاعمهال الغلاحة البابب الحكادب عشر ئي هغة العهـل بتزبيـل الارهن واللانشمار الهعروسة وغبير المغروسة وميا

 الاشجـار بممسب حـألها وحـال الارون لتني هي
مغروسة فيها


 والاششجـار التي لا تمتنهـله (لبابِ الثنالثث مشر ئي تنبيكير الانشجهار الإلي
 والروهان ونشهر المشتهي ولالـئثري وجسب الهلوى وهو اللقراسبا واللوز والثهوز والفستقت والمشهش والزبتوتن والتــفـــاح والقسطـل والورد

 ويهمل مسمعهها وكثنرالهـيية فيها الهملوة ويزيه


للهتنـافرة ‘ي

الباب اللرابع عشرفي ملاج الإشجهارولالشصنرالتيي

## PROLOGO DEL AUTOR:

se mencionan el daño ó enfermedad de que fueren acometidos, como el manzano, el ciruelo damasceno, el naranjo, el cidro, el limon, la zamboa, la vid, la higuera, el moral [ó morera], el olivo, el granado, el duramo, el membrillo, el almendro $y$ el nogal. De la medicina de las berzas y verduras, y cómo se reparen [los árboles] de la debilidad [ó desmedro], pasmo y atraso; y del tafria [ó enfermedad] que hace desprenderseles * la hoja. Del modo de ahuyentarles las hormigas y resguardarlos de este daño ; y del que les viene del yelo y de los malos ayres. $\mathbf{Y}$ cómo se repare el rosal que fuere muy viejo ó endeble.

El capítulo XV trata de cierto primor $\frac{6}{}$ cosa gracibsa $q u e$ se hace en algunos árboles y hortateras, 1 e gyal consiste en introducir en las plantas ciertos olores, dulzura $y$ sabor como de triaca, $y$ unir en las frutas la dulzura con la qualidad de remedio purgante, ya en todo el arbol por una especie de inxerto, 6 bien en alguna de sus ramas; y lo mismo en las verduras 4 hortalizas respectivamente, de suerte que en su fruto se note $y$ aparezca el mismo olor $y$ virtud de la cosa que se le inxiera. Qué se ha de hacer para que las rosas salgan amarillas,ó de color azafranado y celeste. Cómo se han de disponer los rosales para que echen rosas fuera de tiempo; y lo mismo los manzanos por respecto á su fruto. Quáles deben ser las disposiciones para hacer que en las manzanas aparezca como especie de inscripciones, y aun otras imágenes [ó figuras]; y lo mismo en los membrillos, los peros, los melones $y$ los cohombros, hasta imprimir en estos frutos la figura que se quisiere ${ }^{\text {r }}$. Qué debe hacerse para que salgan largas las

بها وناله التنغاح ولالاجـاس والنـارتع والالـــــرع ولليههون وللرينوع والعنب والتيب والـتنـوت

ولزبتتويت ولارهـن ولالضون ولالـســغــرجسـل





 ومنعغت

 مغات



ليونين ثـهرها مalم ذاللّا وفوحه وقوتة وصغة









* Léase وهمو سغة en lugar de وهو
x. Pref. (حببت) de la copia a del original.
uvas y sus racimos ó gajos tan apretados, que parezcan un grano solo, y en ellos haya uvas de varios colores. Qué debé hacerse quando se plantan las vides, para que las uvas no tengan granillos; $;$ y en las higueras para que los higos aparezcan en sus ramas de varios colores, de suerte que en una misma planta se descubra esta variedad. Cómo deba disponerse el alhelí pará que salga disciplinada su flor con la variedad de negro y. blanco. Cómo se planten al rededor de las albercas los naranjos, arrayanes y otros árboles semejantes. Ademas, qué debe hacerse para que nazca y se levante de una misma raiz un conjunto de lechugas; acelgas. y otros géneros-de hortadizàs. Ul timamente cómo deban disponerse los nabos y los rábanos para que se produzcan mayores que los que comiunmente se conocen. Y cómo se puede tener eneldo y cilantro [ 6 culantro] sin sembrar su grano ó semillà:

El capítulo XVI trata del modo de encèrrar [ó guardar'] las semillas y las frutas frescas y secas, y lo mismo los higos. Cómo se han de guardar las manzanas, las peras, los membrillos, las cidras, las granadas, las ciruelas damascenas, llamadas negras y de pasa, las cerezas, las puas ilas bellotas, las castanias, los pistachos, et trigo, la cebada, las lentejas, las habas, la harina y las simientes de las verduras que hayan de sembrarse, las rosas secas, y el agua destilada de ellas. Finalmente el modo de guardar ó conservar ciertas cosas verdes, echándolas en vinagre para comerlas recientes fuera de. su tiempo.

EII capítulo XVII que es el primero de la segunda Parte de esta Obra; tratadel modo, tiempo, ventaja y beneficio de la kabor que llaman volver la tierra, ytaygonyeniente disposicion que se le da con Hitla despues de cansada.

El capítule XV座 trata de los

 تنبير فرس !للعنبن حتني يظوكي حيه دونة نوي وتسبير يُ شيهر التيم حتي يميون ئي
 وحتتي نتئون كينة ولـة

 ونببه ذلـ قي الan


 $\therefore \because \because \quad \because \quad . \quad$ *




 والغستع والبر ولالشعيبر واللعنس ولـــغــــول


*نتوكل




granos $y$ legumbres que hacen holgar la tierra, y la benefician quando en ella se siembran. De la eleccion de las simientes ó modo de conocer las que son buenas por medio de hacerlas nacer para distinguir así las que son sanas de las que hubieren contraido alguna calamidad 6 corrupcion. De lós ayres convenientes á las sementeras y de la especie de semilla que corresponde sembrar en cada especie de terreno.

El capítulo XIX trata del tiempo y modo de hacer la sementera, especialmente la de trigo, cebada comun, cebada mondada ó de Capadocia ${ }^{x}$, cuyo grano juzgo ser el que Hlaman los Nabatheos [ó Caldeos] el-cali y el-ascaliat que es el condros griego, y tambien juzgo que es el llamado en Nabatiso mir, que en la misma lengua me parece se llama tambien thormaki. Tambien se trata en este capítulo de las semillas que corresponden para las sementeras tempranas 6 tardías. De la medida ó proporcion de las semillas con respecto á la disposicion de la tierra donde se hubieren de sembrar.

El capítulo XX trata del modo $\mathbf{y}$

يريّع الارصن ويملصهها مس الصبوب وللقطلني انذ ومعرفة لالجيه منها وتنبيبتها ليـعــلم الثابت


 الظهع ولشتعير ولسلت والظنه للصهبة (لــنسي


 بالنبطينة طرمـاكي وها ينـبر بزراعته .مسـ البزور وما يوخـر منها وتفنبر البزور وأمتبارلا


البـاب (للـعسترون غي مسـغـة الـعــــــــل
i Abu-Hanifa citado en el libro de Ben-el-Beithar dice que la selta es especie de cebada, que despues de desnuda de toda su cáscara no se distingue del trigo ; la qual se cria en la Persia, y es de dos especies, llamada de aquellos naturales lofbat que se interpreta cebada
 * Gafiki, citado alli mismo dice, que Galeno en el libro de los medicamentos la Hama leb; pero que Dioscórides no la llama con este nombre, sino con el de طرلغيس (trago). Este pues, segun la cita de Ben-el-Beithar, dice
 Segun la interpretacion de Laguna, el trigo (dice. Dioscórides) parece en la figura al condro. No mantiene zanto con barto como la zea por las muchas granzas que tiene', y ast se digiere dificilmente, aunque tiene facultad de ablandar el vientre (lib. 2, cap. 84). Laguna afiade, que esta es una especie de espiga en nuestros tiempos no conocida por estas partes. Con todo, conjeturo por el nombre árabe selta y el nabatheo ascaliat, que esta especie de gram no es la spelta del latino rulgar, y la escaña de Covarrubias; 6 lo que en Asturias llaman escanda, y en otras partes escandia: la qual, segun dice el P. Sarmiento en una de sus Obras m. ss., es especie de trigo propia de aquel Principado, media entre el trigo y la cebada.
tiempo de sembrax el arroz, el mijo., el panizo, las lentejas, las arvejas [ó guisantes], los frísoles de Turquía [judias ó judigijelos $]^{x}$ de riego $y$ de secano; $y$ de la calidad de la tierra que corresponde á cada especie de semilla.

El capítulo XXI trata de la siembra de legumbres en regadío y secano, como son las habas, los garbanzos, los altramuces, la alholba, los yeros y el alazor. Del tiempo de sembrar y conocimiento de las tierras idóneas para estas semillas.

El capitulo XXH trata de la siembra del lino, cáñamo y algodon, de la cebolla del azafran, de la alheña, de la rubia de los tintorerös, del samirá [́o jun co oloroso], de la mielga ó alfalfa, [de la yerba ó planta llamada] espina de codornices ${ }^{2}$, $\ddagger$ de las adormideras blancas. Cómo deba esto sembrarse de secano y de regadío, y de la tierra que le conviene:

El capítulo XXIII trata de las hortalizas y tierra correspondiente á ellas, y modo de sembrarlas. Quáles deban tras-: plantarse; y qué tiempo han de permanecer en la tierra hasta que habiendo llegado á [competente] sazon sean arrancadas ; explicando esta doctrina con observaciones comunes [á todas], y. particulares [ó respectivas á cada una]. En cuya atencion se trata de la lechuga, la endivia [ó escarela $]^{3}$, la verdolaga, el
 وكلوبيا سظيا وبعلا ومغعرفة وتت زرلاعنتها ومـا

 جّ زراعة اللظطاني ستيا وبعلا مثل الــغسـول
 واللفرطم وقتت ذلله ومعرفة لرصن (لتيب يمطع *)


 وللنششضـانتن الابيهن ومغة لالعهل خي ززلعتها سقغيا وبعلا وممعرقة إومنها التني تملع لـهــا

 ونكر ما يملع الن ينّفل منهها ونسكر فنز
 بـللقول البهلي وللقول (يمنا ملي فمغرانـهــا


والـسسـرجـسن الــبــســتــنانسي ولـــرجـسليسـة

1 Estas dos especies de legumbres que pertenecen á un mismo género, son significadas por este nombre comun لللوبيا, segun consta de la autoridad de Gafiki citado por Ben-el-Bei-
 esmilace ). Véase a Dioscorides lib. 2 , cap. 99 у $\times 35$.

2 De estos tres modos se escribe en el códice esta palabra.

3 "Segun Golio la diccion árabe el-sarts significa impotens ad venerem, ni le sefiala otro significado. El Autor trata en el cuerpo de la Obra de cierta especie de hortaliza llamada $\begin{aligned} & \text { ll-bindaba, de que aquíno hace mencion ; la qual significa la endivia. Es pues }\end{aligned}$ verosimil que aquella voz signifique lo mismo que esta segunda, y que los Árabes llamen á esta planta con dichos dos nombres. La endivia silvestre 6 achicoria es llamada en árabe . ط. Vease á Ben-el-Beithar fol. 183 ; y 290 vuelta. De esta planta hace mencion nuestro Autor en el cap. 29.
bledo, el armuelle [ó yerba de S. Juan]; la espinaca ${ }^{\mathrm{z}}$, la col [ó berza], la berza marina [ó soldanela] ${ }^{2}$ y la acelga. Del tiempo de sembrar estas hortalizas, y calidad de tierra que corresponde á cada especie.

El capítulo XXIV trata de la siembra de las hortalizas de raiz [6 cepa] y semejantes, tales como los nabos, las zanahorias, los rábanos, las cebollas, los ajos, los puerros, las cariotas [ó zanahorias sil-. vestres] ${ }^{3}$, las chirivias ${ }^{4}$ y la pimienta negra.

El capítulo XXV trata de la siembra del cohombro, el melon, la sandía, el melopepon ['́ melon pequeño $]^{5}$, el


I En el cuerpo de la Obra se lee الاسغنـاه en lugar de
 Meninschi dice que esta es la berza marina ó pompquana. Acaso es el xeprollóo la col crespa que algunos llaman de pella, 6 la colifior.
 este su singular. De este último dice Golio que es Pastinacre silvestris species (zein) descripta a Ravolfio Itinerarij pag. 74, ita ut videatur esse quasi caucalis. Dioscor. II 169, sed alia forma illam describit Ibn Beith. esc Ibn Wafid, scilicèt, foliis freni Graci, flore viole, sed majore; cui semen succedit nigrium ciceris magnitudine, atque bumore nigricante plenum. En el apéndice dice citando á: Camus que es el Sisarum Syriacum de Rawolf, esto es, la chirivia syriaca. Acaso es la cebolla albarrana, 6 mas bien el pancracio o scila menor; de las qua-, les dos plantas trata Dioscórides en el lib, 2 ; cap. r62 y $\mathbf{1 6 3}$. La primera es llamada de los Árabes السقِيل. Si es la caucalis ó caucálilide dẹl mismo Dioscórides (lib. 2, c. 128), es, segun el Anotador Laguna, la planta llamada quixones ó pie de gallina. La dificultad que hay en fixar la especie de planta que significa aquel nombre combinando las descripciones que de ella hacen los mencionados Autores, consiste en que ninguno de ellos dice que cuelga de los árboles, como afirma nuestro Autor en el cuerpo de la Obra.

4 Raphelengio en su Diccionario lee الغفرقامی y nomo aqui y en el cuerpo de la Obra. De aquel dice el citado Autor, que es cierta yerba semejante al nabo. Lo mismo se colige de la descripcion de Abu-el-Jair, el qual afiade, que es semejante á la múza (esto es á su fruto ), pero : mas pequeefia. = En-la traduçcion castellana de Dioscórides por Laguna (lib. 2, cap. 105), se dice que esta planta es Hamada de los Árabes cylcas; mas parece que debe ser curcar.
 gun Camus, y tambien to que phe esto es, cierta especie de melon pequefio al modo de la coloquintida 6 tuera, oloroso y con las estrias ó canalitas que forman sus cascos, verdes, amarillas y bermejas, segun dice Gieuhar, citado en el Diccionaxio de Golio: el qual melon quando maduro se semeja mucho en su tamafio, color y olor á unos membrillos. grandes que crecen en Apulia y Calabria p como dice el Doctor Laguna en la annotacion том. $x$.
pepino, la calabaza, la berengena, la coloquintida [calabaza silvestre ó tuera], plantas llamadas de flor. Del tiempo en que deben plantarse, y conocimiento de la tierra que á cada una corresponde.

El capitulo XXVI trata de la siembra de las plantas de cuya semilla se hace uso para sazonar las viandas y para algunos remedios, como los cominos, la alcaravea, el agenuz [ón neguilla] ${ }^{x}$, el mastuerzo, el anis [ 6 matalahuga] ${ }^{2}$, el cilantro [ 6 culantro], el hinojo hortense ${ }^{3} y$ silvestre, la mostaza, el anis [ 6 matalahuga] silvestre ${ }^{4}$, el ervatu ${ }^{5}$ y la alcaravea griega ${ }^{6}$. Del tiempo en que cada una de estas cosas ha de sembrarse, del conocimiento de la tierra que corresponde á cada especie, y quales deban sembrarse en regadío ó en secano.

El capítulo XXVII trata del modo de sembrar el ocymo [0́ albahaca] y otras plantas olorosas; como el alheli, la azucena, la nimphea [nenufar 6 escudete] ${ }^{7}$, la yerba puntera [ú ojo de buey $]^{\mathrm{s}}$, el narciso blanco, amarillo, $y$

الباب "لــســـادسِ والـعــشـــروِبِ بِّي زراعــة
الاطــعـســة وئي بسعــن الادويـة مـــثـــــل
والكـرف والانيسون والكـزبرةٍ والـزريـــنــج
والانذراسبيوت والغردمانا ووقت ذلك ومغرفـة الرمنه وها يزرع مس ذله سلغيا ووا يـسزع




 planta, segun la descripcion que de ella bace nuestro Autor en el cuerpo de la Obra.

I Los Latinos le Llaman nigella. (Los Franceses nielle): Non ea (dice Guarini Diction. Hebraic. p. 2224) que inter frumenta crescit (poyvrete, poyiviton) . . planta flore caruleo stellato . . . aujus pistillam abit in fructum . . . nigro semine, wnde (secundum R. Salom.) a semine cymini differt.

2 Golio lee يـأتيسووين no como aqui se escribe.
3 Aquí se nota alteradà la diccion árabe. Debe pues leerse الزريبانج por segun Golio.
4 المثtل 4 : tambien esta diccion está viciada. En el cuerpo de la Obra se lee leccion es la que á mi parecer se debe preferir, no dando aquella buen sentido.

5 Llamado de los Latinos suffittus Gordiaeus, et peucedanum. De el trata Dioscorides lib. 3 , cap. 86."

6 Los Latinos li Llaman carum Gracum. En el cuerpo de la Obra se dice que Livotis es la alcaravea silvestre.

7 De ella trata Dioscorides lib. 3 ; cap. 143. Es la alcaravea silvestre.
8 O manromilia loca. Vease a Dioscorides lib. 3, cap. 150 . Los Latinos la LIaman buphthalmum. Algunos juzgan que es el sedum y leba latino.
macedonio ${ }^{\mathrm{I}}$, el chrisantemo [ó matricaria $]^{2}$, la rosa canina ${ }^{3}$, la violeta, el torongil ${ }^{4}$, la yerba buena, el almoraduz ${ }^{5}$, el maro, [amaro, salvia ó marrubio ] ${ }^{6}$, la albahaca, la malva silvestre



I No trae Golio este nombre. En el cuerpo de la Obra dice el Autor, que es cierta especie de narciso traido de Macedonia y region de Alexandria. Asi, podemos llamarla, $\sqrt{\text { aten- }}$ dido su origen, el macedonio ó macedonico, que es lo que suena tambien la diccion árabe makedunas.
 pro quo et grum babens: geminam ejus speciem statuunt plerique, unam fulvam, alteram rubram. Sed cum Isabac. Ibn Amram ad genera collothotion, id est, parthenij referunt complures; quod tamen minimè quadrat cum notis, quas suprd dixi. At Zeinatbar, qui Persa, prorsus contendit veram esse rbaadis, seù, argemone speciem. Esta, segun Nebrija, es cierta yerba silvestre semejante á la adormidera. Isaac Ben Amram citado en el libro de Ben-el-Beithar (pág. 7 vuelta) dice que esta planta es especie de okwam; que una tiene amarilla la flor, y roxa la otra. Ebn-Handh afiade, que el centro de ella ob boton es de color de oro, y su cabezuela negra. Aben-Hisijal dice que es planta que crece a la altura de un codo, y que su flor es el 1 el-babunej ( 6 manzanilla) ) No cita Benmelmeithar. para esta planta a Dioscórides, que trata de ella en el lib. 4, cap. 59; y dic̣e ser el chrysantemo, esto es, aquella especie que tiene la flor dorada 6 amarilla. Véase al mismo Dioscórides lib. $3^{3}$, caf. 148 y 149.

3 Nebrija no hace mencion en su Diccionario de esta rosa; mas si de la asinina que es la flor de la peonia : se duda si cie de rosa, ó si la canina y asinina sean en realidad una misma planta. En el cuerpo de la Obra dice el Autor que es rosa silvestre distinta de la que conocen los Médicos por aquel nom bre. Isaac Ben Amram citado en el libro de Ben-el-Beithar, dice que es la rosa blanca, cuyo arbol es semejante al rosal comun, llamado de algunos chinesco.

4 Aquí el copiante corrompió la diccion escribiendo الثنرنبـأن por timo modo se lee esta voz en el discurso de la Obra en el códice original, que el copiante corrige siempre equivocadamente por الريبيان.
 Los Griegos llaman a esta planta samsucum, los Latinos majorana, amaracus, amarachus. $=$ Tambien hace mencion el Autor en el cuerpo de la Obra de dishan con esta variante , الهردروس , I dice que significa lo mismo que mardakúch. Nosotros, tomándolo del árabe, llamamos á la mejoronca, almoraduc.

6 En árabe el marú 6 el maro. Así llaman tambien á una yerba olorosa en algunas partes de Andalucía, nombre quizá tomado de los Árabes. En efecto Golio dice, que es cierta especie de yerba olorosa, lo que conviene muy bien a la que conocemos por maro. Nebrija dice, que este es cierta yerba nitrosa. Olao Celso en su Obra de Plant. S. S. dice (tom. x, pág. 419), que segun Abul Fadlio, maru es vox Nabathea ( 6 Persiana segun otros) de cierto genero de planta que contiene baxo de si muchas especies. Afiade, que el Glosador del Talmud (ad Tract. Shabbat) la expone por la salvia: que Castell quiere sea el marrubio: que muchos la tienen por una especie de mejorana; y que todos los Botánicos la distinguen del bissopo.
tom. $x$.
[ó malvavisco] ${ }^{\mathrm{x}}$, el rosal de adorno ${ }^{2}$, la malva comun ${ }^{3}$, la cordobesa y la siciliana, la accacia ${ }^{4}$ y la alhucema ${ }^{5}$.


I Segun Ben-el-Beithar es la althea de los Latinos; y segun Golio, nombre de una planta con que se lava la cabeza. = Véase á Dioscórides comentado por Laguna lib. 2, c. 109.

2 En árabe وy determinada de rosa. En el discurso de la Obra solo dice que con estas flores suelen adornarse las mugeres.

3 En el cuerpo de la Obra no hace mencion de 3 , En su lugar, segun parece, se lee el nombre ,لنهيبار , que significa el pepino ó cosa selecta y escogida, y a la planta significada por é se aplican los epitetos ó adjuntos de Cordobesa y Siciliana.

4 Cotejada la descripcion que Golio hace de este nombre $\begin{aligned} & \text { y la de nuestro Au- }\end{aligned}$ tor en el cuerpo de la Obra con lo que Dioscórides dice de la accacia en el cap. 93 del lib. I , se convence que no puede significar aquí dicho nombre planta diferente de esta. Golio dice, que es frucrus arborum spinosarum et pumillarum, quee 领此 (idaton) dicuntur; y nuestro Autor afirma, que el fruto de ella contenido en vaynillas es semejante al altramuz, y suffor blanca y de un olor suave $\& \mathrm{zc}$. Dioscórides dice de la accacia, que es como un arbolillo espinoso; muy poblado de ramos, los quales no se extienden derechos, y que produce blunca la fior, $y$ su fruto es semejante a los altramuces, encerrados en ciertos bollejos.

5 En el cuerpo de la Obra se lee ${ }^{\text {f }}$; mas como allí se advierte, es leccion alterada que debe corregirse por esta الخهز, segun aquí se lee. Es de advertir que los dos nombres alterados que alli mismo se expresan en dos axtículos seguidos, á saber no significan plantas diferentes. Es cierto que Ben-el-Beithar trata de pos y y mo de dos plantas distintas ; por cuyos nombrés acaso pareceria a alguno deber corregirse los expresados. Pero á mi me parece, que á lo ménos en el concepto de Ebn-el Awám no significa uno $y$ otro mas que una sola planta; y para juzgarlo asi me inclinan especial-
 es continuacion de la materia del primero en que se lee $p$, cuyo título $o$ axgumento es sobre el modo de sembrar aquella planta ورم , y el del segun-
 ta la diccion älyj que nunca omite el Autor quando empieza á tratar de planta distinta= La segunda y mas fuerte razon es que lo que Ben-el-Beithar dice de Ebn-el-Awám á 4 . Aqui dice del primer nombre, citando á Ebn-Wahchiat


 . Estas mismas expresiones casi á la letra se hallan en el cuerpo de la Obra en el Artículo en que Ebn-el-Awám trata de اللخزالمئ; si bien algunas algo alteradas, y otras con diferente orden; las quales se copian aqui para que el erudito lector pueda cotejarlas con


 (l) En el Diccionario de Golio no se encuentra pero si que sègun Gienhax allí citado es خيري (violeta, o alheli silvestre). Lo mismo dice Ben-el-Beithar. =La única 6 mas fuerte razon contra la identidad de estos dos nombres es, que Ben-el-Beithar tratando de (لصضز ) dice que el color de su flor es vio-

## PRÓOLOG DEL AUTOR.

Del tiempo en que deben ponerse estas plantas, y que tierra les convenga.

El capitulo XXVIII trata de la postura de algunas plantas que suelen ponerse en los jardines, colocándolas de tal manera que ofrezcan á la vista un prospecto variado. Tales son [por exemplo] el glaucio ${ }^{x}$, la cinara [ó cardo], la ruda ${ }^{2}$, el apio hortense [ó peregil] ${ }^{3}$, el glasto [ó pastel de teñir] ${ }^{4}$, el orégano ${ }^{5}$,

 xa la flor. Pero hallándose en nuestro Autor cambiadas estas descripciones, se infiere que en su concepto dichos dos nombres significan una sola planta, y de flor azul; pues del

 . مس. لوت البنتغسِع

I En el cuerpo de la Obra dice nuestro Autor, citando á Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, que (ل) ( 6 adormidera), y que el color de su fior es semejante al del azafran disuelto en agua. Benmel-Reithar dice que es amejante esta planta á la adormidera litoral, que sin duda es el papaver cornudo, á quien Dioscórides dice (lib. 3 , cap. 94) se asemeja el glaucio.
 bre significa la ruda.

3 El Doctor Laguna dice en la annotacion al cap. 64 del lib. 3 de Dioscórides, que el apium bortense es el peregil, y segun su comento del citado capitulo aquel es significado
 mente el apio) con el nombre de asabs.

4 . 4 . Los Griegos llaman á esta planta glastum isatis, que es la lecbuga silvestre y el pastel de teñir. Tambien significa aquel nombre árabe el color del anfil. Asimismo dan los Àrabes á dicha planta el nombre de حبيق العبیب (ocimo admirable). En el cuerpo de la Obra menciona nuestro Autor otra planta, que no nombra en este Indice, llamada sلبلاب el-labláb, la qual dice que tiene cierta analogía con esta. Es la que los Latinos llaman convolvuhus (correhuela ó lirio silvestre), y segun Golio, berba arborem ascensu suo comprebendens; y especialmente el helsine griego, cujus semine; segun Nebrija, vestibus aubaerent, llamada por otro nombre de los Latinos berba muralis \& parietaria.

5 Jلمerer Baxo de este nombre trata nuestro Autor en el discurso de la Obra de todas las especies de oregano hortense y silvestre (de que trata asimismo Dioscorides en el lib; 3, cap. 30 y 3') tales como "el beracleotico llamado de algunos cunila que produce las力hojas como las del hisopo, y la copa no a manera de rueda, sino como dividida en di "versas partes : el llamado onitis que tiene las hojas mas blancas y es mas semejante al \#hisopo con la simiente á mạnera de racimillos muy junta : el llamado de algunos panace, "beracleo y de otros cunila, que encima de los ramos produce unas copas como las del enel"do, y las flores blancas : el orfgano cabruno of tragoregano, semejante al sexpol silvestre "y el prasium." Tambien trata del poleo, y acaso del thymo of tomillo salsero. Que dicho nombre صعتر. signifique todas estas plantas, consta de la misma obra de Ben-el-Beithar,

## PROLOGO DEL AUTOR.

la ala ${ }^{x}$, la xedrea [́a orégano persiano] ${ }^{2}$, el absintio [ esencios 6 axenjos], la ruda silvestre, el espárrago hortense ${ }^{3}$, la alcaparra, el zumaque, el eneldo ${ }^{4}$, la palomilla [ó fumaria], la

quien llegando á tratar de el, copia y traduce to que dice Dioscorides en el lugar arriba citado y. en el cap. 4 I , donde trata de las mencionadas plantas. El poleo es significado por el mismo nombre con el adjunto الغالرسبي , como si dixesemos oregano persiano. Nuestro Autor se aplica á describir la diferencia de estas especies de plantas por el color de sus flores, y Ben-el-Beithar por la figura y color de sus hojas, como consta de




 "chas las especies de saathar orégano, que conocen los habitantes de los lugares donde se "crian. La hay silvestre 6 montesino, hortense de hoja larga, y de redonda, sutil, ancha, de "color negro, conocido de algunos por el sobrenombre de persiano (este es el poleo): blan"co que es el oregano de Susia (region media entre Ja Babilonia y la Persia), y conocido ntambien por saathar-el-chazva. Otras especies hay, y todas ellas muy semejantes entre sí, y "las mas son conocidas, segun diximos." El Doctor Laguna en la annotacion al cap. $3^{1}$ del lib. 3 de Dioscórides dice "que podemos decir de todas estas especies de orégano lo que di"yxeron aquellos sabios antiguos de sus mumerosisimos dioses, conviene saber, que solamen"te en los nombres difieren, teniendo todas una misma virtud y fuerza." Por lo gual, y porque todas ellas se culcivan de un mismo modo (segun dice nuestro Autor en el cuerpo de la Obra), no hay necesidad de detenerse mas a ilustrar sus diferencias, ni senialar sus. especificos y respectivos nombres.

## $x$ Los Latinos la llaman belenium.

2 Léase الشطلرية como en el libro de Ben-el-Beithar y en el cuerpo de esta Obra. Este Autor dice que en Espafia es llamado asi el oregano hortense, y que en Egipto le hay igualmente en los sembrados ( 6 huertos ) como en otras regiones = المس
 la Obra que es llamado de algunos 0 (oregano persiano ó poleo), y que tambien es conocido por فلفغل المغغالية (pimienta siciliana). Olao Celso en su lib. de Plantis S.S.
 ganum eriticum, sel palegìum ú origanum persicum.

3 Haciendo Ben-el-Beithar la descripcion de esta planta dice, que en Espana y en las

 el-Jair y otros.

4 \}لشنلهنترع. De esta planta hay dos especies segun Galiki citado en el libro de Beithar





alhucema, el llanten, el veleño ${ }^{x}$, la yedra ${ }^{2}$, el nabkat $[6$ yedra campana] ${ }^{3}$, el lirio ${ }^{4}$, la dragontea [ó yerba de Santa María $]^{5}$, el árbol del



 * Una tiene la hoja pequefia, algo cenicienta, y la otra ola tiene mas ancha, verde, y blanquecina, y tambien suele tenerla blanca. El color de la "flor de la pimienta es negro y algo purpureo, y ambas son llamadas culantro de palomas. "Algunos opinan que la primera especie es el chebiterij, y la segunda el Kapnos. Pero real„mente no es así; pues la descripcion de la primera es la misma que bace Dioscórides del „kapnos: (Por este nombre griego se deben corregir en la copia que uso del libro de Ben-el-
 continúa Galiki diciendo: "que hay otra especie semejante á la primera còn la sola dife>rencia de ser mas dura y tener la hoja parecida al axenjo, la qual no se tiende por el $\geqslant$ suelo sino se sostienie derecha la mata estribando sobre tronco 6 pie levantado. Sus flo$\Rightarrow$ res son mas negras qué las de la primera y mas, juntas, y su pie duro y delgado. Pero es* ta no es el chebiteriji (ó fumatia), sing que solo se le parece'; en Ia qual no hay atnar"gor ni estipticidad alguna; sí bien tiene mal olor, y mata á los bueyes que la comen. "Sin embargo de lo qual, se imaginan toodavía algunos que es el cbehiterij verdadero."

I الينع: Tambien es llamado segun Ben-el-Beithar السيبكرانب. Los Griegos le llaman byoscyamus, que los Latinos interpretan faba suilla \& apollinaris.
 lo mismo que الغفسوس el kisüs. Este nombre significa la yedra, segun Beithar citado por Golio, el qual da luz para corregir los que se hallan alterados en nuestro códice por este 3 junt.

3 .لنبنكة. En el cuerpo de la Obra dice el Autor, que este arbol es conocido por (cuerda de los pobres). Segun Dioscorides (lib. 2, cap. 170) por este mismo nombre es conocida la yedra entre los Bárbaros. Ben-el-Beithar en la letra $\tau$ viene á decir lo mismìo, como consta por estas palabras que copio de su Obra : هبـل الهساسكيب هِو puesto حبـر no significa toda especiè de yedra, sino solo la llamada belix; que es la mas menuda de todas, como dice el Doctor Laguna en su annotacion al cap. 170 del lib. 2 de Dioscórides, ó mas bien la smilace hisa ó yedra campana de que trata Dióscorides en el lib. 4 , cap. 146, donde le sefiala el nombre de convolvulus major que es el mismo que el اللبلاب de Ben-el-Beithar. Por lo qual, y porque nuestro Autor dice que es menor que la yedra, y el Doctor Laguna en su annotacion al dicho capitulo de Dioscórides supone ser parecida á esta planta en las hojas, lo mismo que la milace bortense, con la qual dice confunden algunos la lisa, debemos tener por mas probable, que el citado nombre ${ }^{-1}$ Significa precisamente la smilace lisa 6 yedra campana.

4 الايرسن. En el cuerpo de la Obra se lee este nombre con un ' eliff de mas en el final.
5. Los Latinos la Llainan serpentaria major y dracunculus. De ella trata Dioscórides en el libro 2, cap. 155. Su raiz es llamada en Àrabe (el-arthanitsá) que segun Golio es radis ciclaminis; quien asimismo dice, citando á Beithar, que esta raiz es roxa por de fuera, y blanca por dentro, y sirve para limpiar los pañios de lana.

## PROLOGO DEL AUTOR.

meliloto [ó corona de Rey] ${ }^{\mathbf{x}}$.
El capítulo XXIX trata de la disposicion [ó preparacion] de las semillas. Del modo de conocer quales se darán bien * en aquel al año, mediante Dios. Del tiempo de la siega. Del sitio que debe señalarse para la era. De la trilla. De las mieses, $y$ del modo de conservar y guardar las frutas y los granos.

El capítulo XXX que es como un capítulo general, contiene muchas experiencias selectas. Del conocimiento del lugar donde debe construirse el edificio. En qué tiempo se ha de cortar la madera para él y la almazára [ó molino de aceyte] \&c. Del modo de secar los arbustos y demas plantas nocivas á la tierra. Cómo han de ser las cercas que se hagan para las viñas $y$ las huertas sin necesidad de muros [ó tapias]. Del modo de trasplantar las matas y árboles campestres á los huertos [ó jardines]: Del mojarred [rastra 6 grada] para igualar la tierra. Tambien trata de los árboles y plantas mencionadas en el capítulo de los inxertos de esta misma Obra. De algunas particularidades convenientes á los sembrados, árboles y hortalizas, tocantes á su mejoramiento. Cónio se han de ahuyentar las fieras, y otros pequeños animales ó reptiles nocivos. De las aves y de la caza. De los medios de conocer si el manzano, la vid y la oliva llevarán mucho fruto ántes de descubrirseles. Cómo se ha de amasar, hacer fermentar por medio de levadura $\{$ otra cosa, y cor cer el pan de trigo, de suerte que sal, ga de mejor $y$ mas conveniente alimento. Del modo de preparar las frutas de algunos árboles, hortalizas silvestres, y raices de algunas plantas, y de ablandar los cuescos [meollos ó huesecillos]


الباب النتاسع والعشرون شي تغندير الزماريع وفيه مـغن يتعرف فـينـهــا ها يتندمي مسى البزورفي ذللك الععام ببـشينة اللفل تـعـــالي وفيه معرفة ونت
 وكيغية اللـعـمـل في الختزلا الفوأهـ والمهبوب * كلبابب الثنـلانـوت وهـو بـاب جــامح يتتفهـــ. اختتبارات منها (شتنبار موأفع البـنـبيـان ووقـت

 بسالارن وكيعية تمصيب الكـروم ولالجــنـــات


 ونبـات يمصرف ذمكرهـا في هنا الصكناب في بـباب النتركيب ونيه وصف خوالن نافعة بهشنينة لHله
 ومغلت ڤي طـرد الــسـبـــاع وللكشنـرات الهنـــرة




 ومغة اللـعـهل في الملاح بعصن ثــهـــار "لانشجـار

واليتول البيربة وأمول بـعـسفـهــا وتلويّى نوي

[^8]
## PROLOGO DEL AUTOR. 33

de aquellas, de manera que se pueda hacer pan, que sirva de alimento en tiempos de escasez, quando faltan las provisiones necesarias, hasta que el Dios compasivo ofrezca otros mas alegres por su fecundidad *. De la utilidad 6 daño de las avenidas. De la de la lluvia, del sol, serenidad, $y$ vientos para las plantas. De las señales que deben observarse para saber anticipadamente si el invierno será lluvioso, ó sereno $\mathbf{y}$ frio (supuesta la voluntad de Dios), y de otras señales patentes y visibles; segun lo observado en esta materia. De las estaciones del año; y qué labores deben darse á la tierra en cada mes. Por cuya razon es [llamado] este capítulo general. En el qual concluye el intento propuesto en la presente Obra sobre 10 que es (propia y rigurosamente) Agricultura.

El capítulo XXXI es el primero en que se trata de la Agricultura [ó sea de la crianza ó granjería] de los animales; esto es; del ganado vacuno, de los carneros y las ovejas, de los machos cabríos [ó castrones] " Y de las cabras ${ }^{2}$. De la eleccion de los mejores de estos animales. Del tiempo de su amigadura [ó brama]. Quánto tiempo esten preñadas las hembras. Del tiempo que suelen vivir estos animales. Qué pastos $y$ aguas les conviengan. De algunas medicinas para sus enfermedades y accidentes. De su régimen, y de otras cosas convenientes á ellos.

El capítulo XXXII trata de la cria de caballos, mulos, asnos y camellos, tanto machos como hembras, ya por lo respectivo á casta, ya por el uso que se hace de estos animales para la caballería, ya por lo que sirven para las labores, ya por la comodidad de hacer

ثمارها وفهل خبز


لكله بالسغــرع ولالرحنتة وتكر منـافع للسيـل
 "ولرباع للهنـابت بهـشية لـلــه تـعـــلي وتي (لاستهلال علي تزول للـغـيث ئي كلنتا وصون
 الاستدلال بلايـل تري ميـانا هنسسسبـ هيسا جرب ومبـا يسمسـلـع



5لارْن في هـنا التالِيغ وبـالله (لتنوغبيق *
البـبا للـعــادب ولـنــلغتـوين وهـو اول
 Sلنتفـر و واختتيار الهبين هنها ومــعـرفة وفت زنـزلبي فصولها عليها وهملة صهـلها وفنر امهارلهــا
 جـعـن \$كوإيها وعللها ومـغــرفة سبيانستهــا وغير ذذلك بمى "مصـالحهوا

للباب الثاني"" ولالثنلثون
والبغيال
وللركوبت والاستعهال في أعهال الفالاسـة وبّي

* La doctrina de los periodos anteriores se halla contenida en el cap. 29.

1 Pref. ${ }^{\prime}$ de la copia á ) del original.
TOM. $x$.

## PROLOGO DEL AUTOR.

con su auxîlio qualquier viage en ménos tiempo, como el de la peregrinacion legal; y por otras utilidades semejantes. De la eleccion de las mejores de estas bestias. Del tiempo de la monta ${ }^{\text {I }}$. Hasta qué edad tengan estos animales virtud para la generacion, segun lo observado. Qué pastós deba dárseles, $y$ en qué cantidad; $y$ en qué tiempo ha de dárseles de beber; del tiempo de engordar las yeguas, $y$ dar forrage despues á los caballos padres, y prepararlos así para la monta ${ }^{2}$. Cómo se han de exercitar ó domar los potros, y remediar los vicios que suelen notarse en algunos de mala índole, como el de no recibir el freno ${ }^{3}$ y otros. Ultimamente del arte de caballería [ó gineta].

El capítulo XXXIII trata del arte veterinaria, 6 de los remedios para algunas enfermedades de los animales, maruales y fáciles. De algunas operaciones mecánicas por medio de instrumentos de hierro, fáciles, nada molestas y muy óbvias, como la sangría de la vena cervical, de la del pecho, de los costados ${ }^{4}$, de la espalda por la parte interior, del muslo por la parte exterior ${ }^{5}$, del anca en la parte superior, y en suma de las sangrías en general, y algo de los cauterios de fuego. De las señales evidentes que indican las enfermedades de las bestias. De los remedios, cuyo género de composicion debe tenerse en la memoria despues de tener conocimiento de ellos. Este ramo del arte de Agricultura, es lo que se llama Albeytería.

El capítulo XXXIV trata de las aves

H

 واناثها غلمي . صسُب الهسعستاذ غي ذلل وْ
 بـالهـاء ووفته وتسمينها وتفتهير (لــشــيـــل همنها بــعــن ذللك للسباتى عليها ومسـغـــة اللعیسه



\$3

ملل اللموابي وأكو!يها جـالادويـة الــســهـلــة
الهوجودغا وتـعــهـل الين بالكهية هـبيـنـا لا
كـلـفــة فيه ولا كثنير مهنتة مثنل التوكيج
 والتــغــريب وفتع للـعــروت ويسير همـــ



"لــغـسـ الهسعسروف يالبيطرة *


- Corrijase como en la nota anterior.

2 En el códice se lee السبـأف que á mi parecer debe corregirse asi لشبباق. Semejantes corrupciones por omision de algunos puntos son muy freqüentes en los m . ss. árabes.



que se tienen en las casas de campo, en las huertas y heredades. De los mejores de estos animales, como las palomas, los gansos [ó patos], los patos reales, las gallinas y la abejas. Del conocimiento y eleccion de estos animales. De su régimen y gobierno. De sus pastos. $\mathbf{Y}$ modo de curar algunas de sus enfermedades.

El capítulo XXXV trata de los perros aptos para la caza, y para [guardar] los sembrados y el ganado. Del conocimientos de los mejores. Del modo de cuidarlos. De las medicinas para sus enfermedades, y de conservarlos sanos, mediante el favor de Dios poderoso y glorioso *: Y ya es tiempo de producir los capitulos insinuados uno por uno. Ellos contiencing quanto he indicado ente Prologo, y me propongo tratar. A esto se dirigen mis conatos : pero en Dios consiste que sea feliz el desempeño.
 والطوأويس والنسهـاج والـنـمهـل الــهـعــســـل ومـعـرفة البجين هنها وسباستها وتكبيرلها ونـكر ملـفـهها وملاع بـعــن الدو!يها*




 جهيع مط شـرطت واليه تضفلت ونصوولا يههت

وباللنه اللتوفيتى *

* Este último capítulo falta en la Obra.



## PARTE PRIMERA.

## CAPfTULO $I$.

Del conocimiento de las especies de tierras buenas, medianas ó inferiores para plantios $y$ sementeras por media de ctertas señales indicantes de estas cosas. Mencionamse las que. no son buenas para dicbos efectos, llamadas por esto baldíos [ 6 eriazos]. Qué árboles, verduras ú bortalizas sienten bien en cada especie de tierra, conforme a lo que escribió Aben-Hajaj sobre la calidad ventajosa ó wil ${ }^{x}$ de los
terrenos.
S grado [ó principio] de la ciencia de la Agricultura, es ${ }^{2}$ el conocimiento de las tierras, y saber distinguir qual es de buena, y qual de inferior calidad. Quien no supiere esto, ha perdido el juicio $y$ merece el nombre de ignorante.

Segun el Rasis en su Obra intitulada de Física auscultación, la piedra viene á hacerse materia lodosa en el discurso de un siglo por la accion del sol y por las llavias; pues habiendo en aquel virtud para secar y disolver las partes (como lo hace el fuego), la lluvia que despues viene, desata las ya

 هس النوأع الارضن النـي
 وذ المنـفهـا وخسهي وتهـ

 ريمهx اللكّ في منیتار اللاضن ومنومومها

$$
\begin{aligned}
& \text { 范 } \\
& \text { هو } \\
& \text { كيتْينـهـ } \\
& \text { *الامسل ؤأنتمهق } \\
& \text { قال الرزاي } \\
& \text { الصبهِر يستمهيـل }
\end{aligned}
$$


2 Prefiérése gos de la copia a g del original.

PARTE PRIMERA.
ablandadas [ó atenuadas], de manera que corroidas y alteradas en el espacio citado de tiempo, llegan á convertirse en lodo. Es pues evidente, dice Aben-Hajáj citando á dicho Autor, qué el sol es quien calentando la tierra disgrega sus partes ; por cuya razon la superficie de ella es mejor que lo demas en linea de calor y blandura; y así vemos que la tierra extraida de un sitio profundo, como la que se saca de los pozos y las cavernas, es estéril el año primero, hasta que tostada por el sol se ablandan y calientan sus partes. Así, es constante que la tierra no produce como no preceda el calor del sol. Siendo por naturaleza fria y seca, si este no la comunica calor, y la lluvia humedad, nada vegetable se produce ${ }^{x}$ en ella. Aunque la tierra en general sea por naturaleza de las citadas propiedades, con todo unas son mas hímedas ó mas frias que otras.

La tierra mas caliente ${ }^{2}$ de todas, segun dicen industriosos y diligentes Agricultores, es la negra, y luego la roxa [ó bermeja]: la mas fria es la blanca, y despues la amarilla. Por manera, que la tierra blanca será mas ó ménos fria á proporcion de la parte de blancura que entrare en su temperamento; y lo mismo por respecto al amarillo y demas colores.

Por lo que hace á la tierra húmeda en grado superior, la que en su color 6 forma fuere semejante ${ }^{3}$ al estiercol antiguo repodrido, hallarás ser fofa sin que se hagan en ella muchos lodos ${ }^{4}$; y que no se endurece ${ }^{5}$ de manera que sus terrenos sean muy duros, apelmazados, secos y semejantes á la dureza ${ }^{6}$ de la piedra;

لـلف حتين يتناشـل ويعقن عِلي الـنمهز حنتي


 هكان وجـه الاون. الطبب مسن بسلبير 'جزليها هرا
 الترأب كتنراب البيار والهطـامبير لا ينبت اول عام لحكن بعد ان تطبيشه الشهس وتلطف اج-زا8 ويستهـر وأننها لــر ثنْبت الارمن الا بـععـه هـر الـشهس لانها كيّ طبـعـها بـاركة يابسن فلولا
 فيها نبات الا أ الارضن ولن هكانت في طبعها باردة. يابـسسـة فــان بـعمنها (زطب عس بعهن






 وأها لارون الرطبة النتي كهـي شي أعـلا

 عليها الطغلية ولا الاستحصهناف فتهكوت مسنارتها

i




CAPITULO
ni que se grietea ni seca; ni que es poca su humedad; ni que estan desunidas sus partes como la arena, la qual es semejante á la piedra ${ }^{x}$ por la poca humedad que tiene, siendo en realidad [una especie de] guijo menudo. Tal tierra pues es de las mejores por la humedad, $y$ son bien pocas las que [así] hallamos; y así deponemos absoluta y [favorablemente] por la que fuere de calidad semejante.

Despues de esta tiérra es buena, $\mathbf{y}$ que con razon se tiene por tal la de que hace mencion en su Obra Abu-Hanifa Dinurita, Autor xefe en materia de plantíos. El qual dice que los terrenos que fueren llanos, calientes, blandos $y$ de polvo semejante al de la arena (pero que no se les pueda dar este nombre) son en los que ${ }^{2}$ vegetan las plantas; las quales se conservan con excavarlas ${ }^{3}$ al rededor y reponerles 4 [despues la tierra]. $\mathbf{Y}$ esto, porque recibiendo ['́ embebiendo] por su blandura el agua llovediza ó de riego, conservándose en ella penetra hasta las raices de las plantas; las quales como que se alegran por la extension que toman, y porque con tales riegos se conserva la planta largo tiempo. [Lo contrario sucede], añade el mismo Autor; quando la tierra es firme y dura, pues corre por ella el agua sin que se disminuya, ni ella ${ }^{5}$ se humedezca; y lo que no se humedece, no produce. Dura y estéril ${ }^{6}$ es aquella tierra en cuyo centro, por no sentarse en ella el agua, no adquieren las raices dilatacion:

Otro Autor opina, que la tierra seca es de dos especies, una la arena que es seca en grado superior por no ser mas

PRIMERO.


 الكنمغيتف شمبي مغغار فهنغا اهـهي الارونسيـــن تي الرطوبة وقلبيا هما لــغـينـاها وملين حـلو فـغـي ششاهندناهـا

الكينوري مـاجب النبات ئ
 صرل دمبيثا يشبه ترابه تراب لالرمل ولا يممي




 وأ3 . عليه سبلا فلم يرزا منه شييبا فلا يـنـــا ونا لم يثنر '

 *



[^9]40.

PARTE PRIMERA.
que [un conjunto de pequeñas piedras]. ó guijo, y [por lo tanto] semejante en sequedad á las piedras mismas; en la qual es muy poco el xugo nutricio con que se alimentan [las plantas]. La segunda especie es la lodosa, que aunque seca tambien, es mucho mas húmeda que la arena, y segun dicen se le da aquel nombre atendida la dureza de sus terrones; en lo qual siendo semejante á la dureza de la piedra, no se esponja ni ablanda ${ }^{x}$ como la ya referida. Pero si se le mezcla tierra blanda semejante á la arena muy. menuda, la beneficia y dispone para que puedan dilatarse las raices de las plantas; y [ella] recalarse del agua. De este genero de tierra se halla muchó en la Mesopotamia *, cuyo terreno es dé los de mas ventajosa calidad á causa del limo que allí hay, y porque las avenidas llevan, descortezando la superficie de [otras] tierras, broza y estiercol con que se ablanda ${ }^{2}$ mucho y humedece; si bien suele acaecer que mezclándosele cierta arena menuda se ablanda con ella demasiado $y$ se enflaquece ${ }^{3}$.

Solon dice casi lo mismo: y añade, que la tierra buena lo es por el conjunto del calor y la humedad: que la negrura en la tierra indica ser caliente, y lo mismö el color roxo [ó bermejo], con la diferencia de que el calor de la roxa no es tanto como el de la negra: que á la bermeja sigue la amarilla, la qual es caliente en ínfimo grado, y la mas cercana á la fria: y que la blanca es de esta ultima ca-' lidad.

Acerca de la sequedad y ${ }^{4}$ la humedad, esto se conoce por señales patentes. Las quales son que la tierra semejante al




مس الرمـل كثيبرا وانثها فيبل ثيْها كنها يابسنة







 مهـ تنــــشـر مس وجه الارون. ومـا يصتهله
 كثيّرا وربها هكان مسهـازبـا لـهــا وهــلـ 3فيق فيزجبهها رخـاوة وخورا

وتنال شولوين نصموا مسى هِنِا وثهو قوله الارون (لططينة كهي الجبـامعنة للمصرِزة والرطوبة فالسووذ
 الا الج صـر المههرغ دونا مـر "لسودا ثّم يتلو

 وكا اليبسب في الرطوية نجتـعـلمهها بسلايل والفـهة وذللف (ان الارمن التني ثهسي شبـبيـهـة


* النصزا ير. Este nombre significa tambien propiamente la isla en general, y Argel \&c.

2 Prefierase ${ }^{3}$ de la copia del original.

4 LÉase 9 en lugar de ئِ.
estiercol podrido de algunos años es esponjosa y húmeda en grado superior. La tierra cayo limo tiene mezcla de arena muy menuda como la de Mesopotamia ${ }^{\prime}$, si fuere enxuta en grado superior, es áspera que apénas se unen ${ }^{2}$ ni se juntan [sus partes]; y arenosa aquella que no tiene mezcla de limo que la humedezca, ni [de consiguiente] blandura por donde contraiga suavidad suficiente; $y$ lo mismo es el escombro de las casas, semejante á la cal *. La tierra lodosa y enxuta, aunqúe es mucho mas húmeda que la arena (pues se endurecen sus terrones quando llega á secarse, como se ve en la estrecha coligacion y dureza de ellos.), tal tierrà pues por su solidez y textura es semejante á la piedra. Pero si tiene mezcla de teduaf polvo que se semeje á la arena en su poca sabstancia ${ }^{3}$, podran las plantas arraigar en ella profundamente ${ }^{4}$. Y tales son las máxímas que deberás seguir como regla [ó principio seguro].

Si exâminamos atentamente las tierras, dice Sidagós, veremos la necesidad de que hayan de ser húmedas, pingües $y$ esponjosas ${ }^{5}$, mas que calientes; mediante que el sol y el ayre pueden calentarlas $\mathbf{y}$ beneficiarlas así; por lo que [mas bien] necesitamos de adiposidad y blandura para que puedan tomar extension las raices de las plantas, y ser arrancądas fácilmente. Pero si acaece concurrir en la tierra an mismo tiempo las dos calidades de caliente y hímèda, será mucho mejor.

Nada mas cierto que la opinion de



 والارصن


 إلطغلية يـسابـســة وكي كـانت أرطب بمس الرمـر
 وبستثدل ملمي يبسها بـاتسانها ومعلابة مدلرتها


 *






 *




- No se expresa con mas individualidad esta casta de tierra por ser confusa la expre-


3 . Prefiérese خ- de la copia á at or or
4 Lease en lugar de موo

том. $x$.

Sidagós sobre esta materia, dice AbenHajáj; el qual refiriendo en el tratado del conocimiento distintivo de las tierras la opinion de Junio *, Casiamo 6 Casio *) Demócrito, y Kastos *** (prineipales Autores de Agricultura), dice alegando la autoridad del primero, que la mejor tierra es la negra, la qual estimaban y tenian en mucho los antiguos por la razon de que sufre las muchas lluvias; y que á ella sigue en calidad la de color violetado. Segun Aben Hajáj , este color de violeta es el mismo que el de la tierra roxa-mar, tirante á moreno, que nosotros llamamos indio. Tal color es el ápice [6 suma] de la bondad [de la tierra], si es esponjosa al mismo tiempo; y en ella prosperan los árboles. Volviendo á la opinion de Junio, dice [que tambien es una de las mejores tierras] la que bañare el agua de algun rio, Ilamada [por esto] limosa.

Segun Demócrito; la tierra que embebe toda el agua llovediza sin que se grietée, ó que al tiempo de las lluvias no se pone resbaladiza, es de buena calidad, $y$ tambien lo es la que no se resquebraja en tiempo de mucho calor.

Sobre esta materia se aconseja, dice Aben-Hajaj, [6 se previene] que no sea la tierra lodosa ó durra. Algunos como el sapientísimo *** Demócrito y otros, añade, me han dicho que [no debe ser] resquebrajosa. Mas nosotros vemos que lo es mucho la de los ruedos de la ciudad de Carmona, de donde no obstante se sacan cosechas mas copiosas de trigo que de otros parages. Así, mi opinion es, quie no tengas por desechable tal genero de tierra,


 وقيسطوس السالــغسيمن في علم الــغنـغلاحة قال



 حـنجـائع

 كانت منتـغـششة والنشجهر يجسوِ فيها قال ثم يرجسـع للـي فول يونيوس ولالارن اللـتـسي


 يسوِن يسهـا زلق فهي. الون جيله والنا لم

 بـ


 يصدر عنه الارفاغ للـعـظيمية هس اللقهع مـسهــ


[^10]sino en caso de inclinarte á otra mejor, atendidas las condiciones arriba expresadas. $\mathbf{Y}$ tambien, porque esta tierra resquebrajosa no es privativamente de una total excelencia porque sea generoso y especial ed trigo que en ella se coge; quando muchas semillas y plantas comunes no vienen bien en ella, como en efecto no se cria cosa alguna especial, fuera del trigo. Pero en la tierra negra, esponjosia ${ }^{I} y$ semejante al estiercol antiguo todo se cria ventajoso, sea sementera ó plantío, por razon de la soltura que tiene ; y así es de buena calidad en grado superior. Con todo, no se le atribuyen como propias ${ }^{2}$ otras ventajosas producciones, sino solo la de ciertas sementeras y plantiós ; y [esto] despues de holgada ${ }^{3} 6$ dexada de cultivar: la qual es evidente que vuelve multiplicado quanto se le siembra, mediante el favor de Dios.

Segun Kastos, la mejor tierra es la que embebe mucho las lluvias, y en la que se crian yerbas lozanas $y$ altas, $y$ aun la que las produce pequeñas y dé biles. Junio dice, que la tierra que se destine para hortalizas no ha de ser blanca, demasiado áspera, ni muy resquebrajosa en el estío. Y la razon es, porque la tierra de aquel color se aprieta fácilmente en el invierno, y se enxuga en el verano; lo qual hace que el sol seque todas [las plantas] que hubiere en ella, ó que se crien endebles y poco medradas. Apénas pues conviene para huertos como no sea despues de trábajarla mucho, y mezclarla de igual cantidad de estiercol. La que se resquebraja en el estío tampoco es buena para lo mismo, ni la muy áspera ; pues ni crian buenas plantas,

PRIMERO.
 حسب التنرط الهـقـبام وليـنــا فان كلنا الاروت
 تستهتق التــغسنْيـل جهملة لان هثيرا مسـس الهزروعات ولالمغروسات المعنادة $ا$ تخهبب فيها

فـيـيف لا يـغـفنل فيزلها علبها والاورْن للسوودا الهنتـفــنة التي هي ثنبيهة بـالزبـل للـغـنـيم


 الهـزوعات والمغروسات بـعـل (جـهأم مست فليت وترة اعتهـار والتي فلامت المبر وإسـطـــي


 ماء الهمر السكثير والتي تنبت فنروب الاعشـاب فتنعم فيها ويجهود ويطول والنتي تنبت عشبيا رقيفظا

 (لمصرشا ولا تنتشتغ ئي الميث تنشتغاكثيبرا وتللك








1 Pref.
 la primera diccion.

ni adquieren la correspondiente fuerza hasta que el agua las recala ${ }^{\text {² }}$. La poco áspera y arenisca es buena para hortalizas; $y$ tal es la que conteniendo mucho limo puede alimentar con él las raices de dichas plantas. En esto podrás conocer fácilmente qué tierras las convengan. Si echando una poca tierrá en agua hallares que en ella lavada es limo la mayor parte, conocerás que es buena para criar hortalizas. Mas si hallares que es mas la arena, tendrás entendido que no es proporcionada para aquel efecto; y lo mismo si al amasar su lodo con las manos le hallares semejante á la cera, ó muy pegajoso: cuya máxîma es de Junio [Moderato Columela].

Segun Casiano se ha de buscar para hortalizas la tierra recia y pingüe que no sea áspera, ni blanca, ni viscosa, ni la que se resquebraje en el estío. = Segun Aben-Hajáj, tienen por desechables los Agricultores la tierra lodosa y la áspera, que son las mas viles para hortalizas; las quales siendo húmedas en sí, y sutil el xugo que se exprime ${ }^{2}$ de ellas, comparadas con los árboles de xugo craso, no se crian buenas sino en tierras pingües, húmedas y esponjosas ; y así tambien (quando se ofrece) se arrancan con facilidad. Pero en la tierra lodosa y viscosa ni participan de mucho xugo mutricio, ni como ya diximos ahondan ${ }^{3}$ sus raices. [No obstante], de las tierras duras para árboles algunas son convenientes para hortalizas.

La tierra arenisca, dicen algunos Agricultores, percibe mas calor en el estío, y mas frio en el invierno; por lo que tanto las piedras como la superficie de ella, calentándose y enfriándose así en los respectivos tiempos, dañan entónces á las


 البــقول منها وبهنا يهـكنك أن تـعـلم بـاسهـل
 النتراب بـالهـا وغسلته فافبت الصهماة فيه أكشر علهت النها ارْن جـيــنهة للبقول مربية لها ولن امبتت الرهمل \$؛ثر ملـهت انها فير موأفتة للبقول وأن انت مبرست الطيّ بيمبيك فاهبتته
 هير موافـتـة للبقول فهن!ا فول يونيوسِ

وتنالكسبثوس ينبـغعي ثن يرتاد لنيـتــول
الارْن السييتة اللسسنة الني ليست بغسنتة ولا


 كلبـغــول لان البـقــل في ذالثه رطب 0مـــيابي لطيف العنمر بـافـافته الي النشجصر النششبي فلا يملح الا يـ الارون اللهسنة الرطبة الهتنـغــنـة
 والارمن الطـغغـنينة اللزجـة اللغليل ولا تغوه مروقه فيهاكهـا تفنام ولالارن


ونــال يـعـن الــغسلاحـيبـس أمــا الارمن
لكرهلية فانها تزيب هـرُ \$ي المبيغ وبـرلا



[^11]
## CAPÍTULO

 plantas que allí hubiere. $\mathbf{Y}$ tal es la máxima de Junio, el que añade suceder todo lo contrario en lo profundo de la tierra.Segun Galeno en su libro de los Remedios simples los Griegos califican de áspera la tierra de lodo grueso y blando así en la sơbre-haz como en el centro: y á la de calidad opuesta y $\sin$ adiposidad dan el nombre de dura; la qual solo es buena para obras de alfaharería: y dice que en la clase de suaves distinguen ${ }^{\text { }}$ la húmeda de la blanda; y en la de enxutas lá árida de la arenisca.

El mismo Autor dice, que los Agricultores opinan, que la tierra fecunda dista de la naturaleza de la piedra, y que reprueban la árida de superficie y arenisca por no ser buena para nada. Tambien dice, que las tierras de semrbradura ${ }^{2}$ son de diferentes propiedades; pues unas son recias y negras, $y$ otras blandas ${ }^{3}$ sin crasitud, y blancas; cuyas dos especies son opuestas entre sí. Que las demas tienen cierto medio entre ellas, pues se acercan mas ó ménos á una de las dos respectivamente. Tambien dice, que la mejor tierra para sembrar es la gruesa:

Aben-Hajáj tratando en su libro del modo de conocer la naturaleza de las tierras altas y baxas: Sábete, dice, que los montes son mas frios $y$ enxutos que las tierras llanas : que la tierra enxuta es de esta calidad por ser pedregosa, ó porque su polvo es duro y semejante á la piedra : que la fria es tal ó por los vientos ó por las nieves á que esté muy expuesta, segun Tabet Enb-Coráh. La tierra de las laderas es de muy inferior calidad por lo extenuada que la dexan las llavias con la falta de la parte tostada, ó de partículas atenuadas [ó suavizadas] por el sol, que

PRIMERO.
الــغزوس التي تـكون فيها زمه الـعسـيـغ
 وتبرد عنل الهوي البارد وهنا فول يونيوس
 قال جـالينوس غي بـتاب الالدوية الهـغـــردية اليونانيون يسنوس الارت التي طينها دسهة لينة

 لعهل الغخشارويغهلون بيين الهوافنع الليتنة الرطبنة والطيبنة وبيّ الهوالنع اليابسنة الثغهلة والرمليتن*

 ويذمون الارون لالـتـعملة الرملينة لانها لا تصلع
 اثنـاف خـامية وذلك (ث منها اللسمة السودا اللون ومنها الههشة غير السسهة اللبيضا اللوت


 . فاما الارتن الهمروثة فافمنلها اللسهة





 صغفهاتها فتربتها اجز طيبا كثيرا وذلت لان


[^12]arroyáron y precipitáron las mismas lluvias. En las llanuras sucede todo lo contrario': y así los campos y prados donde no permanece el agua todo el tiempo que pudiera, son de muy buena calidad y de un justo temperamento por la negrura de su polvo, que proviene de la pudricion causada de las aguas; (pues todo lo podrido ya ha concebido calor). Pero quando el agua que precipitadamente baxa á estos sitios es mucha, los resfria ${ }^{\mathbf{x}}$ y humedece su tierra [demasiadamente; y ya se sabe] que la frialdad del agua es contraria al calor de la putrefaccion.

Solon dice que los prados [ó valles] son frios (aunque no mucho) por la abundancia del agua que fluye y se corrom$\mathrm{pe}^{2}$ en ellos; y que si el frio llega á ser mas que el calor ${ }^{3}$ de la tierra, supera al mismo por dos razones, respecto á que parte de este ${ }^{4}$ viene de la putrefaccion que provino á la tierra de las aguas que en ella se juntáron ; pero que comparados estos [parages] con los montes, son mucho mas húmedos y calientes ${ }^{5}$. $\mathbf{Y}$ hasta aquí la máxîma de Solon. Por lo que hace á los sitios baxos que ocultan otros mas altos y levantados, y á los barrancos sombríos; la tierra de tales sitios es sobremanera fria por no bañarla el sol ; y así por esto las plantas que en ella hubiere no se alimentan, siendo ella por naturaleza de la sobredicha calidad $y$ muy húmeda. Los mejores sitios pues y los mas resguardados son las faldas de los montes, las quales son preferibles, $y$ de mas templado é igual temperamento. Despues siguen los prados, y luego los montes ; cuyas cinas [ó cumbres] son mejores que las laderas por lo ya dicho de

 كالنتي لا يطيلِ الهـهُ الهـث فيها كـل الاطـالة فوعثنلة طليبه جباk لانها سودا التربة مسـى
 استهدر لهك الهـاء الهنجناب اليها كـتنـيـرا
يبردهلا ويرطب تسربـنـهـا فـبيــفــاوم بسـ3


 اليها وعورلها كثينرا فيها وسنع الـثنــراب البرد غالب عليه فاستولي البر3 فليها مســ جهتيبن وفيها جـز مس אلمر للنتعغن الهتنلامثى
 كهي بـامنافتها لثي الجمبال الرطــب
 الارون الثايرة المستترة بـلاششراف للـعـسالـبيـة

 تغنا نبـنها فهي جِبا




2 Prefiérese Loy de la copia a Lozizel original.
3 Prefírese وسسبz الثنرأب del original a la copia.

5 Prefiérese gide la copia à $\boldsymbol{y}$ del original.

## CAPítulo

que las aguas les quitan su buena calidad [ó substancia]. La tierra mas despreciable es la de los sitios baxos sombríos, pues apénas produce cosa de utilidad fuera de plantas de ninguna consideracion que mencionarémos en el discurso de esta Obra.

Solon dice que si fueres preguntado sobre la naturaleza del terreno que parte fuere llano $y$ baxo, $y$ parte alto $y$ levantado ${ }^{\mathbf{x}}$, y se diga qual es el mas excelente, elijas el baxo sobre el alto; la razon de cuya preferencia es porque descendiendo el agua al primero y trayendo en su [corriente] la costra de los sitios altos, viene á ser perenemente aquel el lugar de mas humedad y blandura: como [por el contrario] este de terrones siempre apelmazados y duros; ; semejante á los montes; que es lo mas comun. A veces lif parte olugar mas alto del terreno es de mejor condicion que el baxo; y en efecto hallamos campos [ 6 parages llanos y baxos] muy arenosos, siendo el terreno que los domina de mas humedad; sí bien lo contrario es lo cquiun. Úna de las razones que confirman ser los parages baxos mejores que los altos es que aquellos, cuyas cimas son de color bermejo, en lo baxo tira el color de la tierra á negro; y que là tierra, cuyos parages altos son blanquizos, en los mas baxós es bermeja $\delta$ negra; que es lo comun. Las tierras [pantanosas] 6 donde suele embalsarse el agua, [aunque por otra parte.] sean muy fertiles, deben despreciarse porque la humedad dominante en ellas les apaga el calor. Tales tierras solo puieden servir para sembrarlas de lo que se acostumbra poco antes del estío [como] es de cohombros, calabazas, panizo [ 6 mijo] y semejantes, Los árboles no prevalecen en ellas; antes se pierden, fuerá de los álamos blancos ${ }^{2}$

PRIMERO.












 !لرهمل ومنا. أشرف مليهـا أرض إرطب ممـنسهـا







 تهنجيع




[^13]y negros, los arabos [phenices 6 joyos silvestres] y semejantes árboles salinos, útiles por su madera.

Ebn-Hajáj en su trataido del exàmen de las tierras dice, que para conocer ${ }^{2}$ su disposicion ó maturaleza suelen exâminarlas á principios de invierno, unos al olor y al gusto, otros á la vista y al tacto, y otros por el género de plantas que producen. Pero es mejor el examen por la vista y el tacto ; porque habiendo tierras calmas, viene á faltar esta prueba [en ellas]. Uno de los Autores que tratan del exàmen por la vista es Junio [Moderato Columela], el qual dice, que la tierra de buena calidad se conoce á la vista quando no se hiende demasiado con el ayre desecante y con el agua contenida en su centro, especialmente si despues de una fuerte lluvia se formare en ella como especie de lodo blando; pero que al fin venga la tal tierra á embeber toda el agua lluvia, sin que en los tiempos frios aparezca su superficie enxuta, y semejante al fango. Despues de esto añade el citado Junio, que algunos antiguos descubriéron tambien otra especie de prueba que cae baxo el sentido de la vista. Esta es, que quando en la tierra se crian árboles y plantas silvestres de gran magnitud y entretexidas [ 6 enlazadas] ${ }^{2}$ unas con otras, es sen̆́al clara de su feracidad. Que si las plantas silvestres que produce son medianas tanto en su magnitud, como en el enlace [de sus ramos], esto muestra ser ella de mediana calidad; y si las plantas son de ramos delgados que presto se secan; y asimismo, corta la yerba; la tal tierra es endeble. El que haga uso de la pruebaal gusto [para el conocimiento de las tierras], no quieta preferir la salobre á la dulce.

Dice Junio, que excavada la tierra á cierta profundidad, se tome do aquel




 والننوق ومنهم هسى (كتنمنها بـالنظر اليها واللهس لها وصنهم مس 'كمتحصنها بها ينبت فيها . فاهــا




 الهوي واحتنباس كلامطار ولانسيـهــا آذا المطرت

 يظهر وجه الارين شّي 'اوقات البرد يابِسا شبيها بالجهرف ثم خال يونيونس وقن اذباب الـقغبهما
 كن الاشجهار والنبات البري اذا كانت فيـهــا
 انها كريهة وان كـانت الأشِيا الببريـة التي
 مكي كنها لرن هنوسطة يّي اليجودغ وأن كانت


 *فلم يرد الاجتبار ذلات الهلغ هس الـعـنبِسـة


1 Léase

polvo y se ponga en un vaso.de vidrio, echando en él tambien agua dulce que despues se pruebe al gusto. Es opinion de los antiguos que se deseche la tierra que se advirtiere ser salobre; la qual, segun ellos, para nada es buena si no es para palmas, que en ella prevalecen y son mas fructíferas. Segun Ebn-Hajáj, es opinion de muchos agricultores, que tambien en la misma prevalece con ventaja la col [ó berza], y tambien se dice que se crian mury buenos $y$ dulces cohombros.

Los que acostumbran oler la tierra [para conocer] su calidad, prefieren exâminar por su olor si es corrompida y desagradable, 6 lo contrario. Convienen los Agricultores en que. ap es de' bondad alguna la tierra de mal olor, $y$ upo de los que refieren estö es Demócrito; el qual viene á decir en substancia; que la señal de las tierras buenas para plantío, es, que cavando en ellas hasta la profundidad de dos codos, se tome de lo mas hondo del sitio excavado un poco de tierra, la qual poniendo en vidrio donde se haya echado agua lluvia ó de rio, buena, dulce y olorosa, cubierta de ella se dexe sentarse $y$ clarificarse aquel agua; la qual si probada al gusto y al olfato fuere buena, là tierra lo será tambien; si salobre, de igual calidad; $y$ si de mal olor, la tierra será corrompida, á proporcion del gusto y olor del agua.

Kastos dice que se deseche ${ }^{x}$ la tierra fétida y la salobre; sí bien esta ultima es buena para palmas. Segan Junio, en el exâmen ${ }^{2}$ por el uso de la prueba al paladar y al olfato de la tierra que se quisiere para sementera, conviene y es bastante cavar en ella comóa la profundidad de un pie; en la que se destinare para

 لڭــلالهة





 أتها
 ملي उ

 هس





 ثـال
 وِنْبَيَي ان تصـتـفــي




[^14] том.
plantío de vides hasta tres pies; $y$ hasta quatro en la que se intentare plantar de árboles. De la de mal olor dice, que enteramente se debe huir por no ser buena para nada absolutamente.

Dice Sidagós, que quando hubieres de inquirir sobre dos varias especies de tierra, quál de ellas sea mas húmeda con lo salobre, y mejor; tomes un vaso; y lleno de polvo de la una de ellas, lo pongas ${ }^{\mathbf{x}}$ en el plato de la balanza, executando despues lo mismo con la otra tierra, y que esta no esté mas que enxuta sin humedad manifiesta.

Segun Ebn-Hajáj, algunos se guian para conocer la bondad 6 vileza de la tierra por las yerbas que en ella se crian; por cuya sen̄al apénas se yerra. Tal es el mokaichar, que en lengua exôtica se llama cardál [ó cardo] *, y la cañaheja silvestre de mal olor llamada bistnaga; cuyas dos castas de plantas por lo comun y en la mayor parte no se crian sino en parages de la mas aventajada calidad **. En la tierra de calidad inferior se cria el zaatar silvestre conocido entre nosotros por axedrea ú orégano de asno. Asimismo el anrutin, llamado en lengua bárbara el mostal, los abrojos, el hieracio que se tiende por el suelo ${ }^{2}$, y el trigo silvestre, llamado entre nosotros de perdiz; cuyas plantas se encuentran solo en tierras de inferior calidad, No es así de las demas plantas, de las quales vemos criarse algunas indiferentemente en tierras aventajadas que en contentibles: por cuya razon no deben servir de gobierno. Tal es la cebolla silvestre [ 6 albarrana], las hortalizas ásperas $y$ otras plantas diversas.


 (ربعة إفنلم ولالارن الردية للرايممة ينبغي الن يهرب




 * يابس, فينر تنبي بيس فال البس حجـاع وحمه لله ونك الستنلا بعهنه ملي طليب














x. Prefierese acioly de la copia á aselg del original.

* Lo mismo dice Alonso de Herrera:
** Aqui se lee esta expresion falta de sentido $\equiv$ ghem
 bargo, el sentido que puede sacarse es, que es buena la tierra de muchos nogales.

2 Prefierese 2 de la copia-a

Algunos dicen, que la tierra húmeda y suave, aunque pase algunos años sin cultivo, no se hace bosque; pero que la tierra de inferior calidad, la delgada, la gruesa y la dura presto se hacen tales produciendo [copia de] árboles como encinas ó coscojas, glastos", cipreses $y$ otros de los que suele haber en los bosques, y no en las tierras magras.

Hemos alegado ${ }^{\mathbf{x}}$, dice Ebn-Hajáj, las máxinias sobre la calidad de las tierras por respecto á la utilidad que de ellas. puede esperarse ${ }^{2}$; y acaso dirá alguno, que estas mismas tierras que reprueban los sabios, encontramos ser convenientes para ciertas especies de plantas, que fuera de criarse en ellas abpandantemente, son al inismo riempo de buena calidad ${ }^{3}$. Tal es la arena, donde vemos que el arbol llamado espino egipcio se cria excelente, y lo mismo la planta llamada ahajj [ó aulaga africana] ${ }^{4} y$ el glasto que se cria en tierras duras. Pero á este se responde ${ }^{5}$ : que aunque sea cierto lo referido de que en cada una de las tierras se crian ventajosamente algunas especies de plantas, [tambien lo es], que fuera de ellas se pierden otras muchas mas; $y$ que fuera de esto son de opinion los sabios, que aquella tierra es excelente en que la humedad junta con el calor fuere dominante, ó no la húmeda solamente; respecto á que las plantas en genexal necesitan [en ella] estas dos disposiciones; $y$ por eso reprueban la de calidad contraria: y tambien porque la preferencia y elogio que hacen de las tierras es con respecto á su idoneidad

* Esta voz es latina en su origen. El glasto se divide en hortense y silvestre, y del zu. mo de sus hojas se hace el anil que sirve para tefiir de azul.

I Léase Líئt como en la copia la diccion inanimada del original.
2 Léase $\operatorname{rin}$ como en la copia la diccion falta de puntos del original.
3 Prefiérese يجيصو de la copia à del oxiginal.
4 Lease çall y no rath.
5 Preférese فئل del original a la copia.
TOM. 1.
para [criar] trigo, cebada, habas y otras legumbres de que los hombres tienen mayor necesidad. Por la misma razon aprecian la tierra apta para árboles hortenses, como el manzano, el peral y el ciruelo; y tienen por ventajosa la que lo es tal para hortalizas, como berengenas, armuelles; bledos, cilantro ${ }^{x} y$ semejantes.

Segun Solon, en la tierra húmeda, por la soltura que tiene, casi todo prospera, sea sementera ó plantío ; por cuya excelencia es muy apreciable, y no merece que se le prefiera la arena porque aquí prosperen los altramuces; pues esto debe tenerse por una como excepcion [de su es-: terilidad]: y si una tierra buena se siembra de los mismos, tambien los produce hermosos; mas no se cogerá trigo alguno del que se sembrare en àrenales ${ }^{2}$, como es constante á qualquiera: ni porque tambien al pino sea conveniente la arena, se dèbe ella apreciar, quando este arbol por sí no es de mucho aprecio; y ni hallamos, añade el citado Autor, ser ella conveniente para manzanos; perales ni ciruèos. Aquella tierra pues debe ser tenida por superior, en la que prosperen mas plantas, semillas y demas cosas de que los hombres tienen mas urgentes necesidades.

Ebn-Hajáj dice, que aunque supelen ciertas plantas criarse en arenales, como el albaricoque, el granado y el menbrillo; pero que lo mismo sucede en los huertos $\sin$ el auxilio ${ }^{3}$ del mucho estiercol y riego continuo, al contrario de aquellos; los quales no siendo de buena calidad, vienen á contraer otra nueva por el fomento ${ }^{4}$ del estiercol, y la

لبر ولكسنسعير والـغــول وغير ذللت مهـا حـاجة









 ولو ززع التنرمس ڤئ کلارن الطيبةٍ يحسى







 يجهود في الرهل نـبنأثات كالهشهش والرهان


 ويحهاث له طبع اذـر مـسـ النمدلر الزبِل له
x Lease como en la copia la diccion inanimada del original.
2 Prefiexese la leccion del original (lege Jji) J, Y $_{2}$ ع


 tos diacríticos.
humedad que el agua les comunica, cuyo xugo retienen mucho por la esponjosidad que en ellos hay, $y$ reciben mas fácilmente el agua quando se riegan, $[y$ consiguientemente] son mas proporcionados para que ahonden ${ }^{\text {I }}$ mas las raices de las plantas. Pero siempre por su primera constitucion son viles y extenuados de toda substancia; á no ser que se les auxillie con los abonos referidos, y se les mezcle limo ótierra xugosa, segun diximos. Ni aun conviene darles riegos der masiados por no tener ellos analogía [ó correspondencia] con el agua; y aunque tal vez algun ignorante en la ciencia de Agricultura se imagine, que los arenales no reciben el xugo, o! lo: que es consiguiente al agua, por la facilidad que tie-
 dican ${ }^{2}$ á regarlos con todo cuidado; pero no es aquello motivo, sino [argumento] destructivo ${ }^{3}$ de lo mismo que recomiendan, mediante á ser la causa de la sequedad de los arenales las mismas partes ó piedrezuelas de que se componen, entre las quales no hace mas que pasar * el agua sin penetrar en su centro; como es evidente. Y hasta aquí Ebn-Hajáj tratando de esta materia en su libro intitulado ol Suficiénte.

En la Agricultura Nabathea en el tratado sobre el mismo asunto : sabed, dice Sagrit, que las tierras son muy varias y diferentes hasta en el percibir el frio, la sequedad y la humedad; todo lo qual necesitan saber los labradores, siendo la tierra verdaderamente como el principio de la vegetacion de toda planta. Conocida del agricultor la naturaleza de la tierra, debe destinar cada una para lo que sea conveniente, ya para plantío de árboles, ó

وتنرطنيب
 (3)

 Si تجهأزجه نسمها
 X
 و
 "
 (H)
 * ومسن
 (لارون (ل) تصيتّاع . بالاون (5Li


2 Prefierese يولع de la copia 备 del oxiginal.
3 Prefierese Syos de la copia a jles del original.
4 Prefiérese $\underset{\sim}{\text { Th de la copia á la diccion insignificante del original. }}$
para sementeras. En esto consiste el ápice de la Agricultura, y el justo conocimiento de esta ciencia. Á veces sucede alte rarse las tierras, contrayendo cierto sabor pernicioso á las plantas, como el de salobre á otros diferentes; lo que suele provenir de abrasarlas mucho el sol con el concurso de otras causas; pues la tierra sana $y$ sin vicio es la proporcionada y conveniente á todo genero dè plantio.

Adan de feliz memoria dice, que la tierra buena $y$ sana es la que negreguéa $y$ se recala bien quando llueve, sin que el agua pase por ella, ó se apriete al juntarse su polvo con el agua, de manera que su. constitucion sea entre densa y esponjosa, que es la callidad de las mas apreciables y mejores de todas.

Segun Yambuchad ${ }^{x}$, la tierra mas, apreciable es la que tiráá un color seméjante al de violeta, llamada por esto vio letada. En las mas se descubre de nuevo este color despues de cubiertas algun tiempo de agua dulce que haya estado allí embalsada, con cierta limosidad proveniente del agua que hace que su sabor sea perennemente dulce. Segun la Agricultura Nabathea, si pára el agua lluvia en los sitios baxos de las tierras ó en los campos trayendo á ellos la substancia de las tierras altas, la superficie de los mismos contrae cierta negrura como de violeta, á cuyo color Ilaman ceniciento; el qual siempre que en ella se descubre indica ser gruesa aquella tierra; cuya calidad, siendo excesiva, no es ventajosa. Á ella es contraria la que hace ser la tierra árida de superficie y como cubierta de polvo casi siempre; lo qual es patente á la vista. No estoy ${ }^{2}$ por la tierra que tuyiere

ولزرع كأن بغلا تهـام افلاصه وجوِية معرفته وتد تتغير/الازون لي الطععوم المهلكة النبات مثبل
 كـنرغ أحراق الششهس لها وأسبناب الضرعنه ذللع

ملي العهوم:





 فال يتونشاد اخحمه الارْنبِّن هثي الثي تثنرْب





 ما ألهطر فانه يصهـل مـلـيها دسـوهسـة الارون رلمـرتغعة النتي انمدلر ذلث الها منها فيستقر جئ ذالك القفع ويسود وجـه الارون السـودلا ينشبه لوين البنسغـسسع ويسهسي ذلل سسواد رللمسوهة وهنتي ظههر 0ا يششبهه عـلسي وجـهـ
 وإفراط اللنسومة فيبر مالع ومنه اللسسومة الغشيغ وللمسومة وذله ظلباعهر للعيان ولست: ئ الارون
$x$ Lease بثبوشناك en Iugar de
2 Prefiérase لكست de la copia a

CAPITULO mezcla de arena áspera, guijo ni grandes piedras.

Dice Yambuchád, que á la tierra violetada sigue en buena calidad aquella cuyo color siendo muy polvoroso es esponjosa, y dulce su polvo sin mezcla de otros sabores: que despues sigue la que Adan de feliz memoria llama caliente, y una de cuyas propiedades es ser blanda; y tal es la que quando estrecha mucho el frio, ó despues de las nieves \&cc. no sufre alteracion alguna en la extension de su superficie; y cuyos terrones presto [ó fácilmente] se resquebrajan al desmoronarlos: que luego sigue á este género de tierra la llamada fuerte de un color que tira á polvoroso baxo 6 blanquizo, y ne de nan color blanco puro, sino medio entre este lor y el polvoroso. Tal tierra es poco ménos que dura; y no obstante dócil [ó fácil de] ararse, y voltearse; la qual no es buena para plantío de árboles frutales, y sílo es para sembrarla de semillas, las quales en ella prevalecen. Sagrit es sobre esto de contraria opinion; pues afirma que en esta tierra ${ }^{x}$ son mejores los árboles, mas crecidos $y$ de mas gordo fruto ${ }^{2}$.

La tierra rubia que tiene cerca el agua es buiena para todo género de semillas y de árboles, fuera de la palma $y$ frutales dulces. Perolas demas tierras buenas de las calidades descritas son idóneas para toda especie de árboles y plantas.

La tierra que los inteligentes llaman profunda [ $\delta$ de miga] es buena tambien y conveniente para todo género de plantas fuera de las hortalizas, que no prevalecen en ella. Dice el Autor de la Agricultura Nabathea, que tierra de miga es la que tiene un cierto medio entre la pingüe y la árida de superficie, que es la que nosotros (añade) llamamos sáhalat,

PRIMERO.

فـال ينــبوثــــال إيمنـا وتتملو الارهن البنغسبهينة
في اليمودة اللارون النتي لونها شنيل الغبرگّ وفيه










 والققلب ما لها ثهار وهلنه الارانن فير مصوافتة لغرس
 هــالغه مغُزريت

واملا لالاون Sلكهرية اللـعـلكة فلانها جيمنة لكل


 "






1 Léase en lugar de ©
\& Prefiérese حمهل de la copia a del original.
［esto es，blanda ó docil］．＝Tambien dice，que la tierra en cuya superficie apareciere extendido en tiempo de in－ vierno un color como blanco，muestra es－ to ser salobre y mala；ó solo buena para palmas，cebada，habas，acelgas y seme－ jantes．

La tierra de alterado sabor，no siendo de aquella casta que Adan llama calien－ te，es buena para plantío de vides，ca－ labazas，melones y demas plantas rastre－ ras［ó tendidas］por el suelo que no se levantan sobre tronco，y tambien pa－ ra árboles frutales．Es conveniente para granos alimenticios，y no lo es para ar－ raihanes［ó plantas＇olorosas］．Tales son las señales distintivas de la bondad de las tierras，dice Kutsami；y así la que de ellas fuere de calidades contrarias es cor－ rompida，y ha menester abonos que la mejoren．

## Articuiot．

De las señales que indican la corrupcion o salubridad de lax tierra，segun la Agricultura Nabathea．

La bondad y salubridad de la tierra， dice［el Autor de la citada Obra］，se co－ noce á la vista，y tal es aquella que no se grietea o resquebraja mucho con lo ri－ guroso del calor ni del frio，ni en la que fuere tanta la fuerte sequedad que no la recalen las lluvias de otoño y principios de invierno，ni en la que quando llovie－ se mucho seguidamente，se hace un lodo muy viscoso que al pisarlo se pegue á los pies ó á las manos al tocarlo ；sino aquella que va recalándose quando llueve， y cuya superficie，quando dexa de llover， no se descubre de un color blanquizo； pues hay algunas en cuya superficie，por no ser del todo buenas，aparece al siguien－ te dia de haber llovido，ó dos despues， á manera de blanca harina en porciones separadas ó juntas，［especialmente］en los
 الشنتا ثنبه الْبياه همنبسطا هليهـا ونللع يلا













ومـلاحـهـا مـس كـتــاب لــغـلاحـة
＊）

بـالـعـيبان وكهي التي لا تتشثغت نهـقـوفيا كَثيرة عنى شلx اللصر وشلة البرد ولا عنل عفلبة اليبس
 الكـريف وئي أو⿻三丨ل النثتا ولا التتي إذا جـات عليها
 تعلفــا شليدا وبلصن بالارجـل اذا وطي عليـه

 يظههر علي وجههُا بياهن وناله الن بـعـنمن ＂الارونيـ النتي كيست بتامنة ：الملاخ يظظهر عليها همس فل يوم الهطر إوبعد ذلاله بيبومبين ثني

campos altos $y$ descubiertos $\sin$ baxo alguno; los quales no son de ningun aprecio [por esta causa]. Una de las señales que indican ser la tierra de buena calidad $y$ apreciable, es, si al estrechar el frio no aparece su superfie como la, greda, la qual no es puramente blanca. Una de las pruebas para conocer si la tierra es ó no de buena calidad es la [siguiente]. Tómese una almorzada de tierra del peso de dos á tres libras, y puesta en un barreño y tapando á este la boca muy bien, sepúltese en un hoyo de quatro codos de profundo, ó tres á lo ménos, en cuyo estado dexándola el espacio de catorce dias, que es un medio periodo lunar, despues sáquese y regístrese; y si el exterior del barreño se descubriere manifiestamente sudado, ábrase; mas si dicaeciexe no estarlo, vaelto al hoyo cúbrasele muy bien de tierra, y déxese así por espacio de siete, despues de cuyo tiempo, sacándole y abriéndole se hallará haber en él gusanos ú otros insectos de los que produce mucho la misma corrupcion en los sitios donde no ventila el ayre. Exâminado el color de los tales insectos, si fueren negros, celestes ó verdes, aquella tierra no es buena ni digna de aprecio; y si bermejos, amarillos, polvorosos, morenos ${ }^{\mathbf{x}}$, de un verde claro ó blancos; aquella tierra es por naturaleza buena y estimable. Tambien se huele la tierra contenida en el vaso, $y$ si su olor es el mimo, ó casi el mismo que el que antes tenia, es enteramente buena: mas si se hallare alterado, véase de qué olor es esta alteracion, si agrio, amargo, salado \&c., y por este exâmen se formará juicio del terreno; de manera que si no exhala los mencionados olores será habido por de buena calidad, y si se le descubre alguno, se juzgará por aquel.


 النبي همو غيرابيبض خـالص ألبياهن ومهـا يهتصسى

 الي ثهلثة وبجیعل في دورت خـزف ويلفس مصهوم







 في موونع لا ينـاله فيه ذسيم الهوي فليتغـغغـن لون



 للطبع ويشتّ ربع ذلا النتراب النبي دفى \$ي اللنا



 فـان تـغـيبر الي حموفنة إو مرورة أو زعارة وها اشثبه ذللب كـلينظر شي ذللت ويهصطّ ملبه ولن


olor que declinare a agrio t1 otro de los que en él se descubrieren. [Ultimamente] pruébase aquella tierra al gusto á la media hora de haberla sacado [del hoyo], y si su sabor es como el del barro caliente y bermejo extraido de los pozos despues de enxuto, aquel terreno es bueno y apreciable; $y$ si alterado $y$ que tira á salobre, amargo, desagradable, demasiado ${ }^{x}$ estíptico, ó á otro olor corrompido; fórmese juicio segun el olor que en ella se descubriere.

Otro modo de conocer la tierra en ménos tiempo que el primero; sí bien no tan demostrativo y seguro.

Tómese un puñado de la tierra [que se quisiere exâminar], y mezclándola con agua dulce déxese así, y despues revuélvase muchas veces, y luego, dexándola estar vuélvase á executar igual operacions: despues de lo qual pruébese y exâmínese al gusto si el sabor de ella es sano ó corrompido: y lo mejor será hacer la tal mezcla en agua dulce bien caliente mediando un poco entre cada una de las varias veces que se meneare; de cuya agua despues de enteramente fria tomando algunos sorbos seguidos, el sabor de ella indicará si aquella tierra es de corrompida $\%$ sana calidad.

## Otro.

Tómese del sitio mas profundo de aquel hoyo suficiente cantidad de tierra, y si exâminada á la nariz, su olor fuere bueno como el de la tierra sana y libre de todo olor corruptivo de ella, es apreciable aquel terreno: despues de lo qual, probándola tambien al gusto se examinará su sabor, del mismo nodo que su olor, despues de echada en un vaso con

 تلمكه التنربة بـعـه نمق مبـامة مبى (خـراجها ممى


 لو مسرارة الو زعاري وافــراط فبصن وبير ذللث همى








 بردا كيـيـا يشرب منه جـرعة بعل جـرعة فلن
 *

 كرزيهمة النتراب الطيب السليم مسىكل طـعــ يغيـرها




1 Léase blul como en la copia la diccion inanimada del original.
agua dulce de la pura del rio tigre ú otra semejante, $y$ meneada muy bien; por cuyo medio, conociendo el sabor que tuviere, se juzgará de ella segan el que se descubriere en este exâmen. Añade [el Autor de la citada Nabathea], que no se manifiesta bien el sabor de la tierra por el exâmen del gusto á no ser despues de mezclada en agua dulce de poco peso.

## Otra medio claro de conocer la tierra buena y apreciable; que aun no se haya sembrado.

Véase si las matas, [ó yerbas], espinos $y$ otras plantas que en ella se criaren son robustas, $y$ si se levantan del suelo muy enlazadis urias con otrass pues esto muestra ser la tierra sana y feraz. Mas si fueren pequenas, despreciables y algo desmedradas*, es tierra no libre de daño.

Dice Kutsámi, que algunos se contentan en el exâmen de la tierra con atender á lo que en ella se cria, aunque sea una sola especie de planta, como äzucena [ó lirio], licio [ó pixâchanta], espinos, zarzas $\& c, y$ machacando sus ramos y hojas del medio cotejan su sabor con el de otra semejante criada en tierra libre de todo vicio $y$ corrupcion, $y$ asi se conducen por la oposicion ó conveniencia [que tuvieren]. Añade, que tambien suele servir de guia para conocer si la tierra es buena 6 de contraria calidad, aquella especie de plantas que de suyo produce.

El mismo Autor dice, que no beneficien los hombres, ni tengan por buena la tierra salobre, ni la resudante, ni la pantanosa, ni la muelle, ni la demasiadamente gruesa, ni la estíptica, agria y caliente, ni la demasiado esponjosa ó





(للعـنغب الذهـغـيفيم
صـغـن لاخري :قال وهـاهنا مـعـرقة هـبــيــنــة

شـلت مس. \$لزرع**
 كلهشيش ولنشوه او غيركهها فان كـان نبانه
罗

 يكتـغــوين في مهمنة الارضن بالنظر الكسي هـــا
 الشسوسى وللـعـويسـع والتنتوك وللـعـلـبيــت


 مبن الافـات فيستدلوِب بالفـلاق والوفـاق وفي
 المـلنصغ والهنغالبقة كلجصلاح بها ينبت فيها بمى




[^15]dura, ni la excesivamente apelmazada ${ }^{x}$, ni otra qualquiera de las contrarias á las de buena calidad, aunque en ellas prosperen de suyo plantas tales como el poleo, el axenjo, el hysopo, el abrótano, la endivia silvestre, el heléboro [ó vedegambre negro] (cuya planta colocan los Nabatheos en la clase de venenosas), la alcaparrera $y$ espino bermejo *; pues estas y semejantes plantas se crian en tierras corrompidas. La caliente de mal olor nada produce. En la salitrosa se cria el cardo llamado chal, [que es el que nace al pie de la palma y la sufoca]: y en las dóciles de poca dureza nace el axenjo marino y aquella planta que los Árabes llaman kisum [ 6 abrótano].

Segun Yambuchad, la tierra gruesa apelmazada ${ }^{2}$ y dura suele producir azucenas, narcisos, la cebolla llamada $b x l b o^{3}$ y plantas semejantes á las que despues de arraigadas arrojan la hoja, las quales quando se descubren en terrenos muelles, manantiales y pantanosos, se conoce que las tales tierras son buenas, ó se acercan álas de esta calidad. En la tierra muy dura se cria aquella especie de alcaparrera de pequeña hoja, y á veces aquella casta de cebolla grande que los Latinos llaman achkila [ó scylla], la qual tiene virtud de matar repentinamente los ratones, con cuyo nombre es llamada por esta causa, y es la misma que el ánsal [ó albarrana]. Tambien suele criarse este género de cebolla y semejantes en medio de un terreno sumamente duro y tenaz, y tirante á yesero por naturaleza, el qual respecto de los cascajales se acerca mas que ellos á la calidad del terreno de los montes áridos y altos

و
 ثال يتبونشباد الت اللارن



 وانها لكي الملاح أفربب والارهن لكشميلة اللصلابة تن ينبت فيها نوع مس الككبر مغير الــورتِ وربها 5شـرجـت البفـل الصـباراللهسهي بـلرووبنة أشكلد وهو يـغتنتل لــغـار فنتلا وحيا ويسهي يهلِ
 وثشبهد في باطم الارمت الملبة الشنيهة: الشلزز والملابة الـتسي هلي مايلة بـالطبع اللي الجمعية ولهي. للــي المدصبا ثفرب منهـا للي النراببيـة شي لالمــبـــلا


* Este sera el maxjoleto ó espino de majuelas.

3 Léase بلبوس en lugax de la diccion insignificante ملبوس, Es el bulba esculento ó vomitorio, de que trata piose, lib. 2, c.'16x.

CAPITULO
collados. Los árboles espinosos se crian mejor en terrenos duros que en blandos, en montañas y entre piedras, y los mas en parages de superficie enxuta lejos de humedad. Todas las demas plantas se crian y prevalecen bien con esta, y muy pocas con la sequedad y aridez como la cebolla de raton mencionada. $\mathbf{Y}$ así las hortalizas silvestres apénas nacen sino en tierra buena y libre de toda contingencia de corrupcion, excepto la salobral, puesto que en las selvas se crian abundantemente. Á muchas hortalizas es provechosa la [expresada tierra] salobral, $y$ en efecto en ella prevalecen; si bien se crian endebles y de mal gusto. Tambien se muestra la calidad 6 estado de la tierra por las plantas que produce; $y$ así quando las que suelen criarse en trexras stobres hacen en otros parages, indican que allf ha venido a ser dominante dicha calidad. $Y$ lo mismo el espino sutil y delgado, como el hásah [ó aulaga africana] que es planta de espina dura, si nace en tierra buena, indica estar ella cansada y debilitada por haberse sembrado repetidas veces, ó por otra semejante causa.

## ARTICULO IX.

## Qué tierras propiamente necesiten cultivo y abonos, segun la agricultura* Nabathea.

Tales son la gruesa y la pesada; ctuyas dos especies tienen mucha semejanza entre sí. La demasiado gruesa es muelle, y por naturaleza manantial y xugosa; y por lo regular de un color que tira á negro, y tambien esponjosa. De cuyas propiedades algunas se tocáron quand se trató de la tierra violetada. El abono $y$ cultivo de una y otra consiste en voltearlas en el rigor ${ }^{x}$ del calor con

PRIMERO.
وتَّبت كلانشجـار نوات الشنوتِ في الاراهني الصلبنة هس ارامنـي السهل والجمبال والتصجـارة والششوك
 هس اللرطوبة وبالجيتهنة فان الكنبات جههورغة ينبت علي .لنداوه ويجي مهيبا جيبا واليسير الـغـليـل جبا يجتود في ليبس وللـجفوف مثنل
 تهـاد تنبت اللا جئ ارين طيبنة في تريتة سليهة هسـى الامـرازن إلـجغسنها الا الهلوجنة فباتها في
 الهلموحة فينبت كي الارتن المـالقة 5



 عليهـا هلوجةِ وجنله الشوكِ اللطيسف هثل










 وعلاجهها وإفلاغههـا

[^16]espiocha ú otro instrumento semejante dos veces cada mes, de manera que vengan á voltearse seis veces (ó siete que es lo mejor) cada tres meses, desmenuzando la tierra con el mocho y punta ${ }^{x}$ de los instrumentos con que se voltearen, lo qual hace que aquel polvo se caliente mucho $y$ sutilice, $y$ que se atenue ${ }^{2}$ su crasitud; á cuya consumpcion aun concurre el sol con su calor quitándole alguna pesadez y la demasiada crasitud. No es el intento quitar enteramente esta con la labor, sino solo parte; y corregir el exceso: [en una palabra] enxugarle y disminuirle la crasitud, no quitarsela del todo; lo qual si sucediese, nos veriamos en la necesidad de reponerle alguna. El mayor abono pues que puede darse á estas [tierras] es el referido de voltearlas $y$ desmenuzarlas en lo riguroso del calor. Tambien la tierra delgada ba menester abonos con que se le quite su delgadez. Esta, segun Yambuchad, es semejante á la tierra gruesa; y á una y otra lo es ${ }^{3}$ la tierra resudante que lo fuere perennemente; cuyas tres especies de tierra son [consiguientemente] de una semejanza recíproca. Algunos Agricultores son de opinion, que la delgada es la manantial, y otros que la resudante; pero yerran en esto, respecto á que la resudante media entre la manantial y la delgada.

La tierra muy delgada es ciertamente corrompida y contraria á la gruesa; y tal es la de un sabor medio entre agrio $y$ desabrido, $y \tan$ endeble que por esta calidad ${ }^{4}$ no es capaz de abono. No obstante se beneficia [en alguna manera] con





وبـاثل
!لختـقــل

جـكله بـل
بـعسنه لبـزوز عنهـا (فرز


ولبس لها ملاج اكئثر مهـا نیڭرنا مس, قلبهها


الأرهن الرفيــنتة همشابهة للارون الـسلعسـهـــة
وتشبههها اللاون (لـعـرقة وكهي الآرن اللـتــي
تـعرق دإيها فهنها الثنلاثة همتشابهةة وبـعـن


وللـعـرقة هـي بيـن اللنزة والرقيـغغـة
فـامـا لكرقيـقـة كلشنيلنة الرفة فقانها فـاسهة
وثلي ضن النسهنة وليي الاارن النتي طـعـهـهــا

فنيدـغـة عك إحتهـال لالـعـلاع وعـلاج-هــا
 diccion puntos diacríticos.

2 Léasel يلظف en luggar de يلتفظ.
3 Prefiérese تشبهره del original á de la copia.


## CAPITULO

voltearla en el ardor del sol para que este la tueste algo, y no demasiadamente; lo qual si sucediera, se convertiria en un arenal nada productivo sino de plantas débiles.

Dice [el mismo Autor de la Agricultura Nabathea], que Yambuchad llama delgada á la tierra gruesa; lo que es cosa graciosa; pues entre nosotros estas dos especies de tierra son entre sí contrarias. $=$ Aconseja, que en el equinoccio vernal se voltee la tierra delgada algunas veces con el arado, y se estercole muy bien con qualquier estiercol que hubiere, fuera del mular; pues en el consiste su mejoramiento y fomento para que prospere lo que en ella se sembrare. Para lo que mejor es esta tierra [así] engrasada es para vides; pues se crian en ella con niute⿻a lozánía, de sarmientos gordos, de grandes rai-. ces, y de uva xugosa de buen vino. Tambien conviene esta tierra para todo género de planta semejante en naturaleza á las vides, bien sea arbol ó planta pequeña.

El mismo Autor dice, tratando de la tierra que llama delgada, que siendo ella débil y de poca robustez, se are ménos; lo qual si se executase repetidas, veces, esponjándose se debilitaria mas. Que se siembre especialmente de cebada despues de acabada de arar; y que desde entónces se riegue mas bien de mas que de menos ${ }^{\text {T}}$; pues así abundará muy prósperamente en ella dicho grano; y que lo mismo sucederá, si antes de nacido le lloviere.

Ańade, qùe la tierra salobre de pocas sale siueleslamarse delgada (lo que por mi'rida es may verosimil), y tambien endeble; $y$ que tal es aquella ca$\dot{\text { y }}$ a debilidad se corrige propiamente con lo que esta, á saber, con estiercol

PRIMERO.
 احصراقا مغغرطا فـنها أق أفرط مليها الالصرافي مـارت

ومادية تلم تنبت ششيا الا انبـانا هنـعـيـغغـا



 تسرجنا هثييرا بـيا سرجيمي حفنر الا مسرجيبن اللبـغــلال فـان السرجيمت به يصيكّ صلاحها وهو
 تصلع له كهنا الارون لللسسهة للسكروم فلتـهـا تنتشي نهبها نشتوا حسنا تـغـلــظ فــيـهـهـــ




الئبع همى الشجر والنيـات الصـعـبير*













$x$ Léase efraغill tin como en la copia la diccion inanimada del original.
boyuno mezclado de otra tierra buena. Tambien se mejora la misma, si; quemando hojas y ramas de sebestérin con su fruto, $y$ de calabazas, con la ceniza de todo esto mezclada de tierra ó boñiga se estercola algunas veces en diferentes tiempos. Uno de los abonos para esta tierra delgada, es sembrarla de legumbres y otras plantas cuyas raices no penetren ${ }^{1}$ mucho en el suelo' como la -yedra, la oruga, el mastuerzo y semsjantes. La tierra arenisca (que es de varios colores segun con lo que estuviere mezclada su arena) conviene verla y exatninarla mucho para saber de qué cosa es esta mezcla; lo que es fácil de descubrir. Ella es siempre muelle por la esponjosidad que le da la arena, y así en ella nace toda planta; sí bien de pequeñas, delgadas y débiles raíces ${ }^{2}$. Es propiámente conveniente para muchas especies de vides; y tal es la tierra, cuyo polvo teniendo mezcla de arena se halla juntamente libre de accidentes perniciosos. Su abono para prepararla á la sembradura es conforme á lo que diximos del correspondiente á tal género de mezccia , ilustrando el punto [de las varias calidades] de tierra. Es menester pues, para que prospere lo que se le sembrare 6 plantare, voltearla y mezclarle una buena porcion de estiercol de asno, incorporado con otra tanta paja de hortalizas, cebada y trigo; con lo qual será mejor disponerla por el otoño. De las especies de tierra dura, una tira á blanca de manera que sea en ella radical este color; $y$ otra que tiene alguna mezcla del miśmo. [La primera] ó la de blancura dominante es llamada yesera; y [la áltima], ó la ménos blanca solbat [ó dura]; en la qual no prevalece absolutamente ni palma ni planta

كليتُر صضتلط بتراب غريب مس ارون طيبنة وأن. يهرق لهِا مس ويِق السبستان وأفمانه وثــــــرا






 إن ينظر اليها بتغـغـــل شبيه ليـعـلم أي شي هنو
 الرهلينة رخوتّ ابنا لان الرهمل يمهـل الإمن منتغثشا وكل نبات ينبت فيه فانه يكويت قــــيـــلـ

 ترابها زمل هع سلاومنها مبى الاعرامن الهودية


 الارمن كتـتفلع الززع ولـلغـرس الن يذنلط بها
 مس. تبـ البـــــة وتبن الشـعـير والمنطة وان يتـتــنم للافلاح لهها بذلالك يـي الذـريغ فالنه الجود

 فيرهـا يشُوبِ لونها بيبيامن يسير والتي ينلب .مييها البيلهن تسنهي جعينة والتي دونّها تبسهي


I Prèfiérese يغرقي de la copia a del original.

olorosa, $y$ se sufocan los granos de las legumbres.

En otro lugar de la Agricultura Na bathea se dice, que hay tambien tierra dura (sí bien no tanto [como la antecedente]), que tira á un poco blanca juntamente con lo polvoroso; á la qual, se añade [allí], llamamos nosotros fuerte. La tierra dura es particularmente buena para trigo, mijo, panizo, garbanzos, lentejas, y para grandes árboles, talés como el nogal, el avellano, el olivo y se-. mejantes. El mayor abono que puede darse á esta tierra es quitarle la dureza volteándola mucho ${ }^{x}$ con el arado; lo qual se empieza á hacer desde principios de tichrín segundo, que es noviembre, executándolo cada diez dias, y desmoronando sus terrones muy bien con todo caidado y diligencia hasta reducirlos a polvo. En ella introducirán los labradores bueyes y ovejas que la estercolen, y no omitirán que dicho ganado venga ${ }^{2} y$ vaya repetidas veces hasta que aquel polvo se humedezca y ablande bien. Tambien deben andar por ella hombres con los bueyes; y si es posible que [así] lleguen á desmenuzarla, es esto mejor que el excremento ${ }^{3}$ boyuno y humano juntos. El estiercol de ovejas esparcido por ella, junto con su polvo, tambien la beneficia. Tierra pedregosa (llamada tambien montesina) es la de aquellos parages muy frios de Babilonia: mas segun la Agricultura Na bathea, la montesina es aquella cuyo suelo y polvo media entre la dureza de la piedra y lo suelto ó suave de la tierra; $y$ la pedregosa es mas dura que ella. El modo de beneficiar las [tierras de semejante calidad] es labrarlas en tiempo de calor con grandes y pesadas espiochas, volteando la parte que sea menester $y$ en la forma

وفي مومنع اخر مسى ط وهس الارمن المعبنة
مـا يمنرب لونها هع غبرة الي فليبل بـيــاهن





 بذلا ضمى اول تشربي الثاني وثلو نــوبِنبر



 البــقــر فيها جـاييبة وذ(الهبة حتني يتنمع ترإهها وتليبن لينا كثيرٍ ويتهنوا إيفا فيها الرجـال

 وترعي فيها البـعــر هع ترلابها غهو إمسـلـغ لها والارْب للصجمرية وتسميا اليهنا للجبلية



 هلّْلا وعلاجها أث يـعـهـل جي الكهر بالهـعـاول



[^17]correspondiente conforme á lo prescrito por los antiguos ${ }^{1}$; cuidando despues de desmenuzarla continuamente con mazos; respecto á que sino es por medio de esta labor no [hay que esperar] en ella producto alguno. Ha de cultivarse de noche semejante tierra desde principios ó desde media noche hasta la madrugada, ó hasta pasadas dos horas del dia. Esto es lo mejor ; porque refrescándose todo género de tierra, y empezando por la noche, tanto á ella como á la dura conviene dar entónces las labores necesarias hasta la reja que se les da despues. Lo qual se executa entónces, ya por la xugosidad que diximos [le comunican] los bueyes', y ya porque estos no trabajen al sol, ni enfermen acalorándose demasiado. Estos han de uncirse ${ }^{2}$ de quatro en quatro en cada arado para la labor, y no de dos en dos, en atencion á la dureza y tenacidad de la tierra; la qual se volteará segunda vez con reja fuerte y larga, cuya labor quanto mas profunda fuere tanto mejor será, [ $\sin$ que se omita] el deshacer bien [ó desmoronar] todos los terrones enteramente. Y porque los bueyes se fatigan al arar tal tierra, convendrá tengan los conductores de ellos cerca de sí un vaso *. con agua fresca para limpiarles con ella las caras y cuellos y rociarsela por la cabeza; con cuyo refrigerio se les alivia del peso del trabajo.

La tierra bermeja no ha menester abono para retirarle ninguna mala calidad, mas sì debe labrarse á mediados de otoño con reja pequeña; cuya labor no es menester sea profunda. $=$ La tierra cenicienta, que es la que tira á un blanco
 بالدق الساليم بالهرزبات فانها لا تجي صنها شي الا


 'جود لان الارْنيـي كلها تـبـرد وتبنتدي باللينل

 لي الهررث بعد ذلله فليهرث بالليـل بهما ذـكـرنا
 بالشمس فيسخنها حر الشهس فتهرن البغـر
 محراث وأحه ولا يـــــرن فيها زوج وآحل لملابة
 كلوثاقى الطويلة ولينزل يُ العهل فيها الي مهت



 البـــــر وإمناتها بالهـا ويرشوت هنه ملي ووسها
 واما الارون الصهرة فهي لا تمتياع "لـي

 ولا يـعهـف عملها لانها ليس تمتناع لي ذلب والارن الرمادية وهلي التي تنفرب كلي اكني

1 Lease Latill . Tambien puede adoptarse esta leccion y traducirse: conforme a to que prescritimos siguiendo las máximas de nuestras antepajaidos.


* Llamada en árabe KCixán.
obscuro [ 6 baxo ] juntamente con aquel color subido, no se dice que sea corrompida, respecto á que produce ciertas cosas $y$ prevalecen en ella muchos árboles, las palmas y las vides; si bien no ${ }^{x}$ por la sequedad que pueda tener, 6 por su distancia de recibir humedad (pues siempre que se plantáre de palmas, árboles ó vides es preciso regarla de continuo por su mucha sequedad y aridez de superficie) *. En ella no se siembra hortaliza alguna; excepto el arroz, pues ya diximos haber entre este grano $y$ semejante tierra cierta conveniencia recíproca por el agua que tiene en ella al pie. Es pues esta la tierra mas idónea para arroz, y tambien para trigo; celbada y guisantes; mas no lo es para mijo, lentejas, frisoles, garbanzos, ni habichuelas. En la tierra bárbara ['́ robusta] demasiado negra (ó poco ménos), pero de ninguna blancura, de superficie resudante, $y$ tan dura de labrar como la cenicienta, prevalece ventajosamente lo que en esta, y le conviene lo que a ella; sí bien es mejor para palmas. Con el mucho riego se mejora mucho, y acercándose á la buena calidad de la cenicienta es apta para vides, $y$ para toda [planta] tendida por el suelo como ellas, para toda especie de planta $y$ arbol delicado, y particularmente para todas las hortalizas de mayor tamafio como la berza, la espinaca, la acelga., la lechuga; la coliflor (soldanela ó berza marina), y el mastuerzo; $y$ tambien 10 es para las hortalizas pequeñas sus semejantes, como la yerba buena., el ocimo, el apio \&c. A todo lo que se plantáre y sembráre en esta tierra conviene regar mucho, $y$ en manera alguna se

بيـلمت هع عبرة نشليانٌ وهنع ليس يـغـــال منها








 الارونبي للارز والصنطة ولشنعير والجلبـان ولا ينبغي

 خليلا وليسس فيها فسي اللبيامن شمي البتة وتظهر






为 ;

 نغرس فِي هونه الارهن او تنزع فيها فهنـل سغي ولا

1 Afádase la negativa 8 para quitar la contradiccion.

* Aqui parece falta alguna expresion por donde se empiece a tratar de esta especie do tierra, opuesta a la anterior en línea de humedad, si bien cenicienta como ella:-
dexará secar nada de lo que en ella hubiere sembrado. Si esta tierra fuerte y cenicienta estuviere en parage que introduciéndole el agua permanezca- en ella largo tiempo, será muy bueno sembrarla despues sobre aquella humedad de cohombros, pepinos, melones y vides; todo lo qual se dexa allí como en semillero para trasplantarlo despues, que es lo mejor. La arcillosa que es cuya superficie se hincha [ 6 afofa] en el estío, y es semejanteá la de los alfahares en consistencia y color, (el qual suele tirar como el de esta ${ }^{\text {I }}$ á bermejo un poco) se debe. beneficiar con darle la labor de vuelta profunda, y desmenuzarla con magos hasta mezclar la parte tostada con la quee no lo estuviere ${ }^{2}$, repitiendo esta operacion segunda y tercera vez; en cuyo estado se esparce por ella paja de habas y. cebada, revuelta con boñiga.

La tierra heleboriana, que es la que despide de sí un olor semejante al del heleboro ${ }^{3}$, es hedionda y la mas corromphidíde las tres expresadas; y por el calor que tiene se malogra quanto se siembra en ella, ménos las habas; para lo qual es propiamente buena. La floxa ó blanda, aunque media entre la manantial y la resudante, es indistinto el modo de beneficiarla. Á las dos ultimas se les corrige el vicio con encender en medio, á los lados [ó ribazos], y en muchos y diferentes sitios de ellas un fuego continuo de qualquier leña que sea, con lo que se les retire el vicio de manar y resudar agua. Pero es reme-dio este arriesgado para tales tierras, pues suelen mudarse de manantiales $\sigma$ resudantes que eran en extenuadas y duras, de manera que lo que les so-
 البينة فان هكانت هلاه الـعـجمهية والــرهمباديـة



 بـعـى للتتهويـل فنلك جبين والتهزفية وكلي





 كغها ثانية وثالثتة وتدق وينشر عليها تبـى
 وامما الثهربــتـبية وهي النتي واليحتنها كـربع



 بيـ يهانتين الا أن بينهها فرفا في العلاع وعـلاع


 مصهلفـنــة فان ذلأ يزبيل نزهـا وعرقها
 اللعلاج هم, الننزة وللعرقية للي للحصرافة فيكوية النبي




3 Prefiéese
breviene es peor que el [daño] que se les retira. [Por cuya razon] ya arriba se indicó otro diferente modo de beneficiarlas ${ }^{\text {x }}$. Tales tierras son buenas para algunas cosas, como berzas, mirtos, soldanela [ó coliflor] y plantas de igual condicion y calidad.

La tierra salobre es de varias especies, una salina, otra cuyo sabor tiene mezcla de agrio, otra de amargo ${ }^{2}$, otra de estíptico, y otra que es salobre un poco ${ }^{3}$. La seinal de ser salada la tierra es si en su superficie aparece cierta blancura; lo qual acaece desde que empieza á contraer aquella calidad. Á esta Llama Sagrit tierra de capa [ ${ }^{6}$ costra] salada por estar tenuemente cubiertaz de sales nsu superficie: La tierra de vifiedo que se descubriere tal, tia đe "bēneficiarse sembrando cebada al rededor y cerca de los pies de sus vides para que recoja de ella las sales. Hay un remedio general para la tierra salobre ${ }^{4}$, y otro particular y respectivo á cada especie de la misma. Ei general suficiente y qué conviene á la tierra de este género, (sea ella qual fuese) es la palma; que en todäs se crià muy bien. Tambien lo es ararla pasadas las primeras lluvias, las quales si se anticipan vinjendo en principios de octibre, se retarda la aradura hasta pasados ocho dias del mismo; y si no vienen hasta fines, se hace dicha labior en el ultimo dia. La tierra puramente salada, ó la que tiene mezcla de otro sabor se ara en principiós de noviembre pásado el segundo ó tercer dia, sin dexarlo para dest pues, volteándola con reja pequeña ${ }^{5}$,

 قد تهلصان لاشيا مسن الهنابت صثل اللكرنب والاسن






 صغريتت الهلوحة الطـافية وهمي صلوحة رفيتية تطفوا

 اهمول (لـكروم وبتــربها فانه يلغط الملوهة عنها

 اي هلوحن كـانت النيّلا وينشو.فيها نشو!










[^18]y por toda ella despues de arada se esparce en bastante cantidad tallos de matas de las habas sembradas el año anterior, limpios, secos $y$ tan desmenuzados como la menuda paja, rocián-dola despues á toda con agua, ó á parte de ella si fuere de mucha extension: y tal es el mejor abono para semejante tierra ${ }^{1}$. En línea de buena calidad sigue á la paja de habas la de cebada, despues la de trigo, luego la broza de zarzas desmenuzadas, y ultimamente las hojas de malvavisco molidas $y$ secas; cuya operacion no se debe omitỵ, siendo de suyo fácil. De todas estas especies de paja se puede hacer uso, bien sea mezcladas unas con otras, que es lo mejor, ó cada una de por sí, excepto las zarzas; las quales no se emplean sino mezcladas con alguna de aquellas pajas, de las quales la mejor es la de habas y de cebada. En éste estado sè dexa dicha tierra $\sin$ hacer en ella cosa alguna hasta que llegado el estío se esparza por ella alguna boñiga humedecida con agua, la qual es auxilio para su mejoramiento, pues le da suavidad $y$ dulzura. En otoño del segundo año a los primeros de octubre se estercola con la misma mezclada de estiercol de caballo y jumento; no de mulo en maniera alguna; $y$ despues se siembra de cebada, habas., lentejas ó garbanzos, esparciendo alguna linaza entre estas semillás; de las quales la que se sembráre se regará muy bien, y todas ellas han de ser de mies abundante ${ }^{2}$ [criada] en tierra de buena calidad.

Susado es de dictámen que para abonar la tierra mencionada se haga uso de los pámpanos $y$ sarmientos, de las hojas $y$ ramas de todo arbol de fruto aceytoso como el nogal, el almendro;



 ويرنئ مليهكنه الها ا'و ملي بعهنه الن كـانــت الارون وأسسعـة فـبيرة فهلا أجـود ملاج لهلها









 علي ملاحها ويحميلها الي. للطيبب والـعــنوبة



 الشعيبر والبـاقتيْي والعدنس والِّعنص وينثر فيها

 *




[^19]el olivo, el alfónsigo, el avellano, el rezno [ó higuera infernal] y semejantes por ser estas cosas abono para toda tierra corrompida, $y$ tener particular $y$ excelente virtud para mejorar la que fuere salobre. Esta operacion se executa esparciendo por dicha tierra una bueña cantidad de aquellas hojas y de los palitos mas delgados de los citados árboles despues de sacudirlo y desmenuzarlo todo hasta dexarlo como la paja mas sutil $y$ menuda; despues de lo qual arando la tierra $y$ dándola un ligero rocío de agua, se dexa [en este estado]. Añade, que si esto se hace en toda tierra corrompida, la sirve de abono, ménos á la de sabor mordaz $y$. acre, que se abona de muy diverso modo. $=$ Somos de opinion, dice [el mismo], que así la tierra puramente salada como la que tuviere mezcla de otro sabor se abone con rociar por sù superficie amurca [ó alpechin] tomado de aquellas aceytunas exprimidas sobre que no se haya echado sal alguna; de manera que no esté salado ni tenga otro sabor mas que el de la aceytuna solamente. Que este rocío se dé á la tierra una vez antes $y$ dos despues de volteada, y luego se esparza por ella bastante cantidad de boñiga, dexándola por unos dias en este estado, y que despues dándola con reja pequeña [otra] labor de vuelta, no profunda, sino á flor de tierra, sé siembre de cebada, alholba, garbanzos, acelgas, calabazas y malvavisco, y se plante de palmas con separacion [ó á ciertas distancias ]. Sembrándola de las mencionadas semillas, recogen estas las sales que allí hubiere, las quales quita tambien de continuo la mezcla de boñiga $y$ alpechin. La boñiga que tenga un medio entre fresca $y$ añeja es la de mejor calidad [para este efecto].

PRIMERO.




 شـكالطف دفيتف الانبان وأدفها وينثرعلي الاروت
 يسبير هسـن (لـهنـأثم تتنرك فـال ؤن عهـل بهمهيع

 كـلها فلال ولالبي نربي تهسى في ملاج الهلوحـة (لهغردها والهلوحة التي يشوبها ثثنايب ايمنا مسي

 عهر للزينتون النبي لم يصبه ملع ولبيكى


 ثم يعأد ثالثة بعل التقليب"ويتثنر فليها بـعــن




 وبــا



*تـتـالتي

## Otro abono para la tierra salada.

Dásele una labor de vuelta en principios de octubre para que las lluvias le laven las sales que tenga; y lo mismo á la tierra estíptica y de pésima calidad. La que por naturaleza fuere amarga en grado dominante, siendo como es la mas alterada ${ }^{x}$ [ 6 peor de todas] y la que dista mas de las de calidad sana, es perniciosa para toda semilla de qualquier especie que sea, antes de nacer y no despues de nacida. Pero hay remedio que la reduzca ${ }^{\text {a }}$ á ser de perfecta calidad ó poco ménos, qual es el de guiarle el agua, seguin cómodamente se pudiere, comenzando á executarlo desde mediados de abril, no antes, ó á principios de mayo, y dexándosela embalsada el mas tiempo que pueda ser: y será muy bueno que permanezca en semejante estado todos los meses del estío hasta mediados de septiembre, $y$ no despues. Si no hubiere [agua con que regarla] se tomarán calabazas secas hechas pedazos con toda su carne ${ }^{3}$ y pulpa, correhuelas y pámpanos secos, todo lo qual molido se mezclaxá con agua dulce en un esquife formado de cueros, con lo que se rociará dicha tierra ${ }^{4}$ despues de arada no profunda sino ligeramente. Para diez ajjrabat [ó quarenta cahices ] * de semejante tierra corrompida son bastante veinte esquifes de el agua en que se mezcláron aquellas cosas, cuya operacion se executa al fin de la noche ó principio del dia hasta
ولنمّلوحة ملاع اذخر**
 الاهطار الهلوجة منها وكالك الازن


 كـل زرع فبـل كم ينبت لا بـعـن نباته ولها دوي يَّ زدهها بلي الصلاح التقام أو دوت التنام فليلا وملاجها ان يساف اللـا الـعـناب الــيــهــا كيث ما تيسر وليبك .اول ذلـه في النصف
















2. Kease lesw en lugar de Losj;

3 Prefierese بِلبم de la copia a a del original.


* El cafiz, como le llama el árabe, es una yugada de tierra de 129 codos 6384 mo dios de sembradura. $=$ Vease a Golio sub radicib.
pasadas tres horas del mismo, que es lo mejor; é igualmente lo será, si el rocío fuese de mayor cantidad de agua. Es muy bueno repetir la misma operacion [en la tierra] algunas veces, como sea despues de arada $\dot{y}$ humedecida. Tambien se rocía con agua dulce mezclada de polvo de buena tierra que no tenga sabor ni olor [extraño]; $y$ se cava una ó dos veces cada mes, repitiendo en ella la misma operacion seis veces $x$ en el espacio de uno 6 dos estíos: la qual beneficiada en esta forma es generalmente tenida por de buena calidad, especialmente si aquella alteracion ${ }^{2} 6$ corrupcion no fue en ella dominante ni" antigua.
[El mismo Autor] dice, que la tierra muy salada, y de una estipticidad excesiva fuera de témitu: suele beneficiarse con sembrarla de cosas mucilaginosas [ó viscosas] como semillas de algodon, alholba, habas, cebada, habichuelas, semilla de mastuerzo, altramuces y semejantes. Asimismo se beneficia con embalsarla de agua largo tiempo, 6 con el remedio [siguiente, á saber], con el acaecimiento de estar nublado el cielo el espacio de quarenta dias [como lo está] en el clima de la Caldea y otros semejantes [parages] sobre la tierra amarga, agria, hedionda $y$ otras de las que igualmente corrompidas ofrecen esperanza de mejorarse ; pues ocultándose de ellas el sol el espacio referido de tiempo sin que en manera alguna se les descubra, contraen muy buena calidad sin que necesiten correctivo alguno. En ellas despues de este abono se siembran los granos viscosos referidos $y$ semejantes, los quales no hay düda recogen toda la malicia de la amargura qué en ella

ثلاث منـباعـات ت大هني منه فهو 'جـود ولن رضت

 وهلي نلبية ثم ترثي مليها هنا المـا ولنضهلط في لها ولا ريع وترشن به (يمنا وتسكرب في هـل شههر مرپ أو مرتبيس ويسرر نلال عليها سنة





 يززع فيهبا (لالثنبيا ألـِعـابية مثل البزر فطونـا والصملبة والبانفلي والنسـعـبر والهـنش وحـبـ
 !

 بابل وما أشبهه الرِـعـيـن يوفما ملي الارصن









[^20]quedáre. Suele bastar con sembrarla una vez de tales cosas, $y$ tambien suele ser preciso sembrarla de las mismas repetidas veces. Asimismo sembrando en dicha tierra granos de acedaraque; almendras amargas, murta y laurel, le quitan todo el amargo que tuviere hasta dexarla enteramente sana.

Nosotros opinamos, dice Kutsámi, que si las cosas mencionadas se siembran en esta tierra plantando juntamente malvaviscos y ramos de albaricoque, y lo mismo en toda tierra corrompida, la abonan recogiendo de ella mucha parte de la corrupcion que tuviere. = En la tierra agria, siendo manantial $y$ resudante, que es la delgada, suele lo que mana ó resuda ser de este mismo sabor ${ }^{2}$, el qual se manifiesta al que la probáre al gusto, bien sea ella pura 6 despues de puesta en agua. Esta se beneficia hasta retirársele y quitársele todo el agrio, y. quedar enterankente buena con estercolarla repetidas veces de aquel genero de estiercol señalado como conveniente para este efecto; $y$ coll lo que tambien se le quita enteramente el agrio, es con estercolarla con el estiercol que señalamos para la tierra manantial y resudante [tomada en su generalidad]; el qual se cornpone de ceniza de granado, excremento humano $y$ boñiga.

Sabed, añade el mismo Autor, que á toda tierra corrompida, sea por lo que fuere su corrupcion, por salada, por caliente $y$ acre, por fétida, por delgada, por pesada, por de humor pegajoso, por agria ó por demasiado estíptica, la abona el agua turbia de las corrientes, embalsada en ella algun tiempo, por el mucho polvo [ó limo]






ملاحـا تامـا




 الارون لثنز
 لها بالنسوت

بـالهـا وقن تـعـاله صتتي بتزوي هــهـوفــنـهـهـا وتنهلب بـلاكيلية ويتن صلاحها بـتنصــربــر التنزبيـل . \$هوصوف كلوافقت لصعلاحها فاما مســا



خرو HH







1 Prefiérese LionL- de la copia á Leola del original.
2 Prefierese تجبيت de la copia a del oxiginal.

## CAPITULO

que le dexa; cuya agua quanto mas turbia fuere tanto mejor será para la tierra, á causa de que lavándola y refrescándola (si necesitase de este refresco), y dexando en ella otra diferente tierra menuda y dulce (pues no. Heva el agua otra sino el polvo mas sutil y mejor), con esto la robustece ${ }^{\text {I }}$ si fuere endeble ó delgada, pues tiene para ella lugar de un buen estiercol. Si fủere salada le limpia $y$ desata las sales con su humedad, le quita las mismas con su dulzura, $y$. coni su frialdad apaga aquel ardor. Si fuere caliente, este es propiamente el mejor abono de todos para ella respecto á que con su frialdad le apaga el calor 2 Si de: olor "fetido; le corrige este vicio el agua dulce. y turbia que se le introduce; $y$ lid tierra buena y suave que esta le dexa $y$ se mezcla con ella: y viene aquel á faltar del todo, si dichas avenidas vienen algunos años seguidos; sí bien conviene dar á la tierra despues de enxuta profundas labores de vuelta, y estercolarla tambien con algunos estiércoles blandos y dulces. Si fuere manantial ó resudante, la abona el polvo que dexáre en ella el agua turbia; pero se ha de voltear quatro veces, una cada mes desde principios de junio hasta principios de septiembre; pues así el sol y la tierra que se le mezcla consumen del todo nina "ú otra especie de humor.

Segun el Autor citado, el remedio general para toda tierra que hubiere declinado de su buen y regular temperamento es la lluvia ligera y mansa de veinte $y$ quatro horas continuas: á la qual sigue en línea de abono la llamada gasal [ó lavadera], que es

 اهتتاجت ليي تبـريد وبجهلف فـيـهــا تــرابــا فريبـا لطيـغغا عنبا لان الهـا ليسس يهههـل مس التراب
 كلهماع وl
 وطرد عنبها حـرزر الهلوفة ببردها ول
 العلاجـات لانه يطغي حـنتها ببردنا ولت كـانت منتنتة للريع فـالهـا للـعـناب والنترابب الـغغـريبي


 وينبغي اi الا جـغـت


 في شكل شهر مرة في "ربـعـة انشهر "ربع منرات


الـغــرِيبِب الها

 الليبن الــليهم آربعة وعشربين ساعة وينتلوه في الاصـلا

[^21]mas copiosa al doble ${ }^{\mathrm{I}}$; la qual mejora la tierra salada, la amarga y agria quañdo llega á caer en ellas. El tercer abono es el turbion [de las avenidas] si dexa en las mismas la tierra que traxere de otro suelo; cuyo abono lo es tambien para toda casta de tierra en general. Aunque, mediante Dios, sean abono para estas tierras las dos citadas lluvias; pero no las benefician perfectamente, $\hat{a}$ no ser muy repetidas ${ }^{2}$, esto es, que habiendo Hovido veinte $y$ quatro horas, $y$ cesado despues de llover, un viento fuerte sacuda la tierra por dos 6 tres dias, y luego vuelva á llover tanto como de. antes; continuando esta alternativa algunas veces.

## ARTICUIO III.

De los abonos con que segun la Agricultura Nabathea se benefinia la tier-ra-mezulada de piedras, ladrillos, tiestos, yeso ${ }^{3}$, greda y basura que contenga pedazos de trapo $y$ otras varias cosas, como la que se junta en la de las casas, 6 de los caminos en que se contenga pequerias piedras y guifo, b substancias diversias $y_{\text {. contrarias al }}$ sabor del polvo, como sal, vitriolo, diferentes cuesquecillos [ $\sigma$ huesos de frutas]; ó cuyo polioo seà muy frio of muy caliente, б parte muy seco y parte hímedo hasta el extremo de contraer una corrupcion exiterna manifiesta $y$ absoluta: y lo mismo [la que contuviere] otra qualquier substancia agena del pol00 , como aserraduras, astillas de cam nia, fragmentos de piedras labradas;
 والثهرة ولكصريتة ويصلصهها انا ادأم عليهـا وللملاح. الثتالث همو وخلف فيها نرأبه النّب حمله مس الرهن الخري


 هثنل أن يكوين ذزولد نمهو "ربـعـة وعنّريس
 ويبسغسي

 y-3

وشي ط وممها يصلع الارمن أذ


 (لطرق التني فيها خصمار مغبار وحصيبات لطاف







x Prefiérese بالace de la copia a a بالace del original.

 .

3 Prefierese
 materias semejantes; cuyas [cosas] siendo en mucha cantidad $y$ formando una parte de la tierra, la hacen dema-. siadamente corrompida.

En tierras tales nada prospéra fuera de la palma y los grandes árbóles. El abono para la que se hubiere viciado por alguna de estas mezclas, es llevar á ella tierra de buen suelo conocido por tal; y la mejor que llevar se puede es la viscosa bermeja que al tocarla con la mano se pegue á ella como engrudo*; con la qual se








* Los Celfas en lo antiguo, y en la media edad y en el dia los Franceses Éngleses suelen dar abono a latidera de mala calidad con un genero de greda llamada marga; de
 dice que el abono que se da a la tierra con la margundum cincuenta afies Karduino dice, que hoy solo dura diez, $y$ que despues de' este tiempo se debe repetir el mismo abonocon otra nueva marga. Plinio la llama terree adeps, que viene a ser especie de greda grasienta y adiposa. Segun el mismo Plinio la hày de varios colores: blanca, rubia, columbina ó azulada \&xc. El tradụctor de Plinio dice con este Autor, que los Britanos usaban de la marga blanca, ó greda argentarix, que duraba ochenta anios; y que no hay exemplor que alguno hubiese abonado con ella en sù vidà dos veces una misma tierra. Yo no sé que en Espania se acostumbre dar a la tierra semejante abono; y aun me persuado, que la marga es casi desconocida de la mayor parte de nuestros agricultores. Serta de desear que estos se aplicasen á buscarla, discernirla por clases, y aplicarla oportunamente, segun las circunstancias locales de los terrenos. A cuyo efecto, ademas de lo que hemos insinuado que dice Plinio, podrá ayudar tambien lo que de ella dice Schrodero (lib. 3 de sur Pharmacopea c. $2^{*}$ n. 5 edicion de Manget) : marga cst, dice, portio quedam pinguis, et quasi medulha in saxis nonnullis, dum franguntur, reperta. "La marga es cierta porcion crasa y como especie „de médula que se descubre en algunos pefiascoc, quando se rompen." De cuya expresion se infiere, que todo terreno de canteras es regular abunde de mucha tierra marga. El Abate Pluche en su Especticulo de la Naturaleza (tom. 4-convers. 3) define tambien la marga, $y$ trata de sus virtudes, aplicacion $y$ uso por estas palabras. ec La marga (dice) es una és "pecie de arcilla blanca, crasa, y por tanto fácil de desmoronar, y se encuentra en betas "de diferentes grados de profundidad. Esta tierra extendida en nuestros campos, se disuel»ve é incorpora con la tierra de ellos, y comunicändola su fecundidad, fomentáy vivifica „aun los terrenos mas frios y fuertes. Pero su regular $y$ principal destino es el de comui, nicar vigor y substancia a las tierras débiles, y llenarlas de sales, cuya evaporacion im"pide esta misma arcilla, espesándolas entre si. Afiade, que por quanto algunos se podrán "detener en esta operacion; no hallando la especie de marga blanca, se debe advertir, que "muchos Naturalistas son de parecer, que la arcilla, qualquiera que sea, y toda especie "de tierra cerrada y compresa (que eni donde quiera se halla, y tenemos casi siempre de„baxo de nuestros pies, aunque á diferentes profiundidades, unas veces mas honda, y otras
incorpora echándola despues encima estiercol de jumento y boñiga mezclándolo todo con la tierra corrompida de aquella suerte desde su sobrehaz hasta el centro quanto puedan ahondar los aradores; puesto que aquella buena tierra junta con semejante estiercol es un abono para ella si se la incorpora profundamente: Despues de esta mezcla se riega con tanta copia de agua que pueda' embalsarse hasta como un codo de alto, y dexándola así por unos dias hasta que se enxugue, despues volviéndola á mezclar las misrias cosas, se riega algunas veces, y luego se siembra de berengenas $y$ toda especie de hortalizas; entre las quales si la mayor parte fuere de yerba buena; le será de abono muy ventajoso, exceptuando la berza marina, la col, el rábano, el nabo, la zanahoria, el puerro:syriaco y semejantes. Es. buena pues?npira hortalizas y berengenas esta riemsa pero no se siembra en ella planta alguna olorosa; legumbres, ni árboles frutales \&rc. La tierra corrompida por la multitud que contuviere de cadáveres



 نزل التنرابب "لطيب م-ع السرجيمن الــهـنَكــور


 (إيامـا حتتي يبنس ثـم
 فيها البانیهان والبـغتـول مسس جهيع الصنانها

 فالبهـزر ولكـراث الكشنـمـي وها يسشـبـهـهـا ولهـنا
 اللهيوو

"menos) produciria los mismos efectos. $Y$ aseguxan estos mismos Naturalistas haber reitemrado las experiencias en diversos parages, casi con igual felicidad en todos ellos. Hoy刀dia es práctica casi comun en Inglaterxa emplear arcilla para fortificar las tierras de poca "miga; y se ha visto que hàbiendo hecho esta mezcla con la primera arcilla que se halló "en las cercanias, las tierras débiles en que sé echó, habian producido por espacio de qua"renta y ocho afios singulares y hermosos trigos." Despues tratando de los abonos que tambien se da á la tierra con la arena, el guijo \&c. continúa diciendo: "Quanto utiliza la "marga, y acaso la arcilla, otro tanto sirve la arena menuda y la gruesa, 6 con guijas "y casquijo en las tierras fuertes, hámedas y dificiles de desunir y aligerar. La castina, "que es una especie de tierra seca, $y$ no se halla de modo alguno, sino cerca de las mimnas de hierro, tiene singularmente esta misma propiedad...... Muchas veces basta tambien $\Rightarrow$ mezclar las tierras mismas, sin irlas á buscar muy léjos, sino cavar en un rincon de là mheredad á algunos pies de profundidad para hacer la mezcla. Todos los dias se ven la"bradores económicos convertir lagunas y pantanos inúriles, y aun perjudiciales y enfermmos, en tierras muy buenas y fecundas, haciendo llevar a sus caballerias, quando no "tienen que trabajar, arena gruesa y guijosa á estos lugares \&xc." He copiado a la letra este largo pasage con el fin de que nuestros agricultores se aprovechen de estas máximas, y procuren imitar semejante práctica, que con tanta felicidad usaron muchos de los antiguos, y en el dia los industriosos y sabios Ingleses y Franceses.
humanos, lo es tal en grado excesivo; $y$ el remedio para tal corrupcion es el mismo que para la tierra agria y fétida, el qual debe aplicársele en otoño al acercarse el invierno para que venga á recibir las lluvias en seguida de este mejoramiento.

Sabed, compañeros hermanos y amigos mios, dice Kutsámi, que toda tierra corrompida, sea ella 6 su corrupcion de la especie que fuere, se mejora con los abonos de las descritas cali-: dades, considerados ya en particular con respecto al beneficio de ciertas plantas $y$ semillas, ó ya en general con relacion á el de todo género de planta en comun; exceptuando ta tiéria agria $y$ de mal olor que jamas mejora con: abono alguno, á no ser lloviéndola mucho y recibiendo ácuet agua a otra semejante años repetidos.

## ARTICUKO IV.

De las calidades de las tierras porosa, muelle, tenaz, apretada ${ }^{x}$, apelmazada ${ }^{2}$ * otras diferentes de las mencionadas arriba.

La tierra apelmazada ${ }^{3}$, dice el Autor de la Agricultura Nabathea, no es apropósito para plantío; cuya calidad siendo dudosa ${ }^{4}$. se conoce haciendo en diferentes sitios de ella tres hoyos de codo y medio de profundo cada uno; cuya tierra guardada aparte respectivamente y recogida con todo cuidado en vasija de barro, se trae otra de terreno poroso no apelmazado del





قال فوثاميب وأعلهوا مسعـسـانى لخــولانــي
 (l (انوال"

 (منـاف النبات الا الارون الصمريغة إلـنتنة اللريع



 ولنقلز


جال تـعسلع للـغــرويس وتعرف (0مرها ادا اششكـكت






1 Léase الثنبفن en lugar de como al fin del párrafo.
2 Lease la diccion inanimada del original y la la la copia.

* Estas tres castas de tierra afines, pero entre sí algo diferentes, son llamadas en el original motălazez, motalabed, y aktánaz, ó moktánezat.


que no se dude ${ }^{x}$ [ser de tal calidad], y balanceándola con la extraida de los hoyos hasta igualarsela en peso, se echa en los mismos, y en-ellos se pisa y junta con los pies; de la qual si quedáre alguna, tened entendido qué la tierra donde se hiciéron los tales hoyos es apelmazada $y$ de mucha dureza, $y$ no proporcionada para plantíos; mas sí lo es para sembrar hortalizas; granos \&c. Pero si la segunda tierra entra en el sitio que ocupaba la primera sin que de ella quede nada absolutamente, es buena para plantío de árboles, como lo es la tierra porosa; y no la dura y apelmazada, que solo es á propósito para sementeras.

Los antiguos distinguian la tierra tenaz de la apretada, porque aunque sean de casi igual condicion entre síj pero la primera tiene las partículas mas metidas unas en otras 6 mas fuertemente trabadas .que la segunda, $y$ se acerca mas á la dureza de la piedra que la misma y la apelmazada ${ }^{2}$. Aunque se diferencien poco entre sí estas tres [especies de tierra, con todo] la apretada y la apelmazada tienen cierta proxîmidad y hermandad recíproca [que no: tiene] la tenaz por ser algo diferente.

Por lo que hace á la muelle y la porosa, no es lo mismo esta que aqueIla, ni aquella que esta. La porosa se acerca á la fatua, y la diferencia que hay entre las dos [consiste] en que la porosa es discontinua en las partículas que la componen, en cuya acepcion considerada, es enxuta de partes; sí bien de estas se hallan algunas perfectamente ${ }^{3}$ escondidas 6 trabadas con
 منها مسن تلك الهـغـايريوزنت بالميبزان سنوي





 وان دخـل النراب الثبناني



لا تصلع لندلك وتملع لـززع * واما الهتلزز والهتلبه هس الثنراب والارن







التنهلخـل ولا التنشلشَل هو الرخاوة والتنشـنـل

 بعنها لبعفن ولي علي انغزادهما يابسة الاجـز


 tierra mas dura que ella misma.

3 Parece debe leerse
[otras con continuidad absoluta]; y la muelle es la que en la constitucion de sus partes se semeja á la tenaz, atendida la blandura ${ }^{2}$ que tienen por su género de combinacion; en lo que se opone á aquella manifiestamente. Ya' se dixo arriba que toda tierra arenisca es muelle por la esponjosidad ${ }^{2}$ que le comunica la arena; y que la gruesa de mucha substancia es la muelle $\sigma$ blanda que por su condicion [ó naturaleza] fuere manantial ó húmeda.

La tierra que tiene un cierto medio entre la muy tenaz y la que tira á porosa es á propósito para vides ${ }^{3}$, y la señal de que es de tal naturaleza es si se recala en sa centro con parte del agua que recife, Y que va evaporando despues en el discurso de, las estaciones. Tal tierra pues es sin disputa buena para viñas. La tierra porosa es particularmente para vides la mas conveniente de todas; $y$ si juntamente con esta calidad tuviere la de ser delgada, es la mejor para las mismas; [las quales] se crian en ella muy robustas $y$ de muy buen linage. La tierra de textura muy tenaz y tirante á la dureza del guijo, si tal es por su naturaleza, 10 indica la retencion del agua en su superficie; de la qual no puede embeberse mucha cantidad ni atraersela al centro. En ella se pierden las vides; pero es idónea para hortalizas y plantas semejantes. La que embebiere toda el agua ocultándola en su centro y profundidad, quedando enxuta en la superficie, no es buena para vinias [como ni] la blandamente lodosa, que tal lo füere por introducírsele en el centro parte del agua y parte quedársele en la superficie.

ولكخنو3 هكي الثتي. والاسـتنـرخـا الــنْي
 أن هـل ارون وملية فـهـي وخوة ولث الرمل

 النتي يـعــلونـا تز وجطوبة بـلطيع


 )


 الارمتيبى للـكروم شـاهة ولى



 كتْيرا ولا تهنابه

 خنَفْباوه


 *

[^22]
## AETICULO F.

De las señales para conocer si la tierra es húmeda, dirémos algo en el capítulo tercero de esta Obra, donde se tratará de las propiedades de las tierras que indican su proxímidad ó distancia del agua, por cuyo medio se conoce tambien la humedad ó sequedad de las mismas.

Hemos explicado bastante y competentemente, dice Kutsámi, las diferencias de especies de tierra, la contrariedad ó conveniencia de algunas para ciertas plantas; lo qual el que llegáre á entender, ya ha comprehendido lo principal de la ciencia de las plantas, respectivo á su cultivo y conservacion.

Sagrit citado en la Agricultura Nabathea dice, que el cultivo $y$ plantío de los árboles y demas plantas, y el modo de préservarlos de las calamidades no es igual en todas las regiones, sino que esto varía segun la diversidad de las mismas; y así en unas se cria ventajosamente lo que en otras no logra igual prosperidad. = Añade, que lo que refiere en este libro, esto es, en la Agricultura Nabathea, como conveniente al clima de la Caldea en particular, tambien lo es para los climas $y$ regiones de temperamento semejante. Por cuya razon he copiado yo de dicha Obra en la presente lo que me ha parecido convenir á la parte occidental de España; y asimismo porque la Caldea está en el clima quarto; y se dice que parte de España igualmente lo estás y tambien porque atendiendo a lo que se dice en aquella Obra sobre los temperamentos que alli mas dominan, he hallado ${ }^{x}$ que


ومها ينا ملي رطونة الارون مــا ننسيــر (تينيا
 (3) *




 *

فال

الكعاهـات

委 ما شكا





缕

1 Aunque puede pasar la, leccion le la copia, me parece mas conforme la del original
en nuestra region son iguales con corta diferencia. Todo esto pues me movió á trasladar en este libro parte de lo contenido en aquella Obra.

## ARTICULO vi.

De las señales que indican la buena ó mala calidad de la tierra segum otros libros diferentes de los dos $x$ citados de Ebr-EFajáj y la Agriculturia Nabathea.

Anatolio Africano dice, que es tierra fértil en la que hubiere plantas grandes $y$ altas de tiernas, gruesas $y$ verdes hojas, enlazridas unas con otras
 es muy buena la therra sem quat vicuen grande urboles silvestres que nàde thay ya plantado, los quales si fueren medianos, tambien lo es aquella tierra; $y$ endeble, si vieres que los mismos son de una vegetacion enferma, de pequeñas $y$ delgadas hojas $y$ ramas, $y$ de delgadas raices que presto se secan. $\mathbf{Y}$ asimismo no es buena en la que hubiere espinos y joyos silvestfes, y cuyos árboles fueren pequeños.

Segun Kastos es señal de buena tierra si toman mucho incremento sus árboles sean de la especie que fueren; de mediana, si no crecen tanto ni tienen los ramos enlazados $; y$ de inferior, si son ellos delgados y débiles. Segun el citado Anatolio la mejor tierra es la que no se resquebraja mucho en el rigor del calor, ailen la que.con las muchas " lluvias se hacen resbaladeros ni blanduras; ni $[$ en la que $]$ el agua se enxiga presto; ó no permanece largo tiempo en su superficie. El mismo Autor dice, que es buena tierra, y aun la mejor, la negra que

 !


 *








 هنغيثة ويكذلا فبها التشوك والعرايبب ونشجريها فنبغسار فليبستت بصالصـذة




 اللصرج واذ هثرت الامبطلر



1 Prefierese or del original a el solo the la copia. TOM. $\mathbf{x}$. 2
sufre las muchas lluvias $y$ aguas: si bien no es á propósito para vides. Segun Kastos es señal de buena tierra si se recala del agua de las lluvias continuas $y$ no se grietea con el calor.

Jah dice que el comun de los Escritores de Agricultura al señalar las diferentes especies de tierra que describen, á una llaman blanca, á otra negra, $y$ á otra arenisca; $y$ dicen que es gruesa la de que se forma un barro tan viscoṣo ['́ correoso] como la cera, $y$ muelle la misma gruesa cuyo barro no es de esta yiscosidad. Desechan en muchas cosas la muelle blanca y la arenisca; de las quales la primera és no obstante de mejor, calidad que la seguịda. Otras [especies] hay que se acercan mas 6 ménos á aquella ó á esta, $y$ otras que tienen un [perfecto] medio entre las dos. Pero de esto ya se trató arriba con algana extension oportuna. Maéstrase tambien la [calidad de la] tierra por sú olor y sabor despues de echada $y$ remojada en agua; lo qual se hace tomando un puñado de ella de la superficie si fuese tierra de sembradura, $\sigma$ de mas profundo hasta dos codos 6 algo mas si fuere de plantío, $y$ echándola en un vaso de vidrio ancho de boca, 6 de bairo vidriado ${ }^{x}$ nuevo, se cubre de agua lluvia ó dulce, $y$ se menea hasta diluirla en ella. Despues se dexa hasta sentarse aquel polvo 6 tierra en el fondo del vaso, y. si registrándola entónces, sobrenadáre en ella [á manera] de hez crasa ó turbia, la tierra es buena ciertamente; y si lo contrario, es flaca que solo puéde mejorarse con el mucho estiercol. Asimismo, si probándola al gusto y al olor se halláre dulce; la tierra" lo es tambien; y.se dice; que si el agua fuere




)























$x$ Léase fir ládiccion inanimada en ambos códices.
suave $\mathbf{y}$ dulce, là tierra es de una grata y suave dulzura; mala, si la misma fuere amarga ó salobre; y de igual calidad y para nada buena absolutamente, si fuere fétida. Kastos dice, que si fuere salada es tierra liberal [ó fértil].

Segun Abu-el-Jair, si el olor de aquel agua $y$ del polvo fuere grato y suave, es muy buena aquella tierra por ser el señal de su buen temperamento; $y$ malas si fuere de ingrato olor. Asimismo, la languidéz $Y$ corrupcion que en ella hubiere indica ser su olor corrompido ${ }^{x}$ y alterado. $=$ Huye enteramente, se dice, de la tierra, arena y agua saladas 3 de cuya
 des ver tirlas aqui seria] una redundancia maz nifiesta. Asimismo, si el lodo de lä tierra amasada con el agua fuere correoso como la cera, [es señal de] ser buena la misma; $y$ de inferior calidad, si no lo fuese. Tambien dicen, que uno de los medios 'por donde se prueba si la tierra es gruesa $y$ densa $^{2}, y$ si se distingue de la flaca y extenuada, es; cayar en la que se quisiere hacer este exâmen un hoyo de un codo de profundo, y despues de haberle limpiado ${ }^{3}$. volver á él toda aquella tierra [extraida]; de la qual si sobra algo despues de Henarle, la tal tierra es gruesa; si nada; de calidad media; y mala y delgada, si despues de entrar toda, quedáre del hoyo parte por cubrir: Pero segun Ebn-Hajáj no es segura esta prueba.

Casio dice, que se busque para hortalizas la tierra que fuere gruesa,



 *

 (إمتبلهلها ورى
 ذلل خ-

 ج急 تجالب إوِن بالهـا فتنعلكه طينُها ومار هـالشهـع فهي الرِن جيدنة ولا لم يهئى كتالك فـهـي


 بــفــرعميـق ذراع ولا تهنيع مس ترابها شني ثـم


安
 وقي



- Prefierese ll del original a de la copia.

3 Prefierese نقيت del original a a نتيت de"la copia.
y tambien la substanciosa [ó pingüe] no áspera, y en manera alguna la blanca, la viscosa ni la que se resquebrajáre en el estío. Segun otro, la mas conveniente para ellas es la no áspera ni débil, respecto á que la primera no sufre la mucha agua, y la resquebrajosa y débil se ablanda en el invierno; y se seca en el estío; lo qual es causa de que presto se marchiten [ 6 agosten] las hortalizas.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel dice, que la tierra que fuere buena en la superficie, y mala en el centro se siembre de semillas; pero que si obligáre 1a necesidad, se plante solo de aquellos árboles que extienden las raices á flor de tierra como el durazno, el manzano $y$ semejantes ; si bien estos mismos se esterilizan y pierden, luego que arraigan en la tierra mala, $y$ [aun] la yerba que en ella sace ad principio del año se seca así que llega el ayre à calentarse; á no ser que se conserve por medio de riegos. Cavando esta tierra con toda diligencia y cuidado, ó arándola profundamente sale la mala á la superficie; la qual quedando con ella viciada, e incapaz de humedecerse ${ }^{x}$ segun dicen algunos: ha de beneficiarse con buen estiercol repodrido: el qual es indispensable por consistir en él el abono de semejante tierra. Dícese que la tierra buena debe destinarse para sementera, y la de calidad inferior para plantios.

Los Doctores Abu-Abdalah Mahomed Ebn-Ibrahin Ben-el-Fasel ** y el sabio Abu-el-Jair tratando del conocimiento de la naturaleza de la sobrehaz de las tierras con relacion á su

والنسهة إيفا التتـي ليست بخشنة ولا اليبفا. ولا اللزجة ولا التي تشغن .يّ الـمـيــغ وتــال هميره اوفقّن الارهن للبـعـل الزوةن الثي كيست
 الهـا وكلالكه الهتنشغغة ولالفوارية تـسـترخيني يُ الشتا وتيبس ئي المبيغ فيهلكه بـعـــهــا سريعا*

خال مى مرى الارون ما وجهها جيل واسغل منه ردي فهنی تزع فيها الحينوب ويـغــرس
 مزوته علي وجه الارض مثـل الضهوخ والـتــغــاح وشبهها شيران مـروق هـانا اذا الومـلـتـت الـيـي



 حـرثها نكهر ذلله الردي عـنـي وجهها فافسنا

 الـهـعـعـــن فان به يـيمون هلاجها ولا غـنـسي لها منه وفيبل تزعع الارمن الطيبنة وتغرس التـي
دونها *


رحمهما الله يُي معرفة طبايع تراب طلاهر لالارن

 ni parece ofrecen buen sentido. Eni el original se lee asi Ia sagunda diccion , سصan .

* Léase como en el prologo
idoneidad para sementera 6 plantío con el abono que requiere cada cosa, y á los árboles y verduras que prosperan ${ }^{x}$ en ellas, hablando de la blanca, dice Abu-el-Jair, que esta tierra es por naturaleza fria $y$ seca, $y$ Abu-Abdalah Enb-el-Fasel, que es menuda la yerba que en ella se cria [aun en el tiempo de su mayor fuerza que es] quando arroja y conserva la fior; la qual no produce en abundancia, a no ser por [otra parte] gruesa y feraz. Que por lo demas necesita esta tierra mucho cultivo por ser dura ${ }^{2}$; la qual si se trabaja y cava repetidas veces, y se beneficia con mucho estiercol (como lo exige. su calidad de fria) ; los "ubiles que en ella hubiere serín ${ }^{\prime}$ altơs ${ }^{3}$, robustos, grandes y acopados. Que si siendo llana, despues de labrada y beneficiada con estiercol se sembráre, prosperará 4 en ella qualquier sementera, cuyas plantas requieran mucha copia de estiercol caliente $y$ húmedo, $y$ mucha labor; pero que no sufre la mucha copia de agua por razon de su frialdad. En esta misma tierra prospera la higuera; el olivo, el algarrobo, el peral ${ }^{5}$, el granado, el almendro, el membrillo, el pistacho y la vid. Particularmente el almendro se cria excelente ${ }^{6}$, y lo mismo la higuera y el algarrobo; de los quales la higuera $y$ el almendro no han menester aquí mucha labor, ni son de tanta magnitud [como los otros árboles. Aunque ] en otras tierras se crien muy bien la higuera y la vid; pero en esta la uva es muy dulce $y$

النتي ثهليع للززلعة ولاغرزسة وما يعالج به 6 نوع منهها وما يبمود فيه مسى الشبهير والنشضر من ذلالـ النرثة البيهنا فـال خ طبعها الـبــرودة واليببوسة خال صى ومشبها رخيت مسـا د(مسـت


 كثيرة لـغـطـهـا فاذا عهلت وكرر عـلـيـهـا



 يززع فبها ويصتناع نـبــنـهـا للسي الــزنـــل



 والسِغرجـل وللغستنق وللــيـــر ويسنسغهـب







3 Prefiérese طالت del originaláa de la copia.


6 Esta de mas 2 , pues de otra suerte habria contradiccion en el contextó.
xugosa. Tambien se crian ventajosamente ${ }^{I}$ en ella las especies de éneldo silvestre, el glasto ${ }^{2}$, el añil y la rubia de los tintoreros. Para este género de tierra es de mucho abono la palomina sin que [por esto] resulte á los árboles que en ella hubiere daño alguno, como opina Abu-el-Jair. Esta tierra es calificada con varios epitetos, segun otro Autor: pues es llamada tierra blanca montesina, blanca desnuda de yerba, blanca xugosa, gruesa, fuerte, substanciosa ${ }^{3}$, dulce, $y$ blanca salina; la qual no es de ventaja alguna; $y$ debe ser humedecida despues de enxugarsele el agua; cuya calidad se conoce tambien probándola al gusto.

De este [genero de tierra] hay otra, segun Jah, de partes. resudantes, no gruesa $y$ de color polvoroso, que es un mixto de bermejo, blanco Y. negro que de nuevo aparece [en ella]; la/ qual, segun Abu-el-Jair, es docil al cultivo. Tambien la hay pingüe gruesa $y$ tenaz $[$ como la suelè haber] en los llanos $y$ en los montes; la qual es mejor que la blanca, ni ha menester tanta labor. En ella prevalece el olivo, el granado, la encina, el algarrobo, el alfónsigo, el peral, el níspero aronio ; el níspero comun, el almendro, la vid, la higuera colorada. [de higos] largos, mixtos $y$ velludos ${ }^{*}, y$ todas las especies de 'higuera negra. De las hortalizas se cria bien en esta tierra la acelga, la col, el rábano, la zanahoria 4, el nabo $y$ semejantes. El abono que


 كثيبرا قال


بييـفنـا جبليةة وبيهنا جـرىا وبـيــنـا نـليـة
وســـيــنــة وملبة ووكانية وصلوة وــيــنــا مـالمة ولا ثـير تيها ولهي للـتـي تسنـتـتـلبي

جـالـــوتوت *

نال جـه وهنها معترفة الاجـزا فير سبينة والنتربة الغبرا ولالغبرية لوق أـهـر وإبين ؤسود



 البيهنا ويجهوي فيها للزيتوين ولالرهالن والبلـوط

 النتيـ الاهحسهـر وللطيـل وللثبيه وللشـعـري وج-هبع النوأع كتيبين الاسود ويسمـلـع فـيــهــا



1 Prefietese يجبود de la copia a del original.
2 Lease, السِها en lugar de


- No se halla en Beithar con estos nombres las diferencias de tales higueras; ni Dioscorides habla sino de dos especies; domestica y silvestre : pero el Doctor Laguna dice, que son innumexables.

conviene á esta especie de tierra es la palomina $y$ el agua dulce, $y$ tambien la tierra bermeja. Segun Abu-el-Jair y otros es por naturaleza caliente $y$ seca; de cuyas calidades la primera es la mas dominante. Hay tierra bermeja gruesa, y bermeja muelle que .tira á negra un poco como de color de pasa ${ }^{I}$ llamado indiano; y la hay mezclada de una poca arena llamada rias que es de dos especies, una con mezcla de arena, y otra bermeja y viscosa sin esta mezcla. Tambien la hay montesina y llana, que siendo dura, fuerte é indocil á la labor, antes de emplear en ella mucho trabajo $y$ fatiga, ha menester mucho cultivo para que atenuándosé se ablande ${ }^{-2}$ la dureza que tienés la qual así mejorada, despues se siembra una vez sin preparativo de estercolo *, y sufre la mucha agua, cuya humedad retiene largo tiempo. Léjos de necesitar ella mucho estiercol, dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél , debemos echarle tan poco, atendido su calor, que apénas se le descubra, y lo mismo por respecto.á los árboles que tuviere. Bástale pues. la sola labor; bien que en caso de haberla sembrado repetidas veces se le agregará algun estiercol habiéndola regado antes : la mucha copia del mismo la desubstancia $y$ debilita; $y$ lo contrario sucede, dicen, si fuere poco $y$ de bestias, y repodrido de dos años. Si permanece inculta, solo produce aquel género de yerba que carece de verdor ${ }^{3}$.

زوتق الصمهام والهـا العنبي والنتربة الیههرا فــال



 ومنهها هـا يـغـالطها ومـل قليبل وتسهي لالرس
 فـلته لا يخــالطه وهـل ومنها جمبلية وسسهـــيـة وهي الرن فلبظة فوية فيبر عنثقادة للعهـل



 الثري زهمانا طوبلا غنال صى ولا تهتناع للـي زبـل كغثير بـل نغلـل ذها مسـى ذللـ لاهــل



 وبهرونها وگـبــلِ تسكرم بقليـل مس الــزبــل

 *

1 Lease
2 Prefierese ختلئ de la copia á del original.
 pues poco mas abaxo dice el Autor que basta a esta tierra el cultivo de la labor solamente, y que solo en el caso de seguir sembrándola se ha de estercolar; si bien con poco estiercol.
 TOM. $\mathbf{x}$.

Segin el citado Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél prevalece en esta tierra la higuera, el nogal, el almendro, el moral, el pino, el enebro, el cipres, el cidro, el algarrobo, el alfónsigo, la murta [ $\quad$ ó mirto], el azufaifo, el níspero aronio, el serval, el manzano, el ciruelo comun y el de ojo de buey [ 6 negro], y tambien la rosa; la qual aquí sale de un encarnado muy vivo. Es máxîma del citado Autor, que la tierra bermeja es buena para sementèra y no para plantío; si bien se dice que la de este mismo color y pedregosa es mas conveniente para árboles; como tambien la demasiado negra. Asimismo dice, que la tierra bermeja es buena para hortalizas $y$ en ella prevalece la cebolla, el ajo, la berengena, el rábano, la zanahoria ${ }^{\text {r }}$, el nabo, la.mostaza, el mastuerzo, el axenáz, la alcaravea, la rụda ${ }^{2}$ y plantas semejantes. La'tierrä llamadà el ris, que es la bermeja con mezcla de poca arena, es débil y delgada, y en ella nada prevalece; fuera del olivo, si se estercola mucho con palomina, y se ara algunas veces. Hay otra especie de bermeja viscosa que no embebe presto el agua, conocida tambien por el nombre de ris, y en ella prevalece el olivo, la higuera velluda, el algarrobo, la encina, el peral, el serval, el níspero aronio, el castaño y semejantes. Esta necesita la misma labor $y$ estercolo que la anterior.

La tierra negra, dice Abu-el-Jair, por naturaleza caliente y enxuta es poco docil al cultivo $y$ al axado; y en la que de este [género] no se resquebraja no prevalece arbol alguno, á no ser despues de muy labrada, regada y cultivada con toda diligencia. En la

فال مى يجهود فيها شهـرالتيـين والـجــوز
واللوز وللغرهاد والصنوبر والعرعار والـسسـرو والانرج والثهروب والفستّق والان وألـعـنـــب والزعرور والغبيرا والنغاح والاجمام وميون البغر ويجود فيها الورد نعها ويحهر جبا قال صى رلإرن الدهرا تصلح للزع ولا تملع لششهـر
 والارْ السودا (\$هغرطة السواد خال مى وتملع "لتربة الهمهر گلي البتول ويسجـود فـيـهــا البهل والثوم والبادنهـان ولالغهـل والــجـــزيز
 والكـروريا وللغيجمى وما اشــبــه ذللت وأمــا


 تزبيلها بزرت الصهـام وحركت بالمهرث فمرات
 الـهـا بسرعة يعرف زيهنا بــالـريـس يـجــود
 والبلوط ولالـهنري والغبيرا والزمرور والشاها بلوط وشبه ذللت ويمتناع ئ العهـل والتزبيـل * oثل

والنربة السودا فال خ طـبــعـهـا الهـــرارة واليبوسة ولثي قليبة الانتياد للعهارةٍ والمهرث
 العمارة الـئثيرة والسنقي يالهـا ولا يغغل منها


misma montesina bien labrada" prevalece el olivo; el algarrobo, la encina, el castaño, el serval, el peral, el cinuelo, el cerezo y semejantes árboles; pero ni la higuera ni el durazno son aquí duraderos, ni muy fructíferos. Aquí prevalecen las sementeras de habas, cebada, lentejas, mijo, panizo, cominos, alcaravea, axenuz y semejantes, $y$ tambien el mastuerzo; el culantro y la mostaza.

Segun otro Autor hay otras especies de tierra del mismo género; una blanda resquebrajosa; otra montesina dura que se resiste al golpe de la espiocha al romperla con ella; otra de color semejante al de la ceniza parda; y otra húmeda. La demasiado negra, dice el Haj Gramino, se abrasa hasta declinar de, su justo temperamento viniendo á faltarle la humedad que tenia, de què se sigue el desmedro de los árboles. El abono para estos y para ella es el estiercol antiguo que por esta razon dexó de ser cálido, conservando solo la humedad.

Segun Jah, la que de este género fuere gruesa $y$ viscosa presto se suelta con el agua. $Y$ segun otro opina, en la que se resquebraja en la estacion del calor no prevalecen los árboles; pero sí el trigo, algunas legumbres y muchas matas espinosas como la alcarchofa, cambroneras* y semejantes; si bien es de mala calidad la que abundáre mucho de alcarchofas. Las tierras de este género que fueren buenas, medianas ó viles se conocen por las señales mencionadas arriba. La tierra almbdanat ['́ engrasada], llamada así por estar junto $\sigma$ cerca de poblados $y$ que por esto tiene mezcla de estiercol de bestias $y$ cosas semejantes, aun la inferior es buena por esta causa, y el color de su super-

PRIMERO.

 بلوط. ونِشجر الإبيبرا والــــــغنـري والاجـام ولالغراميـا وشبه ذلك ولا يجمود فـيـهــا ثــجـــر التيبس وـكانلك الفصوخ لا يطول مهـره ولا يـيثر حهمله فيها ويزرع فيبا الڭغول والتنعيروالعدس


والخـركل *

فـال فيره كهي انواغ منها تربة رووة تتنشفق
وجبـلية ملبنة اذا منرب فيها بـلهعول يهنع موونع
 لاسود ومنهها رطبة وفال غ منهها مسويا معرطنة السوأد اهترقت حتني خـرجت من حـن الامتنال وعنمت اللرطوبة النتي بها ثم الششجروأمسلاسـهـ وهنَه يملفمهـا الزبِلى القفديم لانه فد ذهسـبــت

ونال جه منها سمهيتة لزجة سريعة اللانغلال
يالها وفال فيرلا التربة منها ولهي التي تتششقف


 فيها الكـرثبغ نعها ركية وتعرف اللطيب وللوسط
 سهيت بـغالك لالتمـالها بهسلهكى النـس وخرْبهـا منها وبغـالطها لذkلت زبول اللؤاب وششبه ذلله ويصلـع بذلاله رلنْنية هنها وكثيـرا هلا يـغـلــب I Léase
TOM.
ficie se vuelve muy negro. Pero si es de buena calidad, daña ${ }^{x}$ este mucho estiercol á sus plantas luego que el ayre se calienta. Si es arenisca, blanca, montesina enxuta, $\sigma$ áspera pedregosa, 6 de aquellas especies de tierra que beneficia el mucho estiercol, [en este caso ] les aprovecha la mucha copia del mismo. La tierra contraria á ella se llama barániàt [ó de campiña ], y es la que está lejos de los poblados. La almbdanat [ó engrasada] ha de ararse repetidas veces para que la de la parte superior se incorpore bien con la de la inferior y adquiera un buen temperamento; en la qual prevalecen los granos y legumbres de que se sembrare; $\dot{y}$ tambien las hortalizas, siendo [tierra] de regadío. Todos los árboles, á que conviene y pueden sufrir el mucho estiercol, prevalecen con ventaja en esta especie de tierra. Pero los que no lo sufren como el avellano y semejantes, no son aquí de larga vida, y lo mismo el durazno; el qual tampoco es muy fructífero.

La tierra amarilla [ó azafranada], dice Abu-Abdalah, es por naturaleza semejante á la blanca en lo fria y seca, si bien de calidad inferior, así como lo es comparada á la negra montesina; la qual es mas feráz que ella. Es pues. débil y poco blanda, y no se mejora sino á fuerza de muchas labores $y$ de muy gran copia de estiercol antiguo de bestias 4 ovejas sobre que haya pasado un año, sin el qual nada util produce absolutamente. Dicen, que no hay bondad alguna en estas especies de ella [á saber], la mocádanat que es semejante al cuaro curtido, y hụmeda; la de un color tirante á blanco, que es lodosa y se llama elbir, la qual se resquebraja, y es de las mas blandas; $y$


انا سخكـ "لهوي ولن كانت رملية او بـيــنـا

 الزبـل ذـغـعـها ذلاك وفن هنا تسهي البـرانية وهي (التيب ثبعل عس هساكـ النـاس ولارص الدلامنتة يـيرر حـرثها مرات ليهتنزع أــلاههـا

 عليي للسقي فيجود اليمنا ويبنسجسب فــيـهـــا
 والتني تحهتهله وأها مـا لا يصتنهـلــه مسـنـهــا

 يستّنر حـهلة **

 كونها ڤي الططيب ودوت الارهن السودا للهيبلية (اليفنا واقلى فـيالغ وهـي ثنعيغة مرتنلة لـطـيـفـنة
 السـثيـر جـا زبـل النسالب والغنم الــنبي فـين انتي عليه الیمول ولت عدهمت ذلـ هـيـهـــا بنغعنة البتتة وتيل انها انوأع مــنـهـــا
 وهنهها هــا يهبيل لونها لكي الـبـبـــاهن ولكسي لـفلية وتسمهي اليبير وتشغغت وليي للـطــغـهـا
la sumamente viscosa, que no es de buena calidad. De estas, segun Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasel, solo es buena la primera, en la qual no prevalecen sino los árboles de robusta raiz ['́ pie], como el algarrobo, el almendro, el níspero aronio, la encina, el castaño, el nogal, la palma, el cidro, el moral y semejantes, $y$ esto labrándola y estercolándola mucho.

La tierra áspera llamada mosármena y moháyena, dice Abu-el-Jair, es por naturaleza fria y seca, $y$ es de dos especies ; una con mezcla de arena gruesa, y otra de yeso 6 de piedrezuelas. Tambien la hay montesina y llana: la montesina que baxo de su superficie contuviere mucha cantidad de piedras juntas resiste á la labor y no es de buena calidad. La llana, cuyo pedrisco estuviere á flor de tierra; ha de sararse re, petidas veces hasta incorporárselo [con la tierra del centro]; con lo qual se mejora. Haciéndose [pues] fecunda por la labor es menester cultivarla y regarla mucho, y estercolarla con súficiente copia de estiercol de ovejas y palomina; y lo mismo toda tierra de montaña. En la tierra áspera prevalece el nogal, el alfónsigo, el cabrahigo, la higuera dikal, el rosal, el ciruelo, la vid, (la qual se cria sobremanera robusta), el albaricoque, el almendro, el laurel, el enebro, el cipres, el mirto [murta 6 arraihan morisco], el aromatario, el níspero comun y todos los árboles grandes y pequeños que suelen criarse en los montes.

Segun la Agricultura Nabathea en esta tierra prevalece la higuera ladi y colorada: De las verduras, [ú hortalizas] las calabazas (sembrando antes las desabridas), las berengenas, las especies de poleo [ún ocimo] ", la rada, la azucena, la nenufar, el almoraduz, el
 فــال صى ولا يمـلع منها الا هما فيه رطــوقــة وك ونوتة ولا يملع فيهها مسن الاششجـاز الا مـا له منها إهـل فوي مثنل النهروب واللوز والــزغهـرود والبلموط والقنسطل والجهوز ولــنـضــل والاتـرج والفرهـاد وثشبه ذلله ولا يجكود فيها الا بـالعهـاري الـكثبـرغ ولبتزبيل

ليمنا فـال خ خبعها اليبرودة ولالـيـيـسوسبة ولهـي
 والاخخر ترابب مسثتلط بجهما أو بعهجارةٍ مدـغـار مصهببة وتصوون جببلية وتكـوين سهلية فـهـا هكاب منها هـثيريٌ هتمهلة يهنع اللعهل فلا خْير فيها وما کان منها ئ السهل وحماولها مغار بصهيث بيلخنهـا العهـل فتلكه يـكررعليها النمرث مرلت

 بالهـا ولازتـل الهـثير زبـل الغنم وزرق التحهـام وكذلل الاارتن التجبلبة كـلها ويجمود في التربة اللميرشا شجبر الجبوز ولالغستنف ولىسكار قالتنيس

 ولبسرو ولالس" والUشكي والهشتهيي وجهيع مبا
 قال ط والتيبن الUي والاحهريهمود فـيـهـيا




* Uno y otro significa el nombre árabe.
maro [ó stachy] y semejantes. De las legumbres las lentejas, las judias, los garbanzos \&c. especialmente sembrando estos granos tardíos; cuyas plantas han de cultivarse con toda diligencia y cuidado, pues quanto de cultivo se acortáre tanto el producto será de ménos; y [así podrán] sufrir [tambien] los tiempos revueltos y vientos contraxios. Segun Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasel, si en esta tierra mudada á otro suelo hírmedo se siembran calabazas, [se logran] temprano y de buen sabor.

Por lo que hace á la arena, la hay de tres especies, segun Abu-el-Jair, una muy menuda y blanda, otra gruesa sia consolidacion que no es de bue-na calidad ni nada produce, $y$ otra menuda con mezcla de mucha tierra, conocida por el nombre de tierra harirat [ó caliente].

Segun el Autor de la Agricultura Nabathea y otros, la arena húmeda recibe por su debilidad qualquiera alteracion del ayre, $y$ así en tiempo de frio se enfria, $y$ en tiempo de calor se calienta. Por lo demas es fria; y asimismo declina á dicha calidad la tierra arenosa compuesta de mayor parte de arena, aun sin alterarse mucho el ayre, segun dicen; la qual, si en ella es mas la parte mejor, recibe ménos frio, á cuyos árboles presto se les caé la hoja y el fruto, segun opina Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél.

- La especie mejor de esta tierra, dice este mismo Autor, es la compuesta de iguales partes, la qual beneficiada con mucha copia de estiercol se ablanda [ó es docil] al cultivo: no sufre la mucha agua, $y$ es mejor que se seque para darle el xiego en esta disposicion. Como quiera-que embebe presto el agua con que se riega correspondientemente, es einxuta en la superficie y húmeda en el centro. En
 واللوبيا والــحـهـص وشبههـا ولاسـيـهــــا

 لتـغــب الازمنة واذـتــلاف الالهـويــة عـلـسي نباثها قال صى وأن تقل هس ترالبها الي صوونع

* 


 لا خير فيه ولا ينبت شهـيـا ولـنــــــث رمـــل دنيت منتتلط جتراب كثغير ويعرف بالنربـة *المسربرة قاب 6 ونيره الیهل الرطب يغتبل تغيرالهوي
 الهصروهو بالجههة باري وكذاله الارون الكملينة فان خـالط الرمل ترابا فات كـان الرهـل (كثنر غهو الي البرد اهميل وتيل بغير الهوي اكثر
 خال مى وهــنالث تـعــجـــل سـغــوط الاوراف *) اشبجاريها وثهرهـا

خال صى واحسـ
ويصلصها الزبـل الـڭثير ولي سههلة للعمـارغ ولا تمتتهل إلها الــثير والاهملع أ تـعـطـش

 بها ثقل يهجف وجهـا وباطنها راو ويمجوي فيها
ella prevalece la palmạ, el pino; el taray, el cipres $y$ los demas árboles que se crian en arenales húmedos, $y$ de las verduras la verdolaga. La tierra haríat que es [la de las márgenes] de los grandes rios, y cuyo color dominante es el polvoroso en justa proporcion, tiene mezcla de axena blanda $\sin$ ser esta la mayor parte [de que se compone].

La tierra de este genero que fuere húmeda y blanda es la de mejor temperamento, dice Abu-el-Jair, la mas docil á la labor, y la mas anágola á toda planta, á todo ayre y á toda agua. No sufre el mucho estiercol, y solo se estercola en tiempos frios. El conveniente á ella es el antiguo-y podrido, bien sea puro de ovejas, ó el excremento hu-
 Aquí prevalecen las varias especies de frutales, arraihanes [ó murtas], ocimos [ú albahacas] y jazmines, todo género de hortalizas, la higuera dikál *, la cordobesa blanca y la abierta, el avellano, el manzano, el cidro [ó toronjo], el naranjo, el azufaifo ** $y$ el granado. Tambien prevalece en esta tierra (como ${ }^{x}$ en otras) el altramuz, el moral, el rosal, el nogal, el datil, él níspero, el durazno, el zerezo; si bien este arbol no es aquí de larga vida por llegar presto á su termino, y porque siendo sus ramos poco nudosos, los sorprehende y daña el frio, estando aun tiernos. Asimismo, el higo madura aquí tarde de manera que llegon las lluvias á sorprehenderlo. Tambien prevalece en esta tierra la cebolla, el puerro silvestre ${ }^{2}$, el lino, la

الاشنجـار النـنهـ والفصنوبر ولططرفا والثسرو
وسايير.الانشجـار النابتة ثي الرهل الرطبة وهس
 (لالنهار السغبار ولالغدب ملي لونها الغبرة وثئ في الاغلب مستتوبة وتلي ترية مضتلملة برهِل .ليس غير غالب علبههاءٌ ومنها وطثة ورخوت فال كالارونيـن وافبلها للعهـل وهي موافقتة لـــل نبات ولكَل هوي ولـيـل ما ولبسن تكتههل الــزذـــل الـكثيبز ولا لتزبل الال في زمسى البرد فظط وبوافقها همس انقال الزبـل مـا فلم وعغن وذللـ زبـل الغنم
 (إيضا ويجمود فيها بمن ضنروب الغواكه وانـواع الرباحيبى والمنـاف الاحبـاف واليـاسهيـ ؤجناس

 واللامناف والرمان ولكو ينـجب فيها اللـتــرهسس نجـابته في غيرها وللغُروأ ولالورد ولالجـوز والغشنم ولالهشنهي ولالضوخ والنفراميبا الا أنـهـا لـيسس يطول مهرها بـهـا لانسهـا تسـارك ســريسـعـا





** Léase العناب en lugar de

 Diosc. lib. 2 cap. $139^{\circ}$.

## 96

alheña, el arroz, el añil ${ }^{ \pm}$, el algodon, las legumbres, el ajonjoli, el panizo, el mijo, el azafran $y$ toda verdura hortense. En suma todos quantòs géneros $y$ especies de verduras $y$ árboles se siembran y plantan en los huertos prevalecen en esta tierra.

La tierra llamada gruesa tiene, segun Abu-el-Jair y otros, el color en--tre blanco $y$ amarillo, $y$ es crasa, fuerte, viscosa, $y$ sin humedad. Es indocil á la labor, y se resquebraja en tiempos calurosos como los desiertos [ó tierras yermas], sí bien se cierran ${ }^{2}$ sus hendiduras quando llueve. Es dura $y$ no la penetra el agua por la mucha yerba ${ }^{3}$ y viscosidad . que tiene. Sufre la mucha copia de agua, $y$ no hay duda que el estiercol que la conviene es el de bueyes $y$ el de ovejas, repodridos.

La tierra gruesa, dice Abu-Abda-lah-Ebn-el-Fasél, adquiere soltura con la ceniza, estiercol $y$ cultivo hasta sutilizarse $y$ ablandarse. [Algunos] dicen, que esta tierra es buena (como toda la que se resquebraje con grandes hendiduras) para sementera y no para plantío , rábanos, nabos, cebollas, ajos, alcaravea, ni plantas semejantes.

Dice Kastos que no se plante arbol alguno sino en tierra sana sin aspereza ni piedras, ni en la que se resquebraje; $y$ lo mismo se dice de los campos que se hallaren ser de la misma especie, $y$ enxutos en la mayor parte.





يجمو3 فيها*

لونها بيـى البيباض والمفغر وهي غليظة فــويـة ملمئة ولا وطوبة فيهها وهي فبير منقادذة للعهـل

 فيها الكها لكثترة شبعها ولزوجتها وتصتهـل الكثنير منیه وبوفققها زبـل \$لبغر والغنّ معغنيـ ولا بـ4


وهانx الارهن تمصلع للزرع ولا نصلع كلغراسنة



ونشبه ذللـ
غال قو لا يغريس شهمر الا في الاون الصميبهة
النتي كيس فيها شـرق ولا حهر,ولا يغرسي شجهر


فيبسست علي الخالب علبها ويدكر بصسسب ذللـ

1 Lease en lagar de لity
2 Prefierase iriciria copia a del original.
3 Prefiérese del original ai

## ARTICULO VII.

De los terrenos que no son buenos para sementeras ni plantios, y en que nada de esto prevalece.

Tales son, dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél y Abu-el-Jair, la tierra muy amarilla [úacre], de que se hace uso para dar color á las maderas y teñir paños ${ }^{\mathrm{x}}$; la tierra de un bermejo cargado llamada de almagra [ó almagreña]; las tres especies de tierra del mismo nombre [llamadas] burka, que son las de un blanco tirante á amarillo, y que exhalan un olor de alcribite; la cascajal 6 pedregosa, que es la blanca áspera que contiene debaxo piedras calcáreas [6 calinas] y attena gruesá y áspera * de cegados torrentes; la tierra de color celeste de que mezclada con barro de alfahareros se hacen tinajas para el aceyte $y$ el vino; la amarilla de color de piel semejante á la piedra del mismo color* húmeda; la tierra salada, la mineral de oropimente, alcribite, cobre, hierro $y$ semejantes; $y$ lo mismo las de especie de lodo muy viscoso, como el blando, el armenio, el romano que es el pripcipal [ó mas fino) ${ }^{* *}$ y el de que se hacen los ladrillos ${ }^{3}$; la tierra saluki ${ }^{* * * ;}$ el limo, el lodo de los rios y semejantes. Algunos llaman á esta tierra móhmalat esto es, [insignificante 6 inservible].
 " ولا ينجيب فيه ثني مس ذلـه

فال مى وخ مس تلا التنربة الصغرا الغاتعة
للني تمـرف ئي مبغ النششب وللنـاب ولتنربة
 النوأع وترنة برقة وهيي بيمنا الي المغرا تنسطع مثها وإيحة (لـطبريت وللتربة الميمبية ولهـي
 منها التجيبروالرهمل (الغليظً الاخـريثّ السيال الاعميي
 بعهل لالفّوأبي والمفرا المكسنة النتي كـانـهـا



 لارمثيي والطليب الرومعي وكهو خـــانسم اللـروس
 وطغل لوأدي وشبه ذلله وععن النـاس يسهيو هفاله الاروت اللهههلة
x Parece debe leerse الثبياب en lugar de لشابب
2 Prefiérese الاحـرشَ del original a la copia.
 original.
** Traduzco esta expresion con alguna duda.

*** النترابب السلوقي. No se si por esta tierra se entienda la de algun parage particular, 6 la de cierta calidad comun á muchas de diferentes regiones. Si lo primero, se debe traducir: la tierra de Saluka (pueblo de la Arabia feliz); y si lo segundo, la tierra de buen


Se ha tratado pues de los abonos de las tierras gruesa, resudante, manantial, salina [ó salobre], arenisca y demas especies; de que se hizo juntamente mencion en el anterior artículo, conforméá la doctrina de la Agricultura Nabathea que se ha extractado; cuyas máxîmas puedes ver y juntar con las alegadas arriba, tomadas de los libros de los dos Doctores Abu-Abdalah, y Abu-elJair; en lo qual [tendrás] quanto baste en la materia con el favor de Dios, que es quien ordena con conveniencia $y$ utilidad [el influxo de las causas segundas]. El es el Señor supremo á quien solo se debe la adoracion $y$ el culto.

گلس تغفلم ملاع
, الـنزة و هنى (انسوأ الارتيـي \$ ! لی
 "ر

*

## 

## CAPITULOII.

De los estiércoles y sus especies; de su utilidad; preparacion, $y$ modo de usarlos ó aplicarlos. Refiérense los árboles $y$ verduras, que sufren, ó no, el estiercol; todo tomado del libro de Ebn-Hajaj, en que baxo el nombre de sirjin.

## trata del estiercol.

E1 estiercol, dice Junio, hace á la tierra buena de mejor calidad, y á la mala la beneficia mucho y robustece. La de buena calidad no necesita mucho estiercol, y la de un justo temperamento necesita algo ménos que ella, y. mucho la débil y delgada. No se ha de estercolar la tierra de un golpe ['6 de una vez], sino que conviene hacer esto poco á poco y en diferentes veces ; pues así como la tierra que no se estercola permanece fria, así tambien se abrasa la que recibe el estiercol en mayor cantidad de la que

 وتىجيرهـا ووجـه السمتعمـالهـا وعهــلــهـا

 كتناب اجن حصبـاج رحمهx الكله وفي
如
 الارْن الطيبية واما الارن الردية فانه يملحمها






 تسرجّ باردنه ولالاون التي تسسرجـ بـايكنر هسى

## CAPITULO SEGUNDO.

corresponde. El que estercoláre las plantas debe echar el estiercol hácia el pie de ellas, cubriéndolas primero de tierra, y despues al mismo estiercol. Haciéndolo así, no-se queman las plantas con la inmediacion del estiercol ; cuyo calor va penetrando poco á poco á las raices por detras de la tierra intermedia y la otra que lo cubre; e impidiendo que se evapore dicho calor, hace que retroceda para abaxo.

Dice el mismo Autor, que el mejor estiercol con que se estercola la tierra ${ }^{\mathrm{I}}$ es el de todas las aves ${ }^{2}$, excepto el de gansos $y$ demas aquátiles; el qual la corrompe por su humedad, a no estar mezclado con las demas especies de estiércoles provechosos. El mejor, dice, es palomina por su calor ; pues tiene la ventaja de fortificar la tierra endeble, $y$ de influir con ella en la vegetacion y robustéz ${ }^{3}$ de los frutos que produce, $y$ tambien de matar la langosta [ó multitud de insectos de que abundáre] 4. Despues de este estiercol es tenido por de buena calidad el excremento humano por ser semejante en fuerza á la palomina , $y$ tener especial virtud para matar [algunas] especies de yerbas. El estiercol de asnos es el tercero en calidad, $y$ esto porque por su naturaleza fomenta $y$ robustece los sembrados, $y$ es bueno para toda especie de plantas. El estiercol de cabras es en orden el quarto por su demasiada acrimonia. Despues el de ovejas que es mas grueso [ó pingüe] que el de cabras; y luego el de bueyes. El mas endeble $y$ vil de todos es el puro de caballo $y$ mulo, el qual si se mezcla
 الغروس ان يلغي السرجيمى عـلـي عـروفـهـا



 اللسرجيبن عليها ويرسـل السـرجيبن الــهـرارخ
 فلبينا ويمنع التراب للـغطي بة لسرتجيي صـز

 بجهيع الطيبر مما فلا زبـل الاوذ وطير الهأ فانه


 اللفعيفة فـانه يفغويها ويعيينها ملي نبـات ثّهرها




 تنايكي ما بيزرع وثهو جيبه لهمهيع الـــــرونس
 حَريغ

 والبعغال \$ا

[^23]100
PARTE PRIMERA.
con otras especies de estiercol fuerte es [no obstante] bueno y provechoso. Tal es la graduacion específica que Junio hace de los estiércoles.

Kastos dice que el mejor "estiercol de aves es la palomina; la qual mata las yerbas con su calor: despues el de jumento; luego el de ovejas; $y$ ultimamente el de bueyes: que el mejor de todos para las plantas es el de el caballo comun y del llamado burdo [ó turco]; y que el estiercol mezclado es bueno para el olivo mas que otro alguno. Casiano da la preferencia ${ }^{x}$ en un artículo de su Obra al estiercol de caballo, lo celebra y encarga su [uso] a los labradores.

Segun Sidagós el Hisphahanien$\mathrm{se}^{2}$, el calor ó humedad de los estiércoles es á proporcion del temperamento de los animales cuyos fueren; porque si estos son de temperamento cálido, del mismo es tambien sui estiercol. Por exemplo, la palomina es cálida $y$ seca, porque de este temperamento son los animales que la arrojan. Y por esta regla te guiarás [para conocer la calidad] de todos los otros estiércoles.

La utilidad del estiercol consiste en que aviva [6 excita] el calor natural en las plantas $y$ en que ensancha [o abre] con el suyo los poros de la tierra* hasta penetrax á las raices **. Hasta aquí Sidagós: quien despues vuelve á remitirnos á la opinion de Junio, que afirma ser conveniente ante todas cosas evitar el uso del estiercol de un año, y que de esto se asbtengan los labradores por no ser
 وبنغغ ثهنال تنوبع بيوتيويس لـلـسسـرجــيـس وتدريجهـ


 الازبال العامنة للنبات زبـل الضهيل والبرانيـن وامها

 زبل النذيـل ولثني مليه وحهـل ذلك عـلسي
توم مسى الغلاحبـى *



 حـر يـسابسس لان المكيوان الــني ومــي بسه
 *)

 لولوع الـعـروق فيها النتهي خوله ذتم وجع بسنـا




$x$ Lease لiá en lugar de Jab.
2 Lease

 .لالعروت كهـا يـريب في اللقرع
útil para nada, y porque juntamente tiene el daño de producir insectos. Pero que es de muy buena calidad el de tres ó quatro años, porque pasando tiempo por el, y dexando de ser reciente, pierde (contrayendo nuevo olor) toda la aspereza que tenia y se ablanda. Hemos dicho (añade) lo suficiente en la materia. Hasta aquí el mencionado Autor.

El estiercol añejo, dice Solon, es suave $y$ frio; y el que entónces [ó en esta disposicion] conviene mas á las hortalizas: y [asi] de aquel estiercol se debe hacer uso para los árboles sobre que hubiere pasado un año 6 algo menos, segun lo que estos $y$ la debilidad dé aquellas puedan sufrir, respecto á que del estiercol reciente son muchos los gusanos que se: producen, perjudiciales á las hortalizas. Tambien dice este Autor en un artículo [de su Obra] que la palomina influye mucho en las frutas, y que así el que pretenda que el arbol fructifique abundosamente deberá estercolarle con ella; pues causa este efecto haciendo que florezcan bien las ramas. $Y$ que el quie pretenda que arraigue mas el arbol, especialmente el débil $y$ viejo, lo estercole con estiercol de bestias $y$ boniga, pues tienen especial virtud para este efecto. Para la tierra muy húmeda es abono el estiercol de sequedad dominante, como el de paloma $y$ asno, y para la poco húmeda y gruesa la boñiga : sobre cuya regla dirigirás tus operaciones. Hasta aquí el Autor citado.

La rierra blanda, dice• Junio, se estercola con estiercol de óvejas $y$ cabras por ser mas suave que los otros. En la tierra blanca es mejor usar de boñiga, pues siendo ella dulce y gruesa, da robustéz á esta tierra que por naturaleza es endeble.

فيه منــفـعـة









هما التي عليه سنــة واقل مس ذلله لاحتـتسهــال



 زرا
 "لــغــوع وهسـ


 الكرطوبة يملع لها الزبـل زلنيي يغلبب عـلـيــه


 غلال يونيويس تزبـل الارت للبينة بــزيــل


 * تنغيغ

El estiercol, dice Kutsámi en la Agricultura Nabathea, se aplica en dos maneras, puro [ó simple], y mezclado con otra cosa, esto es, con otro estiercol diferente, ó con tierra proporcionada. El mas util entre los simples para las tierras corrompidas que dexáron de ser de buena calidad y perdiéron su dulzura, es la boñiga; á la qual sigue en bondad para el mismo efecto el estiercol de ciervo ó cabrito montés *, de asno silvestre, de cabras, de ovejas, de búfalo, de caballo $y$ asno doméstico; y tambien la palomina, que es entre nosotros el mejor estiercol de todos.

Los demas estiércoles de aves son desechables por ser de ménos virtud; si bien se hacen de buena calidad con la mezcla de otros. El excremento humano es de mejor temperamento y mas cálido que el estiercol de palomas y [demas] aves; pues suaviza ó sutiliza todos los estiércoles, e incorporándolo bien $I$ con la tierra, la fomenta $y$ le quita su dureza ${ }^{2}$ y su mucha frialdad y sequedad. Es muy provechoso para las palmas, los árboles, las vides, y para muchas plantas pequeñas; pues haciéndolas vegetar, las liberta de daños. El excremento humano añejo, negro $y$-mezclado con tierra merruda es mas útil para unas cosas que los demas estiércoles; los quales 10 son para otras mas que él : todo lo qual explicarémos en sus respectivos artículos, mediante Dios. Estos son los estiércoles simples; $y$ tambien lo es la paja de algunas matas [ó broza de sus palos], hojas, tallos $y$ fruto, seco todo $y$ molido. La primera $y$ mas provechosa es la paja de habas; despues

وهمس كتابب الغلاهـة النبطية

مس جهتنه والاخر زبـل يعهله اللناس ويركبونه يهلما ثني ملي ثنبي ويجمع زبلج !ل"ي فيركا أو


 لنالث بعر اللـغنزلان وروث الصميير البـرية وبعر





 وللطيبو, والمثر اسشيانا لانـه اللـطـف الازبنـال
هكلها فهو يسشفـ الارمن يهعودة 'ختلاطه بهـا

 وأكثير النبـات الصثيبر فـانه بنشوها ويهعفـظـــه هم. الافـات بهشينة للله تعالي وخـرو اللـنـــاس
 \$؛ منه لبعمت الاشبيا وانا انشرح ذلك هكله وأفمله

 الكـنابست وأورأفها وأمولها وثنمارهها مسجهـغـغـة


- Uno $y$ otro significa الغزلا




## CAPITULO SEGUNDO.

103
la de cebada $y$ trigo, de calabazas, zarzas, malvas, rosales, alhelíes ${ }^{\text {² }}$, violetas, nenufar, malvaviscos, las hojas de los nabos, zanahorias y lechugas, los palos y hojas que hubiere ${ }^{2}$ de higuera, las ramas $y$ hojas de la palma comun $y$ de la [llamada] nogal de la India, y el mas menudo de su fruto llamado bolja [ó dátiles por madurar]. Á los estiércoles y pajas siguen las cenizas; pues de todo aquello, cuya paja se toma para estercolo, quemado despues de seco se recoge ceniza útil para beneficiar las plantas, y abonar las tierras. $\mathbf{Y}$ así se aplica la ceniza de todo arbol para beneficiar á aquellos de cuya especie fuere. Lo mismo se dice de la vid, la palma, las legumbres, las hortalizas; y en suma de toda planta pequeía 6 grande, á las quales aprovecha y da robustez. Estas [nociones] son [como] el cimiento $y$ base de este capitulo.

Segun Kutsámi, es máxîma fundamental que en el cultivo de toda planta, sea arbol ó planta pequeña, se mezcle algo del mismo ó de la misma en los estiércoles con que respectivamente se estercolaren. = Tambien dice que la ceniza de los huesos quemados del fruto de los árboles, de las ramas que no llevan cuesco $y$ de las demas plantas, hace prevalecer muy bien al arbol de aquella especie que con ella se estercoláre: y que asimismo se curan las plantas y los árboles con la ceniza de sus mismas partes junta con el estiercol, como en efecto se medicina la vid con la ceniza de sus sarmientos y pámpanos, y de los granillos ó cuesquecillos de la uva; y lo mismo los demas árboles y plantas. Todo lo qual, si no hubiere de ello ce-

والبور والنهيري والبنغسع والنيلوفر والشطهي وورت السلبم والجمزر والثـس وعيلان النيّ


 ذيكرنا النّ يوختا تبنه أ (حرقن بعل تجغيغه
 اللمنابت والارفيّن ويستعهل ريماد كـل شبمرغ
 الصـروم والننهل والههبوب والبثول وجـهــبـــع


الباب وجهلتهه*

تال فوثامي الامل ئ (فلاح الهنابت كلها شجمرها ولطيڤ نباتها أ يهـط شُي هــنـهـا
 البنات ونال (يفنا أن (حرق نوي بما يحهمله نوي مس الاشجـار والفصان ما لا نوي يمهله منها واغمـان هس ساير النبات وزبل بـوسـاد كـل نوع هنها مع الزبـر وذلالث النوع كـات ذلله هالیها هيدا منجهبا لنّله الذي زبل به وكذالت تعالج الهنابت والاشبهار بارهنة مـــ

 سِاير كلالشجار والهنابت ؤن م تيكى مصرقة

I Prefiérese النيبري de la copia a a del oxiginal.

niza, podrido muy bien con el estiercol conveniente, sirve tambien de estercolo.

Es principio universal, dice Kutsámi, que es provechoso el uso del estiercol de todo [género] de animales, y lo mismo el de la ceniza de toda planta. Pero el que hemos nombrado * de estos tres fundamentales simples es de mas virtud que los otros; los quales, si con ellos se mezclan, se corrigen $y$ mejoran.

Sagrit opina que el mejor estiercol de todos generalmente es el de palomas, $y$ de toda ave, excepto la aquátil y el pato. Dice que en la mayor parte del clima de Caldea mezclan el estiercol de paloma, tórtola $y$ paloma torcaz ${ }^{x}$ [como] ventajoso para el trigo, la cebada, el mijo, el arroz, el panizo, las lentejas $y$ las habichuelas [ó judias]: y que con este estiercol siembran la semilla quando quieren que nazca y fructifique presto ; especialmente si aquella tierra es delgada ó débil, resudante ó manantial : $y$ que el [mismo] ó semejante efecto causa el estiercol de aves en los árboles de fruto. Tened entendido (añade) que en clase de abono para la tierra $y$ todo género de plantas, sigue el excremento humano al estiercol de aves, como es constante por experiencia. Que tambien tiene especial virtud para que no nazca grama ${ }^{2}$, abrojos ni otras yerbas contrarias á las legumbres, y ni aun las de otro género.

Susado describe el modo de preparar el excremento humano antes de aplicarlo. Dice, que ha de secársele

فرعغنة تعغى منغ الزبِل اللني يسمسلـع لـنـلـ وبتزبـل بهـ
 ازبال جـميع الكهيولن ذافع هستعهـل وحغلا





العهوم زوت المههام وزرت جهيع الطابيرالا كاير الهـا والبط فلى أكثّر tفليم بابـل ببخلطوي زوق





 المنْهر شبيها بهنا اللغـعــل وأعلهوأت خـــرو النـاس يتنلو زرت الطيور في الجصوده والاهتنهعان لارون والمنابت هאلها وقبه خـاميبة شي (الفسان


\$لهنابـت



* El sentido de esta cláusula, aunque corresponde á lo literal del texto árabe, parece obscuro, y que da la preferencia entre las tres clases de estiércoles al de las cenizas solas $o$ mezcladas con los demas.

1 Léase تلغوالغ
2 Léase الثنبـل

CAPITULO
su primera humedad hasta quedar perfectamente enxuto $y$ negro; y que puesto luego en unos hoyos de que se hablará despues, y rociado de agua dulce dos veces se revuelva mucho, y se mezcle hasta quedar incorporado: que despues de bien seco se le mezcle ceniza de sarmientos, y se estercolen con el las vides, por ser la cosa que mas les conviene. Que si con el mismo se hubieren de estercolar otros árboles distintos de las vides, hortalizas ó plantas, se le mezcle parte de la menicionada ceniza de aquello mismo que se quiera estercolar con el.

Añade, que este es el mejor estercolo; y que si su olor ofendiese al labrador, se le quiebre [ó temple] con mezclarle polvo de tierra bermeja caliente de "bine-olibr devolat"cicon estiercol de aves; lo qual bian, incorporado con el excremento humano, le quita el mal olor que tuviere, despues de permanecer seco muchos dias. El estiercol de asnos sigue á este en línea de buena calidad y abono para los arrboles y plantas; si bien no es conveniente para vides ni olivos: y así en estos [árboles] se debe evitar [su uso], respecto á que si se les echase debaxo, nacerian al pie de ellos á los dos 6 tres dias plantas de malísima calidad que las dañarian mucho. Debe pues mezclarse tal estiercol con otro diferente en caso necesario de aplicarlo á dichos árboles, con otro tanto de excremento humano; estiercol de aves, tierra, 6 con los demas estiércoles. $\AA$ este sigue el estiercol de ovejas ; el qual es de una especial utilidad para los nuevos arbolitos y otras plantas olorosas, y para las hortalizas que se trasplantaren de un lugar en otro.

Sabed (continúa el citado Autor) que el estiercol de ovejas es el mas том. $\boldsymbol{x}$.

SEGUNDO.


芜
ويمصرى تكـريكا كثنيرا وبــذــلـط. حبـتسيو

 وتنجبل به الصكروم فـهـهن الوفـق شنـي لـهـــا




 بترابب .



 والهنابت \#لا انه هير مسوافت السكروم ولا لشهجر الززبتوي فيثبغي أ يمهنب الستعهلالـه فيههـا








 0
1.06
grueso de todos, y por lo tanto el mayor abono para las tierras salobre, amarga, caliente y agria; y para las plantas que hubiere en tales tierras. Despues sigue el estiercol de caballo y mulo. El comun de las gentes prefiere la boñiga al estiercol de cabras $y$ ovejas, y la coloca despues del estiercol de asno. Se ha hecho experiencia del estiercol de cerdos ${ }^{x} y$ se ha hallado que abrasa mucho las raices de los grandes árboles, las palmas $y$ todo género de plantas ; por lo que no es dé ventaja alguna.

El mejor estiercol de todos, dice Susado, es la palomina; á la qual sigue el estiercol de las otras aves, excepto las aquátiles. Despues sigue, $y$ es el tercero, el excremento humano; el quarto es el estiercol de cabras; el quinto el de ovejas ; el sexto el de asnos ; el septimo la boñiga; el octavo el estiercol de cabatho mulo Eas restantes gue siguin á estos son tenidos por de igual [calidad] $\sigma$ cercanos entre sí, mientras se dudáre de su naturaleza, ó en ellos no se descubriere razon de preferencia [por donde gradualmente se les distinga].

Segun Kutsámi , estos estiércoles se componen [ó preparan] con pajas? $y$ cenizas, $y$ se pudren hasta quedar como los medicamentos compuestos con que los hombres se medicinan. Con ellos se cura el arbol, la palma; la vid $y$ todo género de plantas de toda calamidad y daño. Tambien se disponen ciertos remedios para las plantas con sangre $y$ orines, puesto que la sangre tiene prodigiosa virtud para vivificar [ó restablecer] algunos árboles y plantas.


 والبغثال وته فمنل فوم (ذثنا لكـبــفـــز مـلــي





غا

 ثم يتنولا وهو الثالث شـرو النـاس والرابع بعسر



 فيه تغـنـلـو

نـال فوثامي وتكركب هــنا الازبـــال مهـع
湤 كـالاديبة المهركبة الثين تتععالج بها الــنـــاسن وجعالج بهنا ويجهيع المسنابت همب جهبيع الافات. واللععـاهــات

 |لالشبهر والنبـات

[^24]
## -ARTICUXO

## De la manera de hacer los estiércoles.

Segun la Agricultura Nabathea, el que quisiere hacer estiércoles provechosos á los árboles y plantas en general en la tierra donde convenga, y los estiércoles de que se hace uso para preservar las plantas de calamidades \&c. haga unas zanjas profundas á manera de acequias (las quales quanto mas anchas $y$ profundas fueren, tanto mejor será), y echando en ellas qualquier estiercol que sea ${ }^{\mathbf{x}}$ junto con excremento humano, palomina, ó estiercol de otras aves (ménos de las aquátiles y patos cuyo estiercol no es usual en manera alguna), revuélvalos todos muy bien, agregándoles algunas ho' jas de berza marina y pámpanos, y asimismo limo negro y húmedo de algun rio ó pozo, y revuelto todo con un palo largo, de manera que queden incorporadas [sus partes], rocíe sobre ello alguna heces de vino [ó madres de tonel] y orina humana, (lo qual) es el mejor estiercol especialmente para las vides; y [despues] revuélvalo bien cada dia, ó de tres en tres dias hasta que exhale un olor fétido, y entónces y quando estuviere negro, agregándole ceniza de vides y pámpanos, revuélvale é incorpórelo continuamente cada dia en la forma expresada (de cuya ceniza quanto fuere mayor la cantidad será tanto mejor); y luego que se halláre mezclado todo, dexándolo en el mismo sitio, haga por que se orinen allí todos los dias sin intermision, hasta que llegando á oler muy mal, y ennegrecerse mucho no se distinga á la vista nada de lo que

وامــا كــيــــــــنـن عسنــل الازبــال

لششجر والنبات علي العهوم لة والازبال الهستعهمة للفع عاهات الكنبات وفيره فيمفر في الارِن حغاير طولالا مهيـقـة كـهــيـة !السّواتثي والاحواهن وكلما كابنت أوسع وأمهق كانت لجود ثم تلغي فينها مس, الازبال كاقة مع شـرو الناس وزرت الهـهام وثـيــرهـا مســ الطـير الا طير الها والبط فلا يستعهـل الـبـتــنـ فاذا التغيت الازبال جي تــلـكه الـعغاير فلتنهلط جيبلا ويهناف اليها شهي مسه ورتِ الثغنبيط وورق
 الالههار والابار رطبة وتهـلط الجهميـع وتــــلـب بالخشب الطولال هتي تنشتلط ويرش مليـهـا
 الازبـال للـكروم خـامة ويغلب كـــل يـوم أو
 رايهة هنتنتة فاذا نتتى واسـود فليفنـاف الـيــيـه


 * مونمعه ويبــلال مليبه
 الريع والسوواد ولم يتهيز لننالثر ثنـي بـسهـا
 TOM. $x$.
separadamente se le mezcló; en cuyo estado extiéndalo por la tierra, y lo restante dentro del mismo hoyo, para que todo se seque, expuesto al ayre; lo qual verificado, yallegó al término de su perfeccion. Tal es el estiercol con que se estercolan las vides libres de calamidad; á las quales repara, robustece y reserva de muchísimos daños, mediante Dios.

El estiercol para los frutales como el granado, el avellano, el manzano, el peral, el níspero aronio, el durazno, el albaricoque, el azufaifo, el sebestén [ó serval] y semejantes árboles, cuya fruta fuere de calidad fria, se hace de la misma ceniza de ellos* y del barro negro ${ }^{x}$ que hubiere debaxo, echado encima $y$ revuelto bien con ella, incorporando asimismo con ambas cosas una buena parte de estiercol de paloma casera $y$ torcaz ${ }^{2}$, y de murciélago ó golondrina ** lo qual se incorpora con un palo largo 6 pala de-madera hasta quedar bien mezclado, y encima se le infunde orina de camello, fiombres se orinarán allí, revolviéndolo [despues] continuamente hasta quedar negro y podrido. Despues se le mezcla una buena cantidad de excremento humano antiguo del mismo color, incorporándolo todo cón palas , y orinándose en ello todos los dias hasta que pudriéndose mas, contraiga mal olor. Para cuyo efecto la orina de camello es mejor que la humana; de la qual si no hubiere á mano, se echará mas cantidad de la de camello ${ }^{3}$, agregando tallos $y$ hojas de rábanos; lo qual

خلـط به منثغردا فيبسط ملي لالارن ليفنـزيـهـه الهوي ويبسط بـافين يفي حغايرلا ليجمف ايـمنـا
 السلبهنة همي الاڭات فانه ينعشهها وبـغـويجهـا وبهفع عنها اكثنر الافات بهسنية الله تععالي * واما سرجيب. للشبكر الهثثهر هثل اللـمان.
.والسفرجـل ولتنغاح ولڭغـهـثــري والستزعـرور
والخهو والهتسهش والعناب والسبستــان ومـا

 فيلغي عليه مس طيمى لکمبيس النبي يـيكون تكهته وتخفلطهما ج-هينعا جيلا ثم يخهلط معهما ثشيا مـالهـا مس, زوق المههام والروأشنيب وزبل



عليه إما بول \$لجِهال او يبنول للناس عـلـبيـه وبغلب ابیا هتي بيسود وبعغن ثم يسهُـلـط به مس هـرو (لنـاس العتينق الاسوي هسـقـبلرا هـثيرا ويذلـط \$لجسهيع يـالهجارف وبيبال مليه كـل يوم حتيب يزبل عغنه وينتس ويسـهـه
 '

 posloy en lugar de pelos.

I Prefiérese الهدبسي del oríginal á de la copia.

- 2 Prefiérese الورالثنيـ del original á litian de la copia.
**. Segun Golio y ( F 'significa el murcielago; y el primero segun algunos la golondrina. Acaso por el mismo debexá aqui corregirse el segundo nombre.

3 Lẹase $ل$

CAPITULO
hace podrirse presto, $y$ concebir mal olor todo aquello con que se mezcláre. Despues de podrido, se renuelve de arriba abaxo continuamente, $y$ se extiende por la tierra para que se seque ó quede con muy. poca humedad; con cuyo estiercol cubriendo despues los pies de, aquellos árboles $\mathfrak{a}$ otros semejantes, los mejora y restablece.

Al estiercol conveniente á la muza, al melon redondo indiano y al de otras especies de la misma figura, es la boñiga mezclada de estiercol de jumento y ceniza de espinos de los que suelen criarse en tierras incultas ; sobre cuya mezcla se infunde madres de vino, revolviéndolo todo para que la humedad se incorpore con ello, y así se de$x a$ hasta que se pudre $y$ ennegrece: en cuya disposicion se le mexcla otra tanta tierra memuda dé suelo lejano de aquel, o del polvo que se levanta de todo sitio polvoroso ${ }^{\text {x }}$; todo lo qual incorporado con palas, se echa despues al pie de la muza y del melon; á cuyas plantas es seguro que beneficia $y$ robustece.

El estiercol para la higuera, el cidro, el almendro, el alfónsigo, el nogal, el almendro amargo y demas árboles semejantes de fruta cálida, se compone de boñiga, de lo que queda del trigo y la cebada despues de la siega, de la yerba seca [nacida entre] estos mismos granos, y de las cañitas de la zizaña y otras plantas pequeñas; todo lo qual junto se dexa bien esparcido en las establos [ó corrales] donde se recoge el ganado vacuno para que se orinen $y$ ensucien en ello, $y$ pisándolo, lo desmenucen de tal forma que quede como la sal é incorporado con la boñiga ${ }^{2}$; y no hay duda se pudre bien y pronto; en cuya disposicion y

قانته يعغن


ملمي






(لكتيب تستشبت


 رطو،


 *








 ولا بي (ت تعغى عغنا بليغا سريععا فاذا كابن

[^25]
quando se hubiere ennegrecido, se revuelve ${ }^{x}$ con palas de hierro 6 de madera fuerte, incorporándole tierra bermeja de buen olor; cuya mezcla toda se dexa extendida para que se enxugue 6 quede en ella muy poca humedad: $y$ tal es el estiercol con que se estercolan los [árboles] mencionados y semejantes.

El estiercol generalmente provechoso para toda planta pequeña ó grande, se compone. de ceniza de la paja corta con sus raices de los rastrojos de trigo $y$ cebada, de espinos, zarzas, palos y hojas de higuera , agregando á esto otro tanto de boñiga, $y$ una parte de palomina, paja de habas, trigo, $y$ cebada; $y$ tallos secos de calabazas, todo en siu misma especie $y$ no quemado , pámpanos $y$ algunos palos $y$ raices de las vides, musgo aquático recogido de los rios $y$ de las orillas de las lagunas $y$ acequias, $y$ cafititas pequeñas arrancadas con sus raices. Todo lo qual junto en los fosos [ó zanjas] que arriba describimos el agua de las lluvias lo pudre ${ }^{2}$ (en cuya disposicion tambien se orinará allí la gente labradora); por lo que hará que dicha agua fluya y vaya \& parar en tales sitios, siendo cosa sabida que tales corrientes limpian de los caminos el estiercol, el limo, el lodo y la substancia terrea sutil y gruesa, lo qual viniendo á dar en aquel estiercol, allí permanece; cuya agua estancada así que se haya embebido en la tierra, se voltea lo contenido en aquellos fosos, y se sacude con palos para que incorporado bien, se pudra todo perfectamente. Ennegrecido ya, y despidiendo de sí un olor corrompido, se remueve con palas continuamente, revolviéndolo





ونشبهـ

لـيـك










 (مبيالة هـ








[^26]
## CAPitulo

mucho hasta que de puro incorporadas [sus partes] quede como una masa: Y tal es el estiercol útil á todo arbol $y$ planta, $y$ con que todo se estercola, excepto el melon solamente; y la muza.

El mismo estiercol con mezcla de excremento humano añejo conviene á los pepinos, los cohombros, las calabazas, los nabos, las zanahorias, los puerros syros [ 6 damasquinos] y plantas semejantes criadas debaxo de tierra, como las raices; si bien los pepinos, y los cohombros se estercolan-igualmente con boniiga, estiercol de jumento, y excremento humano, mezclado todo con otra tanta porcion de tierra suave y buena. Las berengenas, la soldanela [ 6 berza marina], la Bérza comun [ó col ], los ráband, "Hae ceballesy los ajos, la ala y semejantes, se, estercolan con excremento humano mezclado de estiercol de jumento y de ceniza, qualquiera que sea (si bien es mejor la de sauce ${ }^{\text {x }}$ ), agregando á esto hojas, algunas ramas delgadas $y$ raices de castaño, y despues de puesto todo en los fosos referidos, donde se le infunde y rocía agua dulce hasta poz drirse bien, se revuelve y saca de allí despues de podrido, extendiéndolo bien esparcido como cosa trillada. $\mathbf{Y}$ este es el estiercol para las citadas plantas, con el qual resucitan y prevalecen.

El estiercol para las hortalizas pequeñas como la yerba buena, la endivia, la serpentaria, las acelgas, los puerros nabatheos á caldeos, la oruga, el mastuerzo , el ocimo [ó albahaca real], las verdolagas, el apio y semejantes, se compone de excremento humano, palomina, estiercol de jumento y boñiga ${ }^{2}$, de manera que el

SEGUNDO.
III
تغليبا كثيرا هـتـي يسهـود اخـتـلاطــهـه



> والهوز فقتط *
 فالـيراث الشامي وفير هناه مها يشبهها مسب الهتخكوتة تحت الارون كالعروت فان هِذا الزيرٍ

 وخْرو الثناس هضهلطة بهثلها تراب طيب وأهـا البادنجان واللفرنبيط ولكـرنب والغجـل والبصل
 بش وماد كان واجوودها الرمنة العرب ويهناف اليها

مس ورت الشاه بلوط فهنبانها وإملها ويـجـعــل ذلك ڤي الذهنادق الهنفـكورة ويمب مليها الهـا

 يتبيبى جيل| ويهير هثل النّرو ثّ زبلوا بها

* ما ذكرينا فانها تعيش. فيها .وتغلع

 والـكـراث" النبطي والــجــرجــيــر والـدحـرف والبانزوح والبثلة كلبينة. والكـــرفـتـس ومـــــا
 الناس وزيت المهـام وروِث الیهنير وإـبُا البتقر

[^27]PARTE PRIMERA. te, agregando á todo otro tanto de tierra buena y menuda de la recogida en estercoleros ${ }^{*}$ y sitios semejantes; todo lo qual se pone junto en los mencionados fosos $y$ sobre ello se infunde qualquier sangre que sea; si bien es mejor la humana, la de camellos y ovejas. Tambien se rocía con agua dulce mezclándolo y volteándolo bien para que quede incorporado; y si antes le hubiere llovido, por esto $y$ por lo mucho que se revuelve, se corrompe $y$ vivifica, $y$ se incorpora bien uno con otro hasta podrirse $y$ ennegrecerse. Despues de hecho limo $y$ de haberse secado, se mezcla con qualquier tierra menuda 6 polvo que sea, y con ello se estercolan las hortalizas del modo referido; puesto junto á las quales las sustenta $y$ hace vegetar.

Las lechugas se estercolan con estiercol compuesto de exieremantis huther no, palomina; gallinaza, hojas de las mismas lechugas, algun estiercol de golondrina, ceniza de taraỳ, acácalis ** $y$ semejantes; de manera que la una mitad sea de excremento humano, y la otra de las demas cosas, por una medida conjetural, no matemática. Todo lo qual puesto en el foso referido, e infundiéndole sangre (qualquiera que sea) y agua llovediza, se dexa hasta que podrido $y$ ennegrecido contraiga mal olor; en cuya disposicion se muda del foso $y$ bien seco se aplica á las lechugas por medio de estercolo en sus raices, polvoreando juntamente sus ramas con 10 mismo en la forma que despues diremos, mediante Dios.

Tales son los modos de podrir los estiércoles que basta [saber] en esta materia Las cosas que tienen lugar de






 تخشتلط وt


 سهميغ ويهمهع اليها أي ترايب وغـبـار
 منه في المولها فانه ينعششها وينبتهـا** وإلا



 النتي عcدنا وليمعزر ذلله صـزلا ملي التنغديـرم


 وتصصرف مسى النشنادف وتجعفل جغا جيبا ثم





* Aquí se lee ${ }^{\text {* }}$, que no traduzco por patecerme expresion falta de sentido.



## CAPITULO SEGUNDO.

fermento para podrix lós mismos es el chairärck 6 estiercol de golondrina, la orina $y$ sangre humana, cuyas cosas causan igual efecto en los estiércoles que la levadura en la masa; pues beneficiándolos y fortaleciendo 6 aumentando su calor los pudre $y$ hace de buen temperamento.

## ARTICUXOXY.

## De.la bondad de los estiércoles por respecto al tiempo.

Segun la Agricultura Nabathea es muy bueno el estiercol podrido de dos años, mejor el de tres; y el de quatro que perdido toido. su, olor fétido nada huele; es hejor que uniko entos estiércoles de corto tiempo.

Por esto os encargo, dice Kutsámi, que de ningana especie de estiercol del año anterior hagais uso hasta hallarse incorporado $y$ podrido, respecto á que si se aplicase antes de pasar por él un año, dañaria; $y$ aun despues de pasado este tiempo, no se halla ser de perfecta calidad. El antiguo de tres ó quatro años es el mas ventajoso. Del de mas tiempo no se hace uso por carecer de virtud, habiendo perdido la fuerza. El daño del que se emplea antes del año cumplido consiste en que produce malos insectos y gusanos de varios tamaños; y á veces ${ }^{x}$ si se estercolan con él plantas de mucho riego, 6 de tierra mamantial y resudante, carcome los pies [ 6 tallos] de las mismas; por lo qual conviene no aplicarle hasta pasado uno 6 dos meses, cumplido el año primero. El estiercol que llegó á los cinco, ó que pasó de este tiempo, no es bueno para nada. [Con todo], tiene

 النـنس ودهماوهم فهنا هیو في لالزبـال بهنزلـة


سنغـنتها ويعغنها ويجمود اخلاطـهـا ويسززيـه
*


لكت عليه بعل عغته سنتيب فان اكت عـلـيـهـ

 x *



 صبني سنة ليس بـالصـامـل البمودغ واللبي عتفل










$x$ Pref. زبِّها je la copia a del original.

II4
lugar de aquel polvo mezclado de estiercoles que trae el agua ${ }{ }^{x}$ de otras tierras; si bien este es de mejor calidad. El estiercol á los siete años se hace mero polvo $y$ es tenido por tierra buena $y$ apreciable como haya estado al raso; mas si hubiere estado baxo de techo tiene la misma virtudque los estiércoles, puesto que conserva su buena calidad hasta dicho tiempo, y no se convierte en polvo hasta pasados diez ó doce años.

## ARTICUIO III.

## De la mainera de estercolar los árboles y hortalizas $y$ dar polvo con el estiercol ä algunas de estas áltimas.

Á todos estos árboles de que hemos hecho mencion, dice el Autor de la Agricultura Nabathea, excavado el pie poco ó mucho á proporcion de su corpulencia ó pequeñez, se les rehinche [aquellas excavaciones] con alguno de estos estiércoles. Pero con ninguno se les da polvo; porque si bien todos [respectivamente] aprovechen á los árboles y plantas estando al pie; mas son perjudiciales hasta el extremo si les cae en las hojas y ramas, particularmente á los frutales y vides; de cuyas plantas á ninguna conviene empolvar sino es á las berengenas, la col, la berza marina, y en general á las hortalizas de gran tamaño; á todas las quales conviene empolvar ligeramente con el estiercol que fuere de particular provecho á las hortalizas pequeñas, $\dot{y}$ estercolarles tambien el pie con alguna porcion del mismo. En la Agri-. cultura Nabathea [se refieren varias opiniones acerca de empolvar las vides]; porque unos dicen allí que empolvarlas.


منهـا والزیـل اللي سبع سنيبن يميبرترابـا مصهـتا "


ميغڤ فانه يعهـل عهـل الازبال وجـجــود للـي
 "سنيـي للمي, الثانية عشريز

 وتغبير بعفن (لخینر بها **



 الن ينثر مليها بعهن ثلنا وبغثبربه فــروعـهــا











## CAPITULO

con éstiércoles es para ellas de una manifiesta utilidad respecto á ser esto lo mismo que traerles otra tierra de lugar diferente, y que así empolvarlas con ellos, les aprovecha y ayuda á fructificar. Otros dicen, que les aprovecha mucho acogombrarlas : otros opinan, que empolvarlas con mucho estiercol, les causa extremo daño; y otros, que no se dé polvo a lás vides con estiercol, sino solo a aquellas hortalizas $y$ matas pequeñas para que fuere conveniente, mezclándolo antes con tierra menuda; lo qual las beneficia, dicen otros, si antes se rociaren con agua para que el polvo prenda en ellas.

Dice Susgdo, que quando hubiereis de estercolar lo's pies de los árBoles $y$ tallos al las athat plantas pequefias con estos estiércoles, espé cialmente cálidos, no se lo echeis ${ }^{2}$ [con inmediacion], sino que trayendo ${ }^{3}$ [y echándoles primero] al pie polvo extraño de otra tierra distinta, despues se eche el estiercol encima, de masera que venga á estar entre dos lechos [ó capas] de dicho polvo menudo 4; y que el polvo de la tierra bermeja llamada harrat [ó caliente] es el de mejor uso para esto; al qual sigue el que se junta en los estercoleros y en las ruinas de casas desiertas.

Segun Sagrit, la tierra con que se refrena el calor ${ }^{5}$ de los estiércoles se trae de sitios yermos $y$ desiertos, por ser la mas conveniente $y$ provechosa para todo genero de arbol y palma generalmente; y para toda, palma de pequeña ó gran corpulencia. Por

SEGUNDO.
الن الثنغبير بـالازبال بيس، النغع للسكروم وئ الغيار



 ط ايهنا ان
 لا تغغيربـالزبـل ولانــا:تغيـرجه هع التنرأب السمهيت كنبغول وoا مغر مس, المينابت مسا توأثقه منها

 *) الغيار مليهـا




 يلقوا السرجيمنَ فوق ذلا التــرأب فـبيعــون السرجيبن يبـن ترابييى سقهیيى وتراب لالاوت الكصمرا لنني تسهمي هـارخ ولكيب افهـل (الانرية

 كنال صـعربِت يويخن التنزاب النتبي يسـوسنــع




2 Lease فلا

4 Pref. بيب. ترابيمـ سمديقيمن del original a de la copia.
5 Léase $\quad$ zح
Tom. $x$. $\mathbf{P}$ ?
estos sitios que Sagrit llama wahchiat entiende el mismo, dice Abu-Bikaraben, los espaciosos campos donde soplan mucho los ayres. Tambien dice [este Autor] que echando ell estiercol entre las dos tierras se reserva á los árboles y palmas del daño que podria causarles el mismo rodeándolas.

Las berengenas, los pepinos, los cohombros, los melones, y todo lo que llamamos hortalizas grandes, necesitan de polvoreo, y que se les estercole en las raices. En suma (dice la Agricultura Nabathea); á las hortalizas grandes como la col, la berza marina, las acelgas, las lechugas, las espinacas y el mastuerzo, se les echa el estiercol entre las dos tierras antes de empolvarlas con el mismo; cuyo polvo debe ser de agena tierra de muy buena calidad, y tambien del que se junta de. los estercoleros y entre ruinas; $y$ asimismo del que se recoge de las selvas y desiertos [ó campos donde nada se coge], como dixo Sagrit. Tambien se acostumbra echar el estiercol en el agua que corre á las hortalizas para introducirlo así en las raices de dichas plantas, cuya [práctica] tiene el vulgo por la mejor.

Muchos Agricultores quieren se haga. el estercolo derramando al mismo tiempo algun agua en las raices ['́ al pie] de los árboles, y que estos así estercolados se rieguen despues, segun se acostumbra. Dice la Agricultura Nabathea, que si el estiercol conserva aun su fuerza y acrimonia quando con el se empolvan las hojas de los grandes árboles, se calientan mucho mas al darlas el sol, por cuya causa quemándose y picándose las mismas, pierden ellos con esto parte de su robusté. Así las hortalizas y toda planta delgada como la raiz [ 6 pie] de las plantas grandes han de cubrirse juntamente de estiercol : esto es,
 الهوأنع الوأسعة والصمـاري التين يـثر عليهـا كمبوب الرباح فانا كان السرجين بين ترابيين كان \$ي ذلل اهتياط للشجر ولالـنتهل مسـن حيف السرجيبن غليها*

واما البادنجـان والنهيار ولتغنا والـبـطـيـيـ وهنده نسهيها البقول الكـبار فانها تمتناع گلي التغبير والي طرح السرجيمن يَي الصولها وفـي
 والسلت ولتذس والاسغاناخ ولهصرف ليطــرح الزبّل بيـ النترابــــن قـبــل الـتـغـبـيـــر بالـسـرجيـس ولـيـــــ الــتــراب

 الغربة والنتراب الهاخوذ مس البراري والصهاري كها فال هغربت وربما ذر السرجيم عــــي الهـا الجـاري في سواڤني البنفول لـيــودي الــهــا السرجين الي اهصول تلكف الهنابت فــان هــنا
منس قوم اجود**

وأما اكثر النـاس فانهم يبتغوي الزبـيـيـل
بعب الهـا ملي اهمول الشهجر التي زبلوهما ثـمـ يسقونها كهـا جـرت الـعـادغ ويّ ط اذا وتـع الزبل بهمنته علي اووافت الشهر الـبـار وزاد وقع الششس مليها يُ سشضونتها كغثيرا فاسريثه وثغبب ورته وتنص مسن توته بذلال وحـال البققول وما لطف مسى الهنابت غهمالا اهبـول تسلـكـص



## CAPITULO

conviene á las plantas pequeñas echarselo en las raices $y$ ramas, $y$ á las grandes solo en las raices $y$ no ${ }^{x}$ en las ramas ni las hojas; siendo este el medio de que así las hojas como las ramas de las matas grandes reciban utilidad de los estiércoles á un mismo tiempo.

## ARTICUIO IV.

De la utilidad do los estiércoles para las tierras $y$ tiempo en que han de estercolarse, segun la Agricultura Nabathea.

Los estiércoles; de cuyas calidades Y utilidad para las"plantas tratamios axrika, , dice Sagen, son prowedrongs [in diferentemente] para la tierra donde laś hubiere, y para la desnuda de toda planta $y$ arbol; porque si se echan en tierra ${ }^{2}$ mala, la abonan; $y$ si en la buena, la hacen de-mejor calidad y mas robusta; y lo mismo sucede en quanto á las plantas y los árboles, teniéndolos á cubierto de la mala impresion de los ayres dañosos, del demasiado frio $y$ calor, de la sequedad, y de la corrupcion del mucho riego. Son tambien provechosos á la tierra medianàmente buena, y á la viciada [por algun accidente extraño] la reducen a su buen temperamento. [Ultimamente] es necesario el estiercol en aquellas: especies de tierras enfermas, llamadas delgada, manantial y resudante.

## ARTICUXO $y$.

Los estiércoles mencionados arriba aprovechan generalmente $a$ toda tierra corrompida, y [ademas de] esta utilidad.

SEGUNDO.
117
ونسروء-هـا ولا يــنـــال ممسن لإــــــبـار


الازيال لنهتابت الليبـار يـ لمولها وفــروعـهـا
*


مسي طتابب ط

فتأل هغريت وهناه الازبـال الثتي ثــلمــنـسبا

 ونلك انـه الث طزحت وأن كـانت الارْن مـالمة زلاكتها ملاحـا فَي طليبها وقوتها ويكـلاله ثهو فعلها ئي النبنات وئي الثشجز

 ولالعطش وفرط الري الـيعغن وقل ينغع "يــنسا








I Está de mas en la copia la diccion 1 , la qual haria contradictonia la expresion.
2 Prefier. ${ }_{2}$ del original á a de la copia.

118
comun tienen la particular respectiva á los árboles y plantas. La tierra débil de arboledas ó de otras diferentes plantas grandes ó pequeñas debe estercolarse muchas veces seguidas, $y$ aun ha menester estercolo continuo desde otoño hasta principios de primavera. El qual consiste, en que, arada la tierra cada dos dias, al tercero se le eche el estiercol por espacio de diez, quince 6 veinte, segun pareciere con respecto al grado de corrupcion á que hubiese llegado, declinando de su buena calidad; puesto que si se aumentase la cantidad de estiercol mas de lo regular, corromperia este tanto la tierra como las plantas., quemando y debilitando aquella y estas hasta ser preciso aplicar remedio á esta corrupcion. [Al contrario] el uso moderado en correspondiente cantidad no quema en manera alguna la tierra ni las plantas: y as! si echaries mucho estiercol en un trecho de tierra de modo que todo el no parezca otra cosa, contraerá tanta fuerza y calor que eche á perder á muchísimas plantas hasta ser necesario repararlas de tal daño con mezclar aquella tierra de bastante copia de otra de buena calidad que la beneficie, $\sigma$ con riego de agua dulce, que produciendo el mismo efecto, le quite aquella fortaleza. No ha menester pues la tierra mucho estiercol; cuya utilidad consiste en auxiliar al calor del sol $y$ del ayre, y en opoherse al frio 6 al exceso ${ }^{r}$ del frio que las plantas contraxeren de parte de la tierra 6 del agua. El estiercol comunica su utilidad á todo lo unido al pie del arbol, palma, vid, y demas plantas grandes; pues calentando la tierra hasta llegar a su profundidad; de allí por las raices y pie [ó tronco] del arbol $y$ las matas se extien-



 منتوالترغ وربها (حتاجت


 هـطنا نصهو مس عشّرين يوهما او خـهسنة عشز يوهـا او عنشرة \$يام ملي فنر ما تري وعلـي مغفشر بلوغ الارونيس ڤي كلغساد وتربِها ممسـ
 (ففسل الإرن والنبـات وأحرفهها والمعغهها حتني
 بـاهتمال لم يمهرت الازون والغغويس لالبا الزبـل
 البقعة زبلا كلها زـتنات وسيضنت فــافـسسـلت

 ينغاوم حـنته فيها بالهـا العنب ليملدمها وبنغهب





 |لينـابت
 ونروعها فبـشوي كهنا الالسشـان مسى جـوف الارمن


## CAPITULO

de hasta las ramas ${ }^{x}$. Segun la Agricultura Nabathea el estiercol calienta la superficie de la tierra en tiempo de frio estorbando el que le viene de parte del ayre, $y$ asimismo resfria lo profundo de la misma que se calienta en los tiempos calurosos, lo qual causa perjuicio en las plantas $y$ árboles.

Segun Sagrit, la tierra de calidad perfecta, miéntras así permaneciere, no ha menester estercolo ; pero sif $y$ en cantidad correspondiente á su abono, la viciada, segun el grado que decline de buena ó de mala calidad. La tierra entre buena $y$ mala ha menester continuo estercolo, como diximos lo necesitaba la tierra delgada para repararse de su endeblez y yobustecerse. Algunos estiércales tienes rambiers la aytiliditd de ahuyentar los insectos y volátiles de los sembrados.

Dice Kutsámi, que si con la mezcla de estiercol de aves ó de golondrinas, que es el mochairarek $y$ sangre seca, molido esto 6 desmenuzado, se sembraren juntamente las semillas, mayormente en tierra delgada, débil, manantial 6 resudante, es esto beneficio para la misma y para las plantas ; cuya vegetacion ${ }^{2}$ e incremento adelanta tambien, y las preserva de los insectos nocivos que se las comen, como ratones, sabandijas, gusanos, $y$ otros insectos que corrompen la semilla 6 se la llevan. Cuya mezcla cayendo en la tierra $y$ recibiendo el humor del agua corrompida, y [lo mismo] la tierra con que está incorporada, y. los pies [ó tallos] de las matas, se extiende por la superficie del suelo' $y$ despide de sí un olor desagradable á toda especie de páxaros y á toda otra es-

SEGUNDO.
I 19
 يسخهس وجه الاون ئي البرد وبیفع تبيريه الاهوب

 خال هغغربت (ث الارون الطيبة لا تــهــتــاع





 الكثيبر هثيل
 ليملع همى منعفها وبقوي ومسى منـافع بـعسـن اللزجبال أن منها ما يطري الذبيب ولطيبر عسى
*


 وزرعت معهه لاسيها في الرت وقيتة او منعيغة او




 وِإمولِ اللنبات والنبسط عليي وجـه الارون وفلِحت له لإيمهة نككرهها جهبيع الطيمو بمى العaمفيروفيرها.
( 1 LEase

2 Pref. نهوه del original á de la copia.

PARTE PRIMERA.
pecie de sabandijas como el raton $y$ [diferentes] insectos.

## ARTICULO VI.

## De la virtud [6 fortaleza] de los estiércoles.

Unos son cálidos, $y$ otros frescos, crasos $y$ suaves ; $y$ de cada especie se hace respectivo uso para medicinar la tierra [ó planta] de calidad contraria; [esto es], la cálida con el que fuere fresco [ó frio], la fria con el cálido, la pingüe [ó xugosa] con el enxuto, $\mathbf{y}$ así de lo demas.

Segun la Agricultura Nabathea, con el estiercol cálido que es el compuesto de excremento humano, de otras tantas partes de palomina, estiercol de ovejas, estiercol de golondrinas, turbios de aceyte, [' sea amurca 6 alpechin], mezclado todo hasta podrirse $y$ criarse en ello gusanos, y secado despues, se estercolan las vides combatidas de los vientos frios y semejantes calamidades. El estiercol blando [ó suave] es el que no tiene mezcla de excremento humano ni palomina; sino el compuesto de boñiga $y$ estiercol de ovejas junto con el polvo menudo de los estercoleros.

Quando necesiteis, dice [Kutsá$\mathrm{mi}]$, estiércoles acres $y$ fuertes mezcladlos con cenizas de cosas ${ }^{\boldsymbol{x}}$ cálidas, y así contraerán demasiado calor y dicha calidad; como ceniza de yerba buena, de jazmines, de rosales caninos, de axedréa [ó serpól silvestre] ${ }^{*}$, de albahaca real $y$ de apio, el qual tiene especial y prodigiosa virtud para este [efecto]. De cuyas cenizas, ó de la de otras semejantes plantas cálidas


ورامـــــا فــــوئي اللازبــــال


 * بالمها وتشبه

خـرو النناس ومثنله زرت \$لمههام ومثله بسعـسر لالغنر ومثله زبـل اللفغانش ومثله عـكر الزيـت

 الربع الباردة الهابة عليها وتشبه ذلالث والزبـل





فاوهلهة الاهثبيا المهارة اذا فــلـططـت بـهــا

صثنل وهاد (لـنـعـنــع والبياسميـن والنسريسـن




[^28]
## CAPITULO SEGUNDO.

se hace uso mezclándolas, pudriéndolas é incorporándolas con los estiércoles. $\mathbf{Y}$ tales son los que deben aplicarse á las plantas perjudicadas del frio y semejantes calamidades. El estiercol craso, llamado tambien dulce, se compone de boñiga, paja de legumbres, hojas de matas verdes y de la parte mucilaginosa de las mismas. El estiercol de calidad fria se hace mezclando y pudriendo con el quantas hojas, palos y raices se pudiere recoger de las dos especies de adormidera silvestre $y$ hortense. Tambien se dice, que pudriéndolo con excremento humano, estiercol de jumento y boñiga, se hace de [todo] esto un estiercol provechoso á toda planta sobrecogida de calamidad provenionto denencia de calor, ó de aquella ettirmptad llamady hictericia 6. combustion que swele ricuequt los árboles y hortalizas por el ardor de ciertos vientos fuertes; para cuyo efecto es, mediante Dios, de una útil y poderosa virtud. $=$ Cómo se componga el estiercol frio y xugoso, puedes verlo en el Artículo de la sementera del arroz; y cómo el estiercol caliente, en el de la sementera de las acelgas.

## articulo vif.

Con estos estiércoles cálidos no se estercolan las vides porque no se les queme las raices ni contraigan aquella enfermedad de que proviene secarseles el fruto. Para todo arbol y planta que no sufriere los estiércoles abrasadores se ha de apelar en lugar de ellos á las pajas podridas de los granos comestibles $y$ de sustento; de las quales la mas conveniente y util á las vides es la de habas; cebada y trigo, $\sin$ que de ellas haya que temer ${ }^{x}$ resul-

بـان تخـلط مع الازبال وتيعقى مهنعـهــ هــتـية








 خـافع بيثنية الله ثعالي بجهميع الهنـابت الـتنـي يعرصن צها افات مس, للدمه

 ;لله مهلا فويبا ذافعا اذنشا اللهه تعالي وانــظــر
 ,




 والنبات فـيـعـعلال به مـنـسـيـا الــي الانــنـــان
 \$غبية واوفغها للكير تبـ البـأفلي والشعـيـر والمهنطة وكّي تافعة للـطكروم ولا يتهوقق منها
$x$ Léase يتنهوف en lugar de de la copia. En el original carecen las primeras letras de puntos diacríticos.

том. .

I22 . PARTE PRIMERA.
te á las vides lo que de los estiércoles abrasadores.

Abu-Abdalah-Mohamed--Ebn-Ibra-him-Ebn-el-Fasél ${ }^{x}$ y el sabio Abu-elJair y otros dicen, que los estiércoles de que se hace uso en la Agricultura, son de siete especies, lo que ofrecen declarar despues. Que la condicion del. estiercol en general es ser cálido y xugoso; que en el antiguo sobresale esta fultima calidad mas que en el nuevo, $y$ en este mas la primera. Que de este último estiercol, por no ser bueno, no se hace uso hasta pasado un año ó mas; pero que si la necesidad obligare á ello se le haga fermentar con mezclarle palomina ó ceniza, la qual tiene tambien virtud para causar en él el mismo efecto; de cuya manera de composicion se tratará en adelante, mediante Dios.

Los estiércoles de toda especié de, palomas ${ }^{*}$ y de francolin ${ }^{2}$ son stumamenteo ciliden ye onxitos ; ; tanto los antiguos como los nueyos; con los quales se cura el daño acaecido á las plantas proveniente del frio. Las plantas ofendidas del calor ${ }^{* *}$ se curan con excremento humano. El estiercol humedece la tierra abrasada, suelta la duxa [ó griesa], calienta la fria; engruesa la extenuada, $y$ hace mejor la de buena calidad. Las pajas de habas, cebada y trigo, juntas ó de por sí 6 podridas, son abono para la tierra.
ذي الذلاهة سبتة انوأع يانتي نـطرهـا اذشنا الله
 والكديثن أكنّر حـراز الا اذه فيرز مسـلـع ولا يستنتهل





$$
\begin{aligned}
& \text { - } \\
& \text { به ها الهربه اليبرد مس لالهنـابت وتْرو الــنــاس }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { *هغردن \$ }
\end{aligned}
$$



* Todo gériero de palomas $y$ aun las tortolas significa el nombre fhan's que se lee despues del nombre siguiente.

2 Lease Gulth corno está en Golio en lugar de Jint.
** Parece contraxia esta máxị̂na á la general establecida arriba.

## ARticuio viti.

## De los estiércoles de las aroes.

Estos, segun Abu-el-Jair, son veneno mortal para las plantas, excepto la palomina; la qual se aventaja á todos, y es por naturaleza demasiado cálida y seca; si bien Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasel [le niega la calidad de enxuta] atribuyéndole la de excesivamente cálida y muy hímeda.

Segun Abu-el-Jair, el estiercol de aves aquátiles, gallinas y. gansos es nocivo á las plantas; y con la palomina vegetan, crecen presto $y$ se levan$\tan$ las mismas; si el fric. 6. el yelo las ha atrasado despues de nacidas; [de 10 qual] se rephan ech ta en el agua con que st regarein, TE8 tambien] conveniente para todo arbol $y$ verdura, $y$ es de prodigiosa virtud para la alheña $y$ el olivo *.

Segun Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasel, es auxilio para las plantas pasmadas por la fuerza del frio, echándola desmenuzada en el agua con que. se rem garen; lo qual solo ha de executarse en caso de necesidad. Dícese, que [tambien] aprovecha á la tierra endeble, y que por su mucho calor pertenece á la segunda clase de estiércoles aventajados.

Dice Kastos que todo estiercol de aves, patos \&cc. aprovecha á rodo arboly. sementera y lentejas que se estercolaren con el. Pero que el mas eficaz y que mas bien quita á los mismos y á las otras [plantas] la calamidad que hubieren contraido, es la palomina por la fuerza de su calor. [ $\mathbf{Y}$ aquí es donde dice que] tasmid es lo mismo que estexcolo. Segun 1a Agricultura Nabathea los estiércoles de paloma, de tórtola, de



 يبوسِة قلا مى هثو نو هـرلزة مغغرطة ورطوية
:

 وأذ





ثالى قـ شــل




 том. г.
paloma torcaz y de páxaros son iguales [en calidad].

Del excremento humano que es el de los albañales ** se hace uso, segun Abu-el-Jair, seco y desmenuzado. Es por naturaleza cálido; húmedo $y$ correoso; ó medianamente cálido con estas dos calidades, segun opina Abu-Abdalaḥ-Ebn-el-Fasél. E1 repodrido se dice ser frio y humedo; de cuya ultima calidad es, segun Abu-el-Jair, el repodrido en el albañal [ó cloaca]. AbuAbdalah $y$ otros dicen, que el excremento humano es bueno para las hortalizas ${ }^{\ddagger}$ de verano como calabazas, berengenas, verdolagas, cebollas, soldanela [ó berza marina], bledos $y$ alheña; para cuyas plantas tiene especial virtud y para las lechugas; y tambien la tiene peculiar y maravillosa para las palmas. Disuelto en el agua del estanque con que se riegan las verduras en la estacion del calor-es mixy ernternient util y y nda mocivo, e ellas: y aplicado en igual forma á muchas plantas marchitas ${ }^{2}$, áxidas 6 abrasadas del calor, presto causa en ellas el provechoso efecto [que necesitan]. Dicen que el excremento humano es lo mejor con que se estercola la tierra [por sex] el estiercol mas calido y el que mas acaba con las matas dañosas á las sementeras. Se dice, que ofende á los olivos; pero que es muy util para las vides, $y$ que en línea de ventaja pertenece á la tercera clase, ó sigue á la palomina.

Los estiércoles de ovejas, de cabras, de camellos, de cabritos, de ciervos $y$ el seco pegado al suelo de la quadra donde se recoge el ganado, tienen entre sí (segun Abu-el-Jair)

فامـا خرو الانسان ولهو زبـل الكـيف فثال


 منتوسطة وفيـل الث خـرو الانــبسـان آذا عـغــن




 ايمنا وتوبمصلع للنشـل ولد نيه خـامينة عهيبة وبصل بها المهربج ويسغي به اللخهنر ولوِ (وفق

 ويسغيي به فينغعه مريععا وقـيـــل (ث) زبـــل
 وإنـه اكفي الندول وأعـقــرهـا لــــل نـبـــت
 وانه ينغع الكروم نغعا مظيما وتيل (نـه ئي

لزرتِي الـصـهــــم *

وإما الابععار هثل بعر الفنان والهعز والابِل





## CAPITULO

cierta afinidad. Son calientes y humedos E inferiores a la palomina. De ellos no se hace uso, $a^{2}$ no ser podridos, $y$ despues de muertas las semillas de las yerbas que contuvieren; pues no estándolo, serian estas perjudiciales quando llegasen á nacer; $y$ será mas ventajoso $y$ mejor para la tierra beneficiarla con ellos antes de sembrarla de trigo $\dot{y}$ legumbres. Tambien es bueno beneficiar con los mismos la tierra resquebrajosa, floxa E inculta ${ }^{\text {x }}$. Mez clados con algunos otros estiércoles y podridos, son buenos para quanto con ellos se estercoláre, sea verduras á otra especie de plantas.

Segun Kastos, el mejor de estos estiércoles es el de ovejas blancas * y el de cabras: despuies lo es la boñiga. E1 未ोè camelto os uxil paya muath to se estercoláre con el; mezzclado con ceniza. Dícese que el estiercol de cabras es caliente en quarto grado; que el de ovejas es ménos fuerte que el; y que despues sigue la boñiga.

El estiercol de cerdos es, segun Abu-el-Jair, de mala calidad. y un veneno mortal para las plantas. Es malo, dice otro Autor, para toda planta que con él se estercoláre; excepto el almendro amargo, el qual por este medio se vuelve dulce. Los estiércoles de las bestias como caballos, asnos y mulos, dice Abu-el-Jair; son de una especie', [siendo todos] calientes y hú medos por naturaleza. Aunque apreciables, son inferiores en calidad a los mencionados arriba; $y$ de ellos se hace uso segun estuvieren antes de limpiarlos ${ }^{2}$ de las pajas, yerba seca, piedras, huesos $y$ cosas semejantes que tuvieren mezcladas. Pero segun Abu-Ab-

SEGUNDO.

 وتـهـوت زلزرجـع لالامثناب اللـتسي فسيسهــا ولى






 *)



 .. $\quad . \quad$ ! (
 بـا سِهى به الا اللوز الهـر فـانه يهملو يسه وامهسا
 نال
 مسمينـا خبـل


$x$ Parece se debe leer اليوربة en lugar de

* عال : tambien significa este nombre el buey silvestre, especialmente blanco.


PARTE PRIMERA.
dalah Ebn-el-Fasél, aunque sean estiércoles dignos de aprecio, no se deben aplicar șino simples [ó de por sí], y despues de haberlos limpiado y repodrido en el invierno; sin mezcla de otros, en las tablas [ó quadros]. de lás calabazas, las berengenas, los pepinos, colocasia y plantas semejantes; y propiamente se aplican xugosos [ 6 recientés] segun sa natural disposicion. Kastos dice, que. el mejor estiercol es el de asnos, $y$ despues el de mulos $y$ caballos. Otros afirman, que el de estas últimas bestias es el mejor, como sea simple y puro sin mezcla de cosa alguna. Pero [aquel Autor] añade ser de buena calidad, si se le mezcla estiercol cálido. $=$ Tambien dice, que•la mezcla de estiercol de bestias, ovejas, camellos $y$ aves es lo mejor con que se estercola el olivo, $y$ lo mismo el estiercol compuesto de la basura de; las eaces qual munque inferior á aquella, es no obstante, segun Abu-el-Jair, bueno para los árboles, verduras $y$ sembrados, como esté podrido, suelto y limpio, y haya pasado un año por él. Tiene especial virtud para la verdolaga [llamada] farfoit, para el yarbriz [o bledos] ${ }^{x}$ para el sarmak [ó armuelles], para la berza 6 carnáb ${ }^{2}$, para el hálimo [ó salgada] y plantas semejantes.

El estiercol compuesto, dice AbuAbdalah Ebn-el-Fasél, es caliente, húmedo, salado $y$ correoso; $y$ un poco de el equivale á mucho de otro. Pero no se usa hasta pasado un año de su composicion $y$ despues de haberle limpiado; pues de otra manera


ورطوجنة وملوحـة ولزوجة ويـغسوم فليله مقام



[^29]produciria yerbas é insectos nocivos á las [plantas] que estuviesen vecinas á estos ó á aquellas ${ }^{\text {x }}$. Aun los mejores estiércoles y los mas provechosos á la tierra no lo son mucho sino despues de pasado por ellos un año. Sobre el que pasáre este tiempo es de regular virtud; y bueno sobre el que pasaren dos años. El de tres dicen, que es el mas aventajado de todos, y que entónces es provechoso á toda planta y á toda especie de tierra arenosa *. Pa ra repodrirle presto y beneficiarle, dicen unos, que se le agregue como una tercia parte de arena nueva; y otros que una scxta de ceniza de palomina. Esta no es otra cosa, segun Abu-el-Jair, que el estiercol mezclado de ceniza y basura de, las habitaciones, el qual es satitroso, beow edorder humedad, $y$ que solo se aplica para dar soltura á la tierra gruesa, ó ensanchar sus poros si fuere de esta calidad ó áspera. No es conveniente á las verduras, ni es bueno usarlo solo, sino despues de pasado por é un año ó mas, para que humedeciéndolo el ayre se haga ménos salitroso ${ }^{23}$ y cálido. Antes de corrompido ${ }^{3}$ y podrido tiene especial virtud para matar los insectos que nacieren en la tierra como los gusanos llamados tarthán, y otros de semejante naturaleza que corrompen los tallos de las matas.

Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, la ceniza de palomas por enxuta, salitrosa y nada hámeda reserva á las raices de la tierra del daño que les. causan las sabandijas que se crian en los huertos y otros parages, los gusanos y semejantes insectos, haciendo

SEGUNDO.
استعهـل قبنل ذلاله تولن هنه عشب وحيوأن يضران


 كغايته وهو بحل عامبي يكوي حسنا قالوا

 نوع مس الاوهن الرهـنــنة وفـيــل أث اهــيــن الي الرمل الهتكيث هثلِ ثلثة وتيل مهنـــل

 .
 الــغـلبظة وتـغـغتع مسامهها اتا كانت خشــنــة
 ولا يملح ڭن يستعهـل وحـنغ الا. بـعـن فسرور

 في الارون مس تبل. شهم او مـغـونـة مسغتـل
 *





I Pref. بهـ

* No da sentido la expresion siguiente Losرsب is por lo que se dexa de traducir.

3 Pref. a del original a a de la copia.
de ella en los quadros lechos del grosor de la palma de la mano echando estiercol encima $y$ sembrando despues la semilla en dichos quadros; pues al ver los animales echada debaxo de las plantas la ceniza, huyen de la misma, que viené á ser como un vallado intermedio entre ellos $y$ las plantas. La ceniza da soltura á la tierra gruesa ${ }^{\mathbf{x}}$ hasta sutilizarla $y$ ablandarla; $y$ se dice que la misma caliente quita la frialdad á quanto se estercoláre con ella.

Junio citado en la Obra de EbnHajaj dice, que la ceniza es mejor que todos los estiércoles para las hortalizas. Y la razon es, porque siendo sutil y muy cálida por naturaleza, fuera de alimentar las mismas ${ }^{2}$, mata tambien los gusanos $y$ demas insectos que nacieren en la tierra de los estiércoles á otras cosas. Pero Ebn-Hajáj siente, que esta opinion te yrinis envelveritrois [6 equivocacion] porque la ceniza siendo seca sobremanera carece de humedad, $y$ aun es caliente; $y$ así quando se esparce por la tierra llega esta á extenuarse, sutilizarse y perder algo de su humedad, no produciendo otro efecto de consideracion propiamente que el de matar los insectos y gusanos; [por cuya razon] conviene arrojarla en la tierra, mezclada de estiercol xugoso repodrido para que le quite el daño de su sequedad.

Es opinion de Casio, que lo mejor con que se estercolan las hortalizas es la ceniza por razon de su calor, $y$ porque mata los gusanos y las yerbas. Que despues en línea de conteniencia sigue la palomina, [con tal que] no sea en mucha cantidad; $y$ lo mismo el eatiercol de ovejas; que
: . .....

":

, .."
?
:لوتِ وتسلس وفِبـل الرماد حـر بیفع الـبـــري
*

 م-
 s"事

 * بُنْ


 -

بمـرالتــه وقــتـتـلــه لالــنود وغـيـــر ذللك مسب




fuera de estos estiérçoles se haga uso de los otros solamente quando obligáre á echar mano de ellos la necesidad; y [en fin] que el estiercol no hà de estar húmedo respecto á que produciria insectos y gusanos. =Segun la Agricultura Nabathea el estiercol de ovejas y la boñiga son buenos para los sembrados; el de bestias para los árboles; y el excremento humano para las palmas. La palomina es, segun [doctrina de] otros libros, provechosa á todos los árboles; y si mezclada con la semilla, esta se siembra así con ella: en los terrenos húmedos baxos, es muy provechosa á la sementera; si bien no lo es en las tierras enxutas. Tambien se hace uso de [cientos] estiércoles; los quales se aplican quando falta encon-
 lah, Ebn-el-Fasel y Abu-el-Jair explican el modo de hacerlos. Dicen, que juntando la paja menuda del suelo de los pajares $y$ yerba seca, se ponga todo junto en foso proporcionado á sui cantidad, mezclando con ello ceniza, $y$ tambien tierra, como dice Abu-el-Jair, y cubierto con un poco de esta ultima se rocíe algunas veces con agua caliente, si fuere posible, ó con agua fria hasta el tiempo de las lluvias; $y$ tambien, si pudiere ser, con orina humana; y que dexándolo [así] hasta pasado el año se revuelva y recorte algunas veçes; $y$ se limpie de las piedras $G$ otras cosas que tuviere mezcladas, revolviendolo mucho; lo qual contribuye á su mas pronta pudricion y recocimiento, y á que despida malos vapores; cuyo estiercol usado despues del año es conveniente, no solo á las verduras en todas las estaciones, sino tambien y el mas provechoso para los árboles $y$ olivos. El estiercol compuesto es. de mas fuerza que este, segun opina Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel.

[^30]
 فباته يمـولـد (لسهسوأم وللدود وئ ط بعر الغنّم






 تستنعهل زبول تستنعهل عسننـ عدم وجـسود





 منا الــهـطر ويرش







 فـلا مى "لزبـل الهولغ افوي مننه * 2

## Otra manera- [de estiercol]:

Póngase variedad de estiércoles mezclados en un hoyo con ceniza encima, $y^{\prime}$ recalado todo de agua dulce revuelvase algunas veces hasta que se pudra; lo qual es un estiercol muy bueno para el olivo $y$ el cantueso. Tambien lo es para los sembrados, si á una carga de el se agregan é incorporan tres ${ }^{x}$ de tierra.

## Otra manera.

Tómese, dice Abu-Abdalah-Ebn-elFasél, una carga de estiercol compuesto ; ó segun dice otro Autor, de qualquier estiercol que sea nina carga ${ }^{2} 6$ mas, y mézclese con ello tres tantos de tierra, y segun Abu-el-Jair, una parte de ceniza, y otra de arena; todo lo qual recortado $y$ bien incorporado por este medio déxese hasta pasar por ello un año, $y$ rocíese algunas veces con agua fria ó caliente si no le hubiere llovido; pues recortándolo así algunas veces, se vuelve un estiercol muy bueno ${ }^{\mathbf{3}}, \mathbf{y}$ aplicable á toda [tierra ó planta] que hubiere menester estercolo.

## Otra.

Tómese, dice Abu-Abdalah-Ebn-elFasél, una carga de palomina y veinte de tierra, $y$ segun Abu-el-Jair, otra de huesos de aceytuna, y mezclado todo, recórtese algunas veces; y así todo ello se volverá un estiercol de buena y prodigiosa calidad, provechoso á los árbolas $y$ verduras que con el se estercolaren, pasado el año.

Yo he hecho experiencia en el es-
. $\quad$.

ويجهعـل مـلـيـهــا ومساد ويبسروي بسـلــــــا
العنّب ويقنب مرات هـتي يعغن وهمسو زبسـل جين لنزبتون والفهاروالن لميف لي وقرمنه
 *نزرة
هــغــة









.





*
غلا قـ گني، جربت

1 Léase como en la copia la diccion inanimada del original.

3 Pref. lunt de la coplak a del original,
tiercol, dice Kastos, de una cosa de que no hacen mencion los Nabatheos ni otros; $y$ es que habiendo empleado la ceniza de los estiércoles comunes quemados, la halle ser de perfecta calidad y abono para los árboles y verduras. Y á mí me parece, que la ceniza de palomas * en que se hubieren quemado los estiércoles será de igual calidad.

Es opinion de algunos Autores, segun Abu-Abdalah-Ebn-el-Fastl, que no se haga uso del estiexcol antes de pasado por él un año. Pero el que quisiere emplearlo antes de cumplir dicho tiempo, juntando la cantidad correspondiente de estiercol, póngalo extendido por igual en un sitio, y haciendo en medio diferentes hoyos poco profundos, eche en thda mind platurnint, "de la quie
 de Estierco, y cubiertos [10s hoyos] del mismo, déxelo así por un mes, y se recocerá hasta el punto de ser como de tres años.

Yo junté una tarde estiercol compuesto del de bestias, basura de las habitaciones, tierra negra del suelo de los estercoleros y ceniza, y extendido todo en un gran zarzo de cañas ${ }^{\ddagger}$ en el suelo, despues de liaberle llovido se cortó con palas quando aun conservaba aquella humedad, limpiándole de las piedras y demas cosas que tenia mezcladas. Así se junto en montones, $y$ se piso muy, bien, $y$ unos dias despues de haberlo revuelto, se halló todo, al deshacer $y$ desmenuzar sis montones', de la misma constitucion y color que la palomina, y exhalando aquel mismo olor. En esta disposicion eche ${ }^{2}$ [de el] como media carga pequeña [a cada uno de] los olivos de grande tronco, y a los de

SEGUNDO.
I3I




 بهنغ الكعقة


 ويجععله قي موونع وبسويبه فيه ويبهــغسر ئي وسطه حـغرا مغتنرفة ويعهغها تيليا ويجیعل گَي四




(5)
 ؤسع مليه الارتن ونزل عليه الغيث ثم فسطـع








- Ya arriba se explict que estiercol sea este.

I Léase en lugar de
 TOM. I.

132
PARTE PRIMERA.
mediano ó pequeño ménos cantidad, y ví que les fué esto de mucho provecho habiendo arrojado el fruto muy temprano y en mucha-abundancia; cuya operacion habiendo executado muchos años continuos, siempre la hallé conveniente, $y$ que equivalia poca cantidad de este estiercol á mucha del simple.

## ARTXCULO IX.

Del tiempo del estercolo por los meses arábigos.

Dícese en la Agricultura Nabathea, que no conviene estercolar* el sembrado, la palma, arbol, ni planta alguna pequeña el primer dia del mes ni desprues hasta pasedo el plenilunio. Que entónces se estercole la tierra y toda planta, [á saber], en la menguante de la luna, $\sigma$ desde el dia diez $y$ seis del mes lunar hasta el ultimo. Pero las vides dicoz que hăn de estercolarse en creciente de luna desda pripcipiós hasta mediados del mes; de [cuya práctica] les resulta utilidad manifiesta y no oculta, como aparece en las plantas la noche del plenilunio, tanto en la robustez y aumento de ellas; como en su mayor elegancia y buena vista: lo que'no sucederia, si esto se hiciese en menguante de luna.

## ARTICUXO X.

Del tiempo del estercolo por el año solar-se tratará despues en sus respectivos artículos y en el capítulo general, mediante Dios.

## ARTICULO XI.

Kaliarriba se dixo, que alguhos árboles $y$ verduras no sufren el estiercol, $y$ que otros lo sufren. Los árboles.y.



 الزنـل الهـغــر3 *


ثال في ط ينبغي,
 هسن النشهر ولا بعلها لا الثيجوز الغهـرالشتقبـال كلنشهس فـانا جـاوز ذللث فلتزيبل كلارْن والهنابت

號 "\$ ني






وإها وفت النزبيلر مسن السسنة (لشثـهسيمية


> نثعاليُ في الباب البمامع ج


*     *         * 



## CAPITULO SEGUNDO．

verduras que no lo sufren，ni lo ne－ cesitan，ni prosperan con él，son， segun la Agricultura Nabathea，el no－ gal，el avellano，el acácalis ${ }^{\mathbf{x}}$ ，el at－ garrobo syriaco，la encina，el casta－ ño，el laurel，el cipres，el olivo sil－ vestre［ó acebuche］，que arroja el fru－ to muy menudo，el rosal $y$ otras plan－ tas semejantes，de las que de suyo se crian mucho en las selvas，$y$ son de na－ turaleza áspera y gruèsà，y á las que Eigualmente］conviene la tierra gruesa $y$ áspera．Tales plantas pues no hań menester estercolo；porque si bien les aprovecha estercolarlas con alguno de los estiércoles mencionados，mas no por eso les hace faltà aunque se omita；pues conviniendo y criando robustos á estos

 cesidád de freqüente［ó prolixo］cul－ tivo，aunque este no dexe de benefi－ ciarlos，si se les aplica．

Tampoco ha menester estercolo，se－ gun Kutsámi，ningun arbol oleoso，aun－ que el estiercol le aproveche，y nada le perjudique．$Y$ tales son lods que＂re ciben el inxerto de otros árboles que no sufren el estiercol［como］et arraihan；el jazmin，el cidro，el naranjo y la mu＇－ za．Los árboles á que pierde el estier－ col，y este es un venerió para ellos， son el membrillo，el cerezo at el mang zano，el rosal，el laurel，el pino，el albaricoque y todos lóstárboles：de go ma ${ }^{4}$［ $\delta$ aromáticos］．Ias plantas oloro－ sas，a que tambien pierde el éstiercol， son la muza；el ：almoraduza，la viole； ta，la yerba buena，el arraihan y la albahaca realsy de las verduras；los


 فالجموز والبندنف ولالنــلـ والنشروب（لـسنــامسـي




 لليي تزبيـل ولت زبلت بيغهن اللابـبال الـتتسي نمكرنا هـان ذلله ذافعا لها وت
封地
 فالافلاح فيها بـان（اهـلع لها فال فوثامني جـهميع الانشبـار النتي لها دهـى لا تمهتات كلي تزبيبل ؤث زبلت نغهها للزبـل و





管


1 Léase תلآنـل

3 Pref．اللجبaبة del original á la copia．＝Mas si esta leccion es la preferi－ be，se traducirá pedragosa en lugar de yesera．

4 Pref．وذوالخ المهوغ de la copia a del original

134
PARTE PRIMERA．
rábanos，los nabos y las zanahorias．Los árboles que sufren el estiercol son el oli－ vo，la higuera，el almendro，la palma， el peral，el granado，el azufaifo ${ }^{ \pm}$，el alfónsigo y semejantes．


 ＊）

## $4000000000000000000100000000000000000000000000000000000010 \times 1000004$

## CAPITULO III．

De las especies de aguas con que se riegan los arboles $y$ verduras； $y$ quál corresponda á cada espe－ cie de estas．En qué forma se ban de abrir los pozos［ $\sigma$ norias］en los jardines，$y$ atraillar［ $\delta$ igua lar］la tierra para que el agua pueda correr $y$ regarla ${ }^{2}$ toda． Refiérense las señales por donde se conoce si el agua esta cerca ó léjos de la，superficie de la tier－ ra，y lo demas relativo

## a este asunto．

Dicese en la Agricultura Nabathea， que el agua potable celebrada es la que llaman dulce，$y$ es en la que no so－ bresale sabor alguno，y cuya dulzura consiste en cierta insipidéz．Là amarga es malísima agua ；despues la sala－ da $y$ salobre ；luego la astringente $y$ estíptica，y últimamente la en que so－ bresale el sabor de algun mineral．Se－ gun Abu－el－Jair，son seis las especies de aguas；de las quales la dulce es la mas liviana y la mas conveniente al nutrimento de los hombres $y$ de las plañtas．La llovediza，que es un agua de bendicion；es buena para el rega－ dío de plantas delgadas，como sem－ brados y lagusabres，y para toda ver－

البـاب الثـالك
في اذكوأع الديـاه المستعملفة في سعقي الانشهجار والانضض ومـا جيوافــت مسـن

 البيبار في البجنـات لسيقهـا وتعنيـل
 مـا جستمل جه علية قهب المـا من

 لاحت
淀
 （3）
萝在 （\＄）阵
 ， （

I Léase en langar de

dura ${ }^{x}$ que se levante sobre un tallo, $y$ cuya raiz estuviere á flor de tierra; y tambien lo es para regar y dar incremento á los árboles trasplantados ${ }^{2}$. Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, es el agua mas apreciable y excelente, $y$ con ella por su dulzura $y$ humedad prevalece toda planta, $y$ lo mismo la col [ó berza], los armuelles, las berengenas $y$ semejantes.

El agua dulce'y cristalina de los rios, dice Abu-el-Jair, es buena para regar toda verdura, como calabázas, berengenas, ajos, cebollas, puerros y toda especie de verdura hortense, $y$ para algunos sembrados de campo como el. lino, y para toda especie de semilla olorosa como alcaravea, masturerzo, axenúz ${ }^{8}$ y semefantest. Parza estas verduras ecmany: como se les haya estercolado inucho; y asimismo para muchas verduras que tienen las raices débiles $y$ á flor de tierra; las quales han menester mucha agua $y$ copia de estiercol, y prevalecen mas con agua de rio que con otra diferente.

Dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel, que el agua de los rios es de varia naturaleza en la sequedad, humedad ó aspereza; y que llevándose la humedad de la tierra* necesitan las verduras endebles, que fueren regadas con ella; mucha copia de estiercol por esta causa.



 به جهيغع النبـات لعنوبته ورطوبتنه ويـجعسود به الـكرنب والتخطف والبـادتجـان وتنبههـا **

 والبـادنجـان. والثنوم ولالبهـل والككرث وجهـيع انوأع






 فال مى مبياه الانههلر لبـليعها مسـيـتــلـفـة بـاليبيوستة والرطوبِة والمكروثنة ولهـي تــنكعـب


$x$ Pref. الهبan del original.

3 Pref. الشويخبيز del original a a la copia.

* Esto parece repugnante a la naturaleza del agua. Mas no es, porque ella dere de humedecer absolutamente la tierra; sino porque dexándola arenisca la pone en estado de que pierda despues toda 6 mucha parte de la humedad. Tratando de esta materia dice Herrera: " Porque el regar destruye y disipa mucho la zierra, que se lleva la flor de ella, "y dexa solamente la arena, y párase la tierra tiesa, y dura y empedernida, por eso la "tierra que se riega ha menester mucho estiercol, y aun rehacerla de buena tierra." líb. 4, c. 4 , pag. 183 .

El agua salobre y la amarga, segun el mismo Autor, son buenas para algunas hortalizas de jardines como el carfah 6 verdolaga [llamada por otro nombre] rìjlat ó bákalat elyemániat 6 yarbíz ${ }^{x}$, para el bakailat el-dsahábiat 6 armuelles, para el dosti ó espinacas, para las lechugas, las endivias, las violetas hortenses, el hálimo [ó salgada] y plantas semejantes. Tambien son buenas para. regar el lino, las calabazas, las beréngenas, la alheña, las especies de albahaca ú ocimo, y semejantes.

El agua dulce de las fuentes, dice Abu-el-Jair, es buena para regar todo lo sembrado en los jardines; fuera de las plantas mencionadas antes. Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, esta agua y la de pozos son las convenientes á las verduras de raiz grande y soterrada, como las zanahorias y los nabos largos; cuyas plantas solo con ellas se crian de perfecta calidad. Humedezea se, 6 no, la tierra de tales [plantas] con el agua de las lluvias; mas la de pozos $y$ de fuentes es la que en el rigor del frio sacude las verduras, si entónces se regasen con ella; lo qual las cria sanas. Las verduras pues han menester agua manantial en tres temporadas del año, [conviene a saber], en las estaciones de invierno, otoño y primavera. En el invierno sacudiendo dicha agua las verduras con su humedad y sutileza, las calienta tambien regándolas con ella entónces. [Por cuya razon] á falta de ella han de estercolarse con mayor copia de estiercol. Asimismo es 'constante el provecho que reciben las verduras regandolas con tal agua en las estaciones de otoño y primavera.

El agua salada, dice Abu-el-Jair, que es la de que se congela la sal., $y$



 ولنستتي ولهو الاسغانغ والندس والـههـنــنبــا قالسوسس البستلانيي والهـلفسوخيـة وننـبــه ذلله
 والبـلانجـان ولكـهــنـا وئـروب الاصبنأف وشبه * وtol العيون العنابة الهـا ثال لسغيي هكهـا يززع جٌّ البهـنــات غـيــر (لـنبي ذـكرنا فبل , جـلا صى با العيوين ومـــا الابسـار

 هلاحها لال به. هعالتت لاونها ثّريِّ بها الـهسطر








 **ينا


el agua del mar，no son buenas para regar planta alguna；antes pierden to－ da［especie de］árbol y verdura．Yo añado，que el agua de mineral de hier－ ro＊，alcribite，cobre y semejantes，no son convenientes á las plantas；y que así la mejor es la dulce como arriba se dixo．

## articulo $x$ ．

De las seniales por donde se conoce si el agua está cerca 6 lejjos de la superficie de la tierra．

Una de las señales，dicen，［á que debe atender］el que quisiere abrir al－ gun pozo es á las especies de plantas que produce la tierrá ；á el calor，sabory olor de la tuperficie de esta；y í lo de－


Dícese en la Agricultura Nabathèa， que en las planicies［ó faldas］de los montes donde hay mucha agua cerca de la superficie de la tierra，aparece cierta xugosidad que se percibe clara－ mente al tacto y á la vista á manera de sudor ó rocio，especialmente á la primera y última hora del dia；y que ［asi］quando quisieres cerciorarte de esto tomes un poco de polvo menudo， con el qual，si empolvando la superfi－ cie de［algunas］piedras de aquel mon－ te $y$ de la misma tierra，y observando si hay agua，vieres que allí se ha hu－ medecido；［es esto señal de que］el agua en aquel monte ${ }^{x}$ está cerca de la superficie de la tierra；pues segun la copia de la misma eni él y＇su cer－
－canía de la superficie，será la mucha humedad de［aquel polito］；el qual sexá poco ó tenuemente húmedo，si el

TERCERO．
اللهيلج
 gint
井

 ＊（الارصن وـدعلا


 ＂我 ك

 ولاسييه （10）


 ＊
完 ينس

＊Aqui siguen estas dicciones faltas de sentido，que en el original se leen asf a ；$y$ en la copia Por esta confusion，$y$ por－ que no hacen falta para el contexto se omiten，y se dexan de traducir．

I Lease Jmins to en lugar de lo
rom． 1.

138
PARTE PRIMERA.
agua fuere poca en aquel sitio, ó estuviere léjos. Tened esto entendido, que tambien se conoce si hay agua en las cavernas de los montes por el murmurio que de ella se oiga; 'e igualmente se muestra lo mismo por la calidad del polvo de la superficie de la tierra, suave; áspero ó de diferente disposicion. Asimismo, quanto á la ordinaria crasitud que apareciere en la superficie de la tierra, ó la falta de esta crasitud, que es la aridéz exterior, sabed, que si observando dicha superficie [se viere] ser la crasitud de la tierra de color obscuro 6 mixy polvoroso en el sitio de la exploracion ${ }^{x}$, el agua está cercana, si acaece esto en ella; y'asimismo, que aquella es tierra de agua, y que contiene mucha en su centro y profundidad. Mas si siendo viscosa, muelle, negra y gruesa se halláre, amasando un poco de su polvo, ser este gomoso, aun es mucha mas ${ }^{*}$
 pera, árida de superficié, desnuda de plantas, ó de pocas plantas, tened en= tendido que su falta de agua es mucha sobremanera. Asimismo, si viéreis que los terrones de la superficie estan sueltos entre sí, enẋutos y muy áridos, y que ademas de esto el color obscuro. de la superficie es un pajizo tirante á blanquizo, dad por sentado, que falta en aquella tierra el agua enteramente. Si viereis que el color de los terrones que hay en la tierra árida y enxuta es á manera del barro seco de alfahareros, sabréis que á la tal tierra le falta el agua; $y$ si el barro de sus terrenos fuere como el mencionado, es esta la señal mas segura do que le falta la frumedad y el agua. Acerca de conocer la inmediacion ó distatcia yden exta por sabor $y$ olor

فاعملموا فهنا وفل يسنتنل علي كـوب لكهـا مي

 \$لملاسة ولثششوتة وغير ذللك مسى زحولالها ومهـا بيظهر علي وجهها مس النسوهة الــهـعـروئـة
 لكي وجه لالاره فبان كـانت كسمة للـتــردــة
 اذ المابتتها الدني ما فاعلهوا النها الرون مـا ولث

 تشيبا همس ترلبها وجلات فيه مهغينة فهي زياتة تيها 01 كـنّبر ولى




 ;
 !إنتي يكوين لون

 كهبرها طبجّ



## 


del polvo, cávese un hoyo en aquella tierra de un codo de profundo, $y$ tomando de lo hondo alguna y poniéndola á remojar en agua dulce en un vaso limpio, pruébese despues y exâmínese una $y$ otra al paladar; cuyo sabor, si tira á amargo, [indica] que á dicha tierra le falta el agua del todo, y lo mismo si tira á un salado agudo; pero si este sabor fuere ligero [que apénas se perciba], no está léjos el. agua, y si no hay tal sabor, está la misma cerca de la superficie; y la misma cercanía de la planicie de la tierra indica el sabor tirante á desabrido. Tambien se huele aquel polvo; y si el agua dista de la superficie $u n$ codo corto, hállase ol olor del mismo

 por donde continuämenté corren aguas, despues de enxuta. Asimismo; el olor como de cosa podrida ó de ovas muestra estar cerca el agua. El Autor de la Agricultura Nabathea, Abu-Abda-lah-Ebn-el-Fasél y Abu-el-Jair dicen en sus respectivas Obras, que tambien se muestra haber cerca agua en la tierra muelle por los cipreses, terebintos [6 árboles de trementina], zarzas $y$ espinos pequeños ${ }^{x}$ que en ella se criaren. Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasel dice, que esta ultima planta es la que llaman hálaba; y segun la Agricultura Nabathea, el espino pequefio especialmente es la planta indicante de agua, respecto á que el grande nace en tierras extenuadas $y$ distantes de ella., $y$ el pequeño $y$ delgado en tierra húmeda que la tiene a poca profundidad. El taray, el papyro [ó junco de la India], el zumaque, la romaza, el llanten que se cria en sitios tanto

TERCERO.
$r 39$

 عذاب جي انا نظييف ويذالف ألما وتناق التنربـة
 تننفع فيه اليي مرلرة فنلـكِ الارون عليهة اللما
 لالمـا ليمنأ ؤث متربِ

 فـلهـ لي فَاذا كان بيبن الهـا ويين وجـه الاون انرعــا
范
 وكذلال الرإيسة الشبيهة بالعغوتة دلالعـلـي


 السهلة لی يشكوين ينبتت فيهها ثشجـر "لـسسـرو
 هو النبي يسهي الهملب وئي ط الـعتوسيج المـــ






I Léase tambien con copulativa de mas la ultima diccion, y $\AA$ esta faltan los puntos diacriticos. том. 1.
$140^{\circ}$

## PARTE PRIMERA.

hánedos como salitrosos; los cañaverales, la borraxa, los poleos $x$, la manzanilla, el malvavisco, el culantrillo de pozo llamado tarchia-wichan, el junco ${ }^{2}$," el cypero, ['́ júncia olorosa $]^{3}$, la grama 4, el meliloto [ó trebol real], la higuera infernal, el tragoregano, el junco de que se hacen las esteras, la malva, el trebol, [ó trifolio] que nace en los prados, la centaurea menor, y la siempre-viva pequeña; todas estas plantas $y$ otras semejantes, [aunque] se crian en sitios húmedos de poca agua; [pero] su robustez, multitud de hojas, ramas y raices, $y$ verdor permanente manifiestan copia de agua en lo interior de la tierra donde nacieren, y [lo mismo] su cercanía a la superficie; y al contrario. Tambien las cañas y la grama son indicio de agua cercana dulce; cuya copia en el centro de la tierra indica especialmente en las estaciones del estío y del oteño, segur- Kutsámi, le malt titud y firmeza de las raices que quedaren en aquella misma tierra.

Segun la Agricultura Nabathea y otros libros, una de las señales por donde se muestra y conoce la cercanía y sabor del agua es, que hecho un hoyo como de tres codos de profundo, especialmente en la tierra que produxere las plantas primeramente mencionadas, se tome un vaso de cobre 6 plomo [ $a$ manera de] barreño ${ }^{5}$ ó cofaina grande de la cabida de diez ó casi diez libras (el qual segun unos ha de ser de barro, y á manera de una media bola, segun la Agricultura Nabathea, y de la cabida de siete á veinte $y$ una libras de agua), $y$ tomando un vellon




 ولالهندنقوتا ولهو ينبنت في الهروت والتقنطوريوت

 ورتها وإغصـنها وعروثها: ولفام

 للمأ وعنوبتُه التصب والثيـل وئي ط ويسنـيك
 قئ الارمن ولاسيهـا
 وغال اليهنا علي تخرب للها ويعرف به طعهه الن تكهغر








x Pref. الغوترتجات de la copia a ansignificante del original.
2 Lease
3 Lease denll en lugar de
4 Pref. ألثبل dilonginal a' de la copia.
-. Preft la la la copia.

CAPITULO
de lana blanca bien lavada hasta no quedarle absolutamente sabor de cosa alguna, enxuta $y$ seca se-ate coni hilos * en medio del vaso ó hácia uno de sus lados por dentro, sin que pueda tocar en el suelo puesto el vaso boca abaxo; [para lo qual] dicen que ha de estar untado por dentro con - pez derretida, grosura ó manteca, especialmente si fuere de barro; lo qual no admite duda. Dicen pues que, puesto el sol, se coloque este, vaso boca abaxo en lo hondo de aquel hoyo $y$ se cubra de yerba fresca y tierra como uh codo, ó de tierra [solamente] hasta quedar el hoyo lleno; y que si quil tado todo esto á la mainana antes:. de nacer el sol, y registrándo la lana del
 da [ámernadt] $]$
 solo] humedecida y xugosa, que lo está medianamente; y si de otra disposicion, que lo está distante en dicho sitio; $y$ si encontrareis aquella enxuta, que allí no hay agua [absolutamente],ó que hay piedra dura interpuesta debaxo [por donde no puede conocerse] la mucha copia de agũa, que sin embargo acaso hay. Tambien el agua [de la lana]- probada al gusto indica el sabor del agua de aquel sitio; pues es semejante ó casi semejante. Toda lo qual habiendolo probado y experimentado, dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, lo hemos hallado conforme á lo que. [los Autores] refieren. Y acerca de conocer el sabor del agua del pozo antes de abrirlo., hemos tambien experimentado, que si en el sitio, donde se quisiere abrir", se hace uń hoyo de un codo de profundo, $y$ tomando de lo hondo de él una porcion de tierra, se pone esta en un gran pla-.

TERCERO.
145
0, ?

 الاتُقوفِ
 إي بشم






 L

 ها




 تخعلئَّ جال صي






- Aq̣uí siguen estas tres dicciones que no dan sentido

I42
to $6^{x}$ vasija de color verde nueva con agua dulce como llovediza ú otra semejaute, ó de pozo en que se disuelva, y se dexa estar allí hasta el :dia siguiente ; si probada despues aquel agua se halláre dulce, del mismo sabor es la que hubiere en aquel sitio, y á esta proporcion si füere de sabor diferente.

## ARTICUIO IT.

De la manera de abrir los pozos en $\because \because$ los jardines y en las casas.
$\because$ Dice" Abu-el-Jair $y$ otros, que el pozo redondo por abaxo, y prolongado por el brocal es conocido por arabigo, y pox persiano el que en ambas partes fuere de esta ultima figura. Suele suceder, que el pozo redondo de la parte de abaxo contenga mas agua que el prolongado, como la redondez equivalga á aquella largura, por la razor déser mas ancho de boce Pheese en la Agriculkura Nabathea; qué si ai hacer a pozo vierés dura la tierra, lo hagas mas ancho de lo acostumbrado; y angosto, si la tierra fuere suelta [' $\sigma$ blanda]. Que descubierto el manantial del agua, se saque un jarro de ella para que si probada al gusto se halláre dulke, se prosiga el trabajo ; 6 se. suspenda un poco, si se hallare de otro sabor. Que despues se vuelva á gustar; y si aquel sabor verdaderamente alterado tiráre á salitroso, se cese en la obra sin tomar por ello pena. Que si fuere amarga 6 salobre, cubierto el pozo hasta el dia siguiente, despues se vuelva á el para acabarlo de cegar.

El pozo profundo, dice Abu-elJair; hágase grande de boca, en esta forma [ $\delta$ proporcion]. Si su profundidad es de cinco estados, [́ diez varas], el brocal tenga diez $y$ seis palmos de largo, de manera que de el

خنتر جـبينغة ويلقي عليها مسسن الهـطا للهـلـو \$لعنّب هثل مL الهطر ونببهه أو يبـارخ وبیــ





ولما فتيع الابـارئي البـنـات ويجي البيار**






 ولى كـأنتن رخوت فصيّيقه فاذا نيع كلها فيوفهن
 \#

 علي (لعهـل ولا باسس فان كـان فـيـه مسـرزة الو زعارة فتغطي البير اللي الغه ثم يرعاد اللـي





éntre en el plano ${ }^{x}$ como dos codos, quedando nueve palmos [de fuera]. Si fuere mas profun̉o, hágasele mayor el brocal para que manifieste mayor figura en la circunferencia de doce palmos. Dice Kutsámi, que si al excavar el pozo se descubrieren pocos manantiales ó veneros y $[$ como] contenida [ó arrastrada] el agua, y quisieres esta en mayor abundancia, hagas la excavacion demasiado profunda sin descuidar ni omitir hacer lo que arriba se dixo sobre esta materia. Que si quieres aumentar bien el agua, hagas otro pozo al lado, si bien no junto al otro, hasta llegar á encontrar aquella, como codo y medio menos profundo que el primero, haciendo despues otro algo separado tambien $y$ mínos profundo un
 concluyendo la operacion con hacer:un quarto pozo, de manera que el primeto sea mas hondo que cada uno de ellos; cuyas aguas juntándose en aquel por conductos de comunicacion que han de hacerseles en el fondo, vienen á aumentar al doble la del primero y principal.

Dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasel, que si los veneros en el pozo [vienen por entre] piedrezuelas, fluye el agua de ellos con abundancia; con ménos fuerza, si por arena; y si por [tierra] tenaz [ó compacta], no sale sino por sudor. $=$ Una de las cosas que aumentan mucho el agua de los veneros exteriores [ó fuentes], (lo qual es bueno hacer tambien en los pozós de poca agaa), es tomar un macúc* de sal comun por medida, $y$ puesta al sereno al raso de noche mezclada de otro tanto fiemo

 .




 الي جـانبها ميبر متنملة بها حتتسي كصـل الي الـهـا


 بـ
 ولـ اسغلها تِي قعر سكـل واحـلة منها كتمسون الاوكئ
言


 ( ${ }^{3}$
 للإبال



- 1 Léase
* Nombre de cierta medida arábiga que contiene tres llanchas calich once libras y quarteron de grano á razon de tres libras y tres quartillós cada çaticha: Por esto anade "el Autor, que la sal sea con respecto -a la medida; yno al peso de la cantidad de grano que conticne, en cuyo caso seria ménos la sal de lo que dice, siendo deznaspeso quedquel.

144

## PARTE PRIMERA.

tomado de algun rio seco, rociarla despues por la mañana dentro del venero, ó echar de ella en el pozo cada dia siete puñados esparcidos solamente ; hecho lo qual, claramente se ve fluir el agua con mas abundancia. Demas de esto, si quieres cavar mas en el pozo para aumentar en él el agua [por este medio], hágase esto quando lleguen á baxar ó sentarse las aguas ${ }^{x}$ en septiembre ${ }^{2}$ y octubre antes de las lluvias en el siete, veinte $y^{\prime}$ uno, $y$ veinte $y$ dos del mes lunar.

Dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél. y otros, que se procure hacer el pozo en lo mas alto del jardin 6 del huerto de hortalizas, cerca de la puerta 6 en medio de él, si fuere posible; lo primero, para que de allí se pueda regar todo; y lo segundo, para que los que entraren, le téngan inmediato. Que se abra el pozo en los meses de agosto; septiembre 盾 octubre atendiemdo a faicalldad de la tierra de los que habiere inmediatos á aquel sitio, su profundidad y copia de agua, ó señales que mostraren haberla. Que quando los excavadores llegaren á el agua, la saquen y prosigan sus trabajos hasta [encontrarla] en abundancia. Que si en lo hondo del pozo dieren en tierra dura, amarilla, poco húmeda, algo tirante á blanca, ó blanca tirante á amarilla llamada almothbal [ó apanderada], el agua será poca. Asimismo, que si la tierra de lo hondo del pozo fuere gruesa ó pedregosa, ó manare el agua por los lados á manera de sudor en poca cantidad y no seguidamente ${ }^{*}$, caves hasta romper lo que cubria los manantiales, y llegar al agua que fluía por
 يلتي منه ئي الليير كـل يوم سبع -مثيات ملي الهـع الليهني مط حهلت فغط فانه مند استكهـالة

 فليطي ذلله عنل نتناهي نسهـوي الـهــيــالا
 ذللف مس الثشهر الثههري يـ اليوم السابع منه وخى الكـادي والعشرين والثلاني والعششربي منه *








 اليn الها فينزتح ويتهاني علي المعفير للي يكون الها ويغلب فان وجل في اسغل اللبيرتريّة توبة هيفر قليلة كلندوتا مايلة لي البياهن تيليا

 السغل لالبير مسيمنة او مسـجـرا ويرثنح الهـا مبى جولنبه فلا يعتند به فأحغرحتي تكسر الطبنق

 lee isgani;
2 Lease ${ }^{2}$ del oxiginal, 6 wrinting dugar do la copia
:tantion *


entre las piedrezuelas. Dice el Autor de la Agricultura Nabathea, que si en el pozo se descubriere piedra que impida la excavacion, se encienda en ella fuego para que la rompa con la fuerza de su calor y humo.

Dice Abu-el-Jair, que se haga el pozo de priesa [mas bien que] despacio en la tierra blanda; y que si necesitare de arca, sea esta de veinte palmos de largo $y$ doce de ancho ; de las quales la mas pequeña debe tener doce palmos de largo $y$ cinco $y$ medio de ancho. Si recelareis, dice la Agricultura Nabathea, que haya en el pozo malos vapores, que impidan la entrada para los trabajos que en el han de hacerse, esto se conocerá metiendo dentro colgada una vela, encondida; la qual si no
 de ellos; y si lo contrario se entraerán los mismos agitando el ayre con una gran manta ó cosa semejante (lo que es sabido), metiéndola dentro atada de un cordel y tirando de ella de priesa hácia la boca, y baxándola del mismo modo á lo hondo repetidas veces; executándose esto mismo por muchos y con algunas mantas, si el pozo fuere ancho, segun el ámbito que tuviere. Despues de lo qual se hace el exâmen con la vela, y si esta no se apaga, es señal de que aquellos malos vapores ya se desvaneciéron. $O$ hágase un haz de cañas $\sigma$ cosa semejante proporcionado al ámbito del cañon del pozo, y metiéndolo con las manos por algunos atado de un cordel en lo hondo del mismo con movimiento agitado, súbanlo á la boca y despues déxenlo caer precipitadamente en lo hondo, como si pretendiesen moler allí alguna cosa *; sin dexar de moverlo ó

TERCERO.
145
 بج大وتِ مى, للحغر غتُشعـل عليه النـار لتتغطعه النـار

خال خ ويبـادر بطي البيبر في الارهن الرشفو
ؤلن زختناجت اليبير الي ثنابوت فيـيكون طولــه نهـو عشريبى ثشبرا وعرونه نهصو اتنتي عسـشسر









 هتر تولت

 البضضار الردي أو تعهـل حـزم مسى قصب ونشبهه مليه قدلر سعة فتا اليبير وبلكي بمهبال تعهر اليبير بايلبي رجـال ويحرصيكونها ويطلمعوا بها للئ فيه ويتُلولا بها بسرعة الي السـغـلــه

 في فعرهان فليلا ثم يرفعوذها بسنرعة وينـزلُونهـا


* Esta expresion se lee en los dos códices poco mas abaxo; pero el contexto da bien á entender que estú alli dislocada.

TON. $x$.
agitarlo de aquel modo al subir y baxar, $y$ al baxar $y$ subir; $y$ despues dexándolo caer poco á poco en lo hondo del pozo, sûbanlo luego aceleradamente. $Y$ tal es el modo de extraer del pozo los malos vapores $O$ pónganse de pie en la cabeza del pozo diez hombres - 6 mas, segun el ámbito de su circunferencia, teniendo en las manos vasos llenos de agua fria como de diez libras de cabida cada uno, y vertiéndolos todos juntamente y á un tiempo, inmediatamente despues agiten el ayre ${ }^{x}$ con lo que diximos, ó cosa semejante, y así saldrán los vapores, mediante Dios. Dícese, que el agua que allí se vertiere ha de ser bien caliente, y que tapando entónces la boca del pozo con un paño tupido ${ }^{2}$, quitado este despues, saldrán de allí los vapores. Tambien se dice, que metiendo repetidas veces en pozo algunos vasos hends de paik en cendida $\dot{y}$ huméanio, salen los rapores juntamente con aquel humo.

Dice Abu-el-Jair que en (cada) estado [ó cada dos varas] de la maroma de la noria ${ }^{3}$ haya cinco arcaducos, [cubos ó cangilones], y que quantos mas fueren los dientes en la rueda pequeña que juntamente con la mayor hace circular ${ }^{4}$ la dicha [maroma], vendrá á ser esta máquina mas liviana y ligera, y lo mismo si el palo atravesaño ${ }^{5}$ fuese largo; el qual no perjudica sea de treinta ó casi treinta palmos. Que tambien se da fácil [curso á la maroma] doble con cortar del palo derecho lo que sobresale
 عس البيبر أو يـغـوم علي رأس البينـر عنـــرپ



 وبتبعوذه بالتززوجع بها نسكرنا وشبيهـه فسلان








فال خ وليطى في اللقامة مسـ



 وطّسل الـهـسجـريب يسهـل بسه اللسانيــة ولا


ومهـا يمسهل به السـانيسة ك، تــغـطع همــا فــوت

1. Lـase بـالنترويع como arriba, en lugar de بالنتزويe.

2 Pref. بثوب
 donde mas abazo ocurre este titimo nombre alterado.

4 . Pref. يلبير de la copia.

por encima del horado del atravesaño; y lo mismo si las rodajas que llevan [ó donde estriban] los arcaduces fueren de madera pesada; á cuyo fin han de hacerse mas gruesas y pesadas de lo acostumbrado, respecto á que así se logra aquel efecto. Dicen, que para estorbar el encuentro de las gradas de la escalerilla con los arcaduces en el agua del pozo se haga á cada uno de estos en el fondo un pequeño agujero, [con lo qual] no ladeándose, estan libres de quebrarse unos con otros, ó en la expansion del pozo; [los quales] vaciándose tambien al parar la maroma, por esta causa dura la misma mucho tiempo.

## 

 De la manera de nitolar la tiorra con el instrumento llamado el-marhifal [6 fune-péndulo] a otro para que así corra el agua por ella.

Es bien conocido este instrumento, dice Abu-el-Jair; $y$ el modo de igualar con el la tierra es este. Fíxanse derechamente tres 6 quatro palos de igual largura en una tabla en forma de mesa ${ }^{3}$ con sus bases [ó pies] tambien iguales, $y$ colocando el uno derecho y $\sin$ declinacion junto á la boca del pozo ó la piquera * del estanque [ó alberca] de donde hubiere de sacarse el agua para regar, se pondrá el segundo frente $y$ léjos de el, y lo mismo el tercero, y el quarto en lo último de la can̆ería que se quisiere igualar

 كلنیامـة للقواديس بمى خـشب رزيّ وتعسهـل فليقةة جبا حتي تيكوي ثغتيلة تعها وتـكون
 اللساتية وقيـل إث يهنع هس, انـغــبـال



 بهـاطي البير أنا وقفتت اللسانية تغرفت الغوالديسن


 . لأتي تسهي الهـرحيغل وبغيبرها يتعدليلها
كمـري كلهـا عليها

خال .خ كتنا الالة مععلومة وصغة وزلب اللارت

 مستنوبيا علي لوح لتككون علي هغغة العصره ولنككى





هعنلك ولالرابعة شي الــر للــــنا للـنبي تنـريسن

. * ${ }^{*}$ el-bicar. Parece que este nombre significa el conducto por donde sale el agua del estanque ó alberca; pues con poca variacion es llamado así en algunos pueblos de Andalucia. El nombre piquera es sin duda árabe, $y$ el mismo que bicár pronuñciando $p$ (que los Árabes no tienen) en lugar de b. El Sefior Casiri me decia que este nombre significar tambien la orbita 6 circunferencia del estanque.

том. $x$.

## PARTE PRIMERA.

con la boca del pozo ó con la piquera del estanque. Estos palos han de distar entre sí igualmente, $y$ sus bases [ó asientos] se han de cargar de piedras ó cosa semejante para que no se caigan ni tuerzan. Despues tirado un delgado y bien fuerte cordel desde la cabeza del primero hasta el hltimo, de él se cuelga aquel instrumento en medio de los dos palos primeros; y si mirando al pesillo del plomo, cayere [este perpendicular] sobre la linea que divide aquel instrumento en dos mitades, la [parte dz] cañeria comprehendida entre dichos dos palos es igual; y si declináre hácia alguno de [estos dos mismos] palos derechos ó perpendiculares, viene de aquella parte la depresion, y la elevacion de la otra; cuya desigualdad se quita tomando tierra del sitio mas levantado y echándola en el mas baxo hasta que se igualen, $y$ caiga el hilo del pesillo [6 niv61] sobre la línea que divide por en medio aquel instrumento, $y$ quede [todo] igual. La misma operacion se executa entre cada dos de los demas palos. Igualada así aquella tierra hasta el cabo con este nivél, se atenderá á que [la tierra de la] orilla hasta donde hubiere de-conducirse el agua, quede mas baxa que la inmediata á la boca del pozo 6 piquera, lo ménos doce ${ }^{*}$ dedos en la extension de cien codos, que es la medida que fixa Filemon en su libro de la Direccion de las aguas. Nivelada la tierra en esta forma, se iguala así tambien con el astrolabio. Póngase hácia la boca del pozo 6 piquera del estanque una tabla igual, y colóquese en ella dicho instrumento de manera que su extremo [ó punta] caiga hácia


 وننبهعا لبيلا تهيـل او تسفـسط ثـم تهسـد علــيو روسها هسى الاوكسـي الــي. الاخيـسرغ نشـربسطـا رتبيفا مسشلوـا نعها ثم تعلق تلـكِ الالة مس



 عنه اللـي جههة الحاي القايمتيبى فعي تشلـكه


 ملي اللشمط اللنب





 فود الهيلاه وإيما فنتوزن الارون ينله وتسوي بالاصطرلاب ونلا (H تومنع عند ثم البـيسـر أو



* Lease عرمن que se lee en ambos codices, respecto a que la medida de doce dedos es la menor declinacion que corresponde en la extension de cien codos ó varas de terreno.

CAPITULO
arriba. y uno de los dos agujeros de los lados hácia la parte de la boca del pozo ó piquera del estanque, y el otro hácia donde se pretenda que vaya el agua. Tómese [luego] una tabla ó leño quadrado $y$ en uno de sus quadros hágansele de arriba abaxo unos círculos grandes ${ }^{x}$, juntos, de un tamaño, y en série igual; ó háganse en los mismos diferentes señales con qualquier cosa que hubiere á mano, tan claras que el espectador las pueda ver de léjos, y fíxese despues esta tabla, 6 madero de pie, sin inflexion ó declinacion hácia alguno de los encañados que han de igualarse para dar curso á el agua. Puestos aquellos círculos frente del astrolabio, ponga el hom-


 jero ${ }^{4}$ que tiene á su lado, y que pondrá frente del otro hácia los círculos dados de color en línea recta, hasta llegar con la vista, que pasará ajustadamente ${ }^{5}$ y por igual por [dichos] dos taladros ${ }^{6}$ de los extremos, á tocar en uno de los tales círculos ${ }^{7}$; el qual conocido y notado por su color $\sigma$ señal distintiva, yendo despues á él se conocerá quanto dista de la superficie de la tierra en el sitio donde está fixado ${ }^{s}$ aquel [palo]; y [de consiguiente] que aquella elevacion es la misma que tiene la gibosidad 9 de la tierra desde

TERCERO. 149

 النثين يرلاد معني الهـا علبها ويوفـن لوع او مـود مربع ويعهـل
 ويمنع هـل واخل منها مخـالغ كلذب يليه أو يعهـل قيه ملامات مشتتلغات همس الي ششــين
 بركي ذلا كون المها ولا ميبل
 جههة الاصطرلاب ثز يجعحل الانــسســاث حـلا




 ويتنْهِقغها وتنتظظ مع تثعبي الششطية بـالــبسـوين



 ذلله الارتغاع هو الرتغاع هـنبة الارون التني مسى

1 Pref. دوإير دكيبر de la copia áa del original.
2 Léase 8 玄 en lugar de 8 .
3 Léase ويجربـه منهو en lugar de وبهغر به منه

 de la copia.

6 Léase ثغقبتني en lugar de ثعبي.
7 Lease en lugar de las dos lecciones erradas de los códices.


$15^{\circ}$
PARTE PRIMERA.
la piquera del estanque. De este modo por aquel palo [se conoce el quanto de elevacion que es menester rebaxar] quitando de allí tierra para echarla en el sitio baxo hasta que entrando el rayo visual del espectador por medio de los dos taladros de los lados del astrolabio, llegue á dar en el primer círculo de aquel palo próxîmo á la superficie de la tierra, [que es la señal de] quedar ya igual el sitio intermedio [desde el estanque hasta dicho palo]. La misma operacion se sigue haciendo tanto de frente como hácia los lados de derecha é izquierda á proporcion de la distancia de los sitios; $y$ se iguala la cañería intermedia mudando tierra del sitio mas alto á el baxo hasta acabar de [allanar] por allí el espacio de terreno que se quisiere. $Y$ tales son las máxímas que entre otras semejantes trae Filemon en su libro de la Direcaion de las agriais.

Demas del astrolabio se tira por medio. de una tabla larga de un codo con un hilo una linea recta, $y$ haciendo dos agujeros en sus dos extremos, en uno $y$ otro se clavan dos anillos de hierro iguales en anchura y elevacion, de suerte que sus ojos vengan á caer uno frente del otro sobre dicha línea; del qual instrumento se hace el mismo uso que del astrolabio tirando la visual por entre ambos ojos de los anillos hácia aquel mismo palo. Tambien se toman en vez de astrolabio dos tejas ${ }^{x}$ y colocando el lomo de la una en el suelo, la otra se pone encima, de manera que de ambas se forme como un conducto horadado; y mirando por el agujero superior del lado de la piquera hácia el otro, $y$ de aquí al palo, se executa lo demas que se dixo arriba. Igualada la




 كنذلف فقف استويب ذلا اليعل النبي بينهـهـا
 جـانبيه إهينـا ونشهـالا علي بعل منه مثنـل ذللث



قي فود الهبيـاهـا

وتن يعرهن هس الاهِطرلاب بلوح طوّيـلـنة تصمو ذن ع بضيط \$3 ونسطه خط مسنتويم وتنقبب

 الاخـري مثنلها مسساوبة لها ثي السعة والااتغاع






في الالاهن والاخـري موونويمة عليها لـكي يمبيـر

 كلي
r Léase como en la copia la diccion inanimada del original.

CAPITULO tierra，como corresponde，se señalan y abren en ella las acostumbradas ace－ quias en distancias correspondientes á lo largo de los quadros［ó tablares］，cui－ dando de que esten mas baxas que ellos．Los quadros han de allanarse bien， de manera que no esten mas baxos ni mas altos de la parte superior que de la inferior；pues［de otra suerte］el agua se llevaria de aquella á esta las semi－ llas y el estiercol．Segun Abu－Abda－ lah－Ebn－el－Fasel，el quadro debe te－ ner de largo doce codos $y$ quatro de ancho，（cuya［medida se entenderá］ siempre que se mencione en esta Obra）； si bien no es malo que sea mas pe－ queño．Si quieres que la acequia sal－ ga derecha desde Ia piquemi del estan－
 espows rest
 aquel sitio de manera que quede fuera como un palmo，clava á su derecha la segunda junto á la pared del estanque en distancia de un codo 6 mas de la otra，y a la izquierda pon la ultima del mismo modo que la primera，y á igual distancia de ella que la segunda． Despues tomando un hilo delgado，he－ cha una lazada en uno de sus extre－ mos，y puesta en una de las dos es－ tacas laterales，alárgalo hasta la otra y allí mismo hazle un nudo．，$y$ de el asido figura un medio círculo á la izquierda；$y$ mudando despues la la－ zada á esta misma estaca $\%$ ，extiende el hilo hasta la otra donde estaba pri－ mero，y figura otro medio círculo á la derecha，de manera que ambos vengan á encontraise frente del palo del medio hácia la piquera．Luego atando un cor－ del suelto del palo del medio fronte－ ro á la piquera，extiéndelo hasta el sitio donde se encuentran［ó tocan］los dos círculos，y del mismo modo lo ex－ tenderás［desde este punto de reunion］

TERCERO．
151










 لجتـا⿴囗
承


为

 اللطرفيمن وتهنها للبي الاخـر اللنب ئي الطرف الاضـر









$\sin$ separarlo de el; pues así pasa en línea recta hasta el término que quisieres. La misma operacion harás [respectivamente al figurar] las acequias que deben salir de la otra.


 اخرأه سافيتة ممى الاخريج

## 

## CAPITULO IV.

De los buertos y de la disposicion [й́rden] de la plantacion de los ár. boles en ellos, segun el libro donde Ebn-Hajaj trata de esta materia.
Segun Junio para los huertos de plantío se han de elegir ${ }^{x}$ los sitios de bastante agua, cercanos á la casa del dueño, si fuere posible, por lo que convienen a conservar el ayre sano, y 10 mismo los ojos de los eaqiectadbress, ide mas de la alegria que causa tender la vista por ellos. No se han de plantar los árboles mezclados, sino con separacion los de cada especie, porque los robustos no se lleven violentamente el zugo que [por esta razon] faltaria á los endebles. Tambien la distancia entre las plantas debe ser á proporcion de la calidad y robustez de la tierra; de cuya materia, con el favor de Dios, se tratará despues.

Segun el mismo Junio y Kastos, conviene saber, que las plantas puestas de semilla son por lo comun las mas débiles de todas; muy buenas las trasplantadas; y los mejores árboles los plantados de rama. Kastos, que conviene en esto con Junio, añade, que cada especie de arbol se plante con sus semejantes, y no con los de contraria ó diferente naturaleza; y que

## \$لبـاب

 غر السهة
就
ciolgo

 "النتبلي

 هس جنسه ليلا يغلب الغوجبة منها علي الغنبي
 "لغزرع النتي فيها بيمن الغرويس عسلـسي تمر طبع

 "لثروتس النتي تصكوت في البزور اكنعف مس. جهميع الغروس وبنبغيي أن يـعـلم ای اججوى جمهيع الغروبي الني تصهول ؤن خير غرسِ الشجير مسـا يهيوني همس غسمونسه قــال





## CAPITULO QUARTO.

ni aun los pequeños deben estar con los altos, pues haciendo estos gran sombra y cubriendo con ella á los arbolitos vecinos, les causarian el daño de quitarles [6 impedirles] su robustez.

Segun Casio, el mejor [sitio] para el huerto, es el llano que pudiere regarse teniendo agua de la parte superior. Buena posesion es, dicen algunos Agricultores, la de todos los 'árboles que pueden regarse en el estío; los quales se han de limpiar á mano de los vástagos que al pie les nacieren $\sigma$ en su contorno, quando estan tiernos antes de endurecerse, hasta que llegando á echar las ramas vaya á parar allí toda aquella fuerza [ó el xugo nutricio que causaba tal lozanía].

Los [antos fate eltevamtaren] tor-

 etridurecidos persévetan derechos; de lo qual son susceptibles quando tiernos. Tambien debe acudirseles con repetidos estiércoles.

Búsquese con preferencia, dice Abth-el-Jair y otros; para huertos y jardines la mejor especie de terreno baxo cuya agua sea muy dulce ${ }^{2}$, y corriente ${ }^{3}$ demas de esto; el. qual se allanará antes de plantarle igualándole luego para que el agua corra por todo él al tiempo del riego; lo qual si se executase despues de la plantacion de los árboles, acaso se les descubririan algunas raices, lo que dañaria á los mismos. Los huertos, siendo posible, han de estar fronteros á oriente, y en ellos se pondrán los árboles por órden en líneas rectas; de los quales los grandes no se plantarán con ${ }^{4}$ los que no

 جـاوزت الشهرية اللطيغة أللت مليها وإنــرت
بها وڭزهعبت قوتها *






فوة ذلك اجمهع *



وقال خ وفيرلا تختار للبسانييس والجنـات

 ثرزسها ثم تستوي لبـري لاهما مند سـغـيهـا عليهـا كلهـا لانهـا كن سويــت (زفنهــا بعـل



 فيسه. مـغـوفسـا علــي اسطنار مستــغـيهــة ولا

كغرس الاننجهار النتي تغظام مع الانشجمار التـي لا

I Pref. ول J de la copia a del original.
2 Lease ومابيها المنب en lugar de
3 Léase عماينا en lugar de معينا
4 Pref. $\varepsilon^{\circ}$ de la copia á ${ }^{2}$ del original.
том. $\mathbf{x}$.

154
lo fueren, ni los que se desnudan con los que no se desnudaren de la hoja, por ser estos de mayor gentileza $y$ hermosura ${ }^{2}$. De esta fultima clase se pondrán cerca de la puerta $y$ del estanque el laurel, el arraihan, el cipres, el pino, el cidro, el jazmin, el naranjo, la zamboa, el limon, el madroñero y semejantes. Los pinos se plantarán donde hubiere necesidad de espesura de sombra, $y$ tambien en medio del huerto; $y$ en las calles $y$ ángulos $\sigma$ esquinas de los quadros, cipreses ${ }^{2}$. Asimismo cerca del pozo $y$ del estanque [ó alberca] se plantarán servales, acedaraques, dadis, olmos, álamos negros, sauces, granados y semejantes; $y$ de los grandes de ellos se colgarán [6 armarán] parrales *, a cuya sombra se refresque el agua, por lo convenientes $y$ provechosos que son los riegos de agua fria en el verano. Los árboles de mucha sombra, y-ics espinosos como el azufaifo, $y$ el pino; el almez, el olmo, el sauce $y$ semejantes se ponen junto á las murallas del huerto hácia el norte, $y$ tambien hácia la entrada para que su sombra no pexjudique á los árboles hortenses ni a las hortalizas. Cada especie de árboles ha de estar con separacion en los grandes jardines, $y$ lo mismo los que dieren el fruto á un tiempo se plantarán juntos en una parte para custodiarlos á ménos trabajo: y tales son [por exemplo] el manzano, el ciruelo, el peral $y$ el albaricoque. Los rosales se plantarán á los lados del huerto. En los sitios húmedos, espaciosos y expuestos al rocío se planta-




 ولالنـارنج والربيوع والاهوين وللهنـسا لالعسهسر







 (其

 ونشبه ذلك مع صـائط زلبستنسان مسس جسهـهـة لالجيوف ومسى جهة القرب إيمنا فلا يفنرظلـلـهـ" تشمـر البستان وخْنرته ولبيكى هغـل نسوع






$x$ Pref. $\mathbf{j - 7}$ ) de la copia a jol del original. Cuya diccion si fuese la preferible, se deberia traducir : por ser estos árboles fritales; lo qual repugna el contexto.

2 Pref. السريور. de del original a copia

* Omítese la traduccion de estas dos dicciones (l) (en la copia y dill, que no dan sentido mi hacen falta para el contexto.


## CAPÍTULO QUARTO：

155 rán olmos，sauces，plátanos，cidros， alméces $y$ laureles，cuidando de que los cidros esten en lugar reservado de los vientos cierzo y de poniente，y ex－ puestos al solano．En el capítulo vein－ te $y$ tres se tratará，mediante Dios， de la eleccion de las tierras buenas pa－ ra hortalizas，de cuya materia se di－ xo arriba algo，que［no omitirás］te－





 ner presente．

41000090100000000000000000000000000000000000000000000100000000000016

$$
\text { CAPITULO } V \text {. }
$$

De la plantacion de los arboles en secano，y de regadío en los jar－ dines．Rifférase qué Arboles no ba

ba de sacar de ellos．
S
ábete，que algunos árboles se plan－ tan por su fruto；otros por su genti－ leza y por el olor de sus flores blan－ cas ó amarillas；otros en fin por la utilidad de su madera．Todos ellos se plantan de pepita［＇́ meollo］los que le tuvieren；del grano del fruto los que carecieren de él；del mejor ramo desgarrado ó cortado，y tomado de bue－ na parte；de yema de la parte supe－ rior de la rama；de estaca hecha de la parte inferior de rama semejante；de los vástagos que nacen al pie de algu－ nos árboles 6 cerca de ellos；del mo－ do mas exquisito llamado el nawámi （durmiente 6 tumbado）；y tambien de rama unida（ó no cortada ni separada del arbol）．Las plantas，incluida la perséa ${ }^{x}$ arrancadas con sus raices $y$ pie se mudan al sitio donde hubieren
若

 جـهيع الانبهـار مسن نوي مسا له نوي منها ومس




 ＂لنابستنـة مسى بعفهــا وئ الختيــار إيهنا وتسهي النواميي وللوأـــق إيمنـا والنــبـــات ولالـلـسفـــاع \يــنــا تغلع بعروفتها وإمولها وتـنـنتـقـل ل＂ي موونـع

$$
\begin{aligned}
& \text { في التنهـان اللانشهجـاز في البعل وفي } \\
& \text { البجنـات علي السـقي وذه مـا لا }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (守 }
\end{aligned}
$$

$x$ Pref．لرلباخ del original á de la copia．En el Diccionario de Golio se lee aquel nombre con esta variacion اللبيع y en el libro de Beithax

ToM． ．

156
de tomar su incremento, y si no tuvieren raices se van criando hasta que las tengan; de cuyo régimen respectivo llamado tagtis y astasláf, y del que particularmente tiene cada especie de estas en su plantacion y cultivo tratarémos [despues], mediante Dios. Pren: didas estas plantas luego arrojan las raices $y$ se les endurece la madera, que viene á ser á los tres ó casi á los tres años; [en cuyo estado] se mudan al sitio que les conviniere para que en ellos den su fruto con el favor de Dios.

Junio citado en el libro de EbnHajáj dice, tratando de las especies y semejanzas de los árboles, que no todos se plantan de una manera; es decir, que cada uno se planta ó de pepita ó de semilla, 6 de rama desgarrada del arbol, ó de estaca; escogiendo para este efecto las que se vieren grandes, por ser estas las que vegetan [ó brotan] mejor. $\mathbf{Y}$ por. quantó cada planta es de su especial naturaleza, nos es conveniente poner en este exâmen mucho cuidado. Los árboles, cu: ya plantacion importa hacer de semilla, son el nogal, el almendro, el castaño, el durazno, el ciruelo 2 , la palma, el pino, el cipres, el serval, el laurel, y el pino macho. En esta clase cuenta tambien Demócrito el albaricoque, y Kastos añade el alfónsigo. Este Autor dice, que prendidas estas semillas en su lugar, se muden á otro por ser lo mejor; lo qual, segun Demócrito, debe executarse á los dos años; y Junio es tambien de opinion que se trasplanten; y en lo mismo convienen tambien, segun Ebn-Hajáj, los inteligentes © industriosos Agricultores.

Los árboles que conviene plantar de rama desgarrada son, segun Junio, el manzano; el zerezo. el avellano, el mirto $y$ el níspero axomio; , entre los

كلنربينة ولن لم يكك لها مروق فتريوا هنتي يهنبر
 تععالي وبسهمي ذللـ النتدبيـر التغطيس والاستسلوف وנكل نوع منها مهل في فراسته وتنبيرفي الفلاصه
 ومـارلها عروت وملب عودههـا وتللـ بعى تُلاثة أعوأم





 بزور ومس. فروع تنتزع مس الششمهر ومم. ذوتثاد
 (
 ثهو الجهوز واللوز وناه بلوط والنهونغ ولالاجاهن والنغـل والمنوـروتلسرووالغبيبرا وألغار ونشهر
 هینه الهـشهش وتشیر مععه فسطويس الغستتق فال

 دمغغرالميس أ\$ا حـال علي هنا الغروس شولان. حولت كـلها لــي مصكان צخـر وتــال يونيوس ينبغي (ت) تنغل هناه الاشبيا وتـغغـرس فـال اجـس .
 .


quales cuenta Kastos el serval. Junio dice, que algunos toman las ramas de estos árboles permaneciendo unidas á ellos, é inclinadas las meten en la tierra hasta que echan raices, y que despues las trasplantan por exîgirlo así la naturaleza de ellas. La forma de esta operacion se describirá despues, mediante Dios.

Los árboles que se plantan de estaca, dice el mismo Autor; son. ${ }^{\text {* }}$ el moral, el cidro, el membrillo, el olivo, el taray, $\dot{y}$ el álamo blanco ${ }^{2}$ los quales trasplantados afirma que se hacen mejores.

Los árboles, dice Sidagós, que no se desnudan de la hoja, 6 que permanecen mucho ${ }^{3}$ en la tierra, y que no se envejecen hasta pasàdo largo tiempo; 6 que , arrajes y-idesplegan la hoja lena topenate, conpcomos ser de materia ginue-
 $y$ asimismo, que el arbol de poca subsistencia ${ }^{4}$, y que no tarda ${ }^{5}$ mucho [en arrojar y desplegar la hoja], es de materia delgada y sutil que presto se debilita. Por cuya razon soy de dictámen se haga el plantío de los árboles de materia gruesa, mas bien de estaca lisa y nueva que de ramo tierno [ó verde], por ser la materia de aquella mas espesa ${ }^{6}$, mas densa, $\dot{y}$ mas glutinosa que la de este. Tales son el moral, el membrillo, el olivo, el peral, el cidro, el granado, y el mirto; los quales si se plantan de semejantes estacas, cuya materia sea gruesa, las raices que de ellas nacen ${ }^{7}$ son las que más conforme $y$ convenientemente


 فيميلها ويطهرهما في التنرأب حتي يميبرلها لمول莃

(نـشا !لله تععالي *


 اجــو3 **

فال سبلkغوين ان كالنشجـار انا لم كتنعر همس


 سضيـيـة






 ولالرملن والاس فلان يغرس, مسى هنغه مس, الاوتان النتي ممادتها غليظة لتكوت مروقها ناثشية منهـا ثشد

Pref. ولي del original á وto de la copia:
2 Pref. الكيور de la copia á del original.

4 Léase بغاوة en lugar de تغاوة.
5 Pref. وربثنة del original á ولبينة de la copia.
6 Pref. أثضس del original á الثهر de la copia.
7 Pref. التاشبية de la copia á lel oxiginal.
sobremanera deben tener tales [árboles]. Tambien podrás, si quieres, hacer este plantío de rama; si bien el modo expresado es el mejor $y$ mas conforme. Los árboles que tardan poco [en criarse], y los que se anticipan á brotar, conocepmos ser de materia sutil y delgada, como el almendro, el durazno, el manzano, el ciruelo y semejantes; cuyo plantio se hace de mama tierna correspondientemente fructífera. Por lo que respecta á la higuera, aunque sea de los árboles de tarda [vegetacion], opinan que por la mala calidad y debilidad de su madera se haga su plantío de rama delgada; pues si se hiciese de estaca, siendo esta grande, el ayre y la humedad de las lluvias penetrarian hasta el centro de ella por el sitio de su corte superior, y llegando hasta su corazon (llamado tuétano) todavia endeble, no arrojaria raices $^{\mathrm{x}}$, y asi atrasándose , se peideria por esta razon. Tal es la máxíma del Autor citado.

Dice Solon, que á la estaca de poco humor y enxuta por naturaleza son, preferidos el ramo desgarrado ${ }^{2}$ y el renuevo por mas xugosos. Carmáno dice casi lo mismo; pero Kastos lo explica mas, y en algo se opone á Junio ; cuyas máxîmas se reducen á esto: que conviene saber qué arbol se pone de semilla, y que esta ha de quebrantarse con las manos para ser plantada; y que la plantacion de rama se haga, tomando esta de las últimas que nacen al pie del arbol. Todo lo qual siendo vario (ú opuesto entre sí); pues unas veces el plantío de semilla es el mejor, y otras el que se hace de las ultimas ramas de los árbo-

هصطابغـة
 وأشبه وol
 "مسر

 . SH


 النكب يسهوي , *
:



 كا يعلم اي الغرويس تغرس بزلٍ وانه يطسر


; "مسـ

 carece de puntos la primexa diccion sin la adicion que hace el copiante.


## CAPITULO QUINTO.

les.*), cada uno de estos tiene su método particular, y no le es á propósito otro diferente. As' ${ }^{\prime}$, los árboles que se plantan de semilla son el alfónsigo; el nogal, el avellano, el almendro, el castaño, el durażno, el ciruelo, el pino, el cipres, el laurel ${ }^{x} y$ la palma; los quales es muy bueno despues de prendidos en aquel sitio trasplantarlos á otro. De rama arrancada y desgarráda con las mands $\delta$ quebrada, se planta"el serval, el mirta y el nationine:; todds los quales es muy bueno trasplantar on otro sifío lespizes de hater preni: dido en el primero. Lps gne se plantan de las áltimas [ramas] macidas al pie del arbot 4y'de estacis wot el mendro x el; manax al npral well cidrox el manzano, el arbol de aceyte ['u oli-
 tars cuyo trasplantío hecha en la misma forma es muy bueno para ellos. Los árboles de estas especies que requieren extremo cuidado ${ }^{3}$, son el moral, el cidro, el olivo, el granado; el loto (alméz 6 arbol del paraiso) montesino blanco, y el membrillo. Las especies de plantas que excavidás por el pie despues se arrancan con las manos, son los barbados de las vides, el sauce y el pino. Los árboles cuya plantacion conviene ${ }^{4}$ hacer de semilla ó de barbado son el albaricoque, todas las especies de ciruelo, el almendro, el alfónsigo y el laurel ${ }^{5}$.

Dice Ebn-Hajáj, que segun se ve, señala Kastos qué árboles de estoṣ se

لذ
线
 منتها ئ" S "〕"
 :



 (1)

 ~"
 و وol
 *





1 Pref. اللubdel original á a de la copia.
2 Léase الشهر en lugar de الشهر. Lo siguiente بالتغب مleيها está de mas, y asi-se omite.
3 Pref. يمبد de la copia a k
4 Lease يتعرفرف en lugar de يعرف:

planten de una manera sola mencionándolos en un artículo ${ }^{\text {I }}$ particular de su libro: que en orro alega los que se plantan de dos modos diversos; explicando despues juntamente en un artículo especial en que convenga cada una de estas cosas con la otra, no obstante haberlo ya repetido.

Sobre la forma del plantel dice Ebn-Hajaj; que tratando Junio del uso de estas ramas desgarradas $y$ de las estacas, ordena se pongan en el sitio llamado thormadanát para trasplantarlas de allí despues; y que thormadanát, segan lo interpreta este mismo Autor en su libro, es el nombre que entre los Griegos se da al sitio donde primero se ponen las plantas $y$ de dende se trasladan despues; que la primera operacion es mejor hacerla en el otoño en esta forma: cávese primeramente el sitio, dice, $y$ en el despues de estercolado póngase lo que ser quisiese que crie raices, ya sean ramas 6 ya estacas, á distancia de un codo una de otra; las quales cubiertas de tierra se regarán hasta que al tercer año se muden al sitio donde se quisiere plantarlas. Ha de limpiarseles con hoz [de los ramillos] que al rededor tuvieren; $y$ al mudarlas conviene hacer con tiento la excavacion para no ofenderlas ${ }^{2}$ : hácia el pié con la excava, ni que se les caiga el barro; [á cuyo efecto] han de atarse al rededor. Asimismo alega [el Autor citado] algunas máxîmas sobre las semillas ; $y$ tales son: que por quanto algunas plantas se secan mucho quando se llevan á sitios distantes, hacen algunos el plantío en esta forma; á saber, que tomada la semilla del fruto sazonado en el arbol la ponen esparcida á secar, y en esta disposicion

قِّ

 صلاحبه


وقال يونيوس شي كسنعهـلا هغنه الهلون ورالاوتاد





 whing " تظظهر وتسني حتتي سكانت الكسِنة الثنالثية نتغلٍ
 هولها بالمنجهل وينبغي عثنف•تصويبلـهـا تمــغــرسهولها برفق ليلا تفنربـالمعفر عنيل الاهـل




 النـنّس يستتعهلوين الـغــرويس مس البزور عـلـيـي



I Pref.
2 Pref. لبلا تلمرس del original.
la siembran; [advirtiendo] que no conviene secarla al sol, y sí á la sombra; á cuyo efecto suelen algunos esparcirle ceniza : $y$ que es importante regar $y$ estercolar el sitio donde [se hubiere de echar]; y hacer en é los hoyos, cada uno del tamaño de una semilla; la qual cubierta de tierra se riega cada dia hasta que vienen las lluvias, de manera que quando haya pasado por las plantas dos 6 tres años, $y$ aparezca en ellas cierta aridez, se trasplanten en hoyos con sus raices, ántes que les broten los tallos; $y$ dexando fuera de la tierra sus cogollos solamente, á el lado se les ponen rodrigones. Pero algunos afirman ser endeble la plantacion hecha de semilla. [El mencionado Autor] añade, que dibe saberse, que de toda plantacion de semilla nace arbol.de. la minemi especie de que se tomo; excepto la aceytuna, de la qual nace cierta planta silvestre llamada carthanum [ó acebuche], que no fructifica.

Sidagós dice, tratando de esta materia, que conviene esparcir cenizas en las semillas quando quisieremos trasladarlas de una region á otra distante para que no las coja la humedad; lo qual si no se executase, serian muchas las que dexasen de nacer ó se pudriesen : ni que parte alguna de ellas quede expuesta á el sol porque no las cause el daño de secarlas con la aridez exterior ${ }^{x}$; pues perdiendo su humedad sutil y xugosidad, enfermarian por esta causa; excepto las semillas de cáscara como la almendra y la avellana; á las quales no ofende el sol aunque las dé; sí bien es mejor en todo caso enxugarlas á la sombra.

En otro lugar de su libro dice, que quando mudasemos las plantas del tormadanát [ó plantel] á los sitios en que

 البززر وينبغي أن يمسـقـي الهونع اللبي فـيـه
 بززوالحه ثم يطهر في النتراب وجسـغسي في سكل يوم حتي يههي الهطر حتي اذا اذتـت عـلـيـه سنتابن او ثلاث سنيـت فهاجت النيات حولـهـا غبـل الت ينبت لهـا فــروزع فيثرسهـا

 وهمس لــنــاس مـــن يـرين الث الغـرس للـلبي يكوين مسـ البـسزرهعيــف تـــلا ويسنبغـي

 منه ثمسي بري يـغسال له ترطنـوين ولا يطــون

هنه زيتّون

 بلس بعيد الي بله اخـري ليلا تلمتغها للندلوة
 ذلله ولا ينبغي ال تكهغف شي منها في الشهسس لاب التشهس ثفترهـا فحمله وتنهاب رطـوىتنـهـا اللطميسغـة البزور ذات قشور كـاليكوز وإلبنـنق وأمـابنهـا الشهسس فلا تضنر بها ولالاحـسى ملي

الن تهــغــع
وتال في موونع اخر همس هكتابه ينبغي

quisieremos fixarlas conviene que las arranquemos con su barro, sin sacudirselo; y que quando las plantásemos, sepultemos en la tierra sus tres quartas partes dexando la restante fuera de ella; lo qual opinan los sabios ser lo mejor en este punto.

Junio dice, que el plantel ha de estar en tierra no labrada nunca, esto es, enxuta $y$ en la que nada se haya puesto antes, y expuesta tambien al sol naciente y á los vientos. Que debe voltearse muy bien para que queden arrancadas las raices de las yerbas. Que allí se pongan las plantas á distancia de un pie una de otra, y á medio pie de profundidad; lo qual si se executa, es fácil arrancarlas despues con el escardillo; si bien es bueno esten anchurosas y no muy estrechas ${ }^{\mathrm{x}}$ para que bańándolas mucho el sol las fomente en todo tiempo. Las varas [ó renuevos] que han de escogerse para el. plantio son los de yemas espesas para que prendan presto, y no han de tener ménos de pie y medio de largo *. Algunos son de dictámen que puestas en el plantel se caven seis veces, una en cada mes, comenzando desde el primero ; y que esto se haga con instrumentos bien pequeños para no ofenderlas con esta labor, mediante estar tan inmediatas unas de otras.

Añade [aquel Autor], que los ramitos que nacieren á estas plantas junto las yemas se corten quando verdes antes que se endurezcan ${ }^{2}$ para que no cueste trabajo el hacerlo. Que no conviene tenga lo que de las plantas se dexe [fuera] mas de un pie de largo; y que así lo que excediere se debe cortar para que mas engruesen;





* الششان في طهـر الغروس

 يكن فيها نشي مويع مس تبـل وأن تكّن الشهس مشرقة عليها وتهل اليها الرياح الجـارية وينبغي
 المول المشيش وينبغي أن يـوون فيها يبـس


 ينبغي ان توضح الغروس مغتوحة متنمامطة جبا



 الناس مس يري ثا يمـفــر حول الغروس الني تصير ئي النترهانـات ست نــرات وأن يـبـي ئي

 جبار ليـلا يضنر ذللت الهعغربالغروس اذذا كانـت
 خال وينبثي ان تلغط إيضا الغروع التي تنبت
 تخششـ ليكوب كلتطها بغير منف وكيس ينبـغي

 يغظلع لـتســـون زيادة النشـو في.فلـط الغـربس

1 Lease dhelioin V $_{3}$ en lugar de ahمheric.

- Acaso debe leerse ej, en lugar de sur, y traducirse codo y madio por piey medio.

cuya operacion se ha de hacer con las manos, $y$ no con herramienta. Que al segundo año se excaven los plantones [otras] seis veces en la misma forma que en el primero, dexando dos yemas solamente en cada uno, y lo mismo en lo respectivo á cortarles las ramas*. Que hecho diligentemente esto con ellos en el plantel, se lleven en donde hubieren de plantarse; lo qual executan algunos al tercer año, res-, pecto a que si se hiciese en pri-
 cuya causa se propandra ${ }^{\mathbf{x}}$ el buen Agricultor no mudar estos plantones, pasado el año; porque estande entónce comenzando a prender y echar las raices, si se nudasen les dafornat hallandose aun difites fix firmeza

Dice Junio que algunos riegan las
 tel; pero que no conviene hacerlo hasta despues de mudadas; lo qual, segun Ebr-Hajáj, confirma la máxîma de Sidagós que dice que nos debemós proponer con todo cuidado no mudar los desgarrados, ramas, cuescos ni estacas criadas exi sitio de regadk ote de retidi tinua humedad sino [á otro] igual á el en que estuviéron. - Segun EbnHajáj, es opinion del comuan de los Agricultores, que no ès malo regar las plantas en aquel primer sitio ${ }^{\prime}$ slendo demasiado el calor y la sequedad de la tierra.

Dice Jumie quo hay, diferencia ene tre el planton de la vid con raices [ó de barbado], y el sarmiento $\langle$ quien estas se cortan al tiempo de hacer el plantío, [llamado cabezudo]; porque al que se le dexan todas las raices \% y así se planta, se dice que trasplan-









 ينْبـنـت

 (






 sivgn
 ما赍


 צفغ




2 Lease том. 1 .
tado * despues, da mejor fruto; y casi lo mismo viene á decir Kastos. El mismo Autor dice que conviene limpiar los sitios; donde se quisiere poner las: plantas, de todas las matas lozanas o viciosas que tuvieren, por medio no solo de cava; sino tambien de reja arándolos muchas veces: y limpiarlos ${ }^{\#}$ asimismo de las piedras; arrojándolas fuera de allí, especialmente las duras ${ }^{2}$. Y la razon es, porque las piedras que estan sobre la tierra queman las plantas en el estío con el calor que reciben del sol por durar éste mas en los cuerpos duros; y tambien porque en tiempo de invierno enfriándose las piedras dañan á los troncos de las plantas por donde las tienen cerca; así como causan un efecto contrario quando se hallan en lo profundo de la tierra, pues refrescan en aquel sitio las raices de los árbgles en tiempos calurosos.

Anade, que se debe poner mitab cuidado 'eve allanar los sitios quanto' alos, fuere posible, $y$ que no se deseche para las vides el de profundidad [ó migā]. Fuera de esto, es necesario probar antes la tierra conveniente la especie de árbcles que en ella se quisiere plan-
 algutnas weces quande zugosa y blanday limpiándola " de las yerbas $y$ demas que tuviere; respecto a que quàntó mas se le diére de labores; tanto mejor será; y. lo mismo si estas fueren profundas, lo qual hace que se le conserve el zingo por mas tiempo: en la qual. [así dispuesta] y allanada, si fuere de regadío, se plantan despues tos 3 rboles, con el favor de Dios. Eni


لالغروسى يصيــر الثنهر انجود ونهصو, هنk لغسطوس
وفال يونيوسى ينبغي الن تنغي الموأفنع النتي يراد









 الارهِ لامغة بـلغرويم كها انهـا تغغعلٍ بمسـد



$$
\text { at ort int: } n \text { !rin and }
$$

نكال وينبّفي ه: 4 نتهِ


 g



* Pref.

1': Patry

3 Pref.
qué tiempos deba esto executarse y lo demas perteneciente á el mismo asunto se tratará mas adelante, mediante el mismo Señor. Segun la Agricultura Nabathea, para el trasplantio ${ }^{x}$ de los árboles $y$ cuescos, se han de escoger los sitios de bastante suelo, de tierra descansada de sembradura que haye pasado un año (si fuere posible), ó dos, sin labrarse, y en que soplen mucho los vientos. Importa que los sitios de las. tierras dorde se mudaren las planas se xcerque 6 asemeje en calidad [ 6 disptericion] \& aquellas en donde se empezáron á sembrar, y que no sean trasplantadas de buena á mala tierra.

## Axtuevion

Drous ef inpos de hacer el plantro at los arm balet de rama desgarrada, yemas, y estar. ca; segun el libro de Ebn-Hlajáj.

Dice Sidagós que en las regiones calientes conviene plantar los árboles por otono, especialmente si la tierra fuere de poca agua ". para que en seguida del plantío venga la humedad de las lluvias del [mismo] otoño, invierno y primavera. Tambien suele hacerse el plantío despues de pasado el frio riguroso ${ }^{2}$; $y$.quando las ramas ${ }^{3}$ se hallaren próxîmas á brotar. El plantío de estos árboles será muy rica posesion si se le hacen profundas las labores de reja, y juntos los surcos; pues así la tierra retiene la humedad on beneficio de lo que en ella se pusiere. En las regiones frias conviene hacer el plantio despues de templado el rigor $y$

 وئي ط ثخـتنار الموالمنع النتي هلي موأمنع التربة لنغل الاشجهاروالنوي وتتسكى الارمن المهستربيكة



 اللغروس همس موفنع تربتها مقازبة ئي المعغـة
 تصول ثمن أرت جينلة الي ارْن ردية


 (
 والنشنتا والربيـع وتيـن تغـرس إيفــا الغـروسس
 هـ (鸟 (1)

 ()
x Pref. لنتل de la copia á لبنقل del original.

* No descubro el sentido de la diccion siguiente , y y asi-là omito en el terto:

2 Pref. كفب البرد de da original a la copia.
3 Pref. الالغati de la copia a enhell del original.
vehemencia * [del frio] del invierno quando las ramas estuvieren cerca de reverdecer y brotar. Pero si quisieres, harás el plantío por otoño, atendiendo á la opinion de los que afirman que en esta estacion toman vigor $y$ fuerza las raices. Ablándase la tierra por lo que el sol del estío la sutiliza con su calor; y si los frios no la han helado, se ablanda despues de preparada para recibir lo que se le echáre; [cuya disposicion] es segun ellos la mejor para este efecto.

Dice Junio que son varios los tiempos de hacer el plantío, segun la variedad de los climas y regiones. Unos aconsejan se haga el plantio despues de la vendimia, quando los pámpanos se han desprendido de los sarmientos. Otros lo hacen á principios de primavera, ó lo comienzan el dia siete de febrero. Pero es mejor hacer la plantacion en los sitios altos enatuitos iy endebles, despues de la vendimia; en los lugares blandos y llanos 6 casi lianos, en principios de primavera desde el primero de marzo; y en los otros tiempos, en los lugares hámedos. En las tierras salobres conviene hacerla despues de la vendimia respecto á que las lluvias que despues vienen lavan la tierra de esta mala calidad. Al cultivar la tierra de esta [especie] es bueno echar boñiga hácia los troncos-de las plantas, la qual les quita lo salobre. La tierra que fuere gruesa se conoce en que bañada del sol en el estío se calienta y despues se ablanda presto con las lluvias para recibir las plantas. No conviene cavar anticipadamente la tierra delgada respecto á que la dexaria cenicienta el calor del sol. Se ha de cavar pues y hacer en ella el plantio द un tiempa, 自 saber, en el otoño,
 والفنتع وان شدـيـت شرسـت شي الكـريبـغ لهــا



 وقال يونيوس الن اوقات الـتــرس تفشتلف
علي قنر اختلاف البلنلان والامم فان بـعــن الناس يشيربان تغرس الغروس بعد الغظلاف צذا سغظ الورت مى تهنبان الـيـرم ومـى الناس مسى يغرس في اول الربـيـيع ويينتنوت في ذللـ
 الهوأنع الهرتغعة اليابسة الفعيغة بعل اللقطاف وأن تغرس الهوأمع السهلة ولــقــريـبــة مســ

 الارون الهـالهة فينبغي أ تثغرس بعل الغظطاف
 تغسبل الزيدي اللني في هلنه الارون ومـنـه مبـا

 الهلوحة وبنبغي أن تكهبر الارهن اللسسهـة ئ
 فليها لالامطار فتجمعلها مهشة سريعة الي تيبول الثراس وأما الارن الرقيتة فليس يـنــبـغـي




- Pref. g del original ale la copia:


## CAPITULO QUINTO.

respecto-á ser el plantío, hecho entónces en esta tierra, provechoso y útil.

Añade el mismo Junio, que otros opinan ser conveniente en general hacer el plantío por otoño en las tierras calientes comenzándolo desde mediados de octubre hasta principios de diciembre; y que dexándolo despues del todo hasta los siete de febrero, se principie [de nucvo] entónces, quando hace ya algun calor. En los sitios invernizos, especialmente de montaña, debe hacerse el plantío en fines $x$ de primavera; 'a cuyos sitios si se mudasen las plantas sin haberse calentado el ayre, les faltaria energía para hacerlas vegetar. Por"esta causa conviene hacer el plantío en los lugares calientes mas bien en otoño; porque entitonces no apresurándose la planta á crecer, toda ella se ocupa en arrojar raicés; mas en primavera siènco el ayre caliente, se anticiparian los extremos de las plantas á florecer antes de extenderse las raices. Debemos hacer la plantacion desde la tercera hora hasta la decima del dia por ser vehementes ${ }^{2}$ los vientos [que suelen levantarse] á la mañana y. tarde. Para hacerla no ha de estar la tierra demasiado húmeda ó lodosa, ni tampoco enxuta y árida de superficie.

Ya se ha hecho mencion, añade [Junio], del plantío del olivo, y hemos dicho en otros muchos lugares ser conveniente que la tierra en que se hiciere sea caliente y húmeda; pues si le faltase una de estas dos cosas no llegaria el fruto de las plantas á sazonarse. Por cuya causa conviene hacerlo en primavera ú otoño; en cuyo ultimo tiempo hallándose caliente la tierra por el calor del sol, y humedeciéndose con las lluvias autumnales, ó habiendo en ella calor


 ويبنبي في ذلـ منز نمعف تشريِن الاول الـي اول



 يُون.






 الغغسسنمس, السـاعة الثنالثنة مس, النهارللـية السامغ (艮
 الغغرس لا رطبة جنا وحملة ولا يابسة فهلمـة

وفال إيضن وتن ذكرهرس الزيتوين فل فلنا
 تغرس فيها الغغروس, تحارز رطبة فانه الث عدمـت

 للربيع والمـا في وفـت الضـريـف وذلله أن الارون




y humedad por el buen temple del ayre en aquella estacion ; é igualmente en la primavera empezando á calentarse con la suspension del frio que le venia de la atmósfera, y a enxugar y levantar el sol la mircha agua que en ella habia, con la diminucion de su humedad y principio de su calor produce ${ }^{x}$ ella, $y$ da aumento á las plantas. Es importante pues hacer el plantio en el otoño por ser la mejor estacion para este efecto; el qual ha de executarse al tiempo de las lluvias despues del ocaso de las cabrillas hasta que estrecha el frio; desde cuyo tiempo se suspende hasta entrada de primavera antes de reverdecer las hojas $y$ brotar los ramos por razon de ser sumamente frio el tiempo que corre desde entónces hasta dicha entrada de primavera; en la qual se vuelve á principiar la plantacion executándola en dias que sople el ábrego, y suspendiendola en los que sople el cierzo.

La máxíma de Kastos [en este punto] se reduce á decir que el otoño es el mejor tiempo de hacer el plantio, mayormente en parages de poca agua para que las plantas reciban la humedad de todo el invierno; en lo qual convienen ya los sabios: si bien no es malo hacerlo en primavera. El mismo Kastos dice, que ya se planta por otoño en las demas tierras; cuyo dictámen (añade) alabo, $y$ es seguido tambien de otros; los quales se alegran con el buen suceso de semejante práctica. Prefieren pues los sabios el plantío de otoño al de primavera; porque vegetando mas unos árboles de la parte superior, $y$ otros de la inferior (segun los tiempos en que se plantaren), verificándose lo primero en los puestos
 في ذلك للـونــت ويّ وفـت الــربـيـيع تـينتـلـي
 النتب يصبير اليها مهـى السهـا وتتنشـف اللـنشهـسس
 فتنتنـج الارمز مسى تفعهـان رطوتتهــا وإبـتـني صرلزتهـا لتنربيـنة للـغـروس والــوتـت الثشربغـي وهو اج-سود مسست غيسـرا للغسروس فينبغسي أن


 أبتني الـيـربيسـع فبـل نفــور الاورلق والنـفــتــاح


 التتـي يهبن فيها ريج
فيها ونع الشبهال







 مسـى غرس لثهـريـغن ملـي غـسرس الربيع لانب زباكة بعدن الششيهسر


2 Lease como en la copia la diccion inanimada del original.

## CAPITULO QUINTO.

en primavera, y lo segundo en los plantados en otoño; el mas legítimo tiempo para hacer la plantacion será este úlimo para que las plantas crezcan en pie y raices. $Y$ hasta aquí la máxîma del citado Autor.

Tal es la opinion, dice Ebn-Hajáj, de tres sabios célebres en esta ciencia sobre la ventaja del plantío hecho en el otoño ; los quales son preferidos en esta [materia] a los demas arriba mencionados. Los árboles, cuya plantacion hemos descrito, conviene (dice Marsial el Médico) plantarlos, no en dias frios, sino en los de primavera al tiempo de su fecundacion ${ }^{2}$ desde principios de febrero. Pero esto, dice Ebr-ifajaf , es contrario á la primmera ópinion, como es vi-.
 tío en prinaverya ; y parami la opi-: nion mas arreglada de todas es la de Junio.

Segun la Agricultura Nabathea, el tiempo propio de plantar las vides de oriente á poniente es á principios de primavera; sí bien se dice, que las plantadas en otoño son mas fructfferas que las plantadas en aquel tiempo. Segun otros Autores, los árboles de madera dura como el olivo, el azufaifo, la encina, el alfónsigo, el olmo $y$ semejantes se plantan en el invierno. Los de madera medianamente dura, como la higuera, la vid, el manzano, el membrillo, el durazno, el albaricoque y semejantes se plantan en principios de primavera; lo qual ha de ser antes de brotar y echar ellos la hoja. Otros dicen, que se haga el plantío de todo arbol al tiempo de renovarse con su fecundacion ${ }^{2}$, éa saber, como desde mediados de enero; exceptuando el

(وأن الغــرس ما كان زيادة في أمولـه ومـروتـه

 فراسنة الشتريغ اففتل وفله اعتلوا بذلاله بما تغنم





 *

فمى مشرق الارمن الـي هغربها اول فمـل الربيع


 مثــل الزيتـــون والعنــاب ولـبلــوط ولــغستــت









TOM. $x$.

PARTE PRIMERA.
almendro y semejantes que florecen temprano, los quales deben plantarse antes. No ha de plantarse el arbol despues de reverdecido $y$ vestido de hoja, excepto el granado solamente, el qual prevalece así plantado. Tambien se dice, que no perjudica al ciruelo ni a la higuera plantarlos en la misma forma : que la estacion de otoño es la mejor para hacer el plantío, despues la de invierno; y que las plantas puestas desde principios de primavera en adelante, entrándolas el calor quando verdes $y$, tiernas sin haberse endurecido, las corrompe este $y$ pierde; y á las que escapan libres, el frio les causa el mismo efecto : que en los paises calientes se hace temprano el plantío, y lo mismo en los parages y tierras frias, particularmente en los prados; porque aquí y en las tierras que participan de humedad de agua no es bueno hacerto x en ci ototio si m el invierno; y sí lo es despues de disipada el agua quedando la tierra en un justo temperamento: $y$ en fin, que despues de mediados de primavera no se plante arbol alguno en las tierras altas. Tambien se dice, que lo primero es hacer el plantío de desgarrado, yema, estaca y pepita por el invierno en las tierras altas [ó secanas]; y el de todos los árboles de regadío en las tres estaciones [restantes], especialmente en principios de primavera, con particularidad el de planta extraida con todas ó la mayor parte de sus raices $y$ con el defensivo ${ }^{2}$ de su propia tierra, sin omitirle el riego.

Dice Abu-el-Jair, que los mejores ayres $y$ vientos en nuestra region para hacer el plantio son el de poniente el que cubre el cielo de

 وظالهور ورفه الا الرهـان خــامهـة فلنسه أث فغسريس
 أن فمهـل الشَربــغ الفهـــل الغمسـول كلغرأسـة
 للربِيـع ونوتن ذلله لان فمسـل الهــريبـنــــل


 بها ثي البلاد (لـبـاردةٍ وشي الاوت البـاردة لاسيهـــا
 تملــي
 الها ممنها وإعتملJ البيري فيها ولا يغسرس يعسل


 الرهن البعل والما علـي السقفـي تْغرس الالنشجعار
 الربيـع ولاسبيها اذا (فلعست بعروفها فـلـهــا 'ف.


* سغيها
 يـ وغنست




## CAPITULO

 nubes $y$ ．．．．．．．．；pero que ningun［ar－ bol］se plante en dia lluvioso，ex－ cepto el olivo solamente；$\dot{y}$ que es necesario trasplantar segunda vez el cues－ co y el granito á otro sitio de aquel en que primeramente se pusiéron．He visto arbol，dice el mismo Autor，nacido de almendra que por no haberse trasplantado nada fructificaba．Dícese，que no se ha－ ga el plantío en viernes ni en domingo． Del tiempo para cada especie de plantío de cuesco，granito，ramo y estaca，se tratará despues，con el favor de Dios， en los siguientes artículos．
## ARTICUEO IT．

 ［o pepisa］las árboles．


Segun itbu－Abdalah idon－el－tFasé
el tiempo de hacer todo plantío ge－ neralmente es quando está para comer－ se［su respectivo］fruto despues de bien sazonado；y tambien en noviembre，di－ ciembre ${ }^{x}$ ，enero $y$ febrero，que es el último tiempo de executarlo．Á los plantados despues de este tiempo los pierde el calor，y tambien el frio los abrasa．Los mas de los cuescos na－ cen en marzo．Los que se acostumbran plantar en nuestras regiones，como el durazno，el albaricoque，el almendro， el nogal，el ciruelo，el olivo，el al－ garrobo，el avellano，el pino，la en－ cina，el castaño，el alméz，el ze－ rezo，el níspero aronio，el acedaraque， la palma，el serval，el alfónsigo，el cipres $y$ semejantes se ponen de esta for－ ma．Escógense sus cuescos［ó pepitas］ frescas y sanas，no sobrecogidas de cala－ midad alguna，de fruto maduro cogido de arbol conocido［ 6 tenido］por muy llevadero $y$ de gusto delicado．Las que

QUINTO．
天 7 ㅍ









*تكالي *

（ ذ法为轻我

 و！




 （3）


1 Lease 1 la diccion inanimada de los dos codices．
TOM． 1.

172
PARTE PRIMERA.
no fuesen de semejante calidad no son buenas. Segun Abu-el-Jair, deben ser del fruto del primer vientre (que es el que de aquel arbol primeramente se sazona), y plantarse en quadros de tierra correspondiente, segun se dixo, $y$ tambien en grandes vasos nuevos de barro. Aquellos han de haberse labrado $y$ beneficiado con estiercol menudo $y$ humedecido con agua; en los quales se colocan los cuescos por orden en hoyos de la profundidad de dos tercias partes de palmo cada uno ó pocó ménos (á proporcion de su robustez 6 debilidad) cubriéndolos con tierra de la superficie. La distancia de uno á otró será de un codo, si se hubieren de trasplantar sin su defensivo de aquella misma tierra; y mayor, si se trasplantaren en aquella forma, como se dirá despues. Luego se riegan, sin dexar que se emblanquezca la tiema por falra detriego, liásta que nacidos tengan la altura de un palmo 6 mas; reservando para despues qual sea su régimen ulterior. En el siguiente artículo dirémos, Dios mediante, en qué forma hari de plantarse los cuescos en los vasos.

## 

Dol plantio de los granitos [contenidos] en el fruto de los árboles que carecen de cuesco [ $\sigma$ de meollo] como el membrillo, el manzano, el peral, el laurel, el cidro, el naranjo, ol limon, el arraihan $y$ el cipres; $y$ del granillo de la uva, de la higuera, del moral $y$ semejantes que le contienen on su fruto.

De estos [granos] se tomarán los correspondientes á las calidades referidas donde tratamos de esta materia $x$ los quales han de ser del primer vientre [6 frito $]$ del arbol por ser el

خ وتيكى مسى اليطى "لاول وهوأول مـ يطيب مس



 وتثربي بـالها وتغرس فيها النوي مغوفا في حغر
 ذلاله خليلا وذللث بكيسب نوها ذللث النوي ومنعغه


 ذلك
 بعل "صتيو يمنينتا


*


 رالـئنْري والرند والانرع والنارتع ولالـليهـوين والربحـان والسرو وعجم العنب وحـب التيبن


(لجهناسكـوري

que primero se sazona，y se planta－ rán en los meses expresados en el ar－ tículo anterior para que á la entrada del verano se hayan las plantas endure－ cido $y$ fortificado；siendo de temer que el calor $y$ el frio en sus respectivas estaciones pierdan las matas de los gra－ nitos y cuescos，plantados en primave－ ra，por razon de su debilidad．

El modo de plantarlos es poner los que se tomaren de la especie de［ar－ bol］que se quisiere，en barreños ó vasos ${ }^{2}$ grandes semejantes，nuevos，de barro，y agujereados por el asiento； con buena tierra de la superficie it otra de la misma calidad，mezclada de buen estiercol desmenuzado，dispuestos dè
 nos ${ }^{2}$ por ramp prot gue ha da dar－
segar su debilidad． 6 xobirstez esto es， mas espesos los endebles por el temor ${ }^{-7}$ de que habrán de malograrse algunos；y ménos los robustos por la seguridad de que prevalecerán，cubriéndolos ${ }^{\prime \prime}$ de es， tiercol cribado ${ }^{6}$ quanto el grueso del vestido ó mas，á proporcion de la fuerza ó debilidad que tuvieren para penetrar por el al tiempo de nacer，y echándo－ les encima juncos ${ }^{7}$ cortados，ó espar－ to ${ }^{*}$ en la misma forma para preser－ varlos ${ }^{9}$ así de que los seque el ayre． Despues de lo qual se riegan［entrán－ doles colada］el agua por un pedazo de estera de esparto ${ }^{10}$ ó cosa seme－

الني يطيب هنها ثولا وتزرع هبوبها ئ الشهور


 يغبسنه الصر والبرد يلي خمليهها لرخومتنهها＊ ومفة العهل يُي فراستنها أن تغرس الكتبوب؛

据







 وئ⿰亻⿱丶⿻工二又
 فوتهــا علسي نغودي اذلا الْبنــت وضنعغهــا عـنــه وتجععــل فوقــه ذسن مقطــع أو خـلفالنسا هكذلا

；

1 Léase ظر en lugar de ．


4 Léase لی لی 4 de lugar de copia．En el original carece esta dic－ cion de puntos．

5 Léase gin gingar de del original，of git de la copia．
6 Lease ويغربِل como en la copia la diccion inanimada del originai．
7 Léase sen lugar de ذيسس．
8 Pref．حـلفا del original á de la copia．
9 Pref．ليستر de la copia a a del original．
10 LEase 10 en Iugar del

## 174

PARTE PRIMERA.
jante, para que la misma no los mude de un sitio á otro; y si es posible se regarán antes de nacer rociándoles el agua con la mano, lo qual es muy bueno. Esto se hace con los granitos débiles de cuya clase $10^{ \pm}$son mas los de cipres; arraihan, moral y semejantes; y lo inismo se hace tambien con las semillas débiles como los ocimos $^{2} y$ otras de igual naturaleza; debiendo ser á proporcion de su robustez ó debilidad la delicadeza en dicha operacion. El riego ha de ser freqüente hasta que nazcan; ménos, cerca del invierno; y suspendérseles del todo, si las Huvias fueren continuas, respecto á que con ellas se alimentan; $y$ asimismo debe ser ligero el riego que se les diere poco antes de la estacion del calor para que se endurezcan y se hagan ménos viciosas; el qual, si las sobrecogiese tiernas, las dañaria; y aun quando se librasen de la calamidad del cator, las quemaria el frio ${ }^{3}$ [despues]. Si los cuescos se plantaren en los barreños y vasos mencionados, su plantacion se executará del mismo modo que la mencionada en los quadros, y será bueno cubrirlos con arena.

## ARticulotiv.

No se dexarán en los barreños mas de un año, y de allí se mudarán á los quadros donde hayan de criarse. Dexándolos por mas tiempo en los vasos, se debilitan; € igualmente se pierden, si se mudan antes, especialmente si el tallo no se les ha endurecido, $y$ perdido su verdor: $y$ de los quadros de criacion se mudan $\leqslant$ los sitios donde han de adquirirse





 الاهحبآف وشبهها وبحسب فوتها ولطغها يـويب
 بالهـا حتـيي تنبت وني زسنتقبــال فـفنسل الشتــا
 تظلـح عنهـا الـسقغسي لان الاممسطسـارتـغــنيـهــا

 و
 ولالظروف الهنفـورخت فيعهــل فسيهــا مهـثـــل مــا

ذكـرفـراسنتهـا في الاخــوإمن وان عطمت بالرمهـل
*



 نغلتت منها فبـل ذللث فسلت ولاسيهـا انى هكانت



[^31]su correspondiente tamaño.
Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel, el arbol plantado de hueso [ó cuesco] llega á su término, y fructifica á los siete años ; y á los quatro el puesto del mencionado granito [ó semilla ]; de los quales se trasplantan á los tres los que hubieren $1 l e g a d o$ á su perfeccion. Segun Abu-el-Jair, el planton del naranjo no se traspone hasta tener la altura de un hombre; pues se malograria, si se mudase antes. Del régimen que se debe observar con él en lo sucesivo, tratarémos despues en artículo particular, mediante Dios. Si quieres que este se anticipe á fructificar, y sea útil dentro de poco tiempo, y el que quisiere no quydan eriosas tos quadros donde se, truran los cuescos,
 ras que salen antes de nacer dilos, como el culantro $y$ semejantes plantas.

## ARTICULO V.

## Del plantio de ramas desgarradas; y eleccion de las mejores.

Segun Ebn-Hajáj èn una de sus Obras titulada la Sufficiente, es opinion comun de los Agricultores que debe el que plantáre de rama desgarrada, ó de estaca cortada, no arrancar una ni otra, sino de la parte del [arbol] que mira á oriente ó mediodia ${ }^{\mathbf{x}}$. Uno de los que esto refieren es Junio; el qual dice, que de la copa del arbol se arranquen las ramas que tengan dos años, y que de estas y de las tomadas de los lados del arbol que miran á mediodia y oriente se haga el plantío. Marsial dice, que se tome el desgarrado y la estaca de hácia la parte del norte ó mediodia. Pero no han de ser en



促




 يعهـل فيها همسـ


## Э

多 *
غال إبسـ





 الجينونو



1 Pref. 1 de la copia á a 1 del oxiginal; $y$ lo mismo en los dos lugares donde ocurre mas abaxo al mismo nombre.
manera alguna de aquella primera parte respecto á que el mejor ramo desgarrado ${ }^{x}$ es el que mira á oriente; despues el que mira á mediodia ${ }^{2}$, y luego el que miráá poniente; [por lo que] el de la parte del norte no es de ventaja alguna.

Sodobin dice, que quando hubieres de hacer el plantío de la forma que quisieres, bien de rama cortada, arrancada 6 desgarrada; bien de estaca $\sigma$ barbado, solo se tomen [los plantones] de la parte que mira al sol por ser los que el calor del mismo ha bien preparado, y por esta causa los mejores, los que mas presto prenden, los que han fructificado mucho en el arbol, y los que engruesan de tronco con multitud de yemas nuevas; los quales son preferibles [á los que por haberse criado] á la sombra son lisos y lacios. Así, nunca se ha de tomar el. planton de la parte que mira al norte, ni de la inmediata por ser sombrío, poco fructífero, y de poco arraigo.

No conviene, segun máxìma de Junio, tomar [para plantío] las ramas nacidas en el tronco del arbol, y sif las de la parte superior de el. Desprecian [los Agricultores], dice Solon ${ }^{\prime}$, lo nacido ${ }^{3}$ al pie del arbol por sombrío, lacio, y nada preparado por el sol á causa de hallarse su calor natural encubierto [ó como ahogado] ${ }^{4}$ con la humedad; en cuya disposicion apénas prende. Añade, que el comun de los Agricultores opina ser el [tal planton] de poco y débil fruto á causa de la dominante humedad y remiso calor que tiene á los principios





يوڤفل
 g

 Yy









涪 H
z Pref. exth de la copia $a$ etoly del original. $:$
2 Pref. 3 de la copia á a ll
$\therefore 3$ : Pref.


## CAPITULO QUINTO.

de su plantacion. $Y$ yo digo, continúa el mismo Solon, que aun quando llegue á prender, despues el poco fruto que echáre se malogra; porque plantado y prendido manifestándose al sol, y dominando éste al calor que tiene, ó encendiendo el natural que en él habia, toma $[e l$ mismo planton demasiada] robustez é incremento ${ }^{x}$; lo qual rehusa su poco arraigo, especialmente por ser su calor remiso ó [floxo] y no tener su humor la entera fermentacion [ó digestion correspondiente]. Ya se dixo arriba qué árboles prevalecen de rama desgarrada; y por lo que toca á la eleccion de las otras para el plantio, se han de tomar (segun otros) las que fueren -gruesas $y$ mas llevaderas de tiuto, de tronco muy
 árboles mas fractíferos, Las ramas lacias y expuestas á la sombra no son buenas; $y$ aunque prendan presto, fructifican poco. Tómense del medio del arbol, y no de su copa, las correspondientes de hácia la parte oriental; en su defecto, de la parte austral [ó medio dia $\left.{ }^{*}\right] ;$ y á falta de estas, de la parte de poniente; $y$ en manera alguna de la del norte por ser poco fructiferas; y porque, si lo fueren, se les cae el fruto antes de llegar á maduracion. Lo mismo se dice de las que se toman de hácia poniente. El tiempo de cogerlas es despues de haberlas bañado el sol; y se desgarran con la mano, si es posible, ó se cortan con herramienta afilada; las quales han de tencr como dos codos de largo, $y$ no es malo si tienen mas. La estacion de executar esto es quando


فــرس وعـلــق فـغتـن بــرز الــي الــشنهـسM




 الالفمـــان


女

الــني كلظسـل وأث أســع في العـلــوت فـبانـه






 جههة الغغرب ووفت الـنَها هـس النههار بعد طـلوع





* .فبلة. Este nombre significa propiamente la parte oriental; cuya significacion no puede tener aqni, como se demuestra por لالشرپ expresado antes; y si la que le sefiala:la Glosa citada en Raphelengio.


## 178

PARTE PRIMERA.
sus [vasos 6 venas] estan enteramente llenas de humor, que es quando comienzan á fecundarse de nuevo ${ }^{x} y$ á florecer; y plantadas en los quadros 6 en los vasos ${ }^{2}$ se les dan los [correspondientes] riegos.

El modo de plantarlas es hacerles en tierra repartida en quadros hoyos de figura sepulcral, mas largos que anchos, $y$ del profundo de dos palmos, si se han de trasplantar; 6 mas profundos, si han de permanecer en los mismos sitios, proporcionados á la pequeñez ó magnitud que tuvieren los desgarrados; los quales se pondrán en ellos tendidos, levantándoles derechamente el cogollo con la tetilla de la tierra, excavada [y repuesta], que es su señal; de manera que sobresalga de la superficie de la tierra el largo de un dedo, reponiéndole tierra de la misma superficie mezclada de estiercol bueno desmenuzado; y quiediado heyo poco ménos que lleno [despues] de bien apretada la tierra con los pies. Tambien se plantan los desgarrados junto á las acequias del modo sobredicho, [á saber]; formadas acequias grandes de caballetes [ 6 lados] capaces $y$ anchurosos á proporcion de la largura de ellas, ó de la copia de los desgarrados, en lo hondo de aquellas ${ }^{3}$ se tienden [ó tumban] estos dexándoles de fuera las puntas por ambos lados del caballete [el largo de] un dedo desde la yema de cada uno; despues de lo qual repuesta y pisada la tierra, allí mismo se les hace su acequia [correspondiente], de manera que corra el agua por entre las dos ordenes [ 6 filas] que en el caballete de aquella han de formar los desgarrados. En

 النولر وتغــرس في الاحوالن وقي لالظــروت ايمنــا

وتسغغي

تصصوض حفر فبوربة يكوي طولها الكثــر مـسـن
 ولن بغيت في موامنعها فاكثر مسى ذلله وصنسي



 بـو و?

 المغغة المتتغدهة وقل يعهـل ملني الملـوخخ إيمنـا (دهـات السواففـي وذلك بـان يعهل

 وبيــسسـط في \$ســافـــل الهلــوت ويـــــرج همسى )




$x$ Pref. وتبتخبي de la copia a a del original.


el capítulo de la plantacion de los grandes árboles $y$ de las hortalizas se tratará de la de estos ramos en secano con todo lo demas relativo á este asunto, $y$ tambien del cuidado ${ }^{I}$ que despues se debe tener de los mismos. Dichos ramos han de distar uno de otro en los quadros un codo 6 poco mas, si hubieren de mudarse sin el defensivo de su tierra; $y$ si con él, se plantarán á mayor distancia. De la qual $y$ de la que deben tener plantadios en secano, y de su régimen tratarémos asimismo despues, con el favor de Dios.

## ARTICULO VI.

Del plantío de lax ymans do las ramas de los ardies, tidetam tas dot many domas frutalos do mucha fumedads I domexs frutalos do mucha bimediads y de la elección 'do las méjöres para este efecto.

E1 Haj Granadino dice, que para esto se escojan de dichos árboles las yemas lisas y mas brotadoras de nudos inmediatos unos a otros, observando lo demas referido en [la plantacion de] los desgarrados; y que el tiempo de plantarlas es por febrero y marzo (en la misma forma que las ramas $y$ las estacas) en los quadros ó junto á las acequias en hileras; cuyo régimen verás en el siguiente

## 

Del plantio de estaca y rama desgarrada, y eleccion de las mejores $y$ de mayor gentileza para este efecto.

Es proporcionada, segun Ebn-Hajáj,



 \$لحمون أو

 "و
 * تنرك أث ثها اللـه تعلالي




 واليـاسميـس المتتغاربة لالعقله ويترجبيو فيها بماير

 فرأسة الهـلوخ والاوتاد في الاحصوان وئ الكشطوط
 *) النه تعالكي

180
PARTE PRIMERA.
la rama nueva de dos años para to$\operatorname{mar}^{x}$ de ella el ramo desgarrado, $y$ tambien es buena para estaca la de dos 6 tres años por el humor que en ella hay; la qual plantada á flor de tierra prende presto. Si acaece plantar entera la rama nueva, no es conveniente ponerla profunda ni dexarla afirmada en el sitio, á no ser en el caso de no haber de trasplantarla despues. La estaca pequeña presto brota $y$ toma incremento ; y la de gran tamaño no tiene esta energía, segan máxíma de Solon. Otro Autor dice, que la forma de la estaca hecha de la rama ha de convenir igualmente con la expresada del desgarrado, de manera que tenga el grueso de un brazo hasta el de la lanza ó el mango de la azuela, $y$ de largo un codo ó mas; y que se ha de cortar con herramienta afilada, cuidando de no hender su corteza al tiempo de cortarla y disponerlaity al plantarla en el tiempo ${ }^{2}$ axriba expresado. La estaca del naranjo, se dice ${ }^{3}$, que ha de plantarse en estiercol. El modo de' hacer este plantío en los quadros ó junto las acequias, es tomar una estaca de madera de encina 6 de otra igualmente dura, algo mas gruesa $Y$ larga que la que haya de plantarse; la qual fixada en el sitio donde se quisiere plantar la estaca del arbol hasta quedar escondida en la tierra á la profundidad que se quisiere, $y$ sacada despues, en su lugar se pone la estaca de plantacion, la qual fixada un poco, al rededor de ella se echa en lo restante del horado tierra cribada 6 arena hasta llenar los vacios intermedios, si los hubiere. Regada y dexada así, se repite [despues] la misma
 هور النكي يهسلع الاننضاذ الـلنغ منه ويملح للوتن




 ونـنشو وللوتد السيبيبر لا يدفع دفعا هــنـا فــول





 Hالونت

 تود بلوط أو مهست شـشتب هلب هثله يسكون أطول









$x$ Pref, de la copia a a
2 Pref.
3 Léase en lugar de تبـل

## CAPftulo

 operacion para que no quede vacio alguno absolutamente. Las estacas se han de disponer en hileras, colocándolas á iguales, distancias entre sí, como se dixo de los desgarrados. Si se clavaren á golpe para que queden firmes en la tierra, se tendrá cuidado de no henderles ni despedazarles la corteza, especialmente á la estaca del cidro y semejantes.
## Otra manera.

Harás los hoyos para las estacas en los quadros ó junto las acequias, del largo de la estaca cada uno; en el qual puesta clla, y repuesta y pisada la tierra; se hace lo que dirénos en el trataderde fa phartacipn de las

 mal distancia una de otra que la yue sé dixo en el artícuto anterior - [debia haber] entre los desgarrados.

> Anticuio viri. Del plantío del ramo llamiado el-nawání (durmiente $\begin{aligned} & \text { tumbado), lafát ( } 6 \text { tor- } \\ & \text { cido) } y \text { lawáhek ( } \sigma \text { allegado). }\end{aligned}$

Véase quales se pueden arrancar con sus raices, $y$ arrancados que fueren, plántense en otro sitio de plantel, 6 en el que hayan de fructificar (si el sitio fuere á propósito para ello y anchuroso), en el tiempo correspondiente á la plantacion de aquella misma especie. Si no pudiexen arrancarse con las raices, se inclinarán para que crien las mismas por medio de la operacion llamada al-tagtís (ó sumersion), ó por la otra llamada el-astasláf (ó de empréstito), segun el mejor modo correspondiente.

QUINTO. 181

 وته واخـرالقفراللنّي نـرئي الملوغ وان مَرب
 فيهغط الا ينشق ولا يتصنع فششر ولاسيها وتس
الانرجر وشبهه *
مسـغـة لذـــري

تمعغرالاوتساد حغــرئي الاهـوأمن او علـي السوالفـى تصون ثكل حغرز منهــا فنر كــول.


ويرد عليه التراب ويلرس وتعهـل \$ي ذلله مسـا



 واللفغات والللوأـت **




 بعروت فيتنميبل حتـي يميــر لــهُ عسروت ونلاك بـالعهـــل الـناي يـسسهـي الثنغطيــيس أوبـالعهــل
 *يملع فيه

De la operation el-tagtís, Ilamada tambien el-takbís (6 incubacion con sumersion del cogollo).

En primer lugar, escogidas [ó senaladas] con tiempo de las mencionadas plantas las mas robustas, las mas largas, las mas derechas $y$ libres de daño $y$ otras calamidades, se prefieren ${ }^{\mathbf{x}}$ las de aquellas calidades [que se halláre ser] conformes con las mencionadas en los desgarrados, guardándose de que sean plantas de pie inxerto á causa de que en las muy llevaderas de fruto no se hace semejante operacion. Asimismo los ramos desgarrados, las yemas $y$ las estacas se ha de cuidar sean de árboles que carguen de fruto muy bien ${ }^{2}$; los quales no siendo de esta calidad, necesitan de inxerto. El mejor $y$ principal ${ }^{3}$ plantío es el de trasplantacion de barbado. [En órden á los vástagos o ramas] e 6 , ca da una se hara un suxco desde el mismo pie de ella hasta donde hubiere de salir, del profundo de dos palmos $y$ medio, y de la largura de la misma rama; á la qual, inclinada con tiento $y$ tendida en él, se le dexa de fuera algo del extremo en donde hubiexe yema juntamente con la tetilla [ó prominencia] de aquel surco, que es su señal ; y sin separarla de su pie se dexa que de él se alimente, repuesta y pisada la tierra; permaneciendo así hasta criarsele las raices en aquel surco 4 para trasplantarla entónces. Esta operacion se hace en todo vástago verde, en que fuere posible; el qual si fuere sarmiento ${ }^{5}$, y quisieres extenderle


ينبغـي ای يتثغدم اولا فينتتلر بمس رلنبـــات
 مســ الفنر وفيرلا مسـس الافــات ويتنغيــر منهــا


 ,

 فغرأسة الهجيا أولا فاكت هكان لها عـروق فتنتقــل
涪

 يسيرهمسن طـرفه اللّب فيه اللهيسى علـي وجسه
 ينغطـع اللغفيـبـ مسس الامـل يترك يتنغـبي منسـه ويرد علبيه التنرثب ويلرس ويبغي يميبر له مروت في ذللف الحمرف وحينبيـن ينتسلـ
 يهـيكــ ذلك فيـسه وأ


I Pref. يتشهير de la copia a a تمهير del oxiginal.
2 Pref.

4 Lease التصرتي التصن

hasta el sitio donde pudiere llegar, se hará [con ćl] lo expuesto arriba; ó si quieres que permanezca en su misma vid, $y$ se alimente con parte de aquel xugo de que se alimentaba antes, ladeándolo un poco de la parte por donde está unido á ella, lo tenderás [ó hundirás] entónces en el surco $^{2}$. Cuya [operacion] es muy ventajoso hacer en vides nuevas de los secanos y en todas las de regadío; en donde regados los sarmientos [hundidos] un año 6 mas, despues se les hace una ligera incision con herramienta aflada para que pierdan algo de aquella lozanía [que les causaba] la materia nutricia de la vid; y $\&$ los tres años hasta los cince, segun el vi-
 menter de six propio pie plantarán, si fuere necêsario. Los [sarmientos] que no llegaren al sitio correspondiente se hundirán otra vez al siguiente año; lo qual se executa en las vides que hubieren llevado fruto el mismo tiempo, antes del brote de las yemas; si bien no es malo hacerlo despues. En los demas árboles se hace esta operacion en todo tiempo sin separar los [vástagos] de sus respectivos pies. Yo he hundido el arraihan y el jazmin (dice el Haj Granadino) en dias de verano $y$ de invierno en que corria ayre caliente, y prevaleciéron muy bien. $Y$ añade, que si se cortan a raiz del suelo por el pie ciertos árboles que ya no retonan por haberles sobrevenido algun daño, por ser vicjos, ó por otro accidente, vegetan arrojando nuevas ramas y vástagos, con los que se hace lo mismo que con los plantones; y que tales son el naranjo y semejantes úrboles.

الــي
 ملــي الجهغنــة ولن يغـتـــلي كلقـنيـب منـهــا ببعصن الهـانة التـبي فكـان يغتـلبي اولا فافبلــه يـ الموفنـع التبي ينتهسل بـه ثِي الجعفنـة فليبـلا











 عهـل بعلا ذللث فلا بـاس وامها سـاير الالشججارفيعهـل



 ) لخير ذللك ينبت في الملها افـــراع وتهنبـــان يعهـــل
 * وشتج3ه
x Lease الالهـرقرف

## Otra operacion semejante á la precedente.

Tomaráse una rama verde $y$ fruct́fera de arbol que cargue de mucho $y$ sabroso fruto, tan larga que llegue á la superficie de la tierra, y que reuna las calidades expresadas en la eleccion de los desgarrados, ó mas; y atando de su cogollo una cuerda de hojas de palma ó un cordel fuerte, se le irá inclinando hasta que encorvado llegue á la tierra, y se atará el cordel de una estaca firme para que no se levante aquella rama antes de concluir lo que de ella se pretende ; para cuyo cogollo ha de haberse hecho un hoyo largo del profundo de dos palmos 6 mas, en el qual tendido se vuelve á echar encima la tierra, que se pisa muy bien conforme á lo dicho en la operacion del takbis [hinchimiento 6 replecion $]$ (de la que esta viene a ser la fltima especie); y se tiene cuidado de regarla y cultivarla hasta pasado un año. Luego que por su fecundacion ${ }^{x}$ y robustezz se viere que [ya] se alimenta de las raices que ha echado en aquel hoyo ${ }^{2} y$ que no necesita el xugo nutricio ${ }^{8}$ de su [primer] pie, se separa del mismo con herramienta afilada; $y$ si lo contrario, se dexa hasta que esto ultimo se descubra claramente. Al otro año de esta separacion se trasplanta arrancándola con sus raices guarnecidas de aquella tierra, si fuere de aquellos árboles que han menester este defensivo, tales como los que no se despojan de la hoja; y luego se planta en el sitio correspondiente, donde con el favor de Dios debe fructificar; 1o que se logra ventajosamente, siendo el

مغة أخرب تشبـه مـا تغنما*

تنـجرة هكثيرة الصهـــل طيبــة الهطعـم ولبيكـس

 فيربط في (علالا نـريط ا"و حبــل فــوي ويهيـــل حتني ينـهني ويلكتق أملاه الاونن ويربط الههبل
 الهـراد مننه وتحـغر لاعـلاه حغــرة طويلــة عهسقى ششبربيس وو اكڭثروتهل أعـلاه فيهـا وتسـري مليــه


 عما فان ظهر مهسى لغكه وتوته مبــا يــل ملــي انه يغتنبي مسـب عروقه التــي مسـارت لــه يـ ذللك
 بينههـا بحمين قاطلع والا فينتـرك حتنسي يفلّهـر
 وبيـس ڤطــع (مله يمبيـر تقلسـة يغلــع بعروفــه





$x$ Pref. مسر del original á de la copia.



## CAPITULO QUINTO．

sitio de regadio．Convienese ya en que esta［operacion puede］hacerse en la higuera inclinando la rama que acae－ ciere llegar al suelo，y haciendo en ella lo expresado arriba．Tambien se desgarra del arbol frutal una rama gran－ de permaneciendo unida á él sin sepa－ rarsela；cuyo cogollo，haciéndole lle－ gar al suelo，se sepulta en la expre－ sad：a forma para que no dexe de ali－ mentarse del arbol，hasta que no te－ niendo necesidad de ello con las nue－ vas raices que hubiere cchado，sea se－ parada de él por medio de corte．Es－ ta rama prevalece mejor que el renue－ vo nacido al pie ó cerca del arbol á caus．i do que fructifica mas en breve． Tambien los renuevos que estan al pie ó léjos del arbol，que no se puedan ［hundtr］por if ciuthe epsinotui，Tr aporcan haciendo un monton de tier－ ra al rededor de ellos tan grande que puedan arraigar en el；los quales se ricgan frequientemente hasta que esto se verifica，haciendo lo dermas expre－ sado antes． $\mathbf{Y}$ si el renuevo．se mete en un vaso nuevo de barro por la operacion astasláf（ó empréstito），en el que lleno de tierra se riegue con freqüencia，tambien es bueno．La ope－ racion llamada el－akläb（vuclta ó inver－ sion）y tambien la tagtís（mugron 6 sumersion）se hace en los sarmien－ tos de las vides，$y$ en las parras si fueren altas＊．Por lo que，si estan las vides muy anchurosas con grandes va－ cios intermedion $y$ con muchos sarmien－ tos á ellos cercanos，se les harfini los ho－ yos de tanta capacidad quanto en ellos puedan ocultarse del todo junto á sri mis－ mo pie y hácia la parte donde se quisie－ ren hundir， 6 hácia todas，si de ello hru－ biere necesidad；cuidando de no cor－

隹 ；وتس وئيهيت多


 يز



 هنها ف我
 يـالسغتي رمثّه ل



 وشَ湤

 ．
 س

2 Prefier．
2 Pref． TOM． 1.
tar. el pie ni las grandes $y$ principales raices. Descubierto pues aquel y las demas raices grandes, se hacen los surcos hácia aquellos lados por donde se pretendiere sacarlas, y tumbando luego la vid en quel hoyo con tiento $\sin$ arrancarla, en el se oculta $y$ se le sacan los sarmientos hácia lós lados vacíos correspondientes, ó en el mismo sitio del hundimiento; sobre los quales todos (cortados los no necesärios) se repone y pisa bien la tierra, como se hace en lá plantacion; cuyos sarmientos no cesando de alimentarse ${ }^{2}$ de la vid y ésta de sus raices, toman mucho incremento $\dot{y}$ dan fruto al año, viniendo á hacerse vides en corto tiempo, podrida la primera; y lo mismo [debe entenderse] de las parras. Lo principal en esta operacion consiste en atender de dónde se hace el corte, especialmente el de das raices principales. El tiempo de haoes-
 que se señala para el plantío, que es a la primera otonada. Igual operacion se hace en las parras, tendiendo él cuerpo de ellas en el surco, y lo mismo sus demas ramos [ó sarmientos] hácia los sitios vacíos, dexando fuera sus ${ }^{3}$ extremos en los sitios correspondientes; y así es como prevalecen, haciendo en ellas lo expresado arriba. Yo añado, que si en los sitios robustos del cuerpo [ 6 tronco] de la parra se inxertaren de taladro sarmientos antes de cubrirla de tierrà, dexando fuera sus extremos en donde corresponda, con arreglo á la operacion descrita en el capítulo de los inxertos, tambien prosperan (mediante Dios) ventajosamente . por razon de ser plantados e inxertados á

الهنهـا وعروڤهـا




 "و فبهـا تغرت منها وتغفطع ما يستغغني عنه منها







4whes tup swin smamity aprat tire


 سمايرالفراعه للـي الجههـات الفــارفـة وئي'ـــروتي

 ولن النشب في الموأنع القوِية هس جـسله بالثنغب فغنبان العنب قبـل أن يغطّي بـالتراب وأـرجــت
 العهــل


I Prefier.

- Leage lot-nj en la copia la diccion inaniúnada del original.



## CAPITULO QUINTO. I87

un tiempo mismo; y porque prevalece bien todo [ramo] amugronado por la operacion takbís y semejantes, con tal que sea regado con freqüencia. Esta operacion se hace en el otoño. Asimismo, si al hundir algana parra quedaren fuera algunos sitios torcidos de la misma que no pudieren sepultarse, permanecerán así, y despues de algun tiempo se cortarán.

## ARTICULO IX.

Operacion llamada astasláf, por cuyo. medio se multiplican los árboles $y$ de lat que en todos ellos se have uso, semejante á la anterior del takbís (himchimituto 6 intorrsion).

Tbmatise vasos niever de bers to como lebrillos ${ }^{2}$, ollas grandes anm. chas de boca $\{$ otros semejantes, correspondientes al número de ramos en que se quisiere hacer esta operacions. y haciendo en cada uno ${ }^{3}$ un taladro de tamaño que pueda entrar por 61 sarmiento 4, rama de arraihan, jazmin, peral, cidro, 6 de otra qualquiera especie de arbol, váyase despues ${ }_{2}^{2}$ el de que se quisiere hacer la dicha operacion; 'el qual, si fuere frutal, se escogerá el renucvo ó ramo de la mejor forma, correspondiente á la mencionada en los desgarrados, [tomándolo de] donde lo hubiere, sea de la parte superior del arbol, ó de su tronco ó pie; y limpiándole ${ }^{5}$ de los ramitos que tuviere, se le reducirá á una sola yerna en su cogollo, el qual metido en el taladro por

 هلا في النهريغل كـي ولث انلافى بعصن العزيـش وبغيت منــه موأفــع هرعوجة ظلاهــرة لـم يغسنـو علـي sفنها فتيفـي

الى شا Hلثه تعالـــي

مصغة اللعهل النبي يـسهمي الاستتسلاف وثِو مهل

تسكثربه الالشهجار وتستنعهل تي جمهيعها وشبه


وتلا . لكتقهـوبي






 واللغدون مهـا توانغت مثته المغة المـستتحسينـة الهِيكورية



x Prefier.
2 Aqui siguen estas expresiones الهمصارث ó como en la copia, que no dan sentido.

3 Pref.
4 Prof. الززج-وتة de la copia a del original.

el asiento del vaso ${ }^{x}$, saldrá sobre la boca del mismo ${ }^{2}$ baxando este hasta el nacimiento del xamo ${ }^{3}$ en donde pare; 6 hasta el extremo que se quisiere, [metiendo] toda 6 parte de la rama; ó hasta el suelo si estaviere en el arbol de por sí, 6 naciere con horquilla desde la tierra: Por baxo del sitio hasta donde haya de llegar el vaso se hará un rodete de trapos torcidos ó cuerdas para que le sirva de asiento; y si el arbol no pudiere llevarlo $\sigma$ se temiere que los vientos lo muevan de una parte á otra por estar en sitio levantado del suelo, se le hará por debaxo una camilla de madera de quatro pies, ó como mejor se pudiere, con una tabla sobre que asiente el vaso; el qual se atará de ella y de las ramas inmediatas con fuertes ligaduras de manera que no lo mueva el viento; despues de lo qual acabando de cerrar por dentro el taladro, hecho en el vaso para meter la rama, con astillas de madera, yeso ó tierra pegajosa, de suerte que no salga por el agua ni tierra, de esta misma [tomada] de buen suelo $y$ mezclada de estiercol añejo" de la misma calidad se pondrá en el vaso de maniera que quede algo ménos de lleno ${ }^{4}$ para poderle regar. La rama ha de estar en medio de aque1la tierra, la qual apretada y asentada regularmente con la mano se regará com agua dulce. Si descansando en la tierra el vaso, en ella se sepultáre ó se le acogombráre [ó amontonáre] la misma, será esto muy bueno tambien. El pie. [de la rama] y la tierra contenida en el vaso, se han de regar frequientemente sin dexar que esta se

لاسغزل الظطرف ويغذرع ملي فهه ويهبط الفلرف فيه


 هغريدة او ذلت شعب منبعثة مس الارْن وتعهـل \$\$





 وتجتعسل علبه البوأح لتصكوي، الظروف علبه وتواثو
 - ${ }^{2}$ dy有










x-Pref. الطلرفب de la copia á del original.
2 La misma correccion quie la precedente.

4 Pref. مليه del margen de la copia á
seque en EI, contintiando los riegos largo tiempo hasta que criadas las raices se trasplante, que es al año ó mas. Lo qual luego que conste ciertamente, se corta la rama con delicadeza por baxo del vaso sin que se desuna la tierra en él contenida, y separada de su pie se muda en el hoyo donde hubiere de plantarse [metida] en el mismo vaso; el qual se rompe con tiento, guardándose de que se desuna la tierra que en el hay; con la qual dexada $y$ plantada en aquel hoyo $y$ regada inmediatamente despues, se hace una planta de bendicion, siendo pocas [las que de este genero] se malogran. Si estrando el vaso en el suelo 6 cerca de al; se hallare (cortado el ramo an a a moty pre en el mig-

 rá en ellos la misma operacion luego que esten como el primero : lo qual no se dexa de repetir hasta llegar á multiplicar ${ }^{2}$ un solo arbol lo que se quisiere. Si aqnella rama estuviere on lo alto del arbol, en el tronco, ó sitio donde no se pudiere sepultar è vaso; no se omitirá atar este fuertemente de las ramas vecinas, ó hacerle camilla de madera en la forma expresada, por el temor de que los vientos no le muevan de una parte á otra, y removiendo la tierra echen aquella á perder. Asimismo, no se omitirá regarla, ni se dexará secársele la tierra del todo en el discurso de un año, regándola dos veces lo ménos á La semana en las estaciones no calurosas; ni se omitirá registrar el vaso para que con el soplo de los vientos no se mueva en cl la. rama de una parte á otra; lo qual si sucediese, se le amontonará suficiente cantidad de




 النتراب الذنب فيه وبغهـل مسى اهله وينغل بثلرفه



 فان كعال الظرف في الارهن أو بهفرية منسه وفهـو


 ,
 إلظلرف به فلا يغغــل مهس شــن الظـــرف ورجبطسه




 ئي الجمهسهـة



[^32]190
PARTE PRIMERA.
tierra al rededor. Al año se hallara ${ }^{x}$ haber ya brotado dicha rama por baxo del vaso, lo qual indica haberle nacido las raices en el mismo; y tambien muestra ${ }^{2}$ tener ella vigor para atraerse el xugo nutricio de la tierra de aquel vaso por medio de las raices nacidas en él. Téngase cuidado al meter el ramo en la tierra, que quede dentro del vaso [parte] verde ó algunos nudos, por donde broten presto las raices. Tambien es bueno separar del arbol este [género de] planton ${ }^{3}$ pasados los dos años. De esto tratan Kastos y otros Autores, mencionando otra manera de operacion que describen así. Separada 4 del arbol la rama de esta especie, $y$ hecha ya barbado se pone con su vaso ${ }^{5}$ entero en un hoyo de figura sepulcral ${ }^{6}$, en el qual tendido ${ }^{2}$ este, $y$ lo mismo hundido [ó tumbado] aquel ${ }^{8}$, y levantado derecho su extremo junto la tetilla del hoyo, sobre todo dide se repone y pisa bien la tierra. Regado freqüentemente, $y$ descubriendo el vaso á los dos años, se halla que en el cuerpo del planton ${ }^{9}$ ya han nacido suficientes raices, con las quales no siendo ya necesarias las [nacidas] en el vaso ${ }^{\text {xo }}$, se corta el planton ${ }^{\text {xx }}$ con tiento por encima de la boca del mismo como quatro dedos; al qual replantado, repuesta y pisada bien la tierra, se dan freqüentes riegos; y lo

الثتراب حوله نعها وجغـن عام يوختى ذلله الڭغمسك اسمغل الظرف تل لغي وذلك دليـل ملي أ اللثمس

 للنـبنتة فيه ويتوڤي عنل انخــال الغصس قي النتراب

 تععالي ولّى فُمعت ههنى البغلـة


 همارتفلة بعزوق فيغرسِ بظرفه ولا يـيسرالثمرف ولتـكس الكعرة التي بغرسِ فيها فبورية ويرقن
 L Lollon

 ثن نبت فيه مروت والستغني بها عى عروقه النني





I Léase
2 Pref. 2 del margen de la copia á texto de ambos códices.

4 Léase Jní en lugar de Jioe.


7 Lease 7 como en la copia Ia diccion falta de puntof del original.

9 La misma correccion que la precedente.



## CAPITULO QUINTO.

mismo al vaso (que bioca axriba permanecerá allí con el tronco restante del planton ${ }^{1}$ ) se ${ }^{3}$ le ftega frequientemente; [con lo que] retoniando de nuevo nace allí planton segundo, en el que se executa la misma operacion.. Vuelto el vaso á la tierra, nace tercero; $y$ así la operacion expresada se va repitiendo hasta llegar en la multiplicacion de aquel arbol al termino que se quisiere. Estas operaciones citades de hundimiento 6 inversion y empréstito se hacen en todos los "arboles; y por aquel tiempo, en regadío y en los secanos de buena tierra. Con cuyas máxîmas cotejadas con otras semejantes; darás en el punto ${ }^{2}$ [de tus operaciones rústicas], mediante Dios. Sis sobre estos


 a gota en tal proporcion que la tierra contenida en ellos renga la correspondiente humedad, echando mas agua en [dicho] vaso quando le faltáre, este será el mejor medio de regar serne. jantes [plantas], y tambien los inxertos; de cuya materia $y^{\circ}$ sisinejantes se tratará despues, con el favor de Dios,

## ARTICUEO X.

De la disposicion de las pepitas, granos, desgarrados, yemas, estacas $y$ ramas mencionadas arriba, i del régimen $y$ cuidado [que piden] hasta criarse perfectamente.

Dice Abu-el-Jair y otros, que concluida su plantacion se dé un copioso riego, sin dexar que la tierra se les ponga blanquiza por ser este escaso; sino que se les riegue alternativamente ${ }^{3}$ un dia






 ,
管 تهصسب كم ثشا









وأما تنبير النوي واللدب والهلـون والعيـونون

 اللــه تعالي



صسى فلــة السغتـي بــل ذسغــي يومــا وتعسب

## z La misma correccion.

a Pref. نتمبـ de la copia a del original.
$x$ Lease in lugar de

192
PARTE PRIMERA.
sí $y$ otro no por espacio de ocho dias, $y$ de alli adelante cada quatro en el espacio de quince. Que descubierto el brote en las estacas, se rieguen estas cada ocho dias hasta el tiempo de las Iluvias cópiosas; las quales si faltasen en el invierno, se rieguen en la misma forma por aquel tiempo cada quince dias; $\mathbf{y}$ cada ocho, pasada esta estacion. Al arrancar ${ }^{I}$ del pie de ellas en este intermedio la yerba con el escardillo se excavará la tierra con tiento sin acercárseles mucho por no ofender á sus mices atendiendo á su debilidad, y sin moverles de una parte á otra la cierra inmediata. Se han de regar quando la tierra de la superficie se pusiere blanquiza; y pasados quatro meses de su plantacion, quando no se dudáre del arraigo $y$ robustez [de las mismas], hecha una buena excava y dispuesta bien $z$ la tierra, se esteroolaxán las que esto suferiwen ma itur
 cremento humano en tercias partes, mezclándolo todo con la tierra en la excava (excepto las estacas del naranjo y sus especies, que han de estercolarse con excremento humano solo, incorporándolo asimismo en la excava con aquella tierra); y regadas á los ocho dias, despues se continúa labrándolas y regándolas* En todo esto (de que ya se ha tratado, y tratarémos tambien en el artículo de la plantacion de cada especie) consiste el buen estado é incremento de ellas, mediante Dios. Con las estacas del membrillo, granado y semejantes se plantan juntamente en los quadros [6 tablares $]$ antes: que lleguen á brotar, aquellas [especies de] verduras que

 يوها ويظاهـر اللقنسغ ڤي الاوتالا فتنسقي كــل







 منتسي (بيــهن وجــه ترإهــا ويـعـسل الربـعــة
 و



 بالنفغسش

 فرالسسة مكل نوع منها فبذلال بيكوين صلاههـا




2 Pref.

* Aqui sigue enta expresion, para mí confusa, que no kace falta persa el contexto:

necesitan mucho riego, como plantas de berengenas \&xc.; las quales son provechosas á las estacas, pues apoyándose en ellas las defienden del sol. Ya arriba se dixo, que en los quadros de las pepitas $y$ semejantes se siembre [tambien] culantro, y todo lo que como él permanece en la tierra $y$ sale de ella como la mata nacida de la pepita [ó huesecillo]. La cantidad de riego, que corresponde á las [plantas] mencionadas, se fixará respectiva y separadamente en los artículos de su plantacion.


## ARTICURO XI.

Es muy bueno plantar de dos en dos en cada hoyo las pepitas, los desgarrados, las estacas, las yemas $y$ las

 granado se plantanái de tres en tres, ó mas, en un sitio; pues querer estos [árboles] muy espesos es para que las granadas sean ménos $y$ no las tueste el sol; [lo que sucederia], si estuvieran 1 éjos unos de otros. $\boldsymbol{A}$ estas estacas y à las del olivo y el membrillo no daña plantarlas hundidas ['́ tumbadas], ni tampoco á sus desgarrados; y se dice, que á ningun arbol que fuere scmejante á ellos. Todo lo mencionado, luego que ha adquirido la perfecta $y$ correspondiente forma de planton con manifiesta robustez (que viene á ser á los tres años), se muda en los sitios donde hubiere de fructificar. Ya se dixo arriba el régimen que debe guardarse con las [plantas] mientras permanecieren en el plantel; con lo qual y lo prescrito en el artículo presente llegan á perfeccionarse en su tamaño, con el favor de Dios.



 قي الاوت هـثل بغايها مهـا يخـرع همس الارون هثّل نيـات النوي وإما فنر ما يصلـع بها تغفلم




ولالاجوي أن يغرس مسـ النــوي وِلالهلـوغ

(4)


واحل لان الهراك التنغافها ليتل حهلهــا ولِيـلا


 هلوخها هـذلاله ايمنا وتبـل (ت جهيبـع الانشجــار





 تعالتي"*

## ARTICUEO KII.

## Del espacio [ó capacidad que deben te-

 ner los hoyos] de las plantas.La largura, anchura y profundidad de los [hoyos] es varia, segun lo que en ellos se plantáre, y con proporcion á la niaturaleza del terreno. La profundidad es lo primero, para que ni las labores que se hicieren ni la alteracion del ayre llegue á tocar en las raices; y para que los vientos no derriben los árboles, especialmente siendo * de aquellos que se plantan para ser regados en su mismo sitio [ó no ser trasplantados]. Á los ramos desgarrados, estacas $y$ semejantes que no han de permanecer en el mismo lugar, sino que se han de trasplantar (quando estuvieren para ello) en el sitio correspondiente, con especialidad los plapi tados en regadió, no ha do kacerse el hoyo profundo, para que ocasionándoles el calor del sol necesidad de agua; la reciban muy bien, $y$ con ella incremento. Por lo que respecta al hoyo del planton ${ }^{x}$ de olivo, el que fuere mas ancho, mas profundo ${ }^{2} y$ mas largo es el mejor; el qual se hace un año antes de la plantacion, de manera que aquel se ponga en el al año segundo; lo qual, habiendo yo hecho experiencia de ello, me salió bien. En la tierra delgada, dicen, que se ponga el planton ${ }^{3}$, recien hecho el hoyo, para que el sol no quite á aquella la bumedad, siendo debil. Tambien se dice ${ }^{4}$ que


㑔

 لالمشروسمـة فـيهــا ولاسـيبهسا أى
 رلأوتسـا وثشبــه ذلٌ










* Aqui sigue esta expresion que se omite por no hacer falta para el contexto: 8 Low

: Pref, لينظل del original.

3 Pref. الخلغ de la copia a dal original.
4 Lease en lugat de
quien quisiere adelantar la plantacion en el hoyo antes de cumplido el año, encienda fuego en él, y déxele así hasta que viniendo las. lluvias se recale; $y$ despues de esto haga la plantacion. No se ha de poner el planton en el hoyo $\sin$ estiercol bueno y podrido, mezclado con tierra de la superficie, el qual ha de echarse encima de las raices. Segun la Agricultura Nabathea, la profundidad del hoyo para los plantones ha de scr segun lo que el calor del sol penctre ern profundidad de aquella tierra. Tambien se dice, que ha de tencr el hoyo para los mismos un pie de profundo con un palmo de anchura. Otros afirman, que pie y medio con el ancho de quatro dedos. Otros, que con esta miution areckitra tenga tres

 ctimplidós de profundidad, o nedio pie mas 6 ménos [de esta medida]. Otros, que en las regiones calientes tenga la profundidad de quatro pies, $y$ tres en las regiones frias, que es donde [suele] nevar. Segun la citada Agricultu* ra, el sol baxa en la tierra porosa mayor profundidad que ${ }^{\text {a }}$ en la aterronada [ó dura] ${ }^{2}$; por cuya razon en la tierra muy blanda $y$ delgada, $y$ en la resquebrajosa llega el calor del sol hasta la profundidad de cinco pies, $y$ en la que no se hiende hasta tres ó tres $y$ medio, quando mas. Tambien se dice, que en todo terreno se haga el hoyo de codo $y$ medio de profundo. Pero en el capítulo sexto siguiente se acabará de tratar de lo sobredicho, y de ilustrar los puntos dudosos $y$ obscuros; en lo qual si hubiere algunas repeticiones, será por [atender] \& la


 ولا يـغـسـنس غـنرين

 علـي قلنرتزو
 .
















1 Pref. تنزي de la copia á a del original.
 6 3/lالها, cuyas dos ultimas lecciones no repugnan al contexto. por alegar enteras las autoridades. En el artículo de la plantacion de cada arbol harémos mencion de la capacidad de los hoyos, $y$ de lo que se debe hacer en este asunto.

$+100000000000000 \times 00000000 \times 00000000000000000 \times 000000000000 \times 0 \times \times \times \times 14$

## CAPÍTULOVI.

البـساب السـادس
De la plantacion de los árboles frutales $y$ de las hortalizas, segun su conveniencia [recíproca] en ciertas maximas comunes, con la explicacion de algunas ${ }^{1}$ que necesiten ser ilustradas. Del modo de beneficiar y cultivar la tier_ ra antes de bacer en ella el plantío, $y$ de arrancarle las matas nocivas. De. la aposidat ofowt Boyos para tos plamener I fergar. rados. De la plantacion de pepita $y$ su trasplantacion. De la distancia de los árboles. De la eleccion $y$ trasplantacion de los mismos. De los ayres que mejor convienen a los plantios, inscertos y sembrados. Del riego, estercolo $y$ escamonda, $y$ del mejor tiempo para bacer todas estas operaciones; sobre cuya materia se trato arriba; [a saber], que es mejor plantar los árboles frutales en el oto ño, segun el libro de Ebn-Fiajaj. Del modo de bacer los plantíos. De la capacidad de los boyos para cada arbal. De la preparacion
 الS (ل) علِي شـسـيب نلككى وفبيه ففغ


 Sill gill النغي ال|泣新
 تذ





de la tierra para este efecto，$y$ ． de las distancias［que debe ba－ ber］entre los árboles．

## الازضي لها ：ومفـادير الافقأج

جبت

Heleido（dice Ebn－Hajáj）en los libros de algunos Agricultores，que de－ be el que se propusiere hacer plantíos comenzar por labrar la tierra（en don－ de se aplicáre á executarlos），diligen－ temente ${ }^{x}$ con tres ó quatro araduras de surcos profundos y juntos；cuyas la－ bores quanto mas fuieren，tanta maxyor ventaja y vigor la darán；y que tam－ bien debe cortar la grama ${ }^{3}$ ，espinos， cañahejas y demas plantas nocivas seme－ jantes，dexando que los ayres adelga－ cen y calienten sus partículas；la qual si se，dexa un afo $y$ gntero para que la varieded a dentertior dal sol y
 mejor．

Casio dice，quie los royos＂para los árboles que se quisiere plantar se ha－ gan un año ántes，para que llegan－ do el sol，los ayres y las lluvias á lo hondo de ellos，arraiguen y profundi－ cen mejor ${ }^{4}$ en aquella tierra．Casi lo mismo dice Junio，cuya máxîma es， que el mejor plantío es el que se ha－ ce en hoyos excavados un año ántes de la plantacion；lo qual si executares，to－ mará aquella tierra un aspecto hermo－ so por el calor del sol，por las lluvias $y$ la variedad de vientos $y$ ayres ： 10 qual será causa de que las plantas se levanten presto，$y$ tambien de que se quemen las reliquias de las yerbas an－ tiguas，y contraiga la tierra permanen－ te blandura．
（ ＂

 J
 عمس \＄1

 علينها لز


浣 ＂会药

 بسني فانيك الن ثعلنت زللـ تحوري الرمنهـا مسسى z．药
 ＊（）
｜Léast como en la copia．La segunda diccion carece de puntos en d original．

3 Léase الثبرل 3 الثبل
4 Pref．الحريبك de la copia á del original．

En otra parte de su libro dice, que conviene excavar la tierra que se quisiere para plantío en tiempos calurosos, y que detras de los cavadores vayan algunos recogiendo las raices de las mațas arrancadas y la grama ${ }^{\mathbf{x}}$, tendiendolas hácia arriba para que se sequen; lo qual debe hacerse en el mes de julio estando el sol en cancer, y al diez $y$ seis de la luna, hallándose la misma en capricornio; de manera que seca ya la grama ${ }^{2}$ conviene [tambien] quitarla de allí; lo qual executando en dichos dias, no queda de ella cosa alguna que pueda arraigar.

Dice Kastos que para limpiar la grama ${ }^{3}$ y demas plantas nocivas en tiempo de calor se siembren orugas romanas., llamadas altramuces, los quales ya nacidos se arrancan de raiz, $y$ se arrojan sobre las matas dañosas á la tierra y sembrados, y dexándolas así doce dias hasta podrirse ; despues se les echa encima estiercol, $y$ se voltea aquoIld tierra; a la qual sembrada despitues libra .Dios de aquellas matas ${ }^{4}$ dañosas. $\boldsymbol{Y}$ hasta aqui la máxíma del citado Autor.

Segun Ebn-Hajáj, quanto mas cavares $y$ arares la tierra que quisieres
 es] el mas exquisito-modo the limpiaxla. Quando quisieres hacer el trasplantío , los hoyos que cavares para los plantones serán [tan profundos, que metido en ellos un hombre quede oculto] hasta las nalgas, si son árboles los que se trasplantaren. Por tres razones son de opinion [los Agricultores] que los hoyos para las plantas sean profundos; primera, para que no las sorprenda la falta
نلل ق في أنغهـأب النبـــل وغيـــر ذللـ همـى
我为,
غـسولــه
 اللصغر والصصرث للارهن التنتي تُربي :غخراستها نهسو (جود وأتني بـبرالها فاذا إرتت نقل الغغرس فلتككن
 الهنقول همست الاششجـاروانها ذهبيوا للـي التنعهيـقف Sلغرويس لثلغثة أوجه اولها اث لا يلمهغهـا تمهسط

$$
\begin{aligned}
& \text { وقال }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { وتيلمع امول النغل منها ويكون شـلف الذيـــن }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { كسست عشر لبلـة واللقهسـر ي للهـبي حتسي } \\
& \text { اذا جـــف النبـــل يـنـبـغعـي أن يسنـغــل مسـس }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { * }
\end{aligned}
$$



- La misma correccion que la precedente.

3 La mitsma coxraccion que las anteriores.


## CAPITULO SEXTO.

de agua en el estío ${ }^{x} y$ el ardor vehemente del sol; para que llegando el yelo á sus raices en el invierno no las ofenda; $y$ tambien para que se mantengan firmes contra los vientos fuertes que corrieren. Los desgarrados de los árboles se pondrán en los planteles hasta que hechos plantones grandes se les formen los hoyos de un palmo hasta un codo de profundo, segun la variedad de las regiones [en lo perteneciente á] ayres, cavada ántes diligentemente ${ }^{2}$ la tierra algunas veces seguidas ${ }^{3}$; despues de 10 qual no se cesará de beneficiar los hoyos ${ }^{4}$ limpiándoles 5 y cortándoles la yerba para que en ellos se conserve la humedad. $Y$ por lo que hace al temor de que se sequen en el estío, si su excavacion fuese "古"tor" de tierra; será
 mas profunda de lo acostumbrado. Acerca de las pepitas y granos comestibles, es mejor para ellos ${ }^{6}$ (segun Solon y Marsial ${ }^{7}$, y los que siguen las máximas de estos dos Autores), que se planten en ollas grandes ó cántaros despues de llenos [estos vasos] de estiercol antiguo repodrido, que por ser de algunos años ${ }^{8}$ se haya sutilizado, con mezcla de tierra de la superficie; y que alli se rieguen hasta que nazcan, escardándolos siempre de las matas que tuvieren al rededor, sin dexar de hacerlo asi hasta que esten en disposicion de trasplantarse.


بصيبـر المهنيــن الـي عروفهـا في فهسـل الشنتـا

 لـي النترمuانأن حتني اذا كبر تغل فانسه يحفغسر













 ": *)


3 Léase
4 Lease da diccion es inanimada.

5 Pref. النغفش de la copia a النغس del original.
6 Pref. لها del original á de la copia.
7 Pref. مرسيبال del original á de la copia.
8 Súplase 1 de la copia que falta al original.

Segun Ebn-Hajáj, siguen [los Agricultores] la opinion de preferir la plantación de las pepitas en cántaros ía ollas porque vayan con su defensivo * al trasplantarlas ${ }^{1}$; esto es, para que llegado el tiempo de executarlo se pongan en los hoyos los plantones con la 1 tierra [contenida] en los vasos; los quales se han de romper, quedando ${ }^{\text {a }}$ aquellos̈ en sü misma tierra. Defendidos [asi] (como que son jovencitos ${ }^{3}$ ), despues se les echa la tierra encima del modo que explicaremos (mediante Dios), concluido este artículo; lo qual executado así, no se malogran. Solon hablando de la tierra que se echa en las ollas donde se plantan las pepitas dice, que debe ser cierta mezcla de una tercera parte de buena tierra de la superficie, de otra de polvo hollado en los caminos de buen terreno de solana, y otra de estiercol añejo repodrido sin virtud productiva de vegetable alguno. $\mathbf{Y}$ hasta aquí las méxinas de diefie Akters La causi pues-de mudar los phntones [provenientes] de ramos desgarrados, pepitas, estacas y demas de un lugar á otro, es por ser lo mejor hacerlo así, y perjudicial [dexarlos] en su sitio (en lo que convienen todos aquellos Antores), respecto á que las pepitas, las estacas y los desgarrados no arraigan [de otra suerte] por razon de su pequeñez. Ya arriba diximós á qué profundidad deben estar los árboles: [por lo que] no hay necesidad de repetirlo. Impórtanos pues mudarlos en hoyos muy profundos (por la razon que alegamos tambien), llevándolos asịnismo guarnecidos de tierra



 التـــبور فيهـبا بالنغفبـة المعروســة في تراجههـا فاذا انزلـت فكسرت القنرفبنـت النقلثة ئي نرإبها وتربتها وقن الصاطـت بها مكانها اللميوريغ ثم مسب التنراب ملبها كـما سنصغه بعل الغــرلغ مبـبـس هـنا

 التكـي تطرح في ههانا الغندورالنــي تغسرس فيهـا




 فوله واها علة نقيل هروس التخلوخ وفرويس النوي


فـانهــا ذله لان النــوي والاوتسـاد والهلسوغ تعلـغ لهـأ لفقمرهــا وِقـل تغنـام فولنـا في ســـر النتعيبق للانشهمنارهـا يغني عسـ الاعادة فينبغـي


 falta para el contexto, ni ofrecen expedito sentido; y así se omiten.

- 1 Prefr $\begin{aligned} & \text { de la copia a del original. }\end{aligned}$
$2^{\sim}$ Pref, in del original.



## CAPITULO SEXTO.

para esta operacion. $Y$ si alguno hiciese esta pregunta. ¿Quál es pues el objeto [ó fin] de hacer en el plantio uso de estacas $y$ desgarrados pequeños, teniendo despues que tomarse el trabajo y cuidado de trasplantarlas? ¿que? ¿no crecerian en altura? Así, déxense en su mismo lugar, no siendo necesaria tal operacion. Á este se responde, que en efecto así se hace con algunas (como se dirá á su tiempo), por exemplo con las estacas largas y ramas de olivo que se plantan en sitios de donde no han de trasladarse habiéndolas puesto en ellos desde luego muy profundas. Pero 10 mas seguro $y$ acertado es hacer uso [en el plantio] de todo arbol, de desgarrados pequenios $y$ pequeñas estacas; la razon do cuya máxîma (tenide por fundamental entre los Agricultores) es porque la rama nueva de dos años $x$ es la de que debe tomarse el desgarrado ${ }^{2}$, segun opina Junio. La estaca verde ${ }^{3}$ de dos ó tres años puesta á flor de tierra arraiga presto por ${ }^{4}$ el concurso de la materia sutil que baxa de ella con las partes mas sutiles de la tierra gruesa $y$ caliente; cuyas ramas son poco subsistentes $y$ firmes, si se cortan de arbol endurecido; del qual si se cortase una sola que fuese, fluiria mucha parte [del humor] y quedaria pequeña por esta causa. [Con todo], no dexamos en la plantacion de hacer uso de las ramas gruesas $y$ largas que se hallaren de buen prender, poniandolas enteras, esté, quando vemos que son muy fructíferas. Si se conviene en plantar la [rama] nueva entera, no es malo ponerla profunda

والمهلـوخ تتنغهـن قهــلا فيتــيكــغ تصهويلهــا فهــلا تنشـنات طـسوالا فتتــركه في أمسكنتهـا ولا تحتناع للـي الثنعنـتي ئي تفلها تيبـل كـه أن تــا













 خلبلة الوجهود والشنيع ملـي ثطعهـا مسى الشجـارها

潼




[^33]202
PARTE PRIMERA．
mismo sitio．Fuera de esto，aunque sea pequeño el cuerpo de la räma cor－ ta，toma incremento en breve por per－ cibir el xugo nutricio de la tierra；el qual repartiendose por el cuerpo de la rama larga no puede comunicarle tan－ ta virtud para brotar，como á la otra， segun máxíma de Solon．

Segun Sidagós debemos proponer－ nos con todo cuidado no mudar el planton proveniente de desgarrado，ra－ ma，pepita ó estaca，y criado en re－ gadío ó en sitio de continua humedad sino en otro lugar semejante；respec－ to á que si lo mudásemos á tierra cu－ yas plantas no tuviesen mas riego que el de las lluvias，lejos de tomar en ella incremento，no prenderian regular－ mente；$y$ esto es lo mas comun：ni hay daño alguno en que el trasplan－ tío que hubieremos de hacer lo haga－ mos en regadio．Mus to rivenuiente en este punto es trasplantar de rega－ dío en regadío $y$ de secano en secano， y que aquel sea el correspondiente pa－ ra que el trabajo no se malogre．$Y$ hasta aquí la máxîma del Autor cita－ do．Por lo que respecta al renuevo， este se pone tendido en uñ hoyo lar－ go［6 zanja］，la qual（si fuere aquel sarmiento）ha de tener un codo de pro－ fundo，habiendo de permanecer en ella sin trasplantarse．Las demas ramas que se hubieren de trasplantar deben po－ nerse á la misma profundidad de un codo，haciendo en ellas lo expuesto ar－ riba hasta el tiempo de la trasplanta－ cion．De la eleccion de las ramas pa－ ra el plantio se tratará ${ }^{\prime}$ extensa $y$ cumplidiamente en otro capítulo segun 10 que me ocurriere ${ }^{2}$ decir sobre es－ th 留ateriag cosel favor de Dios．Sobre

وأفرأل
 ونمتّوو لا
 ＊＊

وتا


牧
فلانتسا



的
 ؤمســا
 الكـيسروم صكا

；
ثيـنبغسي ال

لا
有 علي

a Pref．
la variedad de los hoyos en punto á profundidad con respecto á las diferencias de los terrenos, dice Junio en el capítulo donde trata de los hoyos para la plantacion de las vides, que en los sitios altos $y$ collados que se destinen para este efecto, basta que tengan tres pies de profundo, y que en los llanos conviene sea su profundidad de quatro pies; $y$ esto porque queremos (dice) que esten las plantas á tal profundidad que les llegue el calor del. sol. Los antiguos decian que este calor no baxa ${ }^{\text {r }}$ [ó no penetra] mas que á dicha medida, exceptuando las tierras muy calientes. Así, si pusieres los plantones á ménos profundidad de la mencionada, no se lograria utilidad de las vides que de ellos se formaser; porque no recibiendo de la tierra mucho xugo nutricio se secarian en el estío, y presto se perderian no llegándoles la humedad que hay en el centro.

Tambien dice Junio, tratando del olivo, que conviene sea la capacidad de todo hoyo conforme á la naturaleza de la tierra. En los sitios altos debe tener dos codos y xeme de profundo, $y$ otro tanto de ancho. En los llanos será mas profundo todavia, y lo mismo su anchura, como dice el citado Autor.

Ebn-Hajáj dice, que Junio no explica exâctamente la menor profundidad en las tierras altas, ni la mayor en las llanas; y sí Sadihámes donde afirma que el hoyo para las plantas sea mas profundo en los llanos; ménos en los sitios mas altos de los cerros ó collados ${ }^{3}$, y ménos una tercera parte en las laderas de los montes. La razon de lo qual es, porque la profundidad de




 وكما في الموالمنـع المهستويـن فينبثـي الن يطوين




 ذكرينا لا ينتغفع جالـكرم للنبي يـيكوين نمسنهــا


 نال يونبوي إيهنا وقه ذـكر الزيتنون بنبغي


 وأمـا في الهوامنـع اللسهلة فليصير مهق المعغيــري
 *
谷





$x$ Lease en lugar de تنتزي.
2 Lease en lugar de ربيأة TOM. $x$.

## 204

PARTE PRIMERA.
las plantas debe ser tal que no lle, gue á sus raices la' sequedad del ayre, ni las ofenda ${ }^{i}$ el calor del estío ${ }^{2}$; $Y$ los montes son por naturaleza mas frios que los llanos. $Y$ tambien, porque penetra mas el agua en estos filtimos sir tios por razon de su blandura ${ }^{3}$; $y$ ménos en los montes á causa de la dureza de su terreno ${ }^{4}$; y [porque] baxando el agua por las laderas tan precipitadamente que se disminuye [ó se lleva parte de] aquella misma tierra, no se recalarian [las plantas] con las lluvias, si se les hiciesen [los hoyos] profundos; $y$ tambien porque si profundizando llegásemos á tierra extenuada y pedregosa, no tendrian en ella las raices xugo nutricio de que alimentarse.

Dirá alguno, que si no se hacen profundos los hoyos paxa las plantas que se pusieren en laderas, arrastrando el agua de la poca tiexre gute cubre sus raices, í poco se verian estas descubiertas, por lo que quizá vendrian à arrancarse los árboles. Pero á este se responde, que debe el que cuidase de ellos visitarlos frequientemente $y$ reponerles la tierra que las lluvias hubieren desprendido ${ }^{5}$, echándola sobre las raices y en los sitios descarnados, poniéndoles asimismo. debaxo y por la parte declive mezcla de matas $y$ piedräs. $Y$ hasta aquí el dicho de aquel Autor. Despues se señalará (mediante Dios), añade Ebr-Hajáj, la medida de las distancias de los árboles en la plantacion: la qual es varia, y respectiva al tamaíio de ellos; de los quales unos son mas pomposos que otros;

```
للغروسن لنهـا فعل فيهــا يلمكـتق المولهـا فحــط
```



```
مسـس الارهن اللسهلـة وإيمنـا فانى ولــوع الهـا
```






```
ترو مسـس الامطار وإيفنا فامط كي عهقنـا وهلنــا
```



```
                                    78
فال قايـل فلن ههلها الغــروي التنسي تغسرسن
```



```
التــرابب القنبيــل النبي يشتنهـل ملـسي گموگِهـا
```









```
Sلله فامـا فدر الانغراج مسس الانشجمارقي الغراسنة
```





1 Pref wile de la copia a ang del original
a Zesp
3 Pref.
4 Pref.


## CAPITULO SEXTO.

y tambien [debe ser proporcionada á la calidad de] los terrenos, de los quales los mejores producen grandes árboles y los extenuados ó débiles los crián desmedrados. Por lo qual tratare de las distancias que debe haber entre ellos en las tierras de buena calidad $y$ en las de poca sustancia; lo qual se fixará conforme á la doctrina que he visto ${ }^{x}$ en los libros de los [Autores que han tratado de esta materia], 6 por comparacion [ó ilacion] de sus mismos principios, quando no encontrare ${ }^{3}$ [máxímas decisivas que lo determinen]. Igualmente se tratará del mismo asunto al fin de este libro. Debe saberse que de la disposicion no conveniente ${ }^{4}$ con que ectuvieren puestos los árboles suelen respultar dos daños ${ }^{5}$; uno es que si estan las ramas cerca unas de otras, estorban que el sol entre á las interiores; y aun á las mismas de la parte de afuera en caso de estar muy enlazadas, por lo que cargan ménos de fruto; de las quales muchas no ventilándose por su multitud misma en el arbol, quedan demasiado ${ }^{6}$ flexîbles, y no levantándose derechas, antes declinando hácia el suelo; por esta causa se pierde en ellas mucha parte [del fruto]. El otro dan̆o consiste en que estando las raices cerca $y$ vecinas ${ }^{7}$ unas de otras se oprimen reciprocamente al extenderse [á buscar] el xugo que se atraen dé la tierra. Tambien hay tercera calami-dad, en que si la tierra es gruesa ${ }^{B}$ no







مغــت فـوت الاون










الالخــريب فـتـغفـاربب ع-روقـهــا وتسجــاوروهـــا

يسنثيل مسـن


2 Lease ${ }_{2}$ en lugar de غستش.
3 Pref. اللغيه de la copia a à del original.
4 Léase بغئر همغة النبي ينبغي en lugar de النبي ينبغيس solamente.
5 Lease فنان 6 فit en lugar de
6 Léase $ة$ antur en lugar de .


se tuesta con el calor del sol por muy sombría; cuyas partes no desatándose se espesan y engruesan, y contrayendo mucha frialdad, llega [la tierra] a corromperse mucho, si no- se estercola. Importa tener sabido, dice Junio, que los vientos secan las plantas y todo fruito'; y que así como los fuertes [son los que esto hacen], así tambien los de un temple igual que soplan con blandura son convenientes á muchos árboles: y yo digo, que á todo [género de] plantas especialmente al olivo, cuyas distancias deben ser espaciosas para la mas facil entrada de los vientos. [El citado Autor] dice en otro lugar, que las distancias de los árboles sean iguales por todos lados por convenir tambien á dicho efecto. Tambien dice, que algunos antiguos sutilizando en materia de plantíos miraban ${ }^{x}$. la posicion que tenia la planta que se queria trasladar de un lugar: a otro, y así la colocaban , esto es, cada lado hácia donde tenia de frente ${ }^{3}$ tal ó tal viento; de suerte que el lado oriental mirase á oriente, el occidental á occidente, y lo mismo los dos restantes, á causa de lo grandemente que así prende. Lo qual, aniade Junio, no es negocio dificil, embarrando ${ }^{4}$ con almagre ${ }^{5}$ : el lado de la planta quie cae a oriente antes de arrancarla; y aunque algunos no lo observàn así; pero es [innegable] que la recta práctica en esto [muestra] suma diligencia y exâctitud en el arte. $Y$ si alguno (dice Ebn-Hajáj) juzga que esta [práctica] no es de las preferibles en el plantio,


 فساذهـا وفظال يونيوس ينبغثي الق يعليم كـ الرياح


 موافقتة لجهيع الغروس وبحامة غروس الزيتنون
 الغروس وإسعة ليسهل نخول الرياح، فيها ونال
 بيـــ الغروس هتنساوية مس كـل جهنة ليسس
 هان تدقتن النظر ئي الغراسنة فيعفنه الــي الغرس


 كانـت تهماديها تلـكه الريع يريـن أش تصيــر الناحينة الشرقية الـي الشــرّق والغربيــة الــين الغخب وكـذالل الجههانان الباتيتنان فانــه اهـبـري







[^34]2 Pref. فيمبير ويصِيف del origimal á cola copian




## CAPITULOSEXTO.

ni que merece tanto nuestra atencion para haber menester recurrir á ella; lo cierto es, que lo que observamos y vemos en la higuera en nuestras regiones es que la parte que mira rectamente á los dos vientos sumamente lluviosos (quales son el de occidente y el lateral que sopla entre ocaso y mediodia ${ }^{3}$, que son extremadamente humedos y blandos), es la podrida y perjudica$\mathrm{da}^{2}$; lo que apénas vemos ${ }^{3}$ sino es en estas dos partes del arbol.

Todos los Agricultores, segun EbaHajaji, convienen en que solo se eche en el hoyo de la planta tierra de la superficie, sin [mezcla] de otra alguna, por ser suave $y$ caliente. En lo demas discuerdan mucho en tener por suficiente la tierra sola, ó en mezclarla de entiencols de cuya fitinar -opinion es Kastos, y Solon fe la primera; el qual adheria á ella por la razon de que los árboles quando arrancados de sus sitios se mudan en otros, se debilitan demasiado; $y$ que así el estiercol que entónces cayese sobre las raices, acaso las enflaqueceria $y$ de xaria en ellas ciertas impresiones con [la fuerza de] su calor. [Por cuya causa] Junio es de parecer se las eche primero tierra de la superficie, $y$ encima ${ }^{4}$ estiercol añejo repodrido, para que de este modo vaya con templanza y poco é poco penetrando el calor ${ }^{5}$ y la substancia [de dl] á las raices por detrás de la capa de la tierra. Esta máxima seria para mí la mas arreglada y admirable, si Kastos no fuese de opinion que se mezclase [la


 فنهمر, نتظل رلي







 هــلطه بـلزبـل فتعسطوس وأما ثشولوين فالنه يـريب


 ربها كذبلنها وثترت بصرهِا فيها وآمـا يونبسوس






[^35]3 Léase sifi en lugar de sji.
4 Léase وفوفته en lugar de

tierra] de estiercol repodrido. A cerca de la presion, varían tambien [los Autores]. Junio dice, que las raices no deben tener sobre sí mucho peso ${ }^{2}$, ni que la tierra ha de estar calcinada ni muy apretada ${ }^{2}$, para que de este modo penetrando á ellas de continuo el calor del sol, vegeten y prendan mas bien ; por cuya razon, dice, han de estar las plantas a in pie 6 ménos, [de profundo] en el semillero para que prendan en breve por lo que ya diximos del calor del sol: y tal es su opinion. Pero Kastos dice, que debe el plantador apretar fuertemente la tierra con los pies despues de rehinchido [el hoyo], dexando movida eon los mismos ${ }^{3}$ la de la superficie que rodea a la planta. Para mif es maravillosa, dice Ebn-Hajáj, la mâxîma de Kastos; y esto es lo que nos proponemos hacer quando desde luego comenzamos of puntar C b tary bien la tient bon traices; eo mo que ella es sur alimento; no sien do conveniente que haya vació algrno entre estas y aquella: lo qual écor mo podria convenir? y ya arriba tuvimos por una de las causas de la debilidad futura de las plantas este vacío entrés sus raices y la tièrra, "de donde se atraen el xugo con que se alimentan. Así, importa esté pegada á ellas la tierra, y que asimismo haya los correspondientes intermedios con respecto á la regular entrada del calor y el ayre, para que [estos] no aumenten su languidez y debilidad; en atencion á que no obstante la presion y union de la tierra con ellas, no dexa de entrar por los poros de la misma el calor del ayre que les basta piara prendex. Su

 مسس لڭعستو جـســا 3

 مسريعـــا
 5incon 4

 (2)


 knty


 ع


i Lease che un lugar de



## CAPITULO SEXTO.

expresion de que se dexe movida con los pies la tierra de la superficie, es muy buena máxîma; en lo qual sigue la opinion de que la misma se laborée para quee la planta ${ }^{x}$ no se seque. Todos ellos convienen en que para rehinchir el hoyo de tierra se traiga la de mejor calidad y que no se llene del todo, sino que quede un vacío á manera de un gran plato donde juntándose el agua, de allí cuele 6 las [raices]. Quanto mas anchos fueren. los hoyos tanto mejor será respecto á que siendo la tierra de que se llenaren la mejor de la superficie $y$ en cantidad suficiente (de que nunca puede haber falta), arrojarán léjos las plantas sus raices por todos lados.

Asimismo dice Monharis, que quando quisieremós hacer la plantacion del arbol que nos propusiesemos $\mathrm{y}^{\text {desed, }}$ semos, se haga el hoyo de un estado [ó dos varas] de profundo, redondo, $y$ de quatro á cinco pies de diámetro ${ }^{2}$ : que lleno la mitad de tierra buena de la superficie, se pongà en él la planta acabándole de llenar de la misma calidad de tierra; cuyo arbol, volviendole [á echar'] tierra muelle buena $y$ delgada al profundizar y extender por [todas] partes sus raices, en breve toma incremento $y$ altura. Y hasta aquí la máxîma del Autor citado.

Este es pues el tiempo (6 lugar oportuno) de fixar los espacios [que debe haber], entre las plantas. De olivo á olivo ha de' haber la distancia de quince á veinte $y$ cinco codos, que es lo ménos á que pueden estar, respecto á que no prevalecen ventajosamente distando ménos entre sí. Casi a la misma [distancia] deben estar las








 ذلاله النتراتب الهضينتأرية







 5الامــول للـي السغسل وانتنشــرت الــعــروت غي

 *)
 ولز


x Léase الغرس en lugar de del original of le la copia.
2 Léase Loرju en lugar de
TOM. .

210
higueras. Los parrales de diez á quince codos. Las vides pequeñas de seis á ocho palmos. Los perales de quince á veinte codos. Los manzanos de ocho á doce. Los ciruelos de c̣inco (que es lo ultimo á que pueden estar) á siete codos. Los álamos blancos de quince áveinte $y$ cinco $\therefore$ Los, almendros de diez á quince; y lo mismo los avellanos ${ }^{\prime}$. Los morales de quince á veinte. Los cerezos ${ }^{2}$ de quince á veinte y cinco. Los cidros á diez codos; y aunque tambien se plantan á igual distancia que los cerezos, pero esto es lo mejor. Los granados de ocho a doce codos. Los albaricoques de quince á veinte; y lo mismo los pinos. Los membrillos de seis at esho. Las palinas de cinco a siete; y lo mismo las murtas. Los almeces ${ }^{3}$ de quince á veinte. Los castaños de veinte á veinte y cincco; $y$ lo mismo las encinas. Estas [distancias] son las mas arregladad quespuedo-twi: nex el plantío en los jardines yy huextos, considerando el fin [para que se ponen los árboles]. Los pequeños.de estas [mismas especies] plantados en buenos campos quanto mas anchurosos estuvieren tanto mejores se hacen, y de mayor corpulencia; si bien algunos Autores de Agricultura no son de opinion que entre los cidros $y$ los granados sean los espacios anchurosos; de cuya [materia] se tratará despues, mediante Dios*.

Segun otros Autores, Ebn-el-Fasel, Abi-el-Jair; el Haj Granadino ${ }^{4}$ \&c. se han de escoger para el plantío los

 ششبـارلي ستنة الكهثري مشروت ذرالما لپي خهسة مشرنروأعا الثنغأح ثننا مشهـر.ذرامـا لكـي ثڭهانيــة




 ذرأما ل"ي


 عشّروت السغرجل تهانية اذكرع اليي سنّة النتـل
 عشروين ذرالما


 الانشيار الغليل في الاحتغال فكلهـا (فسعحكان الجود واك

نعالي .... *


$x$ Léase jqlats en lugar de jولمll del original. El copiante corrige jomß (nogal)-

3. Preff اللثبقن del original á de la copia.

- Lo argutente no se traduce por su demasiada alteracion, á saber: (copia celitas) inifs

 4 Pref.


## CAPITULO SEXTO.

árboles mas fructíferos, y los de fruto mas delicado. Pero si el cuidado y costo en el plantío de las buenas especies y la molestia ${ }^{1}$ [ó fatiga] en cultivarlos fuesen iguales, el mejor plantío ${ }^{2}$ será el primero [á saber, el de los árboles que mas fructificaren]. De los quales no se plantarán sino los renuevos de gentileza, y no los apolillados ${ }^{3} \mathrm{ni}$ endebles. De los que se trasplantaren, se escogerán los que produxeren fruto sazonado, vegetaren bien, $y$ fueren de mediana altura $y$ de un solo pie; cuyo planton, si fuese largo $y$ verde ${ }^{4}$ como el del olivo y semejantes, se tumbará la parte inferior de él en lo hondo del hoyo, que [por esto] ha de ser á manera de sepulcro ${ }^{5}$, y levantando derecha la superior junto á la tetilla [6 monton] de tierra de la excavacion, se executará lo demas expresado arriba; cuya práctica es la misma que se observa en el plantío de los sarmientos. Por lo que hace á los árboles grandes; si tienen muchas ramas, se les cortan dexando solamente una y la mas derecha, 6 mas si fueren robustos, á proporcion de su robustéz, para que la materia [ó xugo] de las cortadas vaya á las restantes. Las ramas se han de cortar con herramienta afilada, $y$ si el sitio del corte pudiere caer dentro del hoyo en que se plantaren, será esto muy del caso. [Á los plantones de] olivo se les cortan todas las ramas; pues no se duda que plantados con ellas $y$ sus hojas, se crian mal ${ }^{6}$ 6 se malogran; lo qual tengo pro-
(ل3





الكنبـنـات (لهتتوسسـد
وتا


 وبيعهيـل


 ولبيكس



 الكيغــرة الأولـسي



2 Pref. ${ }^{2}$ de la copia á and del original.
3 Pref. سمرف del original a فثنرف de la copia.
4 Léase 5 روبـلة
5 Pref. فُبوربة de la copia á or del original.
6 Pref. نششوgni del original á

212
PARTE
bado por experiencia. Segun el libro de Haj Granadino y otros, el hoyo para el arbol se ha de formar [de manera] que el pie $y$ raices del mismo vengan holgadas en el, y dos palmos ó mas del tronco. El hoyo ha de ser ancho para que el que hiciere el plantío pueda apretar la tierra sobre las raices con el pie; en el qual puesto el arbol, firme, derecho $y$ sin declinacion, se le echa encima de aquellas alguna tierra de la superficie, apretándola con el pie en aquellos vacíos. Por todos lados debe quedar descubierto el hoyo, llenándole de tierra hasta la mitad ó mas; $y$ si el sitio fucre de regadío, se le dará al punto un buen riego, y dexado así por unos dias, despues se regará segunda vez, y tercera pasado igual tiempo; despues de lo qual se llena el hoyo de buena tierra campesina, apretándosela bien con el pie. En los secanos se dexa-el hroye dajim cubiexto hasta la mitad en la misma forma hasta que recalado bien con las repetidas lluvias y dexada [asi] aque$1 l a$ tierra, despues se iguale [ó se llene del todo] de tierra campesina; cuya operacion se hace un mes* despues de executado el plantío: el qual he experimentado haberse logrado felizmente, habiéndolo dispuesto en dicha forma, sin necesidad de regarle en la estacion del calor; en la qual, si [no obstante] necesitase riego, no ha de darsele junto al pie, sino á cierta distancia, para que á este mismo llegue el agua por baxo de tierra; respecto á que de lo contrario, baxando el agua por entre él y las raices, el calor del sol que entrase por aquellos vacíos, dañaria á las mismas.

Hemos experimentado, dice Kut-

PRIMERA.



 جروس (لتــرالب بـللغـنام ملـي مروفهـا وتومنـع الششجهرة ڤي لكدغرة وتوقف مسوبية الثغيــام دوت انتمنا ويرد مسـس ترأب وجه الارون علـي عروجها
 مسس جمبــع جهانها يغعل ذللك بها لكي أى يمل



 كهلــي الحعفر8 بـلنتراب البريي WWy
 كذالبه حتـي ينزل اللمطر مليهــا مسرت وتـروي تعها ويترك ترإهـا ثـم تساوب بـالتراب إبـــري وليكـ ذلا ... بعل فرأستها بـاشهر لـي مهلت









[^36]sámi Autor de la Agricultura Nabathea, que si el estiercol se echa enxuto en los hoyos de las plantas $y$ despues se humedece, ó se echa allí mismo habiendo en él mucha humedad, es perfectamente provechoso. Pero en esto [parece] hay algo de sutileza.

Kastos dice, que se pongan al pie del arbol dos grandes jarros ${ }^{x}$ nuevos de barro llenos de agua dulce con un pequeño agujero en el asiento de cada uno, de donde esta fluya á dicho sitio sutil ${ }^{2}$ y seguidamente, sin que el taladro del jarro toque en el suelo para que el barro no le tape; y que luego que á uno $y$ otro les falte el agua se llenen, $\sin$ dexar de hacer lo mismo en el discurso de dos meses. Que al año suele aquel arbol inxertarse del mismo modo que [si hubiera permanecido] en su [primier] sitio, regándole freqüentemente con los demas árboles; y que será en esto buena práctica la de humedecerle el sitio del inxerto con agua dulce.

## ARTICUEO $x$,

Todo arbol y planton ha de trasponerse con todas sus raices, si es posible. El arbol de goma se conserva arrancíndole con ellas, especialmente la mayor. Al aquoso no le daña cortarle algunas ; $y$ al olivo no es malo cortárselas todas. Los plantones de los úrboles aquosos prosperan mas ${ }^{3}$ y prenden mas en breve que los otros, $y$ lo mismo sus desgarrados y estacas. No ha de mudarse arbol alguno de sitio bueno $y$ de agua dulce á otro malo y de agua diversa. Todo arbol acostumbrado á riegos ${ }^{4}$ de agua dulce no ha

















 فلعها ولاسبيها العرت الالـيبر هنها وذوات الهيباه لا
 مروقها كـلها فـلا بـلس وانتفـال نوات الهيباء مسـى الانشجهار ككثر نجهابة والمرع تعلقا أخا فرستت مس.
 ممى موونع جيل وها عنّب الي هموونع ريب وهما ثير عنّب وكل نشجير تعوي الث يسنفي بالهـا المهلو
x Léase ج-رتيـي como en la copia la diccion inanimada del original.
2 Pref. جـريبا لطيفا de la copia á
3 Léase الكثر نجهابة como en la copia la última diccion inanimada del original.
4 Pref. الن الن

PARTE PRIMERA.
de regarse trasplantado con agua salobre ni salada; lo qual le seria perjudicial $y$ nada provechoso. Ni ha de mudarse [el arbol] de tierra buena $y$ pingüe ${ }^{1}$ á arenisca ${ }^{2} y$ endeble; ni de tierra fria á caliente, ni de dulce á salada, ni de llanura á monte. Mas si fuere necesario mudarle á tierra arenisca que retenga mucho ${ }^{3}$ la humedad de las lluvias \&c., se llenará el hoyo de buena tierra que se le traiga.

Yo he puesto plantones de olivo en el Alxarafe * * en sitios de mucha tierra arenisca, en que habia mucha humedad por el agua de las lluvias, con otra tierra buena que allí se llevó, y prosperáron ventajosamente ${ }^{5}$; si bien ántes se habia plantado algunas veces el mismo género de plantas en sitios de igual tierra, y no se criáron de aquella


 ولألمنيمغ

 53:


 مال






 to á la vista por su pendiente y altura, como sucede al territorio espacioso y dilatado en forma de valle, situado al norte y poniente de Sevilla, y a la derecha de Guadalquivir, baxando. Los Árabes le pusieron este nombre por antonomasia, imitando al que por iguales razones de situacion $y$ frondosidad de arboleda se da en la Syria, y especialmente en los contornos de la ciudad de Damasco, a parages semejantes; esto es, Almoxarafe indikit, que es plural de $ف$ ilscarafe.

En la Geografia del Nubiense se determina la extension y confines del Alscarafe de Se-

 Esto es : "Sigue el Alxarafe, que está entre Sevilla, Niebla y el mar occeano, y compreherr"de los lugares Hasnalcazar, Niebla, Huelva, Isla de Saltes, Gebeleloyun ( 6 Gibraleon), "que vale montes de los ojos o manantiales. "

En la version latina de este lugar Gabriel Sionita y Juan Hezronita por no conocer la Geografia de Espaitia, en lugar de Xarafe escribiéron Sciorf á la italiana; en que cometieron dos yerros, uno en la inicial, que debia ser se (segun nuestra pronunciacion), y el otro en variar las dos aes, convirtiendolas en i y en o; observándose iguales defectos en muchos nombres de lugares, rios $y$ montes. La falta de vocales propias en el árabe (que se suplen por tres ápices) expone a los Traductores, si no perciben bien la materia, $\mathbf{4}$ caer en tales yexros.

5 Lease como en le copia la diccion inanimada del oniginal.
calidad $\times$. Dícese en la Agricultura Nabathea, que llenando la parte inferior del barbado de la vid plantado on tierra salobre de arena tomada de rios de agua dulce, se quita á aquella tierra el daño de las sales. Algunos agricultores son de opinion que al tronco del .planton ${ }^{2}$, de corteza ya áspera y tosca, se le descortece como dos tercias partes ${ }^{3}$ de lo que ha de cubrir la tierra hasta llegar á la cortecita delgada [6 película] unida á la madera, y que entónces se plante; 10 que especialmente se executa en la corteza de la palma ${ }^{4}$, si por allí estuviese tosca. Ninguna tierra inmediata al pie del arbol se ha de mover, aunque sea con instrumento romo; 10 qual ofenderia á las raices por la debilidad que tienen, especialmente á las del planton del olivo á causa de tenerlas cerca de la superficie de la tierra, hasta que se afirme $y$ fortifique; antes de lo qual, marchitándose se debilitaria ${ }^{5}$. Y en efecto algo se cortarian las raices al tiempo de la labor, particularmente al planton del olivo $y$ semejantes ; por lo que no se tocará en la excava ni en la labor de la cava al planton de olivo de poco tiempo plantado por el miedo de cortarle las raices; lo qual he visto yo mismo haberle perjudicado.

Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel, $y$ otros, algunos plantones se mudan guarnecidos de su tierra pegada al pie $\dot{y}$ rodeadas de ella sus raices. $Y$ tales son los de aquellos árboles cuya hoja no se cae en el invierno, excepto el olivo que no necesita tal [defensivo];


 هلنوحتها غنه وبعصن الغلاصيجن برب (ث يغتشـــر


 وعينيـين يغرسهـا ولاسيهسا



اللهغروسة ولا فيــرتمدليسـل لهــا يوذبي مروفهــا

 وتـقـوي وحينبيـن تـغـم وتـتنهغــط ولا بــي




 *)





I Pref. فلم نجبر de la copia á del original.

3 Léase ثلثيـئ como en la copia la diccion inanimada del oxiginal.
4 Pref. النتهـة de la copia á lel original.

cuyo arbol es tenido por xugoso $y$ de verdor. El modo de executarlo es ir á aquella especie de planta que necesite trasponerse, $y$ tambien al arbol ya fructificante en la estacion de otoño 6 en la correspondiente á hacer el plantío del arbol de aquella [ misma especie], $y$ regando la tierra que rodea al pie de la planta, luego que se ha enxugado algo la superficie, extender ${ }^{x}$ la tierra al rededor de ella apisonandola con un madero grueso y pesado, 6 cosa semejante, de manera que quede bien apretada, y cavando despues a distancia del tronco donde no se le pueda con esta labor cortar ninguna raiz. Esta excava ${ }^{2}$ al rededor del pie ha de ser profunda segun la extension de las raices por el centro de la tierra sin dexar de acercarse en ella debazo de el $y$ de sus raices ${ }^{3}$ tendidas ${ }^{4}$ a flor de tierra, hasta llegar á la mayor de las que baxan al centro, con duciéndose en esto con tal delicadeza que llegue á arrancarse ${ }^{s}$ facilmente. Aporcandole de la tierra que ha de cubrirle, $y$ cogiendole ${ }^{6}$ las raices por todos lados y por debaxo con este defensivo, se extrae ${ }^{7}$ del hoyo con tiento para que no se le desprenda este de aquellas; cuyo defensivo deberá ser mas ligero, si húbiere de llevarse á sitio lejano, de manera que pueda ser llevado facilmente con él, atándole firme al rededor algun esterajo con tomizas para que no se le desprenda la tierra. Puesto en el hoyo de su plantacion,

 بنغل هسس انغـال النوع والي الثبهرغ الهمعهــة


 وجهها فلببلا فلينط مـواليها النتركب وينرب عليها



 لارْن ولا يزلال يفترب الكعيبر مسـى تكنتها وتمتت مروقها الهنبطة بغرب وجـه كلارنن حتـي تمدـل

 الارون ويتلطلف ويهنم اليه ممسى التنراب ما يستتري. فـسانا (نحـادت



 بسار علـي حـهلانها بها ويحـاط عليهــا حصبيــر وتشد بحمبال ليبلا يتنانر ترإبها فـاذا جعلست جي


I Pref. فلينط de la copia a alel original.
 diccion de puntos.

3 Pref.

5 Léase ع étomo en la copia la diccion inanimada del original: :


allí mismo se le quita la estera ${ }^{x}$, executando despues en su plantío y régimen lo expresado arriba. Es tambien muy bueno mudar los plantones de los demas árboles, fructificantes á no fructificantes, con el defensivo ${ }^{2}$ de su propia tierra*.

Haj dice que habiendo arrancado ${ }^{3}$ en Granada duraznos en el mes de mayo con botoncillos, y replantádolos observando lo expuesto arriba sobre esta materia $y$ sobre frequiencia de riegos $y$ régimen, no se les cayéron sus botones ni hojas, y fructificáron; y que asimismo habiendo trasplantado cidros, arraihanes $y$ jazmines por agosto en regadío, executando lo mismo en ellos, no se enflaqueciéron ni debilitáron. Añade, que habiendo hecho lo mismo por dos veces en un arbol frutal ya florido ${ }^{4}$, executando lo expresado arriba, fructificó aquel año sin pasmarse ${ }^{3}$, ni ser acometido de calamidad.

Dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros, que antes de hacer la trasplantacion se plante $y$ siembre en la tierra especie de hortalizas $y$ verduras por razon de la mucha sombra que la misma necesita; $y$ que lo mismo se execute despues de hecha la trasplantacion, si fuese en regadio, plantando $\delta$ sembrando lo que necesite poca agua, si los plantones hubieren menester mucha. Los árboles que se mudaren de la selva á los huertos han de llevarse con alguna tierra de aquella en que se criáron (y lo mismo las semillas silvestres), trasplantándolos en otoño con el peso [ó fruto] que les quedare. El peral
 تغفام ولى تغلت انغال سمايــر الانشجـار مطعمهـــا

 ششهرمبايه وفيها الحعلى فـامسكِ في قلحها وفراستنها



 ملـي السقفـي وامتتثل فيه همثل العهـلـل والتنيير


 ولا أمترتها افة







 وك




3 Pref. ${ }^{2}$ del original a a $\varepsilon^{\text {blt }}$ de la copia.
4 Léase توردت en lugar de تورت.
5 Léase تيتهيبر como en la copia la diccion medio inanimada. del original.
том. $x$.

218
silvestre trasplantado ${ }^{I}$ del mismo modo, prevalece ${ }^{2}$; pero habiéndole yo trasplantado ${ }^{3}$ en principios de primavera, renovadas ya ${ }^{4}$ sus yemas por la fecundacion ${ }^{5}$, no prevaleció [en manera alguna]. Dicen, que si con los árboles hortenses se lleva tierra del lugar en que estuviéron $y$ contraxéron [su especifico ó individual] temperamento, prevalecen ventajosamente.

## ARTICULOII.

## Del régimen [que debe observarse] on las plantas.

Dice Haj y otros, que quando plantares algun arbol pondrás entero cuidado al regarle (sea léjos de su pie en secano, ó cerca copiosamente en regadio) en que la tierra tendida sobre él quede unida [ó pegada] al pie de la planta *, de manera que no haya vacío por donde le entre el ayre, y que dexado en esta disposicion hasta mediados' de marzo, se limpie ${ }^{6}$ entónces la tierra de la yerba que junto á él hubiere nacido, por medio de cava no profunda, y se le acogombre de tierra. Las plantas puestas en otoño se excavan quatro veces en torno de su pie, dexando pasar como veinte dias entre cada dos labores; las quales han de ser profundas quanto un palmo. A las plantadas despues de este tiempo no se da semejante cava hasta que han prendido $y$ arraigado, guardándose de


فلسم يــنسـهـن وقــيـــل الن شــهــل مســع ع


أتجب *
j
**)
 بشنسي عنـ السغّي علسي بعـن مسـس الملسه في كلبعل و玉ِي السغغسي وغله بـالهـا عنى امله وعلسي

 \$ليها وابڭغ غملـي حـاله الــي نصف ملاسس فبـق

 هوله مـسى النتراب وما غرس في الخـريف يحفغـر

 وما غرس بعن ذلاك فلا تحغرحول اصله الا بعل


- $x$ Pref. تغلت de la copia á بغلب del original.

2 Léase فنجبي como en la copia la diccion inanimada del original.

4 Pref. ${ }^{2}$ de la copia áa




cortarles alguna al tiempo de la labor en consideracion á su debilidad; mayormente si fuere olivo úr otro se- $^{\text {sin }}$ mejante arbol de aquellos cuyas raices se tienden á flor de tierra; los quales han de labrarse siempre á reja ó de otro semejante modo hasta que robustecidas aquellas se tenga seguridad de no herirlas con la herramienta al cavarlos; cuya labor debe hacerse entónces profunda $y$ con azada ancha. Si deseares que la planta se fecundize ${ }^{x}$ el año mismo de su plantacion, descortezala ${ }^{2}$ un poco por agosto ${ }^{3}$ cerca del suelo, si estuviere en lugar resguardado, y se logrará dicho efecto. Lo qual si se omite hacer inmediatamente, viene á fecundarse al segundo año por abril ó cerca de aquel tiempo. Los pimpollos que les nacieren al pie y en las horquillas ${ }^{4}$ se arrancarán con las manos, $y$ no con herramienta, dexando los correspondientes en la parte superior, para que toda la fuerza [del xugo] se dirija á las ramas altas. No se tocará con herramienta al arbol que se hubiere esterilizado hasta pasados dos años ó mas; pues lo contrario le dañaria ó seria causa de que se pasmase ${ }^{5}$. Esto mismo he visto yo en los olivos, los quales quedáron ${ }^{6}$ quemados en la parte cortada ${ }^{7}$ con la herramienta antes de fructificar: pues se perdiéron y malográron, especialmente el trasplantado al primer año de nacido. Pero ya de esto y de semejante materia se trató arriba, en donde puedes verlo.







 وجس
 و3 تغعهـل الثنالتسيه











2 Léase en lugar de. فافـثير. 2 .
3 Lease
4 LEase on lugar de oniginal o 0 مس

6 Súplase تبْفي ف فيبيني.

TOM. $x$.
EIE 2

## ARTICULO MI.

De los ayre's que segun experiencia son buenos para plantar, inxertar y sembrar. Del riego, estercolo y escamonda,
y del tiempo mejor para estas operaciones.

Convienen muchos Agricultores antiguos $y$ otros, en que no se plante, arranque, ni inxerte nada en dia de viento suerte especialmente frio ó pernicioso. Del mismo modo no deben sembrarse legumbres, semillas, ni pepitas; ni plantarse cosa alguna en dias muy frios ni quando corra el cierzo; pues apénas prevalece-lo que se planta ó siembra con viento semejante, especialmente el olivo, el qual, estando á flor de tierra, se secaria la parte del cuerpo de la planta ${ }^{x}$ que mirase al norte: $y$ la razon es; porque quando corren tales vientos frios y dañosos, disipan la humedad de las raices del arbol y de la tierra. Así ${ }^{2}$, se cuidará [de hacer estas cosas] quando sople el ábrego ${ }^{3}$, en dia templado $y$ por la mañana; $\delta$ el viento de poniente que pasa por los mares $4^{4}$ á la parte occidental de Espan̆a y semejantes parages. Todo lo sembrado ó plantado con el ábrego ${ }^{5}$ se cria sano $y$ bueno. Si al tiempo de hacer el plantío acaeciere estar [el dia] húmedo ó lloviznoso, es bueno esto para plantar olivos de estaca especialmente en los secanos. Suspéndase la plantacion de los árboles al levantarse y correr aquellos vientos que no convienen á lo expresado, ó quando

$$
\begin{aligned}
& \dagger \text { ف- } \\
& \text { اله التتبار الهوي الموإق للغرأسنة والنتركيـب }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { وتلوقت الهـختنار لنذلك }
\end{aligned}
$$

بركب تركيب جَّ يوم ربع شنيليهة ولاسبها الثن
البـرد ولا عند هبوب الريح الجـوفية فـانه لا يديكا
ينجهـب ما غرس او زلرع عنل هثبوب هثنها الريع
وه-س الارْن عنل هثبوبها وبتوخي هـالك هبوبب
للرجي اللقبلة في يوم دف في هدر النههار وـكذلالة
همن الاندلس ونببهه وما زرع او غرس هع هبيوب
لیشاستة تِل الزبتوين ولاسيها في البعل ولترفـع
الليب مـب الناندجـاروفراستهـا اذا

- I Pref. لالنقلة de la copia a لبقلة del original.

2 Pref.
3 Léase como en la copia ta diccion inanimada del original.

5 Pref. اللريّع الفقبلة de la copia á a del original.

## CAPITULO SEXTO.

se volviere muy frio el ayre, sepultando en tierra los plantones que hubiere arrancados hasta lograrse el buen temperamento. No han de ponerse en agua en manera alguna; mas si hubieren estado sepultados mucho tiempo en tierra, se tendrán puestos en aquella uno ó dos dias para plantarlos luego con alguna humedad. Lo qual no ha de executarse en viérnes ni domingo por ser contrario á la práctica. Los principios de los meses arábigos, ó las crecientes de luna $\mathbf{y}$ los plenilunios son tambien los tiempos mejores para hacer el plantio.

Segun algunos, la luna es fria y húmeda, y se la da el nombre de badra en el plenilunio perfecto, que es el catorce del mes lunar; en cuyo tiempo se advierte tomar incremento las sementeras y las hortalizas, como los pepinos [ó cohombros], lo melones, las calabazas, las berengenas, las judias, [judihuelos turquescos ó frisoles], el lino y semejantes, la flor de los arraihanes, y el fruto de los árboles; y asimismo toman extension los ramos de las [plantas] expresadas y semejantes; los quales padecen diminucion en las menguantes de luna y fines del mes lunar, por quererlo así Dios. Causa, porque quieren mas bien algunos hacer el plantio de las vides y de todos los árboles $y$ las sementeras en creciente de luna; pues dicen que lo que se planta ó siembra en este tiempo, es mas gallardo y mejor que lo que se siembra fuera de él ${ }^{\text {x }}$; y que los árboles prenden y brotan mas en breve, crecen en altura, engruesan sobremanera; y cargan de mucho fruto, si han sido plantados en dicho tiempo; y todo lo contrario sucede, si el plantío o sementera se hizo en menguante de luna.

 Hالبــري
 (3) لالنتـر
 .
 الفقيـــي

الثقهري


 3ي צلز رو!








 مـس ذلك فيهـا يغــرس او يــزرع في بنقصانـه


Así, son de opinion que se haga el plantio de los árboles en la creciente; y por lo que respecta al lino, no prevalece ${ }^{1}$ sembrado en la menguante 6 en los ultimos dias del més, $y$ así lo hemos experimentado nosotros y visto claramente, dice Abu-el-Jair. Dicen, que el mejor tiempo para algunos es desde el dia quatro del mes lunar hasta el fin del catorce del mismo. Tambien dicen otros que el dia veinte y quatro lo es de bendicion para plantar en regadio desde que nace hasta que se pone el sol. Otros reprueban la plantacion [hecha] en el novilunio que cayere en el mes de marzo.

En la Agricultura Nabathea dice Kutsámi, que es máxîma de David-Nidán, Señor de Bachair *, que no se plante ni inxerte arbol alguno, ni nada se siembre, $y$ que nada bien vegetan las plantas sino es en creciente de luna hasta pasados cinco dias: de la menguante ; de manera que segun su juicio se extiende mas el tiempo de hacer los plantíos; cuya máxîma (de que es tambien Autor Adan de gloriosa memoria), ańade Kutsámi, habiendo hecho de ella experiencia, ha salido cierta y segura. Sabed, continúa [el mismo Autor], que el mejor tiempo para todas las operaciones de Agricultura relativas á humedecer con agua las plantas y los árboles, sea por medio de rocío ó por otros modos de humectacion ${ }^{*}$, es en la creciente de luna ó desde despues de [su] conjuncion y disyuncion de con el sol





 צليوع الرابسـع عشبَر هنه وقال بعمنه يوم الربعـة وعشربـس يوم مبارة اللخراسسنة علسي السغــي
 *الغراسنة في المستهـل الذبي يكوت شي شهرمهارس وفي دذ ثنال فوثامي أمر دود نالق سيد البشر

ثلا يخرس اهـ غرسا ولا يركبب شهيرا ولا ينزّع زلوعا ولا يملـح تنيا يِ النبـات النبي نشول اللا بي

 يـيون حصى الزا!ل وههنا المر الدم عليه السلام فال ثتوثيامــي جـربنـاه وهسـو صهيبع وقال العلهوا
 مسـى الغلاحة مس, ترطيــب أو وقــت شسـي مسـن




: Léase ${ }^{j}$ ينجيمبر ${ }^{j}$ como en la copia la diccion inanimada del original.

* En el Diccionario Geográfico se leéرالباشر en lugar de البشر. Es la Fortaleza con la Prefectura de Baçbar, que se extiende hácia el norte de Alepo, de donde dista dos jornadas.




hasta unos dias mas despues de la oposicion ; de los quales el primero es el trece, $y$ el diez $y$ seis el ultimo; despues de cuyo tiempo nada absolutamente debe hacerse.

Dice Kutsámi, que si plantamos ó sembramos los árboles y palmas que quisiesemos en el primer dia del novilunio hasta que la luna llega al sitio entre el qual y el sol hay noventa grados, que es el quarto primero, casi nada se malogra, prende [todo] muy bien, $y$ fructifica siempre mucho; y que lo mismo sucede con el estercolo, si lo hicieremos en menguante de luna. En efecto vemos en dichas plantas cierta robustéz y extension que no se nota quando son estercoladas en creciente de luna. Estat ha de hallarse al tiempo do la operacion en el punto mas alto, que es la mansion [ó grado] catorce del zodiaco. Si se halla en los signos de agua que son cancer, escorpion, y piscis; ó en los ventosos, que son geminis, libra, y aquario, es bueno sobremanera. Si en alguno de los terrestres, es tambien bueno aunque no tanto; declinando los signos de fuego, que son aries, sagitario $y$ leon, quando nacen, ó si está en ellos la luna. La qual si al tiempo de cultivar estas cosas se halla en oposicion ó en conjuncion con ellos, ó en alguna de sus vias [ó direcciones], es lo mejor y mas ventajoso.

Pero algunos antiguos de nada de esto se cuidaban, estableciendo que se plantase y sembrase desde principios hasta fines del mes. Otros opinaban se hiciese el plantío de los árboles el primero y último dia del mes. Lo qual otros reprobaban y prohibian.

Segun Abu-el-Jair [repartian] los dias de vacío del mes lunar con este órden. Cinco vacantes, y los cinco siguientes de ocupacion. Quatro vacantes,
 مشر واخرْهـا السادس عشرثـثم لا تعهـل بعـه
زللث ثشـي البتـة

ثال فوثامي مــس الشجر والنشـل او زوعها في اول كيلة هس
 بينه وبيــس الشهس تسعيـ درجنة ولهو النتربيع الاول نبـت مـا تغرسه فلا يصـاد يبطلِ منه ثشـي البنتة ويستهمسنه استتهساكا جيا جيبا ويثهرثهرا
 واللغهر نافص في الذنـوثّم تظهر تنــا فيهـا النغولا
 هو اليغهر وليـيكى الثغهر
 كان مس البزوجت الهايية وهي السرطلان والعغرب والكهوت او الهواييبة ولي الجبوزاء والميزان واللكو
 ئ الجهودة ويتجنبب البروع النـارية وليي الصهـل والغوس والاسل ان تصون طالعة أو يـون التقهر فيها وتظر الثهر في كوقات كفلاح هـنه الاشيا الــي
 *الجيي الهـغتنار

ككله ؤمرو! بالغراسة والزيرامة مسـس اول الشهـــر

 منه وكررِرذلك غيرهـم ونهي منه *
قال خ والايام الغارغة مس. الشهر النقهري علي


 cantes, y los mismos de ocupacion. Dos vacantes $y$ dos de ocupacion. Uno vacante, y el ultimo de ocupacion. [Tal era su dictamen, persuadidos á que] no se lograban los trabajos hechos en los dias de la clase primera; y sí (mediante Dios) los hechos en los de la segunda.

## ARTICULO IV.

Algunos antiguos preferian hacer la escamonda [ó escamujo], la corta de los ramos para el inxerto, y la vendimia en la menguante de la luna, temiendo el demasiado $x$ humor [de que aquellos $y$ las uvas se llenan] de nuevo en la creciente ; $y$ opinaban no apolillarse la madera que para techar las casas ó para otros usos se cortase en menguante de luna, especialmente en los tres ultimos dias del mes lunar*

 وبعساه زخـر هلـي فالايـام الغالرغة لا ينجبسِع فيها عنلدم مهل وينجهس *تعالي



$x$ Léase

- Lo siguiente no se traduce por la mucha alteracion de algunos vocablos en los dos

 يكه يغلع•


## CAPITULO VII.

De los árboles que se acostumbra plantar en algunas provincias de España. Aptitud de cada especie y descripcion de algunos de ellos. Del plantío de cadia arbol, $y$ especie de tierra que le conviene. De suriego $y$ tasmid, que es el estercolo, con lo demas que exíge cada uno en su
régimen respectivo.

## ARTICUIO T.

Del plantĩo del olivo.

Dos son las especies [de este arbol]; uno silvestre que de suyo nace en los montes, y no á las márgenes de los rios ni en donde sus raices lleguen á [sitio de] mucha y continua agua; y otro doméstico, el qual echa mas aceytuna y da mas aceyte que el primero.

Junio citado en el libro de EbnHajáj dice, que la tierra sobremanera buena para olivos es la delgada, y que así se crian excelentes en el territorio de Astigi ${ }^{\text {² }}$ [ó Ecija], por ser aquella tierra de semejante calidad. En la qual si fueren plantados, producen mas de lo que pudieran en otra diferente; pues segun Ebn-Hajáj, lo que se quiere en este [arbol] es, no la multitud y lozanía de las ramas; sino la abundante copia del aceyte.

Tambien la tierra blanquiza es buena, segun Junio, para plantar olivos,




 غر أسهة كـ
 السـغي والتنسهبي وهو الثنزيبل ونسـايه





 الالهلي وثمو أهثئر هصبا هس البري وأوفردهنا
 يونيوس الارصن لنتي تملع لشجهسر الزبتــون جـا هي لالاون الرقبيقة ومـسـى اجهسل ذلـ همسار


 خصب الزبت 8 كـنرة تنعع الاغمـأى



[^37]especialmente si es blanda y húmeda. Y en efecto los que se hallan en semejante tierra llevan la aceytuna gorda, tierna, substanciosa $y$ de mucho aceyte. La tierra negra, especialmente la pedregal. ó de mucho guijo, y cuyos terrones fueren blanquecinos, $y$ la arenisca no salitrosa son tambien buenas para ellos. La tierra profunda ${ }^{2}$ se debe desechar ${ }^{2}$ para estos árboles; la qual es buena para granados, cuyo fruto se cria en ella de gran tamaño; pero la aceytuna sale de poco aceyte $y$ de mucho humor, el qual fuera de retardar su: maduracion aumenta mucho la amurca [6 alpechin] sobre el aceyte. Asimismo la tierra sobremanera viscosa no es buena para olivos por razon de su frialdad, $y$ porque tambien se calienta demasiado en el estío mas que las otras, y porque por las grandes grietas que suelen abrirsele, se enfria en el invierno.

Demócrito dice, que se plante el olivo en blanquizares desnudos de yer$b a$, enxutos $y$ sin humedad; $y$ que no conviene plantarle en tierra roxa de valle, ni en tierra salsuginosa ${ }^{3}$, que es la salobre, ni en tierra que enfriándose mucho en lo riguroso del frio se caliente. en lo vehemente del calor $y$ no ventile en ella el ayre; ni tampoco en tierra resquebrajosa.

El mejor sitio para plantar olivos ${ }^{4}$, dice Kastos, es la tierra samá [ó dura], desnuda de yerba. La tierra samá es la enxuta sin humedad alguna. No le conviene ser plantado en tierra salobre, ni en la bermeja de profundidad ['́ miga] que se resfrie con el frio, $y$ en que estreche mucho

 كبيرة لينتة دسهة هكثيرة اللزبتث والنأرص السوويا لاسيهـا النتي: فيها هـجـارة مغلار أوشني هـثيبرمى


العهيتة فينبغي الث ينْتجنب شمبر اللزبتنوب لانها





 تشغغتـت شنووقـا عظاميسا وتغتنهت فتبــردت يِي * الشتما

وتال 3يهتغرالمبس يغرس لالزبتون



 *هب ربكهيا ولا خي (لارمن الهتتنڤغغة *

الارون المهـا الجيردا والصهـا كهسي الارمن الجــفـفة
 يغمرس


I Pref.

- Léase

3 Léase

el calor；ni tampoco en tierra resque－ brajosa．Pero se acostumbra plantarle en tierra delgada de buena calidad．

Hé alegado，dice Ebn－Hajáj，las máxîmas que he encontrado de tres fa－ mosos Agricultores sobre la tierra que debe escogerse para plantar olivos；las quales son conformes entre sí $y$ nada opuestas．Para mí la mas exquisita de los mismos $y$ de otros que han pu－ －blicado Obras es la de que se deseche la tierra demasiado buena por razon de． la mucha agua y amurca que provie－ ne a la aceytuna de los olivos trasplanta－ dos en ella ${ }^{\Sigma}$ ；y tambien porque su acey－ te siendo sumamente delgado se alte－ ra ${ }^{2}$ presto á causa de su mucho hu－ mor aqüoso，y es de poca conserva－ cion；y mucho mas en tierra muy hú－ meda．La tierra pues que mencionan co－ mo conveniente al olivo，es contraria a las calidades referidas．El olivo grande de la mejor especie prevalece en ter－ renos muy baxos de buena calidad．

Lo mismo dice Kastos，y á esto se reduce su máxima：que el olivo há－ cia tierra que mire al mar $y$ de hu－ medad continua prevalece con lozania anticipadamente；pero que la［acey－ tuna］madura mas en los otros terre－ nos．De donde concluye，que el si－ tio excelente y mejor para plantar oli－ vos es el de rierra enxuta，limpia de yerba．

Convienen ${ }^{3}$ los Agricultores en－ que la ventilacion es provechosa al oli－ vo，y que por esto se debe hacer su plantío en montañas y collados donde no nieve mucho，ni esten expuestos a yelos，ayres frios ni excesivos ca－ lores，respecto á que en el calor tem－ plado consiste la fecundidad de estos
（管


金
自
 （完用据 فتا
 1
浣


A
（3）
（苗



为
 فو و 9 ，
x Léase en lugar de

3 Pref． $\mathbf{2 c}$ ）de la copia a 2 del oxiginal．
TOM．$x$ ．
[árboles]. Es facil ${ }^{\mathbf{x}}$ extraer el aceyte del [fruto del olivo criado] en parages calientes ${ }^{2}$; lo qual es dificil en los criados en parages frios, ó no puede hacerse á no ser á fuerza de mucho trabajo ${ }^{3}$. Al aceyte sí aprovecha el ayre ${ }^{4}$ algo frio; por cuya razon aconsejan ${ }^{5}$ se ponga en tinajas ordeniadas en quartos hácia el norte, con lo-qual se hace el aceyte de buen gusto, ó dulce en su sabor. El calor del sol causa en él todo lo contratio, segun máxîma de Casio.

Á cerca del tiempo de plantar el olivo $y$ espacio ${ }^{6}$ que deben tener los hoyos, dice Ebn-Hajáj, que si bien se trató arriba de semejante materia en general "; pero que se debe reducir tal generalidad (no bastando [su doctrina] á máxîmas determinadas ó contraidas) á esta especie; [conforme á lo qual];

Dice Junio, que [aunque] conviene plantar los olivos en uno de los dos tiempos de otoño ó primavera; pero que el primero es mejor para este plantío; el qual debe hacerse entónces al tiempo de las lluvias hasta lo riguroso del frio; en cuyo tiempo se suspende hasta principios de primavera, volviẹ́ndolo á comenzar entónces en dias que sople el cierzo.

Dice asimistio, que la mejor plantacion es la de hoyo; que el mejor de estos es el formado un año antes, como se dixo arriba; y que el espacio de cada uno sea proporcionado- á

وئ البود التي فيها صرستتها أستخـركّ دههنه فـاما في البلاد البـاردة فيتسرذلله ولا يهـيك الا بالعنا \$لـكبير فـامـا للزبت نغسه فهو يوافقف الي الهوي \$لنبي فيه نُني مس البيرد ولنالث حطور ملي ومنعه


 وهنه ئ توفيت غرأست الزينتوي وذهكريهغايرها فال أبـى حصجاع رحـهـ اللنه فــل تغلنم فيها مفنـي

 التنذيبيه لـهال النوع وأن هكان ما كغلعم يغنسي
عس ذ


 الن تثترس الاغروس في هلنا اللوقــت حبــس تثغــع


 قال واجــود الــغــرس ثهـو الــنبي يسكوين

3ي الخرسس بسنــة وהل مینـي اللقول في ذللع فــال


1. Prefiérese la variante del margen de la copia مستها del texto de ambos códices.

 de puntos la primera diccion.


6 Lease jus, en lugar de رئas.

la naturaleza de la tierra, como tambien se dixo; [á saber], de la profundidad $y$ anchura de dos codos én las tierras altas, $y$ de mayor capacidad en las llanas.

Algunos, añade, hacen grande el hoyo para el olivo en la tierra llana, porque criándose presto en semejantes lugares, y cargando de mucho fruto por la humedad, se teme que los vientos lo derroquen.

Esto mismo, dice Eba-Hajáj, confirma la máxîma de Kastos ${ }^{x}$ de que la tierra xugosa hace cargar al olivo de mucha aceytuna ${ }^{2}$; y que por lo tocante á la calidad del aceyte de esta tierra, es generalmente el mas apre~ ciable y el mejor de todos.

Algunos, dice Junio, hienden la raiz del olivo, $y$ aquella parte hendida es la que plantan. Otros ponen los plantones de barbado. $Y$ otros plantan los ramos que desgarran del arbol; de cuya especie de plantío hacía mucho uso el agricultor curioso y diligente Annon; esto es, tomaba los ramos $y$ plantándolos en el lugar en que habian de criarse, los mudaba despues de prendidos. Todo planton debe tomarse de las mejores especies, $y$ ha de ser liso $y$ tomado de tronco nuevo; esto es, de nuevo arbol. Segun Demócrito, los ramos de olivo se requiere scan muy lisos $y$ tomados de tronco jóven. Es máxîma de Chamayos poner el olivo de planton, de estaca, y de [lo que llaman] aajár. El planton [se forma] de la estaca, $y$ ésta se toma del expresado arbol; del qual se corta cada una del largor de un codo, $y$ del grosor que llene la mano. En quanto al aajár, este es como especie de huevo que se halla



 للزيتنوِ في الارون السهلنةكثيبا وذللب الت الغروس



 قو جودة زبيت هنبا الارْن ففل إسسكا جههيعا
 قـال بيوذبوس اث بعهن النـاس يشنسـق أحسـل




 الهوالنع "لتيب تربي فيها لالعروس ويضولها \$









x Pref. فشسatia de la copia á del original.

en el olivo grande, fructífero $y$ muy viejo ; el qual cortado con hacha [ó segur] y arrancado del pie ó raiz del olivo, [así] se planta. El ramo allegado que suele tener, cortado con él $y$ plantado, es la mejor estaca; y la que prende en mas breve tiempo. Y hasta aquí la máxîma del citado Autor. Ka-rur-Aafantảaus dice, que la estaca de olivo se planta tendida*, inversa, $y$ tambien derecha $y$ fixa.

Yo, dice Ebn-Hajáj, plante un pedazo de madera de olivo que llevaba aajár [ó huevo], el qual tendido en el hoyo, é hinchido este de tierra sin que quedase de fuera nada, prendió muy bien $y$ fructificó. Tambien he visto ramo tan delgado como el dedo pequeño fixado en la tierra (no como suele hacerse la plantacion) que prendio ${ }^{x}$ muy en breve sin que en el hubiese aajár [ó huevo alguno]. Algunos rehusando hacer uso de esta especie en lo respectivo á este arbol, se proponen tomar el ramo grueso en que haya aajár, el qual cortado al largor de siete codos [poco] mas 6 ménos, sepultan en hoyo profundo, $y$ prendido no le trasplantan ${ }^{2}$. $Y$ no atienden á que sea liso; antes plantan el muy áspero ${ }^{3}$ [ó toscó de corteza] y grueso. Pero sí se proponen ${ }^{4}$ que tenga aajár, contenido en él á manera de huevo. [Con todo], yo he visto ramo de estos duro [ó tosco] sin huevo alguno, pero con un pedazo hácia la parte inferior arrancado del tronco á manera de suela, el qual plantado prendió. $Y$ asimismo he visto otra rama muy



 فيشكون (جود مسـس الاوتاد والسحع تعلغعا اننتهي قوله وامها فـــرور (فنطعوس فغنــال تغزسس اوتــاد

ثابتتة *

مسى عود الزبتوتن فيها مجهر والمجمعتها في الحمغرة
 الحسس علوق وثاثهرت وقل عاينت الغفنيبلن مهنـه






 )
 .


 النعدل وغرس تعلفق وفل رليت غمدنها غمهنا لخـز

- Herrera dice, que caiga una de sus yemas hácia arriba para que de alli nazca la planta.

1 Pref. فيعلغن del original á فيعلم de la copia.
 (ta titima aiccion.

3 Pref. الاصرس del original
4 Pref. مرضمر de la copia zel original.

## CAPITULO SEPTIMO:

lisa y nueva por el un extremo, de . la qual cortado por el otro un trozo de madera tosca, plantado así , prendió tambien.

Volvamos ${ }^{x}$ á lo que dice Junio; cuya máxima es que el que hiciere el plantío debe mudar la tierra de lo hondo del hoyo; y que es lo mejor que regado este antes dos ó tres veces, despues se eche en él tierra mezclada de estiercol, como quatro dedos, $y$ se embarre el planton con boñiga.

Ya he dicho, dice Ebn-Hajáj, que se eche ${ }^{2}$ arena en los hoyos* de los plantones sin raiz, como las estacas enxutas $y$ semejantes; cuya práctica es muy buena, segun mi dictámen, respecto á que no debilita ${ }^{\mathbf{3}}$ á estas la arena por ser mucho mas duras que los barbados; antes bien las aprovecha, $y$ es un auxilio para que arraiguen, si allí hubiere humedad que deshaga aquel estiercol, bien sea proveniente de riego ó de lluvias.

No conviene, dice Junio, regar mucho el olivo respecto á que la demasía en esto le perjudica sobremanera. Mas sí importa plantarlo al tiempo de arrancarle de su lugar ${ }^{4}$. Los plantones que se tomaren ${ }^{5}$ de los áríboles han de tener dos piernas de largo , arrancando con ellos juntamente algo del tronco del arbol mas brotador, $y$ han de ser lisos $y$ sanos. Sano, en idioma de Junio, es lo mismo que no tener hendida la corteza. La rama pues de la calidad referida crece y se cria en poco tiempo; pues el olivo que se hace corpulento y liso,

نرجــع الــي فول يونيوس فال وينبغي كلنبي

 كالمعقرة فبـل ذلـ هس التنراب النبي فل خلط بـالبسرجيمن فلر الردع







 *
 البسقي

 لالني


 النبي يوخـن ملي هلا لالحم يعغظّ ويششب سريعا وما شكانى هنها ميشفها لينـــا

## $x$ Pref. ${ }^{\text {i de la copia }}$ del original.

2 Léase $\tau$ en lugar de

* Pref, حغاير de la copia á del original.

4 Estí de mas la diccion erong.

es porque el modo de criarlo fué con. arreglo á lo que pide su naturaleza; y el delgado ó débil, porque se crió al contrario, esto es, vana [ó vilmente].

Segun Junio, las plantas viejas y de corteza hendida son de dificultosa [ $\mathbf{o}$ tarda] vegetacion; en lo que (segun interpretacion de Ebn-Hajaj) señala Junio la planta ${ }^{x}$ sin el aajár [ó huevo] referido; pues si le tiene, prende presto $y$ bien. Añade Junio, que la estaca que se plantare en sitio alto tenga el largor de dos codos, y de quatro y un xeme la que se plantare en baxo. Solom dice, que ha de ser pequeía la estaca del olivo que se plantare en lugares montuosos $y$ altos collados; y mucho mayor la que se plantare en terreno llano; cuya razon es, porque los plantones se atraen de la tierra alta por razon de su dureza ménos zugo nutricio ${ }^{2}$ que de la llana ${ }^{*}$. Á esta práctica se semeja lo que observan los taladores, los quales en la tierra de buena calidad y mas feráz ${ }^{3}$ dexan mas horquillas ${ }^{4} y$ mas largas ; $y$ ménos $y$ mas pequeñas en la tierra endeble. Y hasta aquí Solon. Volviéndo á lo que dice Junio, no ${ }^{5}$ conviene plantar inversa la rama respecto á que entónces la planta se malograria. Á cuya máxîma, segun Ebn-Hajáj, es opuesta la opinion de Carur-Atifo ** [y otros], los quales incitan ${ }^{6}$ á que el ramo del

فان هنشـــاه وزيادتـه تــون علـي سبيــــ
 علـي خلاف ذلك اعني بطول المنشـا خال يونيوس وما كـأ مسى الغروس متيغـا
 رحهه الله يعني بقوله عنه النبات يريه ما لم يكس فيه العبـرالني قنهنا نكرير فاس كان فيه علق سربعا وجاد قال يونبوس وينبغـي ان يـيكون طول اوتاد الغرس التي تغرس في الهوافن الهتععالية مقفمر نراعيث وان يكون طول ما يغرس في الهوالنع


 كثنيرا وعلة ذالث أ الارن المتعالية بكصصافهـا

 يمنع الـسساحون. فان الإرن الطيبة يتركون بكرا منها قرونا اكـثر وأطول وئ الارون الهزيلة قروينا. افلل وافمر اننهي فول شولوت ث رجعنا الي قول يونيوي وينبثي الم يمكون. غرس اللغنب علـي

 الكتول منعبب قرور (bغوس لانهم قن حظول علـي

1 Parece está de mas la diccion siguiente يريه.



- Lo siguiente fuera de ser repeticion inutil, es una lectura alterada y confusa : فلذّ
 المتنطامنه اللى الاججساه الطوول الهـادة.

4 Pref. ترونا de la copia a a
5 Súplase 8 .
** En el Prblogo se lee طرور اطيغوس (Tharur Athikos).
 حطوا del original.
granado se ponga inverso en su plantacion, y esta es la práctica que prefieren. $Y$ ya he visto yo arbol que prevaleció muy bien $y$ fructificó de éstaca inversa.

Algunos aconsejan, dice Junio; se pongan piedras junto al planton del clivo, $y$ que al introducirlas se pisen de manera que de él quede metido un codo, echando despues la tierra encima, para que con la frialdad de las mismas se refresquen las raices en el estío (por serles esto provechoso), y se fomenten en el invierno; cuyos dos efectos causan ${ }^{x}$ [respectivamente en dichos dos tiempos]; lo qual debe hacerse en la tierra arenisca mas bien que en las otras, empezando á echar las piedras desde lo hondo del hoyo. Añade [el citado Autor], que se sepulten en tierra las tres quartas partes del planton, quedando de fuera la restante ${ }^{2}$; $y$ que el sitio del corte superior se embarre con lodo de tierra blanquiza amasado con paja. Tambien dice, que conviene al buen labrador saber la justa proporcion * de las hileas de los olivos, y que en esto juntamente $y$ en la fexacidad del terreno ${ }^{3}$ [consiste què] el arbol se haga mas fecundo; pues su fruto viene á ser mas abundante $y$ copioso, entrando los vientos por las hileras bien ordenadas; cuya direccion ha de ser de oriente á poniente, $y$ de'mediodia á norte á iguales distancias; respecto á que plantados así estos árboles, queda fácil entrada y salida a los vientos de

كنيطيس ففنيب الرمان عند الغخراينة وخثنوا عليه

*














 كنالـخلت بيـس المعــوق ملـي التترتيسب يهميــر
 مس نـاحية المشترقِ الـي للهغرب وإيهنا مسى بـلحينة


 carecen estas dos dicciones de puntos.


* En el texto se lee ${ }^{\text {* }}$ y en la variante de la copia ó texto del original sin puntos. La interpretacion es solo con arreglo al contexto; pues no sé como rectificar esta diecion alterada.

3 'Lsase
TOM. I.
oriente $y$ mediodia, que son con los que se crian sanas las plantas. Tambien dice, que no se siembre la tierra delgada plantada de- olivos ; respecto á que esto debilitaria su robustéz. Añade, que en esta tierra esten las plantas mas inmediatas que en otra diferente (no habiendo de sembrarse como hemos dicho). Tambien hay otra razon; dice Ebn-Hajáj, y es que las plantas se han de poner en tal tierra á distancias ${ }^{x}$ mas estrechas por no criarse en ella gorda su aceytuna, ni [ellas mismas] pomposas ${ }^{2}$.

Por quanto dice Junio que las plantas inxertas son mejores $y$ mas fructíferas, será lo mejor formar los plantones del cothinon ó rambíh ${ }^{3}$. [que es el acebuche]; los quales arraigando y criándose mas en breve llevan su fruto inxerto al tercer año ó al siguiente; é inxertando en ellos olivos de fruto abundante y copioso: (como diximos), fructifican mucho tiempo antes que los demas. El mismo Autor dice, que la mayor parte de los árboles plantados de semilla producen el fruto respectivo á su especie, ménos el olivo, de cuya aceytuna sembrada en tierra fuerte nace el olivo llamado còthinon [ó acebuche]. Esta máxìma, dice Ebn-Hajáj, tengo por vèrdadera; pues en nuestras tierras de Sevilla en el monte del Alxarafe * por estar muy juntos y ser muchos los olivos, y caer en el suelo mucha cantidad de cuescos de aceytuna ${ }^{* *}$, no he visto otra cosa que muchísimos acebu-
 مسهلة وتبمريب الثخروس بتهابهها فالى ولا ينيغي الث




 §



模





 نال أبس تصشياع رو





I Pref. de la copia á at del original.
2 Pref. يتنشو de la copia á del original.
3 Léase 2 como en là glosa citada en el Diccionario de Raphelengio en lugar de (ly de la copia. En el original se lee aquella primera diccion sin puntos diacriticos:

* Léase with en lugar de
* Aquí sigue esta expresion confusa que no hace falta para el contexto : ain baig lil.
ches entre los pequeños árboles $y$ entre otros grandes que daban ya fruto: lo qual indica, que la multitud de ellos [proviene] de los huesos de las aceytunas; 6 Dios sabe [la verdadera causa]. Sin embargo, no [por eso] afirmo que todos los acebuches que allí hay vengan solo de las aceytunas [caidas]. Pero sí digo, que nacen muchos en los montes $y$ tierras duras, del mismo modo que muchos otros árboles como la encina, el algarrobo $y$ semejantes. Asimismo no niego, que nazcan tambien olivos, como dice Junio, de estos mismos huesos ( $y$ así los he visto yo ${ }^{I}$ en la aldea de ciertos amigos mios), porque afirme ser acebuches muchísimos de los árboles que nacen de ellos, como Junio lo dixo [igualmente]. Volviendo á lo que dice este Autor, muchos acostumbran hacer los hoyos que quieren para [este] plantío, anchos, quadrados $y$ grandes; $y$ (aunque muy erradamente) en cada uno colocan ${ }^{2}$ quatro plantones en los extremos de sus ángulos; de los quales prendidos todos, se dexa allí el mejor; y si queremos mudar uno ó dos ó los tres, podemos tambien executarlo. Pero aunque semejante modo de plantar sea muy usado entre nosotros en la montaña citada arriba *, no es bueno (dice EbnHajá ** segun mi opinion), ni aun en los planteles de los olivos.

Es conveniente, dice Junio, que las ramas que se pusieren en los planteles se tomen de buenos, nuevos y muy fructíferos olivos, y sean de proporcionada corpulencia; $y$ no han de tomarse las nacidas en el tronco, sino de la parte
 مصطعهة صيبار فنال ذللث علي كثيبرمنهامسن نوي

 ينبت \$ي الارون الجببية كثببرا وئي الاوصن العسرخٍ كها ينبت كثيبر مسى الانشجـار هثثل البلوط والضروب


 ملي
 كلناس يمبيرون الهعر انني ترلا للغرس واسعة مربعة كبـار فيفنعوين فيبها الرجعة هس اللغروس أما







منه إيضا في تربية غروس الزينتوين *

خلا يونيـسوس ينبغسي (ن تـيطون الاغمـــان.
كلني نوخـن وتميبر في الهوالمنع النتي تربي فيها





2 Pref. فيمنعون de la copia á del original.

* Léase اللشرف en lugar de النشرق.
** Aquí sigue esta expresion que no da claro sentido لاسبيها في المبيغ حالادحيم, ni como se corrige en la copia том. 1.

PARTE PRIMERA.
superior del arbol; las quales han de cortarse al soslayo con sierra ${ }^{\mathbf{I}}$ para no henderles la corteza. Al lado de cada una se fixa una caña que sirva de senial ${ }^{2}$ al que hubiere de hacerles la excava, executando su plantacion en la forma expresada arriba. Los antiguos cavaban en torno de las plantas una vez cada semana, si la tierra lo permitia, no estorbándolo el barro. En tres años se crian estas plantas en los tales sitios, y limpiándolas al quarto de las ramas que tuvieren de mas, se mudan despues á la tierra donde se determinare hacer su plantacion; $y$ si se lleva con ellas alguna de la tierra en que se criáron, el plantío de rama será el mejor de todos. Todas estas mázîmas son de Junio.

Sobre el frequente cultivo de los olivos trasplantados, dice el mismo Autor, que sea en esta forma el de los plantones puestos por otoño en la tierxa que se quisiere, dexándolos ( $\sin$ mü dar ninguno) hasta primavera; $y$ que cavándolos con escardillo ['́ almocafre], lo ménos quatro veces, se hagan regueras [ó surcos] al rededor de ellos. para que el agua de las lluvias les vaya pronto á las raices, y no se extravie por los lados. Á los plantados en primavera, añade, se debe desde luego excavar al rededor; pues somos persuadidos á que los harémos arraigar con mas firmeza regándolos en el primer año, especialmente por el estío ${ }^{3}$, si fuere posible; á los quales, despues de asidos $y$ afirmados, se les arrancan con las manos los ramos que tuvieren de mas 4; lo qual, siendo tiernos todavia,

 جـانب فـل فضنيب كتعرفه النبي تصغـــر صوكــه
 يمهغرون صول الغروس شي كـي كل سبعة ايـام مرة




 صس النتراب النبي ربيت فيه فان فرس الزيتوون
 * كـه قو بيونبوس



 تترث ولا يكءل شنيا لــي وفــت الربيــع فافــل








 dos códices.
2 Léase
3 Pref. tel original a cian de la copia.

se executa facilmente ${ }^{x}$. Al segundo año por el otoño (continía) excavando en torno de las plantas, las estercolarás echando la tierra antes del estiercol para que con su calor ${ }^{2}$ no queme las raices; $y$ si viniendo las lluvias antes del invierno las excavares en la misma forma una ó dos veces, les aprovecha mucho, formando asimismo surcos por donde aquellas aguas [fluyan] á ellas. Al tercer año cortadas ${ }^{3}$ con herramienta las mas de las ramas superiores y dexadas cinco ó seis de las que brotaren mas $y$ mejor, se estercolarán despues, repitiendo igual operacion al quarto año.

Continuando la misma materia dice Junio, que el estiercol conveniente al olivo es el de cabras, ovejas, y demas ganado ${ }^{4}$, el de asnos, caballos y demas bestias, y que el excremento ${ }^{5}$ humano no le conviene; $y$ que no se ha de echar el estiercol sobre las raices, sino un poco léjos del tronco, para que mezclado con la tierra pase poco á poco á las raices su calor. Añade, que los buenos agricultores son de dictámen se eche primero tierra sobre las raices, despues el estiercol, y encima de él [mas] tierra.

Dice [el mismo Autor] que se estercole [este arbol] cada tres ó quatro años, particularmente al tiempo de regarle. Que en los lugares húmedos se le eche muy poco estiercol, y mucho en los desnudos de toda yerba; y que en los sitios enxutos donde las plantas se crian lentamente, conviene emplear mayor cantidad.

النتزلمهـا مهـل فـال فــاذكاكانتت الكسنة الثانية في فمـل اللهريغ فاحتغر حول الغرس والزبلـه وأطـرح ترابا قبل السرجيمن لبِا بها تبـى مه اللسرجيمن كالعروين فهصهـا حـراري8 وأن جـا معلر فبـل الانتعلاب للشنتوي فهغر حو3 الغروس مسرة أو مرتيسـي
 للغروس فاذا ككانت السنـة الثالثنة فانتزعـت

 نباتا ثم ازبلها وإفعل نالث ايمنا في السنة الرإبعة وهنة إيهنا يُ السرجيس الزبتّون فتل يونيوس لث كلسرجيم الهوافق لشبهر الزبتون ثهو بعر
 والشَيل وسشإير اللدواب وأما عنارك الناس فغير مووافت ولا ينبغـي أن يلـق السرجيـــب ملـي



 بعل طرح التراب إيضا ملي للسرجيين **

فال وينبغسي اث يزبل في كـل ثلاث سنيبن

 (الستببن السكثبره وأما ئي الهوالمنـع النيب لا يسرع



I Prefiérese la variante de la copia سه́ á del texto de ambos códices.

3 Lease فانتطعتا en lugar de فـانتزعتا.
4 Pref. الهوالثني de la copia á del original.
5 Léase en en lugar de cily.

Kastos afirma, que todos los estiércoles, excepto el excremento ${ }^{\mathrm{x}} \mathrm{hu}$ mano, son provechosos al olivo, $y$ que el estercolo no ha de hacersele cerca ${ }^{2}$ del pie, ni estercolarsele mas de una vez cada dos años. Todos los estiércoles, dicen Demócrito y Casio, son buenos para estercolar con ellos el olivo, fuera del excremento ${ }^{3}$ humano, $y$ este estercolo no debe hacerse sino cada tres años una vez. De cuya opinion, dice Ebn-Hajáj, son todos los inteligentes agricultores sobre reprobar el excremento 4 humano, y lo mismo la demasía en el estercolo del olivo; [con cuya doctrina] queda ilustrado el modo obscuro con que Marguthis [ 6 Mauricio se explica en esta materia].
[El mismo Autor] dice, que el estiercol inmediato al olivo causa en el muchos daños $\boldsymbol{s}^{\boldsymbol{s}}$, y alpechin en su fruto; siendole tambien contraria la excesiva humedad que sus ramas contraxeren nuevamente despues. La razon de esto es, porque con el estercolo al pie pierden las ramas, una vez secas, mucha parte del humor por la sequedad del estiercol; por lo que los vientos vienen á troncharlas 6 a cortar muchos de sus cogollos, segun el impulso con que en ellas batieren, hasta no dexar sino pocas y malas... *. [Asi], los antiguos no reprobaban hacer el plantío del olivo en tierra xugosa, húk meda y blanda, sino por la razon que diximos poco antes. $\mathbf{Y}$ hasta aquí EbnHajáj. Quien añade, que de la esca-

تــال הتسسـطسوس ودكل الــروث هـــا خــلا







 الناس وسكرأعـة الززبتسون ونــل بيـسى فيسـه الــوجـه وتـغغطــالا

* مرغوت!



 مسس الزبـل فتلست رطوبـنة كثيــرة ليبسهـبا






$x$ Lease تر en lugar de fiرl.
2 Lease ين como en la copia la diccion inanimada del original.
3 Pref. منرات del original á cor de la copia.
4 . Lo mismio que en la anterior.

俍


## CAPITULO

monda y tala de estos árboles tratará despues en su propio lugar, con el favor de Dios.

Segun la Agricultura Nabathea, los parages convenientes al olivo son los que se acercan á un temperamento igual con declinacion al de frio, y cuyo terreno sea viscoso, muy dulce $y$ algo esponjoso ; si bien no le dañan, antes le hacen prosperar, aunque declinen de dicho temperamento al de caliente, con tal que no sea mucho el calor. El tiempo de hacer su plantío es desde que se halla el sol en la mitad ultima del signo de piscis hasta haber salido del de tauro, $y$ esto en dias de creciente de luna por ser los mas convenientes á este efecto ; y así el olivo negreguea [de saludable] ó se descubre con su verdadero y propio color, y llega sobre los treinta años á una grande edad á que no se acerca ningun hombre por sano ó robusto que sea, especialmente si se cultiva con esmero. Táher es de opinion se infunda al pie del olivo, quando se plantáre, dos onzas de buen aceyte mezclado con otro tanto de agua dulce; lo qual le fomenta $y$ quita toda calamidad. Tambien se le infunde en el mismo sitio (dospues de empezar á fructificar) algun aceyte mezclado con agua tomándolo con la boca y rociándolo como si se diese vuelta al arbol, lo qual le da pronto acrecentamiento, aumento y buena calidad á su fruto en lo sucesivo, y lozanía á sus ramas. Plántase tambien de rama lisa del grosor de la pierna; la qual aserrada por diferentes sitios á distancias de codo y medio á dos, (no del todo ${ }^{x}$ sino la tercera parte), y hecho un surco en la tierra, allí se pone tendida cubrićndola de la misma el largo de un






 "لسـي إلمير ليسيسـر لـم يفنرهسـا ذلله وأفلمت
 النصف الاخـير مـسى اللحوت الكي هيونهـا مــــ



 يقريها رجـل مكسسـس وإشسل ذلا الت بــوين هسس مسـا وقال طـالهريمـبب علـسي أهـــل منــا


 وبرشن مليها بعل دخولهها في التكهـل شي مسـى

 ويغجهل ننشوها ويزرين حملها ويمصسى شروعهـا وتيمـوي حهلها ثبيها بعلا وبغرسِ منــه فــروع هـلسن ملي قلر ملظ السأف ينتنـر في مووافـــع ع

 ونمف كلي ذلاميمن ويغهـل لها خـروق ئي الارون التترنة ويبسط فيها وتغطي بمر الترابب بقندر طول
dedo á un palmo, y apozándola al rededor para regarla una vez al dia. Así es como brota por el sitio aserrado; á cuyo renuevo quitándole lo que tuviere endeble, en llegando á la altura de un codo, se le dexa lo lozano y robusto para trasplantarlo quando llegare á esta disposicion. Por lo demas, al olivo conviene el terreno enxuto, levantado, igual y no muy húmedo. $Y$ si se plantáre en tierra buena de sembradio no resquebrajosa, prevalece $y$ es de abundante $y$ muy sazonado fruto; si bien este es de poco aceyte, de sabor alterable [y que se corrompe], ${ }^{x}$ pasado poco tiempo. En tierra feráz, arenisca $y$ calina ${ }^{2}$ no prospera el olivo como en otras de calidades diferentes.

Dice Abu-el-Jair y otros Autores, que los árboles aceytosos rehusan la tierra de mucha humedad; lo mismo que el aceyte rehusa por su suavidaid 14 mezcla con el agua. El olivo, que es un arbol de bendicion, se planta en muchas maneras ${ }^{3}$, De barbado $y$ de no barbado, de rama de qualquier gordor que sea, $y$ de estaca $\sin$ ramo, ni hoja alguna. Los plantones quando se fixaren deben estar de alto abaxo con su defensivo de estera ${ }^{4}$ de la altura de un hombre para- preservarlos aṣ́ del daño de los animales, de manera que no puedan las_bestias Hegar $s$ á comerselos: Tambien se siembra aquel trozo del pie [ó raiz] por donde se alimenta [el arbol], que es un nudo á que dan el nombre de aajár; que es como dicen se trasladáron los olivos de Africa a España despues de la gran seca que




 الهـرتغتة للهسنوية اللثير النـبيـة ذـلوة هكثيرة



 ينجيب في غيربما

ف:ل (الئثبر






 وذلاله نكـو قامة الانسان وبزرع إيها قطعا مسى
 وجنذيكر الث


2 Ledse il
3: Leata ${ }^{3}$.
4 Pref, del oniganal $\frac{1}{2}$,


CAPITULO
hizo perecer ${ }^{\mathbf{I}}$ todos sus árboles y plantas ${ }^{2}$. Yo he hacho experiencia de este [género de plantío], dice Abu-elJair, y su buen éxito me hace aprobarlo. La profundidad del hoyo para el planton del olivo ha de ser proporcionada al tamaño de que fuere; el qual será de seis palmos, ó menor ó mayor, si fuere necesario. Pero de qualquier modo debe ser el hoyo grande, profundo ${ }^{3}$ y anchuroso para todo arbol que hubiere de quedar en su sitio sin trasplantarse ${ }^{4}$. Si fuere pequenia la planta, grande $y$ profundo el hoyo, 6 la tierra de la parte inferior del mismo fuere de mala [calidad], se pondrá allí otra buena de la superficie mezclada de buen estiercol desmenuzado en cantidad correspondiente. Dice el mismo, que la distapcia entre los olivos ordenados en hileras derechas ha de ser de veinte $\dot{y}$ quatro codos ó poco mas, de manera que en un marjal, que es de treinta brazas, haya nueve pies de ellos. Alargar esta medida es dexar ociosa la tierra, así como estrecharla es causar perjuicio á sus árboles. En la tierra llana ${ }^{s}$, llamada [labrantía ó] de sembradío, deben estar á la misma distancia hasta cincuenta codos; ó de quatro á seis olivos en un terreno de igual extension; los quales han de distar igualmente por todos quatro lados. Lo de los cincuenta codos es opinion de los Syros y los Coptos; los quales no alargan mas esta medida, y sí la acortan hasta catorce codos. Lo principal á que en esto se debe atender es á la buena calidad del terreno; en el qual por ${ }^{6}$

SEPTIMO.
241
 ؛

 (
 أ








 (لic








[^38]criarse los árboles muy pomposos han de estar desahogados; $y$ todo lo contrario en terreno de mala calidad.

Aunque ya de esto traté arriba con extension (donde puedes verlo), soy de dictámen se haga el hoyo para el planton ${ }^{x}$ del olivo sobradamente capaz. y mayor de lo expresado, por ser conveniente no llegar á él al beneficiarle con la cava ó excava, y no cortarle con la herramienta las raices, siendo débiles y estando á flor de tierra; porque si el hoyo de su plantacion fuere bastante grande, no se le hiere ${ }^{2}$ con la labor por hallarse suelta la tierra en el. Cuya práctica he hallado ser laudable $y$ conveniente por experiencia.

Dice Kastos, que el olivo plantado en primavera y en tiempos no lluviosos se riegue cada dia dos 6 tres veces hasta que llegue á prender. Que las ramas que hubieren de plantarse se tèn gan (despues de cortadas) metidas en tierra de polvo siete dias, $y$ al octavo se planten sin mas dilacion. Pero yo he. puesto planton de olivo despues de dos meses de arrancado sin que esto le ocasionase perjuicio. Es mejor poner el planton, la estaca y rama del divo poco antes de arrojar el fruto, que executarlo poco antes de cogerselo ${ }^{\mathbf{3}}$.

## ARTICUTO MT.

El hueso de la aceytuna se planta por octubre, observando en esto la misma forma expresada arriba sobre la plantacion del cuesco [en general]. Este, segun Abu-el-Jair, ha de ser como dixo Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel, Є

اللغرج بيننها فيهسا كـنالث وقي ألارن الرفيقسة * علـي الهن ومس ذلالث


 "لزبتون ينبغي (ن لا يبالغ ي عهارنها بالهعغر
 ولغتربهـا مسـس وجـه الارون فـاذا كانست هـفـــري8



```
*
```




 كغْرس في البوم النْامس ولا يوخـر ذلال لي غرست
 يفريها ذللث وان ثرست تقـــل اللزيتونون وأونـــادي

(ت بشرس في استنغبـال جنيها *


وبغريس نوي للزبتوون ئي اكتوبر وبعهـل
 نال
$x$ Pref. لنفقله de le copia a original.
2 Lease

inxertarse [su planton] á los quatro ${ }^{\mathbf{x}}$ años. Dícese que este ha de llevar, al plantarle, embarrado el pie de boñiga fresca mezclada, con ceniza de encina disuelta en agua; $y$ tambien dicen le aprovecha echarle en lo hondo del hoyo guijo humedecido, y encima de él tierra de la superficie: que en breve se cria si se le echan al rededor algunas habas ${ }^{2}$; y que no ha de estercolarse hasta pasados dos años de su plantacion. Tambien se dice, que cometiendo el encargo de este cultivo y régimen del olivo á varon honesto, puro, libre de deshonestidades $y$ costumbres corrompidas, cargará por esto de mucho $y$ abundante fruto; $y$ que si el dueño estuviere alegre $y$ contento con el que Dios le diese, por esto mismo le colmará de todo género de bienes, y le será propicio. Que no se acerque á este arbol, particularmente al plantarlo, muger menstruada, ni varon con impureza legal, soltero ni adúltero [ó impio], respecto á que cargaria de poca y pequeña aceytuna, (salva la voluntad de Dios); ni que al aceyte ya defecado se acerque sino solo persona casta. No daña al olivo la falta de agua, ni tampoco el riego. Inxértase en sus mismas especics, en el cothinón. [ó acebuche] y en otros árboles; [de cuya materia] se tratará en el capitulo de los inxertos, mediante Dios. El inxerto de emplastracion [ó escudete] se hace en el despues de desmochado por enero el arbol que se quisiere inxertar, haciendo en sus ${ }^{3}$ segundas ramas lo que en la


 مصهلول بالها وتبـل يجمعل في اسغــل الهـغـــرپ
 فينغغعها ذلله وقيسـل ينظــل حـول النقلــة هـــــ البافلا فيسرع نبانتها ولا يزبـلـ نغــل الزيتــون رلا بعل مامبيسـ مسن فرزستهــا وفيــل لبتولــي فرزستههـا وعمارهــا ومععالجيتههـا رجـل عغيــف



 رجـل جـنب ولا غتيـــ ولا فاجـر فيتسل ثهـرهــا





 قئْرِئبِ:



I Prefiérese la variante de la copia لارلاربélá del texto de ambos códices.
 ginal. En la copia se lee لنققد en lugar de Herrera dice, que segun opinion de algunos, si al poner las estacas y trozos pequefios se echan algunos granos de cebada, les ayudan á-prender $y$ arraigar.
 TOM. $\mathbf{x}$.

PARTE PRIMERA.
higuera, $y$ en su inxerto lo que en el elecho ${ }^{x}$ arbol. El tiempo de hacer esta operacion es por marzo.

## ARTICULO TIX.

Si aconteciere estar quemado el pie del olivo, se le quitará cortando aquella parte con herramienta afilada, y retirando la tierra que tambien lo estuviere; pues segun la Agricultura Na bathea quita esta al arbol su fecundidad. Si el arbol fuere tronchado por los vientos ${ }^{2}$ en la parte superior, en medio ${ }^{3} 6$ parte de él, se allanará é igualará el sitio tronchado con herramienta cortante, $y$ en brotando se le quitará con la mano los tallos [ó pimpollos] ${ }^{4}$ endebles, dexando los suficientes que fueren robustos, sin tocarle con herramienta hasta pasados dos años ó mas. Si se hubiere tronchado por el pie (quemado lo restante), se hará en él. lo expresado arriba.

## ARTICUEOIV.

No se varée la aceytuna en dia lluvioso, lo qual dañaria al arbol. E1 tiempo de varear ${ }^{5}$ el olivo plantado en montaña, especialmente el muy fructífero, es por enero. La señal de haberse sazonado la aceytuna es quando bermejéa el humor en ella contenido. El plantado en llanos mayormente de sembradío ha de varearse ${ }^{6}$ al bermejear la aceytuna sin esperar á que se ennegrezca $y$ acabe de madurar. En el. mes de enero es quando el aceyte

اليهـل


* تشهر مارس


ولن أحترت أهـل زيتوت فيسـزلال الهصروت
 النترأب الهمصروق فال في ط النتراب الهمكروق يزيـل


 مسب لدغغه الفنهيغ مس. لالقوي منه فلرالــغغاية


 تبـل عَتاء *






 الهـر حيه ولا ينّرك هتنسي يسوك وبنتانهسي


1. Lease رُّ
$\cdots, 2$ Lasa en lingar de $\because$ eres.

4 Lease d-aig en fugar de den.
5 Pref. تغفت de in copia in del original.


CAPITULO se perfecciona en la aceytuna monte－ sina sana；la qual no habiéndose mar－ chitado ni secado，ha de varearse ${ }^{x}$ en febrero；cuya práctica（probada por mí）es muy buena．

Dice Ebn－Hazén que la aceytuna se come quando hay obstruccion $y$ no diar． réa．

## articulo $y$ ．

## De la plantacion del Iaurel llamado gar， y tambien dahmest．

Segun Abu－el－Jair，le hay macho infructifero，y hembra que echa el gra－ no negro por defuera，de cuya［es－ pecie］hay otro muy frondoso．Segun la Agricultura Nabathea，se cria este arbol en lugares montuosos，y no le conviene la tierra salobre en manera alguna ${ }^{2}$ ；$y$ tal es la compuesta de mas arena que polvo．Es de hermoso prospecto，y le añade gracia el estar cerca de árboles olorosos y de algu－ nos arraihanes．Una de sus prodigio－ sas virtudes es que huye de él to－ do animal venenoso sin acercarse al si－ tio donde estuviere，y lo mismo to－ da especie de francolines y serpientes． Pero al lugar sahumado con algo de este［arbol］，si queda bien lleno de su humo，acuden aceleradarnente estos úl－ timos animales．Colgando un palo de laurel hácia el sitio donde estuviere el niño de pecho lloron y asustadizo，le es sumamente provechoso．

Por lo demas，es apta para este arbol la tierra áspera y pedregósa，y prevalece bien en la caliente blanda．En la salobre ${ }^{3}$ se malogra．Segun Abu－ Abdalah y Abu－el－Jair，el plantío de este arbol se hace del vástago del pie

SEPTIMO， 2.45
＂ ＊

فلال الئ حـز
＊


جو

وئ خ منه ذكـرْ لا يثّهروانثـي تئهرحبا为 شنجير بنبـست （الارون ＂来




وتيكزالفث



高 ＊

و0－
（范
ولا ينـ大بي

x La misma correccion que la precedente．
2 Pref．${ }^{2}$ lel original a $a$ de la copla．
3 Pref．${ }^{2}$ de la copia a chint del original．
arrancado con todas sus raices, $y$ no prospera plantado de otro modo. Este se pone tendido en hoyo de figura sepulcral ${ }^{x}$ junto á las grandes acequias. Tambien se pone su rama de cogollo [ó inversa] en su mismo sitio para trasplantarla despues. Dicen, que el desgarrado se planta junto á las grandes acequias, haciendo en él lo expuesto arriba. Por modo de plantio se siembra su grano en el otoño, y tambien se dice que en febrero $y$ marzo. El plan$\operatorname{ton}^{2}$ se fixa en hoyo como de tres palmos de profundo á distancia de diez codos uno de otro, haciendo esta operacion como se dixo arriba. No ha de acercarsele ningun estiercol, pues no lo sufre, y muy en breve pierde á la planta, especialmente el de pesado olor. El riego no le daña. Se inxerta en su misma especie; $y$ en él el olivo, la nuez ungüentaria, el lentisco ${ }^{3}$, el shitan [dictamo ó fresnilla], y el terebinto [ó cornicabra] *; los quales todos son árboles aceytosos ${ }^{5}$; y tambien se dice, que el almendro y el membrillo; y el manzano, segun Abu-el-Jair. Sus hojas echadas en el adobo de las aceytunas le hacen contraer cierto olor aromático.

## ARTICULOVI.

## Dol plantío del algarrobo.

Segun Abu-el-Jair, le hay de [algunas] especies. El Español que es de dos castas; uno macho infructífero, $Y$ otro que fructifica, cuya algarroba es ancha $y$ larga. El muy liso. El de cola de raton. El syriaco, que tiene

تهقا




 وتجل


(الالثه


事 صـ6

 كإيتكة عطرجة

$$
\begin{aligned}
& \text { • J } \\
& \text { والما العهل تي ثراسنة شهـرالكشروب** }
\end{aligned}
$$



1. Leage ${ }^{\prime \prime}$ ' ${ }^{\prime}$ como en la copia la diccion inanimada del original.



5 Pref. ulost itgi del ariginal á ultiligs de la copia.
CAPITULO SEPTIMO.
el fruto pequeño $y$ redondo. La canafistola; $y$ el algarrobo silvestre. De las especies de tierra se le destina la que en los llanos [se hallare] semejante á la de montańa; y se desecha para él ${ }^{1}$ la de aventajada calidad y la gruesa. Su nowámi * prendido con sus raices [ó sin arrancarle] se planta inverso [ó de cogollo] ${ }^{2}$ en su mismo lugar para trasplantarlo despues. Su pepita se siembra en tierra montesina mezclada de arena y estiercol podrido en rercias partes, con cuya mezcla se cubre el grosor de dos dedos; y regándola medianamente ${ }^{3}$ se trasplanta á los dos años por enero ó febrero, poniendo el planton en hoyo ${ }^{4}$ de quatro palmos de profundo á distancia de veinte codos uno de otro, $y$ haciendo en tada esta operacion lo expresado arriba. No prevalece [plantándole] de desgarrado. Se inxerta en sus especies, y fuera de ellas en ningun arbol. La operacion de su inxerto es particular, $y$ de ella se tratará (con el favor de Dios) en el capítulo de esta materia, El mosquito no se acerca al palo del algarrobo.

Segun la Agricultura Nabathea, las vaynas de la algarroba verdes ó secas, sacudidas [ó bien desmenuzadas se mezclan] y muelen con sus mismos granos; incorporado lo qual con alguna harina de cebada ó trigo se amasa todo con levadura de harina, $y$ medio fermentado (esto es, pasado algun tiempo despues de amasado); se cuece en la sarten, y [así preparado] se come con grosura, aceytes $y$ dulces. La algarroba se come [solamente],
 وللضبروب جهبلي وبنتهيزله مسـي انـوؤع الارمن
 الارْن الـيكربيهـة وللسهينــة وتغــرس نوأمبيـه




 إيضنا ويغرسن نقله پي حـزعهغها نصو اريعـة

 ولا تنجهب مهلوخه ويركب


والثتت لا يقرب غود ثشبمر الكهروب *

 وجهشش نعها وبطكمي م-ع حبه ويخهلط معهـه







* Especie de mugron.

2 Lease en lugax de ámegrong
3 Pref. Jue de la copia a

dice Abu-el-Hazén, en tiempos calamitosos.

## ARTICULO VII*

## Del plantío del mirto llamado el-álas. ${ }^{2}$.

Dice Abu-el-Jair, que es montesino, velludo y de dos especies; silvestre $y$ hortense; el qual se subdivide en otras muchas. El hachámi que tiene la hoja ancha. El haiár y el yarsafi, que es de hoja mas graciosa y tierna, y mas aromático que el hachá$m i$. El charki (ú oriental) que la tiene muy menuda. El cháari [ó velludo] es de tres especies, uno de hoja ancha y que negreguea, [otro llamado] mór, del qual le hay de hoja ancha, $y$ de menuda como el char$k i$. Á todas estas especies generalmente se les cria á manera de lana [ó-vello] muy blanco en el verano por mam yo ó junio. Dícese; que del hortensé hay una especie llamada el hamir y ont$s a^{2}$ que tiene la hoja redonda. En la Agricultura Nabathea se dice, que el mirto (el principal de los arraihanes) es de tres formas $y$. de tres colores. Uno verde; que es el vulgar grande. Otro turquesado (azulado ó celeste) de la misma figura que el anterior ${ }^{3}$, llamado de algunos romano; el qual, fuera de tener este mismo color muy vivo, es de hoja sutil. El último tiene el color amarillo [ó pagizo], $y$ es de tres géneros. El oloroso de un olor suave $y$ grato es de dos especies. El zarnáb *, y el chôra-


فـال خ هوجبلـي ثنعراوبي وهمونوعان بريب
وبستنانــي وإنوأع البستانــي هكثيــرة هنهــا

 واكغـر لسونـة وأعطسر وايمة الشُرفـي ولهسو



 زسس الهبيس مهس البستاني نوع يسهـي لالصهيـــر والثغسي









I Prefiérese la variante الاس de la copia á del texto.
2. Lease lil como en la copia la diccion inanimada del original.

3 Pref.

* الزji. Ahmed Ben David, citado en el libro de Ben-el-Beithar dice', que esta planta no es de las que se crian en las tierras occidentales, y el mismo Beithar asegura, que era dcs-

sánico * que es de ancha $y$ grande hoja; $y$ el tercero de color turquesado es el que diximos ser el romano. Por lo tocante á la figura, el de hoja sutil $y$ ancha la tiene grande $y$. larga, el qual es el arraihan vulgar [ó comun]. Del de hoja sutil le hay de larga y de corta.

El. mirto nace en todo género de tierras, excepto la muy salobre; $y$ es [planta que] sufre alguna sequedad. Segun Ebn-Hajáj, le conviene la tierra arenisca; si bien en las de otra calidad suele tambien prevalecer. Prevalece plantado de desgarrado ${ }^{x}$ y de estaca ${ }^{2}$. El tiempo de plantarle es en febrero hasta mediados de abril. El desgarrado ${ }^{3}$ se trasplanta despues de prendido ${ }^{4}$; para lo qual (como se ha dicho), es mejor la estaca. El tiempo en que florece en nuestras regiones es en junio. Otro Autor dice, que le conviene la tierra llana semejante á la montesina en donde [alguna] especie [del mismo] naciere de suyo, tal como la de guijo ${ }^{5}$ [ó pedregosa], la dura y la arenisca. Prevalece en tierra blanda. Pero en ella contrae presto daños [provenientes] del frio:-del qual se le defiende con aporcarle [ó acogombrarle]. Tambien en la misma le ofende y quema ${ }^{6}$ el calor, contra el qual le aprovecha el miicho riego. Plántase de estaca $y$ desgarrado, de su ramo $[6$ vástago ] allegado ${ }^{7} y$ de semilla. Sn planton arrancado de raiz con su tierra
 الازرق اللنبي فلنسا انــه بومهـي وا0مــا الانشيطال فـاللشفبي الورق والعريصن الورق اللكبـاروالطوبـلـ كهو الربدهانـي الهـثهور فـامــا المقيــت فربهــا *

(لملوحـة وهو يمصبر ملـي الثططش بعصن المبـسر







 فيههـا لنغســه وتللك مسنتــل الاروت الـهصمسـارغ
 الا انذ يسرع. اليهه فيها الافات مــس البـرد فيمـان





- Tales son los nombres araber de las especies de este género de plantis mencionadas axriba: لهانهو $y$ y ; ; de cuyas especies no se hace mencion en el libro de Ben-el-Beithar.

1 Pref.

3 Pref. 3 .
4 Prefiérese la variante بعهل ملوتِ de la copia á a del texto de ambos códices.

6 Léase 6 como en la copia la diccion-insignificante del original.
7 Pref. لوأخـف del de la copiginal.
TOM. $x$.
se pone en sitio proporcionado. Tambien dicho ramo y la rama tierna [ó fresca] se planta de cogollo; la qual se pone tambien en vasos por [la operacion] astasláf (descrita arriba) hasta hacerse planton. De estaca se planta á mediados de enero ${ }^{x}$, $y$ su semilla se siembra en vasos; á cuyo efecto se coge por noviembre ${ }^{2}$ negra de su grano maduro, $y$ bien enxuta ${ }^{3}$ se guarda en vaso nuevo de barro en sitio nada húmedo para sembrarla despues, en la forma expresada, en principios de enero ${ }^{4}$ hasta mediados de abril on vasos llenos de tierra de montaña mezclada de arena y estiercol repodrido; cuyas dos cosas, dicen, que han de ir tambien con mezcla de ceniza. Siendo como es su grano pequeñito ${ }^{5}$, no ha de tenerse el que se sembrare metido ${ }^{6}$ en agua. Pero nacido ha de regarse cada semana' ${ }^{7}$ tres veces; cuyg planton se made al ano guarnecido te tiexra en las eras donde haya de criarse á distancia de tres palmos uno de otro; y despues á los tres ó mas se traslada en la misma forma al lugar correspondiente, plantándole en hoyo proporcionado á su tamaño en princi-. pior de fetitero hasta mediados de marzo, 6́. (segan se dice tambien) desde mediados de febrero hasta mediados de abril ${ }^{8}$, $\sigma$ en noviembre ${ }^{9}$ segun otra opinion. Abu-el-Jair dice, que el tiempo propio de executar esta operacion
 \$يnنا واغشهانه الرطبة ويستنسلغ إيهنا مسن قضنبانه
 ثي ذللـ مسـس مغة العهـل فيه وتغرس اوتناده في نهـى ينير وبزرلا يزرع ثي الظسروف وذلك بــانى بيوخن في شهر ذوبير الاسود همس هبه النمنبــج

 في النلروف علسي ذهصو ما تغسـلم وذلل شي أول


 الڭ-

 فيها ونللـ بعسى للعام ونمهوه ويجعــل بيـــن
 بتن ثكلثّة اعولْ


 ذيمغ ابـربل وتيـسل ني نوبيسـرقـسال خ بنتغــل
r. Léase يتبر como en la copia la diccion falta de puntos diacríticos del original.

2: Léase نوبِبنبز in de la copia. En el original carece esta diccion de puntos.

3 Lease يبس como en la copia la diccion inanimada del original.
4 Lease ينير come en la copia la diccion inanimada del original.
5. Pref. مeta de la copia á del original.

6 Pref. ئر X X del original.
7 Pref. 7 .
8 Léase 1 "

es en enero ${ }^{\mathbf{x}}$ : $y$ que respecto á que esta planta arroja muchos ramos, será muy bueno ponerlas cercanas entre sí para que crezcan en altura. La operacion en esto es en todo conforme á la arriba expresada. Sufre el arraihan la mucha copia ${ }^{2}$ de agua; y no ha de cortarsele ${ }^{3}$ [nada] sino dexarle entero ${ }^{4}$ por consistir en esto su hermosura. No debe quien cuidare de su plantacion manosearle mucho; lo qual, esterilizándole, tambien impediria su maduracion. Segun la Agricultura Nabathea, no ha menester en su cultivo mas operacion que limpiarle la tierra de la maleza ${ }^{5}$ y variedad de yerbas que embarazan ${ }^{6}$ á las plantas vecinas. Del grano del mirto (que es el fruto que lleva) se hacen ciertos bollos; el qual se coge despues de bien maduro $y$ nogro, $\mathbf{y}$ bien enxuto al sol, majado despues en morteros" y vuelto á secar al mismo un dia, $y$ en fin molido en piedra se hace de él un pan delicado; pero antes de secarle ${ }^{8}$ es menester escaldarle bien, y escurrirle el agua. Esta ha de renovarsele dulce, en la qual puesto á escaldar largo tiempo, se saca despues, de alli, y enxuto al sol, molido y amasado con levadura 9 de trigo (dexándole en esta disposicion por unas horas) se cuece en el horno ó en sarten ${ }^{10}$, que es lo mejor; cuyo pan es de grato paladar, y de alimento para el cuerfí, comido con grosuras, carne gorda, manteca $y$ cosas dulces*. Una de las


 مثنل مــا تغنم وكهـو يمثتهــل الهــا السـثيـــر ولا يكســر الربجهان بــل يتـــرك ســبعــا وهـــو جهاله ولا يـيثنرمـس لهس غرسه بالايلبي فان ذلالث يقكهطه ويهنتع مسـس اينـامه وئ طا ليسـس


 وصب الاسن وتهـو التمهــل لالـنَب يتحهلـه يعهــل


 جطهن بـالرحي ثـم يذشبر خبـزا فيطون طليبـبا .




而
x Lease ينير como en la copia la diccion inanimada del original.


4 Lease سباميا 6 de lugar de la vatiante copia.
5 Lease الشفـل en lugar de
6 Pref. لدلهعوف all del original.
7 Pref. بالهوأوبـي de la copia 1 del original.


10 Pref.
 том. $x$.

252
PARTE PRIMERA.
propiedades de este grano es que sembrado en tierra amarga, le quita ${ }^{x}$ esta calidad recogiendo las [partículas que la causan]; si bien las raices $y$ pies [de la mata] suelen corromper la tierra, causando en ella el expresado sabor. La utilidad del grano para el cabello es bien conocida: para lo qual se machaca verde, $y$ despues de enxuto, molido $y$ humedecido con aceyte se pega al cabello, al qual encres$p^{2}{ }^{2}$, ennegrece, alarga $y$ reserva de todo daño, quitándole quanto puede serle perjudicial. Tambien la masa de sus hojas molidas $y$ de su madera quemada, mezcladas en partes iguales, pegada al cabello lo alarga mucho; $y$ aun mas", si se humedeciere con aceyte. Este se hace majando y exprimiendo las hojas verdes, cuyo zumo, echando de él quarta parte de libra en una de aceyte comun con diez dracmas de myrobalano, y poniéndolo [todo] á fuego de brasas sin llama; viene [á quedar] muy bueno y perfectamente defecado. Con lo qual untando el cabello, le tiñe de negro, $y$ fortaleciendole y alargándole, le da aspereza ['́ le encrespa]. Haciendo reperido uso el de ojos garzos del colirio hecho de este zumo, en que se haya puesto alcohol [ópiedra tutia], los vuelve negros *. Segun otro Autor, el fruto del mirto bebido con vino aprovecha contra la picadura de la araña venenosa [ó tarántula] ${ }^{\mathbf{3}}$, y del escorpion. Dice Haj, que el mirto silvestre no se plante junto á la casa ni en el huerto; lo qual les pararia mina.
 -سوزتهـا بلعقطـه لنالك وعروتــه وأمولــه ربـهـا إفسلت الارصن فجيعتت طعههـا مسـرا ومنغغتـــة
 يه لالنعـر ويجغــغ ويطمش وييسل بشهــــ ويعلــق بسه الشتعر فانــه بحسنــه ويســونx وبططوله وبحغنظسه مسـ افاذنه كلهـا وبتطــع



 بان يلفق ورتــه وطبا وبكعمـر مـــاولا ويلغسيو
 ويوفــع ملـي نــار جمــر لا لهـبـ لهــا فانـهـ





 يغرس مسـ للجبلسي گي دلر ولا گي بسنتان فأن

ذللث اللّر وذلله البسنتان بعفزير



* Aqui sigue expasioni hiulca, falta de señtido: 20 , Esto




## ARTICUIO $\mathbf{x}$.

 madsrífat en lengua exôtica y el mismo que el athláb ó kathláb *, á cuyo fruto llamado alhenaláhmar [ó madroño] da ol oulgo el nombre de kabel-omah ( 6 recibidor de su madre).

Es este arbol ${ }^{x}$ montesino, que no se desnuda de la hoja. En la Agricultura Nabathea se dice ser arbol de tierra hortense. Mas segun otros Autores le conviene la tierra llana y muelle, semejante á la montesina en que nace de suyo. Plantado en valles [ó sitios baxos, fuera de] dar sazonado el fruto, se mantiene con la hoja verde ${ }^{2}$.

Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél $y$ otros, se pone de la semilla de su grano, sembrándola en vasos de barro y tierra montesina, y mudado al año en el plantel, de allí se traslada despues á los dos ó mas guarnecido de su tierra en el sitio correspondiente. Tambien el montesino, siendo planta nueva $y$ gentil, arrancado con su propia tierra y abrigadas con ella sus raices, se trae ${ }^{3}$ á los huertos; en cuyos hoyos, que deben ser de quatro palmos de profundo, se pone tierra traida juntamente con el del saelo donde se crió para plantarle en ella por enero $a$ distancia de seis codos uno de otro; los quales se niegan con frequiencia hasta que prenden; y 10 mismo los demas árboles que se trasplantaren. Dicen, que lo principal y mejor es trasplantar el arbol silvestre en

 \$لارون السههة مل تنّبنه الارون الجهبليسـة النتسي

اينــع واخخمرت ورفة . . .

 بعل عام للـي الاحـواهن يربـا فيها ثْم ينقـــل بعد ذللك بعد عامبيـ وأكثر بصرزة هسـى ترلهها







 ,



1 Prefiérese la variante شلمِيْر de la copia a
2. Áqui sigue esta expresion falta de sentido = ولا يمطلع بد البرزو

3 Pref. يمبلب de la copia \{́ يمهلب del original.
el huerto por otoíio, vestido de alguna hoja, y que no le daña el poco riego por ser montesino. No se pone este arbol de rama inversa [ O de cogollo ], desgarrado, ni estaca. Su semilla se siembra y trasplanta del modo sobredicho. Segun mi observacion, en la misma forma se trasplànta de la montaña á los huertos el lentisco, el díctamo [́́ fresnillo] y el terebinto, que el mirto ó arraihan silvestre.

## ARTICULO IX.

Del plantio del arbol castal que es el chah-balúth - $y$ el mismo que el castanio.

Es de varias especies, segun Abu-el-Jair. Uno de castaña grande y ancha, conocida por amlisi (6.la muy lisa). Otro de castaña pequeña, cono-
 de cuya castaña la cáscara interior [ 6 película] pegada á la puipa se monda sin fuego. Este arbol, dice Jünio citado en el libro de Ebn-Hajajj, se cria bien en tierra delgada y alta; por lo que si nos fuese preciso plantarle en sitio llazo, serí mejor ponerle en arenales. Las márgenes de los rios son el lugar que mas que otro alguno le conviene, por ser amante de ayres frios 3 : $y$ [esta es la razon porque fructifica] mucho en terreno donde soplare el cierzo. Plántase de barbado y de semilla desde el equinocio autumnal hasta el vernal, y tambien como el olivo; esto es, de rama desgarrada del arbol, y de barbado.

Algunos (añade el mismo Autor) opipan que su fruto contenido en medio de la cáscara llamada fanáfed * [o

الي البستان وفيهــا بعـن اوورافهـا وان قلسل
 جبلي ولا يتنذن منـه تكبس ولا مثنـيغ ولا وتل والعهــل في فراسـة بزرا وتقله مثــل مـــا
 الفصرو والصيتّ والبطّ 'والريمان الجببلي وشبه * ذلل مسـ الهمبال في البستان


وأها مثغة العهــل في فرألمـة شجهر اللقسطــل * وهو الشاء بلوط وهو الغسغؤون

قال بالامليسي ومنه الصغيبرالهعروفِ بالبرجبي ومنه
完 بلوط فال يونيوس يملح في الارون الرينيقة التي لها ارتغاع وان اهتجنـا الن يغرّس فالاجود أن يغرس ئ موونع ومل وشاطي النهر
 ويشمب في كالارن التي تهب فيها ريع الشهـال
 إيها ويكون فرسه مس, وقت (لاعتنkل الخريفيني الي الاعتبال الربيعني وغروسه توخنا ميثل هـبا

 :": التي بئ أوساط التشور التـي تسهـي الغنافـبا

2 Lease

- En el DiccionarijudgaGolio se lee te es el plural.
erizo] es de lo que mejor [puede hacerse uso] para el plantío, y que se debe sepultar doce dedos de profundo, colocando su colilla hácia arriba, cuya operacion se executa [en el tiempo expresado] desde otoño hasta el equinocio de primavera. $Y$ hasta aquí las máxîmas del citado Autor.

Demócrito dice, que el castaño se planta de su rama $y$ fruto, $y$ que su planton se muda á los dos años por marzo, quando iguala el dia con la noche. Kastos.Ben Amtsál dice, que el lugar del castaño ha de ser firme, levantado $y$ frio. Que se planta juntamente de semilla $y$ de rama, la qual fructifica á los dos años de plantada. $Y$ en fin, que el tiempo de sembrat sut semilla es desde otoño hasta primavera, colocando en el hoyo sux extremo delgado hácia el cielo, como se planta la nuez ${ }^{\mathrm{P}}$ y la almendra. Ebn-Hajáj dice, que Kastos se opone á la primera máxîma, como se verá en [el articulo de] la plantacion del nogal $y$ del almendro. Segun otros Autores, el castaño es arbol montesino que nace por sí en los montes donde hubiere humedad [proveniente] del agua. En los climas frios prevalece en tierra montesina en que soplaren [mucho] los vientos; ni es malo, aunque haya en ella algunas piedras; y no prevalece en los climas calurosos. Segun la Agricultura Nabathea, es arbol que nace de suyo en desiertos $y$ pedregales; $y$ se dice que ahonda $\quad$. en terreno escabroso $y$ en campos ${ }^{3}$ de tierra bermeja, y que naturalmente rehusa 4 la tierra blanca. Es mejor plan-






فغنبانه وثهرغ ويهكول تقله بعه سنيين وبغرسى في الدار عند شستوي

 هرس فمفبـانه فانانها تطعـم گي عامبيى ووقت بنر



 للـه قد خـالغ فسسطـوس القـــول الاول كهــا

 رطوبة مسـ الهـا وجنجهب شي البـلاد البــاردة غي الارهن الجبلينة التـي تهـب عليها الريساح ولن هكاث عليهــا حجـارة غلا بــس ولا ينـجب شي

 (للصرثنا وي كلتربة اللكهـلا وينافر الارون اليبينا بـالطيع وبيوخـل مس. ثهـرلا ونبـاته. وثرسهها (فهـلـل
x Pref. الهبوز de la copia á del original.
2 Pref. يغوصن de la copia á del original.
 الالصهئلو!
4 Pref. ينافر de la copia á

256
PARTE PRIMERA.
tarle de rama que de su fruto. De los montes se traslada su planton nuevo con todas las raices guarnecidas de su propia tierra ${ }^{2}$ por noviembre ${ }^{2}$. en hoyo del profundo de quatro palmos, en cuyo fondo se pone arena gruesa ${ }^{3}$ ó guijo con mezcla de tierra montesina de la superficie. Las castañas se plantan frescas $y$ bien maduras ${ }^{4}$ en vasos nuevos de barro $y$ en arena mezclada de tierra montesina de. la superficie, semejante á la en que de suyo se cria (lo qual se executa en noviembre ${ }^{5}$ $y$ tambien en enero ${ }^{6}$ en creciente de luna), colocando sus puntas hácia abaxo, (si bien otros dicen, que hácia arriba mirando al cielo); y mudadas al año en el plantel en que deben criarse, á los dos se trasplantan á principios de marzo en sitio correspondiente á distancia de veinte codosó mas un planton de otro, respecto a ser arbol de pomposidad 7 ; cuya plantacion es como se ha dicho arriba, ó (segun la Agricultura Nabathea) esta $\mathbf{y}^{\text {la }}$ de semilla lo mismo que la del nogal $y$ del almendro.

Este arbol, dice Haj, ha de regarse con mucha agua, (siendo posible) desde principios de septiembre ${ }^{8}$ hasta el tiempo de la coleccion de su fruto. $Y$ si acaeciere tener el agua al pie de noche $y$ dia, echa gordas $y$ muy pulposas las castanias; si bien se dice, que siendo montesino no le dania dexarle sin riego. Inxértase en su misma especie, Econ tal que esto se

وينغل مسس منـابتها في الهبـبال نقل منه وافـرة (للعروت بترأبها وبتمن الصهنيث منها وذلل ذيّ نوبير ويغرس ڤي حـغرت عمغها نصو الربعة اششبار وبجعجل في إسغلهــا ومسـل حـيكيك أو حماذة يذلط ذللت بتــراب جبلـسي مهس وجه الارن
 ظروف الفنهار الكهند في لمـــل مشهلــوط بتــــراب جبلي مسـى وجه الإرْ يشبه الرمنه (لنتي تنبت

 اسغل وڭيل الي فوق مهــا يلي السها وينغسل

 ويجمعل بيس تقلة وأخري نهسو عنشريِمن ذراعا وإكثر لانه يتدرح والعهل في فراسته هثل ما تغندي وتي ط سبيله في الغرس والزنرع سبيــلـ *الجموز واللوز
 همــ اول ستتبر لـي وقـت اجتنــا غهــرلا ولن ثنغت ان بيرسل الهـا ملي اموله ليلا ونهارا فانسه
 مشقي لم ينرلا ذلك لانه جبلي ويرهب في نوعه


3 . Lease $\rightarrow$ en lugat de
4 Aref. in de la copia a a del original.

6 Lease 7 como en la copia la diccion inanimada del original.

8 Léase como en thapia la diçcion inanimada del originit.

## CAPITULO

haga] mientras fuere pequeño; pues en el grande no se inxerta. Teniendo mucho tiempo en agua las castañas secas [ó pilongas] se humedecen $y$ suavizan en buen temperamento, $y$ son de alimento ${ }^{x}$ sano. Tambien lo son comidas frias con miel, 6 calientes con azucar. Si quereis hacer, dice Enoch ${ }^{2}$, pan de castañas frescas no es menester mas que ponerlas quebrantadas al sol un dia ${ }^{3}$ juntamente ${ }^{4}$ con un poco de panizo, de lo qual molido y amasado con levadura de harina $s$ de trigo se hace un pan muy bueno, $y$ (segun otro Autor) mejor ${ }^{6}$ que el de bellotas. Ebn-Hazem dice, que las castañas son de mantenimiento.

## ARTICUXO $X$.

## Del plantio de la encina.

Hayla de varias especies: de beHlota larga, $y$ no larga; dulce, $y$ amarga, la qual es montesina que no se cria en los prados [ó valles] ni á las márgenes de los grandes rios. El plantío de este arbol, opina Demócrito (segun refiere Ebn-Hajáj), que se haga por febrero, y que de las altas laderas le convienen los lugares frios, $y$ la tierra gruesa $y$ fuerte, estercolada con boñiga mezclada de polvo.

Dice Annon, que la tierra á propósito para la encina es la fuerte sin humedad como la de montañas ${ }^{7}$, $y$ la arenisca; $y$ que tambien lo es la bermeja, que permaneciendo dira despues

SEPTIMO.

 كيه نوالا رطب ولن خلطا مثكهويا وغنا مـلالـا ويملح الن يوهكل الهيروت بـالعسـل والهصرور




 يـكوس جبيد فال كيره خبـز الششاء بلـوط شبــز



وكو انتوأع منه الطوبـسل الثهــر ودون ذلله







بال


$x$ Pref. وفشا de la copia a gin del original.
2 Lease ${ }^{\text {Y }}$ comio en la copia la dićcion inanimada del original.
3 Léase يوما como en la copia la diccion inanimada del original.
4 Léase يجبعل como en la copia la diccion falta de puntos del original.
5 Pref. دفيتق de la copia a del original.
6 Súplase la diccion 6 lease así en lugar de 6 )
7 Pref. الجيبال de la copia á لصهبال del original.

## PARTE PRIMERA.

de las lluvias, se semeja á la escoria del hierro. La encina de buena especie plantada en los huertos, si se riega en el estío y se estercola con bo-. niga, produce buenas bellotas dulces.

Mauricio dice, que si alguno no tuviere por necesario hacer el plantío de las bellotas, le haga de los plantones criados en los montes, poniendo despues otros tantos de los que salieren aventajados, si quisiere $y$ le fuere mas facil *. La encina es arbol silvestre que nace ${ }^{x}$ de suyo en montes entre piedras, $y$ en terrenos duros $y$ no duros; cuyo pie arraiga mas ${ }^{3}$ y se hace mas corpulento en tierra donde hay agua. Otros dicen, que conviene á la encina en los llanos la especie de tierra semejante á la montesina en que nace por sí : que se pone de sú nawámi ${ }^{3}$ [á saber de planton criado en el semillero]; $y$ en los vasos de suis beftiotas + fréseas, stanas " $\%$ perfectamente maduras con la punta hácia arriba, hendida sutilmente la cáscara; y que su planton se traslada tambien de la selva, executando en todo este régimen lo expresado arriba; el qual crece en altura, y no le daña el riego. :"Segiur la Agriculturt Nabathea-di ce Enoch de gloriosa memoria, que debe quien quisiere hacè pan de bellotas, cogerlas del arbol despues de bien maduras, de manera que en el no se dexer hasta secarse, ni sean cogidas antes de madurar, mondándolas (por estar aun frescas) con lás manos ó con instrumento de madera ${ }^{5} ; \mathbf{y}$ que las bellotas de [estiptico] ó áspero sabor



صيــه ويعناب *
 شرزسة حب البلوط فغرس انقاله النـابتة تي الجبيا







 نْفهعه ويعهعل فوف وتكسرفشرتها برفقف وينقل نقله إيما مسى كلبربة ولالتهل في جمهيع أمواله هنـــل العهــلِ








[^39]causan al que las comiese en disposicion semejante grandísimo daño en su salud. Que este pan se hace cociendo á fuego lento seis horas las bellotas en agua dulce despues de haberlas tenido á remojo en la misma veinte $y$ quatro sin sal alguna, $y$ volviéndolas despues á cocer otras tantas horas en diferente agua; si probadas al gusto ${ }^{x}$ [se advirtiere] haber dexado su sabor estiptico, no han menester mas [cocimiento]; $y$ si lo contrario ${ }^{2}$, se ponen á cocer quatro horas en otra agua ( $y$ es lo bastante) ; vaciada la qual, se tienden en lugar espacioso donde bien oreadas se enxugen, y mezclándoles otro tanto ó una tercera parte de castañas mondadas y majadas (que es el remedio que se ha encontrado para ellas mas eficaz); despues se muele todo en piedra hasta quedar hecho harina; de lo qual amasado con levadura de harina de trigo se hace despues un pan muy bueno.

## ARTICULO XX

Las bellotas muy blancas $y$ dulces, no nuevas $y$ verdes, ni de mucho tiempo $y$ secas, cocidas en agua son de facil $y$ pronta digestion; $y$ una de las cosas que les quitan el daño para hacerlas comestibles es ponerlas mondadas de.su cáscara á remojo en agua caliente. Rasis dice, que quien comiere de continuo pan de bellotas, especialmente no estando acostumbrado a él 3, no estará libre de que le dañe; á no ser que le coma con mucha gra.sa $y$ cosas dulces, bebiendo vino de este mismo sabor. He experimentado, dice otro Autor, que por ser las bellotas



 ويطبخ يه بنار لبينة نهیو ست ساعات وبيبل كل




 . الشنـالا بلوط وبتشنر هـ قشترته ويدق دخا جيبا

 مننه ثّم
 شضهيرا مسس دقيتق المسنطة فانه يكوي




回





2 Pref. HIg del original a $\boldsymbol{H}_{3}$ )
3 Pref. TOM. $x$.
de substancia gruesa, enxuta y tirantes á [calidad] fria, son obstructivas del higado y dañosas á él." $Y$ EbnHazém dice, que [solo] se comen en tiempos calamitosos.

## ARtiCulo Xif.

Del plantío del arbol Kumestra [ó peral], llamado el-ajás vulgarmente.

Dice Abu-el-Jair, que es de dos géneros : montesino ${ }^{x} y$ hortense; $y$ que de este hay especies [varias]; azucarado y agrio [ó acedo $]^{2}$, acalabazado, acandilado y otros. Segun Kastos, hay peral dulce, agrio, poco xugoso, de mucho xugo; de grande; mediano y pequeño [fruto]. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el peral quiere generalmente lugares frios, feraces y de mucha agua. Que le hay de muchas especies y se planta de [diversas'] maneras; de ramo desgarrado del arbol, de planton trasladado ${ }^{3}$, $y$.de estaca; $y$ que tambien prevalece de semilla.

Añade [el mismo] Junio, que algunos executan otra cosa mejor, y es que mas bien le inxertan que le plantan; pues trayéndole de las selvas con sus raices y plantándole en la forma ex presada, le inxertan (despues de bien prendido) de las especies que quieren.

Si plantares el peral, dice KarurÁthikos, en secano donde no [pueda] regarse; executalo en principios de otoho: y si en regadío, plántale desde los ocho de febrero 4 hasta mediados de marzo.: Es arbol que quiere sitios

 ينـس الهنروزيتج


وإما مغثة العهـل في غراسة ثشجهر الـيـثري ولهو *

فـل ف هو ذتعان جـبلي وجستناني وثولنوأع
منه السسـريب ولالنـكري ولالغرعي والسراتــي
 وهنه تلبّل الهها وكثير الهها ومنه كيبير ومنتوسط





 فال يوذبوس وهـس النـاس هسـ يغعل فعلا

 جـربّ بامدوله مســ صوامنـع الغابات ويغزسونهـا


* الغروس يطعهونها بـاجـناس النبي يريلوون

البعل النبي لا ستـي كه فـاغرسه أول الضضربغ وثن



[^40]frios $y$ húmedos 6 frescos, $y$ no tierra dura. Le coniviene, dice otro Autor, el terreno de buena calidad, el grueso y levantado, $y$ el frio con alguna mezcla $x$ de arena. Fructifica mucho ${ }^{*}$ en tierra llana no resudante ${ }^{2}$ ni salobre ${ }^{3}$, y rehusa la tierra negra y los fosos. Unos dicen, que no le es idónea la tierra áspera, y otros afirman lo contrario. Es máxîma de Demócrito, que limpio el hoyo (en que ha de hacerse la plantacion) de las piedras $\mathbf{u}$. otras cosas de que se halláre ocupado ${ }^{4} y$ puesto en el el planton, se cubra este de tierra cribada $y$ se riegue luego. Dicen, que [este arbol] se planta del ramo nacido al pie ó entre las raices, el qual se arranca ${ }^{5}$ con las suyas antes ó despues de plantado inverso ${ }^{6}$ en su propio sitio. Que tambien se pone de semilla $y$ de estaca del largor de tres palmos, y de desgarrado se planta en enero * $y$ febrero hácia las grandes acequias; $y$ fuera de estos [sitios], en tierra donde no falte la humedad del riego por serle este del todo necesario; $y$ que ann le aprovecha mas el agua corriente que de continuo pase inmediato á él sin embalsarse. Su semilla, que es de la clase de las débiles [ó delicadas], se siembra en vasos; cuyo planton se pone [despues] en hoyo de quatro palmos de profundo, 6 mas, con respecto á su corpulencia. Dícese, que al ponerle en ${ }^{8}$ el hoyo se halle éste hume:

البـارد8 الكرِبنة والبرودة وليس ثهـو مهــا يكب


برهمل ينسير ويهعغـع تي الارهن السهلـة فيــر

وثلكنـنادق ونيـل لا توافقه الارتن الحصرنّا وتيـــل
بل توآقته*

فيها مس, لالمعهـا والالثبيا (لیمأسبية وتومنع الغرس فيهـا وبلتفـي مليه ترابب قل فربـــل ويسقسـي
 أموله وئ عروقه إيمنا يتتلعه يعروقها ومكبسسه


 فبرير علي (\$مهات السوأفـي وئي كارن سوالها لا
 مسن ستغيها ولى الستهـر جـزي الهـا مليها دأيهـا







* Esta significacion se deriva de lesto es, tiberal aun en perdonax).

3 Pref. السبخة de la copia á a del original.

5 Prefiérese la variante يغلع del margen de la copia á يغنتلع del texto.

7 Lease بينير como en la copia la diccion inanimada del original.
8 Súplase el ta de la copia.
decido precisamente, $y$ que se cubra ${ }^{x}$ de tierra de la superficie. Que el tiempo de plantar la especie hortense es desde octubre hasta enero ${ }^{2}$, y la silvestre en otofio: y asimismo, que el hortense plantado desde principios de febrero hasta el primer dia de abril consta por experiencia que en breve tiempo prevalece $y$ arraiga.

Es máxíma" de Haj Granadino, que si el peral fue plantado el dia tres del mes lunar, fructifica al tercer año; si el cinco, al quinto; si el diez, al decimo; si el veinte, al vigesimo; y así hasta el treinta [con esta proporcion]. Por lo qual será lo mas acertado proponerse hacer el plantio el dia tres, y no despues de este tiempo, para que el fruto no venga tarde.

Siendo pues [este arbol], dice otro Autor, de fructificacion tardía, el modo de que presto de el fruto es. inxertarle en a pecie; y tambien [se dice, que] inxertando el planton aacido ${ }^{3}$ de su semilla en el que ya fructificáre, se logra el mismo efecto. Recibe pues el inxerto., y el tambien se inxiere en el membrillo $y$ el manzano; en el qual, si cortada una rama se inxerta en aquel sitio peral, prevalece ${ }^{4}$. sin que se malogre el inxerto. Pero ha de regarse $y$ estercolarse mucho; en lo que no debe haber omision por ser montesino. Su rama para que prevalezca ha de plantarse antes de endurecerse su corteza, ‘respectó á que se malograria en otra disposicion, como yo lo he experimentado.

Segun la Agricultura Nabathea, el peral es el arbol qüe recibe pronto

 ينيبر والبـري

 فبلته يجسوين أفري الكي التنجهابة والعلقت ونّال





 قال شيهر كاليك اليْ Lie
 \%





وفن جـربتنه


x Pref. - -bix dela copia a del original.

- Léase بينير como en la copia la diccion inanimada del original.

3 Lease el 4 de la copia.

el inxerto, $y$ hace prevalecer qualquiera que en el se executare. De las peras se hace pan en esta forma. Cogidas todas las maduras y por madurar ${ }^{\mathbf{x}}$ y tajadas unas $y$ otras con cuchillo ponense á secar al sol despues. de limpias de sus granillos y mondadas, con los quales ó sin ellos se muelen, $\sin$ necesidad de escaldarlas antes con agua [caliente], ni tenerlas en ella á remojo ${ }^{2}$; de cuya harina amasada con agua caliente mezclada de algun aceyte de ajónjoli y levadura, y dexada así' hasta fermentar bien, despues de echarle un poco de harina de trigo ó cebada que la enxugue [ó trabe], se hace pan comestible, mediante Dios.

## ARTICUEO XIYT

Del plantío del anáb que es el nábek $y$ el mismo que el zifzif ${ }^{3}$ [ó azufayfo].

Segun la Agricultura Nabathea, el anáb y el nábak son dos árboles. Abu-el-Jair dice, que le hay de varias especies: uno que tiene el fruto gordo $y$ muy bermejo; otro que le tiene del tamaño del grano de la sabina ${ }^{4}$, y otro de mas pequeño ${ }^{5}$. Una de las especies del nábek, dice el, Antor de la Agricultura Nabathea, tiene el fruto muy excarnado ${ }^{\circ}$ gotdo, oblongo, y muy dulce. Es arbol sobremanera fructifero, $y$ le hay hortense $y$ montesino que de suyo. se cria en las montañas, campos de-
 ثهـر-لالـطهنري خبــز وذلاله بـان يوشن جهـلـة
 بالسسكاكيـي ويجغغ بالثشهس بعل تنقينتـه مسـي هبه وتــا حولها مــــ اللقنثــور وبطهمى


 مهـس وخهيير ويترك هتيو يختنهر جيلا يعد
 لو دفيق نشعير ويغبــز ويوكل انشا الله


وأما وجه العهـل في فركسنة العناب ولهو النبسـت وهو الرفرف* *
 ثال


 .

 لسنسفنسسـه ملــي الجمبــال وفـي للـبــوالمي

2 Pref. ينقع de la copia a ينْع del original.
3 Léase الزفزفز como en la variante de la copia la diocion inanimada del texto. Els el mizzipba latino algo alterado.

5 Pref. امهغر) de la copia al original.
siertos ${ }^{I} y$ tierras duras. Es espinoso y de larga vida, y le conviene la tierra de montaña y la dura. Su duracion se acerca á la del olivo. Sus raices deben llegar al agua por ser el insaciablemente sediento ${ }^{2}$. En los buertos no ha menester estercolo; mas si se le echa estiercol de ovejas y palomina, rellenándole ${ }^{3}$ la excava de otra tierra y regándole despues, le aprovecha y da breve incremento; $y$ su pie [ó raiz] toma nuevo vigor. Dicen, que no se corta azufayfo alguno sin que despues á muy pocos dias dexe de secarse.

Samanós ${ }^{4}$ citado en la Agricultura Nabathea dice, que el azufayfo se planta de sucesor (que es el vástago criado con separacion cerca del arbol), y que quiere tierra blanda $y$ xugosa. Dice Demócrito, que si la rama que plantares tomada del azufayfo fuere muy fructifera; prenderá. $Y$ se, dice, que este arbol no se pone de semilla á causa de que si ella renace, no echa aquel arbol el fruto sino es á mancra de el del acebuche ${ }^{\circ}$, [esto es] menudo, de macho hueso $y$ poca carne ; y que así es 10 mejor plantarle de buena rama para que [no degenere; sino que] rinda el fruto de su misma especie todos los antos. Cuya plantacion se executa cada jueves en menguante de luna en hoyo de tres palmos, reponiéndole la tier:ra sin algun estiercol, y regándola cada ocho dias desde principios de noviembre ${ }^{6}$ hasta principios de marza. Dícese, que de cuesco hendido se siembra









```
    $
```







```
ال\صهل وتغرسـه خانسـه يعلسق وتِيــل لا ت
```




```
\\ل\م
```






```
شههرنوبير الي اول شهر مارسن وفبيل يزرع نوال\
```

x. Pref. البوادئي del del margen de la copia a de ambos códices.

3 Pref. يطهر del original a de la copia.




en vasos por septiembre $y$ enero, cascando antes el mismo y cubriéndole de tierra el grosor de dos ó tres dedos, y que regado hasta que nace se trasplanta despues'á los dos años. Tambien se dice, que su planton, su allegado (ó vástago nacido cerca de su pie) y el cuesco se plantan en enero, febrero ${ }^{x}$ y marzo; $y$ la estaca en mayo ${ }^{2}$ á distancia de quince á veinte codos una de otra, observando en su plantacion lo expuesto arriba. No se inxerta en su especie ni en otra, ni de él ni en el se hàce inxerto alguno * por su poca materia [́́ xugosidad]. Es el primer arbol que se desnuda de la hoja, y el útimo que arroja el broton $y$ se fecunda. Sufre la mucha agua; $y$ si no se riega., tampoco le' daña esta falta por ser montesino. Se dice, que le es idónea M tierra áspera ['́ fuerte] y la pedregosa. La plantacion del cipres es semejante en todo á la del azufayfo.

## ARTYCULO XIV.

## Del plantío del pistacho [6 allooigo].

Dice Abu-el-Jair, que le hay delgado $y$ grueso, $y$ que uno $y$ otro se cultiva de un mismo modo; tambien [dice] le hay macho $y$ hembra. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el alhocigo se planta de su fruto por mondar (esto es. ${ }^{8}$, con su cáscara entera y sana) como las demas frutas secas mencionadas, $y$ en los mismos tiempos. Es máxíma de Kastos, que el pistacho que se plantare


 هتسي ينيست وينتغـل بعـل عامبيسن ونيــلـ


 \$
 ثيرلا ولا يرركب همنه ولا فيه لقلفة مـلاته وهـو

 (
 *مثل ثراسة العناب سوا



فتال خ هو كفيتق وجليـل والعهـل في افلاشههها


 , ذـ


1 Léase و未丷 كبربر como en la copia la diccion inanimada del original.
2 Está de mas وودله 2 del original, que corrige mal el copiante puntuando la primera diccion y suprimiendo la misma que despues se halla animada en el original.

* Nuestro Herrera es de contraria opinion; pues dice que se inxerta de corona 6 car nutillo, y tambien de escudete (lib. 3. c. 12).

3 Pref. أهني del original a de la copia.
TOM. 1.
sea gordo $y$ vaya envuelto en lana sutilmente cardada que le preserve de los insectos, y con la hendidura hácia arriba.

El sabio Sadihámes dicé, que el alhocigo recibe bien el inxerto de nogal y almendro; y que conviene plan-tar- estos árboles $\dot{y}$ los nogales cerca unos de otros. Solon [repite la misma máxíma de arriba sobre que] el pistacho que se plantare vaya envuelto en lana carmenada para que no le dañen ${ }^{r}$ los insectos, [alegando la razon] de que muchos dé ellos no siendo duros, ${ }^{2}$ se abren por en medio, descubriendo el meollo que en sí contienen; $y$ que [por esto] yendo envueltos en lana, no. llegan á ellos las sabandijas. [Añade] que la tierra conveniente á este arbol es la bermeja montesina.

Musál * dice, que annque el alhocigo plantato én lugar exxưto Zo sea lozano, es no obstante su fruto muy sabroso. Otro Autor afirma, que aunque prevalece en arenales ; pero que [el terreno] de otra calidad le es mas ventajoso ${ }^{3} y$ conveniente. Segun la Agricultura Nabathea, el alhocigo es parecido al avellano en el criarse en montañas $y$ teŕrenos fuertes $y^{\prime \prime} d u=$ ros hasta en el levantar las piedras con las raices. Con todo, algunos le plantan en las huertas, y prevalece. Siembrase de semilla; $y$ tambien se trasplanta con todas sus raices, llevando juntamente parte de la tierra en que estuvo. $Y$ es mejor trasplantarle que sembrarle, réspecto á que habiendo de ir el grano con toda su cáscara, tarda-

病
تخسـلم مهست

$$
\text { يلجي H:Hسها } x
$$

كال


 كل

 تاذ!

*








 \% تأتو

[^41]xia mucho en nacer. Pero sea sembrado ó plantado, siempre tarda en llevar el fruto, como el nogal ${ }^{x} y$ el almendro. El tiempo de sembrarle $y$ plantarle es en principios de marzo hasta principios de abril; y lo mismo el avellano, arbol de graciosa figura. El alhocigo (segun otro Autor) se planta de pepita, estaca y planton ; cuyo grano se pone en vasos [llenos de] tierra montesina blanca mezclada de estiercol antiguo, ó de tierra bermeja silvestre; y tambien en quadros [ó tablares] de tierra semejan-te- la mencionada (habiendo puesto antes á remojo en agua las pepitas dos dias con sus noches), colocándolas á distancia de tres palmos una de otra, y cubriéndolas de arena menuda el espesor de tres dedos juntos. Puestos pues en cada uno de los hoyos hechos en los tablares ${ }^{2}$ ó en los tiestos quatro granos de sus pepitas, dos de ellos con sus puntas hácia arriba, $y$ los otros dos hácia abaxo, se ricgan en seguida de su plantacion. Del plantado ${ }^{3}$ con la punta inversa hácia abaxo, la planta que nace es su propio macho que nada fructifica; $y$ del plantado recto con la punta hácia arriba el arbol que nace es hembra que lleva fruto; si bien no falta quien diga ser macho el nacido del puesto ${ }^{4}$ con la punta hácia arriba. Es arbol este susceptible de macho; y se dice, que la hembra no fructifica hasta tener al macho vecino ó cerca de sí donde el ayre pueda llevarle sus efluvios; en lo qual conviene con la palma. El macho de este arbol es llamado vulgarmente barkán. El tiempo de sembrar su grano

SEPTIMO.
 يتـانـر حهلها مس وقـت زرعها وضرسهها ووقـتـت


 ونم. اوتاده ونبأثه ويززع حبه في الظـروف ئي


 يونبين ولينتبي ويجيعل جي الاحوأن ويكويت

 وتجمعل جيّ
 منهها طرفالهها الهمالوحة الكي فـوق والاثنتـــان


 وهو ذهكاريا ولا يمسهل ثيبا والتي تغرس هنه
 النـبنتة منهـا ثهسي الانذاث التـي تمهـل وقيـل أث



 كهبوب الرياح وهي يسهوت (لننـيرَ منها البرقان ويوقت زلأمة حبه



4 Pref. يووoع del margen de la copia á é del texto.
es en febrero hasta mediados de marzo. La plantacion de su vástago ó ramo allegado $y$ de su estaca ${ }^{2}$ se executa como arriba se dixo; aunque algunos dicen, que no se planta de vástago (pues no le tiene), á no ser que se quiebre ó corte el arbol por el pie; en cuyo caso retona este mismo, y puesto inverso su renuevo en algun tiesto conforme á lo dicho en el artículo del astasláf ( $\sigma$ plantacion de prestado), á los dos $\mathbf{o}^{\text {tres años se muda (de qual- }}$ quier modo que sea) sin sacarle del vaso, ó guarnecido de su tierra, sin cortarle raiz alguna al arrancarle, se planta en hoyo de tres 6 quatro palmos de profundo (segun lo necesitare, atendida su magnitud ó pequeniez), á distancia de veinte codos uno de otro; $y$ en seguida de su plantacion se riegan segun lo expuesto arriba. Lo mismo se hace con el cerezo y el avellano. Algunos dicen, que no prevalece ningun arbol de estos plantado de estaca ${ }^{2}$ o ramo desgarrado, $y$ que el macho y la hembra se inxertan entre sí recíprocamente. Tambien dicen, que se inxerta en terebinto (el qual es el macho del alhocige). en Mentiso, en rezno [ó higuera infernaly, $y$ en almendro; to qual aseguran haber salido bien, habiéndolo así executado. Asimismo afirman, que se planta en tierra desechada por áspera, sin atender á mas sino á que el parage sea hímedo; $y$ finalmente, que le conviene la tierra bermeja montesina, prefiriendo el lugar que fuere fuerte y humedo; y que no le es á propósito el mucho cultivo ni riego, respecto á ser lo primero inútil, y lo segrindo cauna de que se le-pudran las raices.

شهر فبربر والنصغ الاول مسى مــأرس والعهــل



 ويوخن منـهـ تسابيـسس مسسى (ملاه في الظروت ملي مسـا ذكر في فمــل كلاستســلاف وينقــل

 ويغ夫رس گِّ الربعة وذلله ملــي فلر ما يحتناع النقلة بحسب



 قرلبنلى وتيل لا ينجهب منهــا وتد ولا هلـسغ



 بغيرس في الارصن الهتروكة للمصرثا ولا يغمسنـ



 مليها بـالهـا لعغنتب مروتها



ARTICUEO XV.
Del plantío del cerezo que es el grano real.

Le hay de dos especies; de cereza negra $y$ encarnada, $y$ tambien le hay hortense $y$ montesino. Algunos dan este nombre de grano real á la piña. grande.

Segun el libro de Ebn-Hajáj, es opinion de Junio que para el cerezo son buenos los parages muy frios; $y$ que echa el fruto de mas tamaño y delicadeza, si fuere inxertado. Sadihámes dice, que el cerezo se planta en enero ${ }^{x} y$ febrero ${ }^{2}$, $y$ que es arbol que prevalece bien en montañas $y$ sitios muy frios; y que su fruto es grueso $y$ de gusto delicado, si se inxerta. Añade, que el plantío que se hace de él en los meses expresados debe ser del vástago nacido al pie, ó de desgarrado; y que es despreciable ${ }^{3}$ el plantado de pepita. Segun otro Autor, el cerezo se cria en lugares llanos $y$ hímedos de montañas frias, $y$ en terrenos areniscos y pedregosos, $y$ en los sitios altos $y$ fuertes de tierra adiposa y bermeja. No le conviene la tierra negra tostada [del sol] á no ser de mucha humedad. Su plantacion se hace de pepita, renuevo $y$ ramo desgarrado, [advirtiendo] que el segundo no le nace debaxo, sino lejos del tronco; el qual plantado inverso. 2 despues se traspone. Tambien el mismo se trasplanta de los montes por enero ó noviembre 4 teniendo tal.cuidado al arrancarle que no se le corte raiz alguna;

واما زلاعمة الغقراسبيا ولثو هـب الهلوذ **

ولهو توعان السـود واحـهـر ومنبه بستانسيو وجبلي وقبل ان حب الهلوك كهو صي الیمنوبـر
*لـكبار


 سـادهلهس تغرس الفرأسيا ئي صانـون الاخيبــر وثبـاط ولهو مسها يملسع
 مسادهمس تغرس القرئمبيا گّي كانـون الاخيبـر



 (لسهيينة مسب الارصن الڭـرتغعة الملبة ولا تواففغه كلاروت السويا الهحتنرثة الا ان تسيوبق رطبة رطوبة






I Pref. فكنون الاخير de de copia a a del original.
2 Pref. ثنبـاط de la copia a a del original.
3 Léase بتهان la diccion inanimada del original y en lugar de de la copia.

pues no vegetaria. $\mathbf{Y}$ lo mismo debe practicarse con los plantones de árboles gomosos [́́ resinosos]. Dicen, que para plantarle en las huertas se escojan ${ }^{5}$ los renuevos lisos de buen brote $y$ de seis palmos de largo, y que desgarrados se planten en hoyos de figura sepulcral y del profundo de tres palmos á distancia de quince codos uno de otro. Que el cuesco [ó huesecillo] se plante en vasos ${ }^{2}$ nuevos de barro grandes por junio (que es el tiempo en que se come este fruto) hasta principios de enero ${ }^{3}$, despues de tenerle en infusion en agua veinte dias $\sin$ que se le dexe secar antes de plantarle: Que plantado en otoño ó en invierno nace en märzo, y á veces tarda hasta el año siguiente; $y$ finalmente, que á los dos años se trasplanta, executando la operacion en el método expuesto arriba.

No ha de regarse con exceso el planton del ramo desgarrado ni el nacido del huesecillo, sino solo una vez cada ocho dias, que es quando por su sequedad ${ }^{4}$ le sienta bien la mucha copia de agua, al contrario el estiercol, el qual le pierde, si le tiene cerica ${ }^{5}$; y aun llega á secarse quando es estercolado con demasía. Quien quisiere hacer alarde de tener una especie peregrina de este [arbol], plántele inverso ${ }^{6}$ [metiendo] la parte superior de el en un vaso (en la forma expresada) por el mes de octubre, sin mudarle hasta pasados los tres años; cuya operacion se executa á principios de noviembre. Inxértase este arbol


 لالعفبان الكههر الهلس الحسسنة الانبعاث مهــا





 يّيوما الن فوستت بعل مهني ثنهر يونيّه ولا يموع النواوا قيسل فرأنتهـيا وان تصك فـرأستــه غي


 فال ولا تبسرف في تغــلـل كلــوخ والنتسـلـ

ولانوي منها بالها بـل يسقي گي هـل ثهـانية
 يوإفقها الزبلـ متني فاريه فسل واث ڭفرط مليه
 فلياخـن منه نـــأسـ مس أهلاه في الظزروف علي

 ذلك في أول شهــر نـونيــر ويركـبـب بـعـنـه

1 Pref del original.

3 Léase
4 Pref.
5 Pref. 4 . 6 del thatert de la copia 4 del texto.
6 Pref.
en su misma especie, en mejorana $\dot{ }$. y en durazno; el qual asimismo se inxiere en el. Tambien dicen, que se inxerta en almendro $y$ en níspero aronio. El que traido de los montes no llegáre á hacerse de buena calidad, deberá inxertarse á los dos años, quando se advirtiere estar vigoroso $y$ robusto.

El que quisiere que en breve fruetifique el cerezo puesto de huesecillo, inxerte la planta nacida de el al año siguiente; y á los dos años de esta operacion se logrará dicho efecto con preferencia á los de su especie.

## ARTICETO XYI。

Del plantio del mispero llamado zâarur, segun Hit Haj Granadino : $[\delta$ sea ol mostajo].

Segun este Autor, le hay entre nosotros de dos especies. Uno cuyo fruto madura en fines de junio $y$ no sufre ser guardado para en adelante; $y$ otro, cuyo fruto en manera alguna se sazona hasta el invierno; el qual cogido ${ }^{2}$ verde en octubre y colgado se va sazonando sucesivamente, de calidad que viene á ser una de las frutas mas delicadas. Algunos suelen guardar los nísperos de junio formando de ellos



 ثلهرت قوته وتجـابتـه ومس (حـب تعيميل المعام الكتنشـة منه مسى
نولا فيركب نقله للني ينبـت منـسه بعـــ أي

 *

 هو لزعردر



 فبطيبب مننه الثشـي بعـن الششسي وتهـو ممسـ


x Lease á Ben-el-Beithar.
$\therefore \quad \therefore \cdots r_{0}+\boldsymbol{x}$

* Mostaht es llamado en árabe. Acaso es el mismo arbol que se cria en abundancia en los montes de Asturias, hamado mostayo y en otras partes mostajo. Wi qual se cfia tambien en Hoyo-quesero (rierra de Avila), en Moncayo y en otras partes de Aragon. La altura de su tronco suele ser de cinco á seis varas; es de corteza lisa y blanquecina; sus hojas párecidas á las del moral en la figura, cuya cara exterior es áspera: su fruta es una perilla oblonga., de color de coral por defuera, y roxiza por dentro, terminada con los vestigios de su caliz, que forma una coronilla, comó las majuelas, que contiené quatro 6 cinco simientes duras $y$ de figura irregular, como las del nfspero. En la moderna Nomenclatura se le da el nombre de cratagus arix. trid. Asso Symops. plant. Aragonia. Segun Duhamel; in madera de este arbol es dura y propia para exes de molinos.
- Léase يجهنب como en la copia la diccion inanimada del original. pero tempranizo es de mucho ramage al contrario del invernizo．Levántase so－ bre un tronco，$y$ remata $[$ en pirá－ mide］como el pino．La tierra que le conviene es la montesina，la arenosa； Y la muelle caliente；en la qual mas bien se ocupa en sazonar el fruto que en producirle［con abundancia］．Plánta－ se de semilla，de rama y desgarrado nue－ vo de seis palmos de largo $;$ lo qual se executa en enero y febrero ${ }^{5}$ y lo mis－ mo［respecto de］su estaca．La mezcla con que debe estercolarse se compone de tierra de buena calidad，estiercol repo－ drido，ceniza y arena．El trasplantado se pone por enero ${ }^{2}$ en hoyo de tres pal－ mos de profundo a distancia de quince codos un planton de otro en la manera déscrita arriba．Plántase junto á los es－ tanques por su．gallardia．Fructifica len－ tamente，ni echa la níspera grande hasta
 fruta dicen no es comestible hastà des－ pues de sazonada en las casas 3．Criase este arbol en Granada y hácia aquellas inmediaciones：el qual no se inxerta，ni en él es inxertado arbol alguno．

ARTIOUTO XVIT．
Del plantío del marjoleto［ó espino de majuelas］．

Es este arbol montesino $y$ pare－ cido al cambron．Su fruta es encarna－ da de un color vivo，del tamaño del garbanzo gordo，dulce y grata al pa－ ladar；en cuyo vientre contiene unos granillos semejantes á los que tiene la Haga raposa（dóricnio ó yerba mora）． Por io encarnada que es se dice：es

PRIMERA．
 يتّهُرع فروما هئثيبر ونشهير الشتتوبي غا يتنغرع
 وبیختنت范

 ملوذه H H：

有 ينيبـر
 （淆






＊

 ！



＊Léase


## CAPITULO

mas. encarnado que la majuela. Plántase de estaca, de planton, y de cuesquecillo por septiembre en tierra mezclada de estiercol repodrido y ceniza. La semilla que se dexáre para plantarla despues de este tiempo se ha de poner en infusion en agua dulce un dia $y$ una noche para sembrarla en esta disposicion; cuya planta se traspone al año en la misma forma que el níspero aronio [ó mostajo]. Su fruto no es de buena calidad ni abundante hasta que se inxerta, ni comestible hasta haberse madurado en las casas ${ }^{\text {a }}$. No sufre este arbol la mucha copia de agua por ser montesino.

## AxTICUIO XVIIX.

## Del plantío del. granado.

Dicen que hay [granadas] de varias especies *; velluda, lisa, obesa, que es la orbicular llamada tambien $d a$ lui [ó xugosa], costisi [ó aromatica como el costo], lenticular, murciana, sonrosada y acidrada ${ }^{2}$. Cuyas [especies] todas son de sabor dulce. Tambien la hay moruna, que es corpuIenta, pulposa, y de grano de un encarnado baxo; $y$ tambien la hay agria [ó aceda]. Hay granado macho que es el jalnár [ 0 balaustria]. Añaden, que una hermana de Abd'-el-Rahmán el Dajel envio : $\boldsymbol{a}$ este de regalo a E España la granada velluda ${ }^{3}$ entre otros presentes que le remitió desde Bagdad, 6. desde Medina (como quièren otros), y que era el granado mismo que Mahomet plantó por su mano en aquella cindad; por cuya razon se la impuso

SEPTIMO.
273




* No hace Ben-el-Beithar mencion de ellas en su Librot de Historia natural.

2 Léase en lugar de lif de la copia

TOM. 1.
el nombre de safri [ó viagera]. Si bien otros dicen, que llamándose con este nombre sáfer 6 mosáfer cierto varon que cultivo en Córdoba esta especie de gramada; por esta razon le fue impuesto aquel nombre. Finalmente dicen, que todas [las especies de este arbol] se cultivan de un mismo modo; y Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj afirma, que el granado ama la tierra blanquiza.

Segun Kastos, el mejor lugar para plantar granados es el enxuto $y$ libre de humedad; $y$ segun Solon, lo es la tierra montesina ó demas terrenọ enxutos; si bien el grueso regado de las lluvias es á propósito para ellos, respecto a que, si'no se riegan, producen la granada con la cáscarä hendida.

Lanacio dice, que en los campos húmedos se crian grandes granados.; $Y$
 tesina, si se ftega micho "ectian la granada muy adornada [ó de graciosa vista], pero muy aceda en su sabor. Es máxíma de Sidagós, que la tierra montesina con el mucho riego es idónea para el granado dulce; $y$ que los campos valles lo son para el agrio, el qual perdiendo en ellos algo de esta calidad se acerca á el dulce. Otro Autor dice, que el granado de este niltimo sabor prevalece en los arenales ${ }^{x}$, como no le falte el riego. Segun comun opinion de los Agricultores' incluyendo á Kastos y Junió, no compiene trasplantar ningun arbol des:pues de brotada la hoja de sus yemas, exceptuando el granado que se planta expena disposicion, por exagirlo per culiarniente así su naturaleza.

Ex zumado, dice Bandou*, se planta:


ڤسهسي سغــربـا لــنتالك وقسـال وللعهــل فيهـا
 sللسه تـــال يـوتـيمسوس الـرمهسان يـصحب الارمن * اليبية



 فيجبود علمي ذالله ومنتسي لـم يسسـف تنشقسق

غـتشر8






 بالهـا ونـكر جـهـاعة مسى (محصاب الڭلاهـة بمنهـم فسطوس ويونيوس أن غروس ج-ميبـع الانشيـلر


 "


[^42]de estaca $y$ desgarrado por febrero $y$ marzo, y tambien nace plantado del huesecillo de su grano. Sadihames era de opinion que el plantío de estaca se hiciese en marzo desde el quince en adelante por la poca humedad que contiene esta especie de arbol *.

Quando quisieres plantar granados, dice Demócrito, ponlos de ramas de la copa del arbol por ser las que mas en breve llevan fruto, haciendo porque entren profundamente en la tierra. Añade, que habiendo entre el granado y el mirto cierta fraternidad, si juntamente los' plantares, uno y otro fructificará mu cho, $y$ sus raices se unirán entre sí.

Segun Mauricio, quieren algunos plantar á estrechas distancias los granados con el fin de que su fruto esté á la sormbra; cuya cáscara, si estuviese expuesta al sol, se quemaria [ó tostaria], y el grano se pondria blanquecino ${ }^{I} y$ amargo. Segun la Agricultuira Nabathea, siembrase el huesecillo de la granada en hoyos pequeños por febrero, echando en cada uno de siete á catorce, los quales se riegani $y$ estercolan, quando tienen un palmo de alto, con estiercol de ovejas, palomina y tierra menuda en tercias partes. Cuidados así con cortos y continuos riegos hasta llegar á la altura de dos palmos, despues gradualmente se les va aumentando los mismos hasta que se muden con su pie y raices, y con el barro que la cepa tuviere al rededor, echando en sus hoyos alguna porcion del expresado estiercol; pará ló qual debiendo estar [la tierra] xugosa y húmeda, aconseja Sagrit que se humedezcan estos hoyos con orina humana, de camello




مس الشُجبر • . . .


 الرهمان والاسم بينههـا موالخـاذخ فاذا فرستههـا معا *

فال مرغوطيس ربها أرالدوا ان يغغرس غمرس



 ويجعل منها ثي صبل حـرنا همن مبـع حبات



 كا





- Aqui siguen estas expresiones alteradas, que no he podido rectificar, ni fixarles sen:-

 2 Lease en lugar de yest TOM. I.
ó de buey; la qual aun es mas provechosa que el estercolo para esta especie de plantío.

Añade, que consistiendo la vida ${ }^{x}$ $\epsilon$ incremento del granado en el mucho riego, se le dé este cada dia una vez desde su plantacion, y despues de nacido hasta que lleve fruto, $y$ tambien despues de este tiempo por haberlo así menester. $Y$ que plantados con separacion en cada un hoyo de seis á nueve huesecillos, ó doce lo mas, se rieguen en seguida de su plantacion; si bien no mucho al principio.

Es máxîma de Susado, que al ramo que hubiere de plantarse se le machaque antes con los dientes el extremo para que cargue tanto de fruto como el arbol de que procede. Añade, que úna de las cosas que le dan mas incremento es echar con el en el hoyo al tiempo de plantarle de ramo ó ponerle de semilla; un pufrado de habas molidas con su cáscara, б, garbanzos molidos y humedecidos en leche recien ordeñada [ó fresca]. Que si se unta por abaxo el ramo que se hubiere de plantar como quatro dedos con buena miel, 6 se echa la misma sobre el grato que se plantare ; sale así dulce la granada $y$ sin huesecillos. Asimismo dice, que entre el granado y los insectos $y$ viboras hay naturalmente cierta enemistad que no permite á estos estar al pie del arbol; especialmente á las víboras dipsadas * [ó manchadas de negro], á la serpiente, y á aquella ospecie de la misma manchada de negro $y$ blanco; cuyos animales hemos visto en efecto tener aversion al gra-
 otras especies de insectos por no acercarseleg kac quales ahuyenta asimismo
 اليسرجيجن

بيـوون بميكثرة السقغي بالما.فيسقي في يوم سشقين مينل يُنرس وبعل إن ينبت واللـيو
 ذللك ويغرسى مس هـبـه في الكغيــرة الوأحمن مس للستنة لي للتستة ثت لكي اثنـسي عنشر لا
 جالهـا عغيبه مرسه ولا يسثنر عليه اول فرسه

 الاملي فنال ومهـا يزيب في تنريا الت يجمعل هع




 هـفلار لربـع اممابع بـالعسل الجهين ويمنب هلّي الیهب الهيغروس عسلا فلن الرممان يخـرج _ــلوا بلا نوي وقال كيها أن بيـ شبير الزهمان وبين اللميـات والافاعي معادات بالطٔبنع مهانعة للمهيات

 شيمانت نتسكري الرهمان ونري الاقاعي وفيرلها ممن


[^43]cl humo de sur madera, cáscara y ramas. Una de las propiedades del granado dulce es quitar á la vianda el sabor del humo; [por lo que] si el cocido de la olla se hubiere ahumado ${ }^{\mathbf{x}}$, tómese una granada de esta calidad, $y$ echense sus granos en ella con alguna manteca de vacas, con lo qual sa le quitará aquel sabor del humo $y$ otro qualquicra desagradable.

En quanto á lo demas, conviene al granado aquella especie de tierra que decline á dulce, y lo mismo la bermeja muelle, la delgada húmeda, y la arena dulce. Prevalece en tierra nuelle gruesa $y$ en lugares húmedos. En los terrenos de buena y generosa calidad madura bien la granada; si bien en ellos fructifica poco el arbol. Dicen, que es mostrado por experiencia criarse bien el granado $y$ el olivo en sitios áridos; $y$ tambien se dice, que el planton del granado y el de la balaustria (ó granado macho) se pongan en lugres enxutos, y se rieguen á la tarde del segundo dia de su plantacion con agua en que se haya deslcido alguna palomina. Plántase de ramo desgarrado, estaca y barbado extraido con sus raices, y tambien inverso de aquellos renuevos ó vástagos nacidos junto al pie. Tambion se pone de cogollo por medio de la operacion llamada astasliff $y$ on las dermas formas citadas arriba, y tambien de huesecillo. De estaca se planta por enero ${ }^{2}$ poniendo tres ó mas en un mismo sitio, si hubieren de quedar ${ }^{3}$ allí; las quales, si hubieren de trasplantarse , sc pondrán con separacion, $y$ del mismo modo sus desgarrados. Tambien se planta en marzo la estaca dcl granado; y su des-

ونخـان خـشبها وفنشورلهـا وأغمانهــا يطريهــا

 مطبدوخة دخـانا فير طعهها فتوخل وهانة هـلوپ



 للرخوة ولالرفيقة الرطبة والرهلة المهلوة توافقنه
 لكرطبة وـيشتغسـل يسالاينسـاع في الارِن الطيبــة كلــريبهة ويقل حهله فيها وقيـل الن النجبارب
 \$ليابـسة وفيبل يغرس تعـل

اليوم الثناني مس فرلستها بهـا تد كتقع به رمــاد



الهسهي الاستسلغف وبغيرل مهــا تغلعم في ذلك




كغغرس أوتاد الرمـان ڤي شهر مسـارس ويغــرس

1 Pref. تلشخنت de la copia á del original.
2 Léase como en la copia la diccion inanimada del original.
3 Lease لتبغير en lugar de لستيخي del original of da copia.
garrado ${ }^{3}$ en febrero ${ }^{2}$. De [rama] inversa se planta en diciembre ${ }^{3} y$ no á mas profundidad que de dos palmos. Por lo que respecta á los huesecillos, desgranada y exprimida la granada madura de la mejor especie, lavados ellos con agua, y bien enxutos despues se guardai en vaso nuevo; los quales, como que son de la clase de semillas débiles, se siembran por énero ${ }^{4}$ en tiestos nuevos y tierra buena de la superficie mezclada de estiercol añejo, arena y ceniza. Cuya trasplantacion se hace á los tres años en lugar proporcionado, poniendo la planta en hoyo de tres palmos de profundo; respecto á ser este de aquellos árboles cuyas raices se extienden á flor de tierra. La en que se plantare ha de mezclarse con alguna ceniza, $y$ de un planton á otro habrá la distancia de seis á ocho codos por el [mucho] peso ${ }^{5}$ de su frato, y por la razon que Nathicio dio. xó expresada arriba. Es muy bueno mudar la planta guarnecida ${ }^{6}$ de su propia tierra; la qual se estercola al año de su plantacion con estiercol desmenuzado, con mezcla de palomina $y$ arena en la forma que arriba se diXo.. La estaca que se plantare ha de ser de rama vieja, y nuevo ${ }^{7}$ el ràmo desgarrado para que á la : [granada] no se le hienda la cáscara, segun dicen; si bien otros afirman, que
 يعهت لها اكثنر هم ششبربين وإما ذوي حبه فيوخذ رمانة نمنجـة مس احـسر النوأهها ويثثــر هبها ويعمر ويوتـن النوبي ويخســـل بالنسـا
 لازلاريع النععاف ويزرع في شنهر ينيبرگي اللظروف

 الو نـهوها الي الهوأنـع التنـي تهدلع له ويغخرس
 الالشبهـار التي تلبب عروقهـا جغسربب وجه الاءت ويضصلط مع الثنراب التني تغرس فيه وماد و يجعـل بيى نغلة وذخري ستة اذذرع للسي ثهـان اذنرع



 برمســاد المهامـــات والرهمــل ولالعهــل



$x$ Pref. dido de la copia á dalo del original.
2 Léase فبرير. como en la copia la diccion inanimada del original.
3 Léase لدجنابر como en la copia la diccion inanimada del original.
4. Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original.

5 Pref. لثغقل del margen de la copia á del texto.
6 Léase ${ }^{2}$. $\mathbf{j}$ como en la copia la diccion muerta del original.
Asi interpreto la diccion que derivo de la raiz $\omega$, que entre otras cosas
 néida) de vu túfensivo : 6 de corrigiendo la diccion, y traducir : quedando fisca 6 sive trasponer. Poro la oposicion en la calidad por respecto a la estaca y desgarrado hace se profiera aquel primer sentiangioctura:


## CAPITULO

plantándolos en esta' disposicion retienen ${ }^{\text {I }}$ los árboles poco el fruto; el qual se les cae [en la mayor parte], $\sin$ que sea facil remediar ${ }^{2}$ este vicio.

He visto granado, dice Ebn-Hajáj; criarse bien y fructificar [presto] de estaca inversa, y fructificar [asimismo] su planton, aun pequeño. No ha de talause este arbol en llegando á cargar de buen fruto por no convenir dexar el mismo expuesto al ayre. Ni es 'bueno plantar berengenas junto á sus estacas, mientras permanecieren sin levantarse [á alguna altura]. Quiere el granado, y le conviene, el mucho cultivo y riego, el qual aunque sea corto no le daña; $y$ para que fructifique abundantemente ${ }^{3}$ ha de cultivarsele con el mayor esmero. Recibe bien el riego cada cinco [dias] desde fines de Junio ${ }^{4}$ hasta fines de septiembre ${ }^{5}$. Su fruto se coge á mediados de octubre, y no le conviene la mucha arena.

Es tradicion haber dicho Mahomet: cuidad del granado: comed la granada; pues ella desvanece todo rencor iy envidia. Tambien se refiere de Ali-Ebn-Abi-Tháleb el mismo dicho como atribuido á Mahomet; $\mathbf{y}$ este : , co,, med la granada con sus huesecillos; „, pues es el curtidor del estómago. El "grano que cae [ó entra] en el vien,tre del hombre epor ventura no es la ,yluz de su corazon? y lo que le de,,fiende del adversario maligno por dis„, curso de quarente auroras F . Refierese haber dicho Járets: "Ví ensan„charsele á Alí el corazon al comer „una granada, y preguntado de esto,
 وـينساثط ولا ينجّع فيد ملاج

رهمان جبيلة النتني مططعهة مسى وتن مننيكوبِ ويثنهر تغله وهــو صغيــر فـاذا ثنهــر وحـهــل شـشهـلا جيـسر فــلا يششهسر لانسـه لا يـمسـلـسع بفعهــا لِلهـوي ويغــرس علــي اوتـــانها بسـا


 عليــه ولث فـلـــل مسـقيهيه لـم يفنــرغ وقــه 3


每



勧 رجـل



2 Pref. ولا ينتبع de la copia à 2 del original.
3 Pref. وفل يغي. del margen de la copia a
4 Pref. بيونيه de la copia á del original.


PARTE: PRIMERA.
„respondió: No puede, 6 Járets! ve,, nir esto de la granada sin contener,yse en ella algun grano del parai,so. ¿Quándo alguno comio suficien,, te porcion de ellas $y$ necesito de ME, dico ${ }^{x}$ ?" Tambien se cuenta de AbenAbás, que habiendo encontrado un grano de granada y comidosele, y habiéndole dicho: ;O Aben-Abás has encontrado un grano de granada $y$ luego le has comido! respondió: no habiendo granada alguna que no se fecunde con algun grano del paraiso, acaso el mismo es este. De Abu-Abdaláh se cuenta haber dicho: no habiendo granada que dexe de contener grano del paraiso, á nadie quiero dar parte al comerla ${ }^{\text {. }}$.

## ARTICUIO. XIX.

## Del plantio de la balasustria ('́ granado maction).

Es esta especie de granado., y granado macho; del qual le hay hortense $\dot{y}$ montesino. Es mas frondoso, $y$ arroja mas flores $y$ mas gruesas $y$ roxas que el granado [hembra]; de las quales nuas son de color de rosa, y otras blancas. Dicen, que con ellas se fecunda el granado. Como que carece de huesecillos se planta solo de estaca y en la misma forma que la de este arbol.

Quien quisiere hacer balaustria el granado, plante inversa por noviembre su estaca sin aguzarle los extremos 子 $y$ arrancándola al año, córtele los ramillos que tuviere con herramien* Enlada, y vuelva á plantarla inverde tepitiendo igual operacion quatro veces on otros tantos años; déxela

تغظـال ياحـارث مسـا هنــن ومانــة

فاهـببـت الانشسي وروئ عسـ (بـس عبــانس:.




 "لده انـهـ فـسال
 (حـ)

 الذكـر منه بستاني ومنه جبلي وهو الـ


 حسب مسا نغسم ثي الرمسـان والعهسـل ولينسس له
 وتاد الرهمان ثير مهملود الاطرفف صنحكسبة يّ
 بیصنيه غلطع ويغرسها منكسنة إيفا يغعـل ذلـلـ

$x$ Lease

- Todo esto no sod trente exagargciones, propias del genio oriental.


## CAPITULO

estar al quinto, $y$ así echará mas flores que el granado, sin que cuajen en manera alguna. Para lo qual se han de poner muchas estacas, respecto á que con la repeticion de arrancarlas $y$ plantarlas se malogran algunas.

## ARTICULO XX.

## Del plantío del almendro.

Le hay de almendra gruesa, y de dulce pequeña del tamaño del alfónsigo, y todos se plantan de una misma manera. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el almendro requiere tierra muelle; y Kastos afirma, que los mejores lugares para él son las islas, ['́ sea la Mesopotamia *]. Segun opinion de Samános, el almendro se planta en las montañas por ser amante del frio; $y$ en la tierra muelle se cria el arbol muy corpulento, y da fruto mas abundante.

Las almendras que se hayan de plantar (segun máxìma de Junio) se tendrán metidas antes tres dias en estiercol humedecido con mucha agua, y se plantará una en cada hoyo despues de echar en lo hondo del mismo tierra de la superficie, poniéndolas á estrechas distancias. Su colilla [ó punta] caerá hácia abaxo sin tocar en el suelo del hoyo, 6 sin pasar de la tierra echada allí antes, cubriéndolas de estiercol mezclado de tierra; cuya profundidad no ha de exceder de palmo: Jurto a ellas se fixan rodrigones derechos por donde suban las plantas. Tambien dice, que el almendro se planta de rama, tomándola de el medio del arbol. Es varia (segun Kastos) la práctica de plantar el


 مليها يغسه بعفنها


 حهـاع رهـهه الله ثال يونيوس انُ شهجراللوز يهصب الارون الرخوخا ونال قسطوس خير هوالنع اللوز الجهزائر وقال سمانوس يغرس اللـوز

\$3شجـر واكثر نزوله

وقال يونيوس ينغع حـب اللوز منل فرســة


 وينبغي فيهـا بين كل وأحلخا وبيـن ماهبتهـا فرجة قلبلنة وتصير أنابهها مهـا يلـي الاوهن ملـي اسافلـ الكعغر لـك علـي النـــراب النبي




مليهها فتمعــد فـــلال يونيـويس ويترع :ايينـــا



* Con el mismo nombre viene nuestro Algeciras. La Mesopotamia se expresa asi 8 ill fergán.

том. $\mathbf{x}$

282
almendro; pues unos lo ponen de pepita ${ }^{\text {I }}$ con su cáscara ${ }^{2}$; otros de barbado; otros de rama desgarrada con la mano; $y$ otros de las ramas superiores, [cuyo género de plantío] es el que prefiere. Segun máxima de otro Autor, plántase tambien del vástago que nace separado con su pie al rededor y cerca del axbol; lo qual se hace en el otoño, y no en la primavera á causa de brotar la hoja en esta estacion; pero que la pepita se planta en los dos expresados tiempos.

El tiempo de coger las almendras es, segun Demócrito, quando su cáscara exterior comienza á abrirse ; las quales puestas en salmuera ${ }^{3} y$ al sol, despues se secan, y por este medio quedan blancas. Su planton se pone á mediados de noviembre. Segun el libro de ..., no nace la pepita de la almendra que fue sepultada en la tierra mas de quatro dedos. EI almendro es entre todos los árboles el primero que florece; y necesita ser estercolado de boñiga mezclada con sus mismas hojas y algo de sus ramas (todo podrido) ${ }^{4}$, con tierra menuda, algun excremento humano, palomina y algun estiercol de aves: de 10 qual si no hubiere á mano, se juntará [ó incorporará] la boñiga con cáscaras de almendras $y$ hojas del mismo arbol en un hoyo, $y$ sobre ello se orinarán los trabajadores hasta repodrirse $y$ ennegrecerse; con lo qual despues de enxuto y mezclado con tierra menuda se estercola el almendro en su pie despues de las lluvias, $y$ no en polvo: cuya operacion ha de executarse en diciembre ${ }^{5}$ solamente en $\rightarrow$

لـلوز ممسـ يغرسه بغربثـة ونباتــه ورب مـسى يثربس فهنبانه وينتزعها بيــلا جـبــا وربهـا مسن يكيعل شرس اللوز مسـ فروعـه وقفنبانـنه العليا ويستهصب ذلله علـي فيــره הال فيــري تغرس الخـلوف الثنابتـة منــه ملـي فرب يصهول


 والثهرجف

كلال كيهـقراطبيس يمتنني
ختشوريا الخهارجة في "لتنغلت ويعلت عليسه مهـا



 ولثلوز الو شبهرة تــورد فبـــل توريــل الاننجـار وهو بیهتاع التزبيـل بزبـل البقر هسـلوطا بورت كللوز وتني مس اغمصانه مתعقبا وتراب سحيبق وثي مسن عنرات النـاس وزرق المهیام وبعـهن



 لا بـالنغغبير وليسكي ذلله ئي كجنبر وهنا اللعهل

- Súptaee or


4 Pref.
5 Léase دجنبر como en la copia la diccion inanimada del orimiayl.


## CAPITULO SEPTMMO.

el dulce, réspecto á que el amargo debe ser estercolado una sola vez. Hácese pan de las almendras, mezclándo con ellas algunos de los granos comestibles; de todo lo qual molido viene un pan muy bueno [ó de gusto delicado].

Consta de otros [libros], que el almendro se cria en las cimas [ó cumbres] de los montes altos $y$ frios, $y$ en sus laderas que miran á meiliodia; y que tambien le es idónea la especie de tierra de regadío $q$ que fuere semejante á aquellas, exceptuando la de color negro [úl obscuro]. Que se pone de pepita, de planton arrancado cont sus raices, de rama inversa tendida en hoyo de figura sepulcral, echándole encima $y$ debaxo tierra y arena en iguales partes, regándole cada quatro dias en noviembre ${ }^{x}$; en cuyo tiempo se planta tambien de estaca hácia las grandes acequias ó en sitios de agua corriente; $y$ que si antes de plantar las almendras se tuvieren puestas tres dias en agua miel, nacerán de ellas almendros dulces. Las almendras, segun otro Autor, se ponen en tiestos, $y$ tambien en tablares, colocando su punta hácia el cielo, y su base [ó asiento] hácia la tierra; y segun Anatolio Africano, han de ponerse tres en cada hoyo, y fixarse rectas. Cuyos plantones, segun otros, se mudan al año por no-. viembre ( $y$ tambien se dice que en enero) ${ }^{2}$, de los ticstos [ó vasos] ${ }^{\mathbf{3}}$ á los planteles donde hubieren de criarse, trasplantándolos de allí a los dos años en sitios correspondientes sin cortarles raiz alguna al arrancarlos; cuidando asimismo de no tocarles con herramienta, y poniéndolos en hoyos proporcionados á

 وذلك بــان يخلــط جـه نثــي مســ الهـبـوب


F

(لالهرتععة البـارية وصغهساتها اللقيلية وتصلع بــه

 بعروتها ومـيكبسة صببسوطة في حـغـرغ فبوربـبة
 وتسقي نوبير وبغرس اوتاد هنه شي ذلله الوقتت علي اهمهات السووافتي او علي همجـارب المها ولث نغــع هصبه ثكثنة \$يام فبل فراستنه في ما وعسل هـا











2 Léase ينبير como en la copia la diccion inanimada del original.
3 Lease en lugar de مسر الثروف 3 .
TOM. x .
InN 2

284
su magnitud ó pequeñez, distantes doce codos uno de otro. Es máxìma de algunos que es muy bueno no trasplantarlos; [si bien otro] afirma haber visto plantar almendra, cuyo arbol, no habiéndose trasplantado, llevó poco fruto.

No sufre el almendro tala ni recorte, ni la mucha agua por ser montesino; por cuya razon tampoco necesita que se le cultive mucho, [sino que] en el se haga lo que se dixo arriba. Inxértase su ramo allegado ó vástago por el otoño en cerezo, albaricoque, durazno, ciruelo negro, en todo arbol gomoso, y en peral; en cuyo arbol inxertado el arroja muchas, hermosas y crecidas flores.

## ARTICUIO XXI.

## Del plantío del pino.

Le hay de trés especies: uno mox tesino, que es la hembra $y$ el que lleva grueso fruto ; otro infecundo llamado macho, y tambien érez; y el ultimo, que es el késdem ${ }^{\text { }}$ de los Koraisitas, semejante al cipres : todos ellos se plantan de una misma manera.

Demócrito citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el pinon puesto tres dias antes en agua se planta en la mitad primera de marzo, y que trasplantado á los dos ó tres años prevalece ventajosamente en campos no cultivados. Solon asegura, que los arenales son á propósito para el pino por ser arbol litoral; y que aunque tambien le hay en los huertos, es mas comun lo primero. Marsial afirma, que prevalece asten las costas como en los campos.

El pino (dice Junio) se planta, como y en el mismo tiempo que el avellano ; y siendo (segun otros Autores)
 واخري نهو اثني مشر ذراعـا وتيسـل ان لـم ينغل فنله اهسسى قال ريتت حبة لوز غرست ولم
 واللوز لا يمتهـل التشهير والتقنيي ولا الها الــثيبر لانه جبلـي وليس يهتأج الـي عهارز كثيرةٍ لذلّل والعهل فيه هثلما تغنم ويركب
 الفقراسيا وئِي الهششش والفضوخ وعيـون البنغـر وني نوات الصهوغ كلها وفِي الكـثشري ويركب هيه اللوز فيـثنر ورلا ويجهود ويعظلم

وامــا فـــراســة תلــعـنــوبـــر*

الانثي وهو النّي له ثهرجليل ونوع اخـرلا يثهر
 فربش و بشٌ اللسرو ولالعهل فيها هيكلها سوا



 الصححاري فـال شولون يوافــت الصنوبـر الرهــال وهسو هـسـ نبـــات السواحـل وقــن يطون تي البساتيس ثير أ الاول هلو المعهود خال مرسيال.



arbol montesino-arenoso, le conviene la tierra de igual calidad, y la áspera. No tiene flor, sino [una especie de] espiga, en cuyo sitio se descubre despues el piñon. Plántase de pepita; su planton se traslada de los montes; y no prevalece plantado de desgarrado, yema, ni estaca.

Para plantarle de pepita (dicen) se saca la misma del hueso á golpe de piedra 6 con instrumento propio para este efecto, $y$ sin que la toque fuego se planta en vasos grandes nuevos de barro con tierra de la superficie mezclada de estiercol, cubriendo del mismo la pepita el grosor de dos dedos, $y$ regándola despues; lo qual se executa en los quince dias primeros de enero, y tambien en febrero ${ }^{x}$ ó en los primeros quince dias de este ultimo mes ${ }^{2}$, segun otro Autor, $\sin$ dexarlo para mas adelante; si bien otro dice, que si se pasare la ocasion se haga este plantío á principios de marzo, y que así nacerá en abril ${ }^{3}$.

Es máxîma de Demócrito el Romano que puestos los piñones tres dias en agua se echen tres en cada hoyo, colocando inverso el uno de ellos con la punta hácia abaxo; si bien otros afirman, que al plantar el piñon se coloque su punta hácia arriba. Es máxîma de algunos, que antes de plantarle se ponga ${ }^{4}$ en orina de niño diez dias, ó cinco segun otros. Que al año se mude [su planton] guarnecido de tierra de los vasos á los planteles, y que á los dos ó tres años trasplante igualmente guarnecido en correspondiente sitio. Que el que se trasplantare del monte lo sea por enero ${ }^{5}$, arrancándole

SEPTIMO.
 وللجببليبة والكصرشنا وليس له نوأروانها له سنابـل
 ويجهب نقله هس البهيبال ولا بنجهب منه ملغ ولا ميـن ولا وتد *


 مس الغخهار ي تراب وجه الارون مسهلوط مسسع للزبـل ويغطي المصب الهغغروس فيه بغندرفلسظ


 ذالك فال فان فات فغي اكل مارس وينبت فيّ *


 لكي اسغلز وفيـل يجهعل الطرف الرفيــق مســ حـب المنوبـر عند غرأسنها لـــي ذــوق وقيــل






I Léase ينبر وفبرير como en la copia las dicciones inanimadas del original.
2 Pref. فبربر de la copia a فبرير del original.
3 Léase أبربـل en lugar de للزبـل
4 Pref. ينغق del margen de la copia á ينغل del texto.
5 Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original $l_{\text {. . . }}$
quando hubiere echado muchas raices, y que manejado con tiento sin cortarle ninguna de ellas, se plante en hoyo de diez palmos de profundo y. á distancia de doce codos uno de otro, ó menos, para que crezca en altura. Añaden, que ocho dias continuos se rieguen despues de su plantacion, y de allí adelante al tercer dia el mismo espacio de tiempo, y de ocho á ocho dias pasado el mes; y que los quadros donde estuvieren no sean estercolados por serles pernicioso el estiercol. Que quando arrojen las ramas ${ }^{x}$, se les enderecen cada año por primavera, levantándolas ${ }^{2}$ hácia arriba de conformidad que su copa remate [en figura piramidal] á el modo de la pifila ${ }^{3}$; con cuyo régimen se hace mayor el arbol, regándole asimismo (no copiosamente) cada tercer dia. Dicen, que esparciendo ${ }^{4}$ granos de cebada junto al pinion ${ }^{5}$, ó al pie de su planton al fixarle, acelera esto su vegetacion $y$ fructificacion, creciendo en altura en un año* mas que otro en tres sin la cebada. Que en el hoyo en que se plantare se eche estiercol y del késdem de los Koraisitas, que es el qué se semeja al pino, y echa el fruto

$$
\begin{aligned}
& \text { أنّبار وبیهیل }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ويعظً }
\end{aligned}
$$

I Lease (
2 Léase $\mathbf{2}$ como en la copia la diccion inanimada del original.
3 Lease en lugar de
4 Léase
5 Léase حـبر como en la copia la diccion inanimada del original.

- A. la diccion del texto بتغيه substituyo esta , porque de otra suerte no hay extremo de comparacion respecto al tiempo, a no ser que se traduzca asi: $\boldsymbol{x}$ se levanta (la planta) estando con el (grano de cebada), lo que no alaz otra alguna sin él en el espacio de tres arios. Pero ann traduciendo de este modo, falta (á mi parecer) el nombre que signifique el espacio de tiempo en que la primera planta crece mas que la segunda en tres ahos: sino es que quiera decir el Autor, que al cabo de este tiempo es quando se advierte estar diferencia de crecer" mias la planta del pifion que se sembro con la cebtrde. Con todo, me inclino á que debe hacerse la mencionada correccion por lo que dice Herrera (Lib. 3 , cap. 39 ) de autoxidad de Aben-Cenif. Cuyas palabras son $z$ yque si quando los "ponen (los pinones) eñ hoyo pequefio les echan á vueltas unos granos de cebada, que orse harán mas altos en uri"utiongum tres sin ellos, "


## CAPITULO

de pequẹño tamaño como el del pino de esta especie; el qual se planta en la misma forma que el otro.

## ARTICUSO XXII.

Del plantio del érez, que es el llamado cipres.

Le hay de dos especies; uno parecido al taray, $y$ otro al enebro; el qual es conocido por chinesco, $y$ es arbol comun, llamado érez en la Siria. Kastos citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que á la semilla sembrada del cipres se le sobresiembre cebada, $y$ que su planta se trasponga quando estuviere para ello, $y$ en fin que conviene plantarle de semilla. He leido (dice el mismo Ebn-Hajáj) en algunos libros de Agricultura, que la causa de sembrar cebada con esta semilla es porque se atrae de la tierra para su sustento la humedad viscosa por medio del calor; la qual quieren sea extraida por la cebada para que de la tierra apretada y árida llegue algo de ella al cipres por la conveniencia y proporcion que tiene la misma con su naturaleza.

Otro Autor afirma, que es buena para este arbol la tierra áspera arenosa, especialmente para su plantacion de semilla; que esta se haga así; y no de estaca, ni del vástago nacido junto 6 cerca del pie; y que tambien se haga de las ramas baxas, curyo cogollo llegare al suelo, sepultándolas en surcos ${ }^{x}$ hechos á propósito, de dos palmos ó mas de profundo, por el mes de octubre; y que asimismo se plante de rama inversa [fixada] en el vaso, por la operacion llamada astasláf. Que por lo que respecta á

SEPTIMO.
287
 يُّ ف大راستها مثل العهـل في غراسة الصنوبر سول


وأهL فرأسة كلاز وهـو اللبي يسهـي الســروي*
قال هو نوعان (احـههها بيُبه الطرفا والاخـر جيشبه Hلعرمر وكهنغ $\$$

 فسطوس يبنّر بزر السـرو ثا يززع علبيه شعبـر

 كتب اللغلاهـة أن العلة ئي زلعة اللثعير معسه

 \$لكسرو مس الارون الكعغص اللغهـل القليل الرلّوبة
 ومس غيره السرو يوافقغـه التــراب الاحـرشن




 لها عمغها ندهو شبريبى او اكثنر ولييك ذلله


x Pref. خضروت del original á de la copian ……
su semilla, tomada la agalla fresca $y$ madura del arbol en la ultima decena de febrero; se le saque el gxano $y$ se siembre en tierra bermeja áspera arenosa ó en arenales, como el ocimo [ó poleo $]^{*}$, cubriéndole de arena cribada el grosor del vestido. Que siendo esta semilla de la clase de las débiles se maneje su plantacion como la del arraihan $y$ semejantes; $y$ que aquellos vasos se pongan en sitio expuesto al sol; si bien otro Autor reprueba semejante práctica, afirmando que [solo] esten defendidos de las lluvias antes de nacer, y sean regados dos veces en la semana con agua dulce.

Siembrese, dice [otro] con este grano alguna cebada, y llegado que hubiere [su planta] á la ultima altura de esta, trasladese arrancada al ano á los planteles hasta que estando en disposicion se trasponga á los dos años en lugar conveniente guarnecida de su propia tierra $y$ liadas las raices al rededor ${ }^{x}$ del pie, fixándola en hoyo ${ }^{2}$ proporcionado á su tamaño á distancia de seis á ocho codos una planta de otra; donde regadas una vez cada quatro dias se labrarán con freqüencia hasta que acaben de crecer. Dicen, que al año excavándolas el pie por el otoño se estercolen con excremento humano enxuto $y$ desmenuzado, $y$ despues se rieguen; $y$ asimismo se dice, que en los mismos sitios se les eche tierra estercolada y gruesa, y se labren continuamente con esmero, conduciéndose en todo esto $y$ en su regimen segun lo establecido arriba, y limpiándolas el tronco quanto un codo de

 هـيه وبززع هـبه غي التــراب الاصـهـــر الاحـرش
 بقلر غلـا الثنوب مس الرهـل يغربـل مذيه وهو



 الن ينزل مليها الهـطر فبـل الش تنبسـت وتسقــي بالها العنب مرتبين في الجِهعة

قال تززع مــع هـبسه شب ثشعيـرفيطلـيع


 حيث بينبغي له وذلال بعل عاميبى بكهززة مس تنابه وتنوي عروقه نمكو أمله و يغرس في هنَها


 الله تعالي وفيـل بعل عـام يكشف عم المول نغله تي الذـربغ ويجعل ملبها زبـل الادهي اليابس الهمنوقي ويسقي بعل ذالث بالهـا وتيلل يجععـل
 وبعهل


[^44]
## CAPITULO SEPTIMO.

las ramas cercanas al suelo, las quales les harian muy calzado el pie ${ }^{x}$. En la sabina y el enebro se hará lo que pareciere [convenirles]; cuyos [dos árboles] son el macho del cipres ; de los quales el último dicen que es el mismo cipres montesino, y que de él hay grande y pequeño.

## ARTICUIO XXIXI.

Del plantío del arbol fersád, que es el moral, a el llamado moral arábigo ó de seda.

Kastos citado en el libro de EbnHajaj dice, que el moral se planta á principios de primavera ó por el otoño, y que los plantados en este ultimo tiempo lo sean despues de la vendimia. Añade, que el plantado de semilla llega á dar el fruto si se le labra. Segun Demócrito, se pone de estaca del grosor de un baston por febrero ${ }^{2}$; y segun Karur-Áthikos, se planta de desgarrado ${ }^{3}$, y de rama bien gruesa desde los veinte de dicho mes hasta fines de marzo; y es á propósito para él la tierra arenosa y ex-. puestáá nieblas [ó rocios] ${ }^{4}$, y la blanda húmeda: asimismo prevalece bien en tierra gruesa en que no le falte la mucha copia de agua por ser arbol que naturalmente requiere riego.

Dicen, que hay especie de moral que lleva el fruto blanquecino $y$ mediano entre grande y pequeño; que le hay tambien con el mismo negro, amarillo, celeste y polvoroso; y de varios sabores, dulce, agridulce é insípido. Al moral conviene mucho el

Sy EJ يجتهسـل
 هو *


و


مس كت
 التفهريغ





斯青 .





[^45]$=$ Pref. de la copia á del original.
3 Pref. choll de la copia á ectll del original.
4 Pref. النتبييية de la copia a del original.
estiercol; $y$ no pide determinadamente. especie alguna del mismo, respecto á que indiferentemente le aprovechan todos, aunque sean de calidades opuestas; con los quales toma incremento $y$ elegancia. El mejor moral es el nacido del granillo de las moras muy maduras comidas de los páxaros, y arrojadas con su excremento en las márgenes de los rios, 6 en sitios de agua embalsada llovediza; cuya planta si al mismo tiempo se estercola bien, se cria con mas celeridad; á lo que tambien contribuye el xugo que se atraxere del agua cercana. Suelen criarse naturalmente grandes morales en los campos; si bien los criados en sitios cercanos al agua ó á las márgenes de los rios son mas corpulentos, pomposos y elegantes. El moral es susceptible de inxerto en arbol que fuere semejante $y$ análogo á su naturaleza. Es hermano del peral, dice Susado, al qual en el criarse le es parecido en muchas cosas .... * Convienele [segun máxîma de otros Autores] la tierra enxuta ** ó de poca humedad y no muy expuesta á vientos fuertes por carecer de pie; los quales si soplasen con mas impetuosidad de la que puede resistir, le derribarian. Asimismo le conviene todo [género de] tierra, exceptuando la de

 وينهوي عليهسا ويعسســـ وأجود مسـا ينبست

 \$لانهار وحيث تجيي بسه الامصطار فينبــت مهــى



 فيها ال الذـه اذل اذنبـت بغسرب
 و'جـود ولنتسوت يغبـــل التنركبيسب ملــي مــا ينشابهـهـه وـيشاسكلــه فـــال سسـوســاد اللتتـوت


 هيبوب الرياح لانه ليسس له المسـل اذا هــب



* Se dexa de traducir la máxîma siguiente por la corrupcion con que se expresa en


** Esta máxîma es del todo contraria á la que arriba establece Demócrito. Con todo, ambas reglas pueden ser seguras, si el primero consideró lo util y conveniente de la mucha agua y humedad con respecto á la hoja de este arbol, y el segundo la conveniencia de la sequediad de la tierra con relacion al fruto; porque como dice Alonso de Herrera $\boldsymbol{y}$ (los мйmorales) quieren tierra gruesa y substanciosa con tal que sea enxuta, porque aunque con "el humor el arbol crece, las moras no son tales ni de tan buen sabor como del de seque"ra; y por eso quien pone moral para su fruto, pongale en lugar enxuto, mas si se po"nen morales para gusanos de seda; pongalos donde mas bien se puedan regar o tengan \#humor, porque echarán mas hoja, y la guardarán mas tiempo verde.? ( (ib. 3, cap. 29.) Tambien pudo hablar Denáócrito de los sycomoros 6 moxeras; los queles, segun el mismo Herrera (ibid.), requieren mucha copia de agua.
color obscuro. Prevalece en la muy húmeda, y tambien la mucha copia de estiercol le aprovecha. Sufre la mucha agua; $y$ el ser plantado de su renuevo cercano ${ }^{\mathbf{x}}$, de ramo desgarrado descortezado $y$ liso de quatro palmos de largo, $y$ de estaca del grueso de un baston á el del brazo, ó de la canilla de la pierna á la misma pierna; y tambien se pone de la semilla contenida en su fruto. Tanto las estacas como los desgarrados han de ponerse por órden ó en filas hácia las acequias.
[Asimismo] cortadas las ramas gruesas en trozos de tres palmos cada uno, los que de estos fucren gruesos se plantan hendidos en los planteles por el mes de mayo; á los quales cubiertos de tierra un palmo se dan continuos riegos, observando en ellos lo que en los olivos $y$ semejantes árboles, $y$ trasplantándolos desde principios de noviembre hasta mediados de abril; si bien otros afirman que en febrero ${ }^{2}$ hasta mediados de marzo.

Por lo que respecta á la semilla, siendo ella de la clase de las débiles, hase de plantar como se dixo arriba de las otras semejantes. Dicen pues, que cogiendo bien madura la mora se lave y refriegue con la mano en agua, y exprimida ${ }^{3}$ y puesta á secar á la sombra se guarde hasta el tiempo de sembrarla; lo qual se executa en vasos, de donde despucs al año se mada á los planteles, y de allí á los dos se traspone su planton guarnecido como el primero de su propia tierra, y asimismo el barbado y la rama plantada inversa $y$ arrancada con tiento para que vaya con suficientes raices; 10

 ويهتهـل فراسة هم كواحتغـه وهلوخـه لالصهــر
 وتـوكِ بغلظ اللذأع للـي غلظ (لهراوة وبغلــغ




 وديغرس في الاهصوامن شِ شهرْماييه ويرد علبها مس. الترابب ثنار نببر ويواثلب بـالسغئي ويعهــل
 ووقت غراسة هما ذكـرهمس الول نوبير اليي منتمغ ايهربِل ونّبل شي فبرير وفي للنمسـف الاول مسسـ
همارس

قال وامـا حبنه فهمى المهبوي الفنععاف ويعهل \$ي

 وتغعر ويوخذل الحبب ويجعف في الظلـل وـيرفع ل\$


 تككبيسها ويتنططف ي قلعها لتكوتن وإفرة العروت

2 Pref. فبربر de la copia a فبربر del original.
3 Pref. تعصر is del original á it de copia.
TOM. 1.
que se hace por enero ${ }^{\prime}$, fixándolos en los hoyos proporcionados al tamaño de cada uno, distantes veinte codos ó mas uno de otro, (respecto á la pomposidad que se adquiere este arbol), y regándolos continuamente hasta que lleguen á prender, y una vez cada ocho dias desde este tiempo en adelante.

Al segundo año de sul plantacion provee ya el moral de hoja al gusano de la seda ${ }^{2}$; pero ha de dexarsele la de algunos retoños respecto á serle dañoso quedar limpio ${ }^{3}$ sin ninguna. Es muy provechoso á este arbol limpiarle cada año, arrancándole [ó escamondándole] ${ }^{4}$ las ramas nudosas y enlazadas para dexarle así desahogado. El que fuere viejo se renueva y repara con cortarle, ó descamocharle por enero ${ }^{5}$ la parte superior ó lo que excediere la altura de un hombre, embarrando el corte con bat: ro blanco dulce, y quitándole los nuevos retoños endebles, dexados los mas robustos $y$ mejores, $y$ dándole labores continuas. Es propia del moral la rareza de secarse; mas ${ }^{6}$ el troncharse ó derrocarse es muy ordinario en él, como lo contrario en lo respectivo á esto filtimo acaece al olivo.

## ARTECULO XXIV.

## Dol plantío del nogal.

Le hay de algunas especies; de nuez lisa, gorda, y delgada de cáscara, y de tarhin ó nuez pequeña,

ونلب في بنيبر وتغـرس ئ هغـر علمي فنرهـا
 ذراءا واكـثـر لانـه يتــوح ويوالــي سثيهــا بالهــا حتـسي تعلسق وبعسن ذلا تــســغــي


 بوجه مس الوج-وغ وانغاوهما دون جـهيـع ورفهــا مهنربها ومس (املاح التتسوت النتقيسه في هكر عالم ويتنزع ها يعقلد مس أفمانه ومهي منهــا
 ينيبر علي ثلر فامة الانسـن ويطيـس مموفـع


 شبجر الثنوت انــه فـــل مــا سنــط اهحا منهـا

 لالزبتون بخهلافه

$$
\begin{aligned}
& \text { وامها مغة العهـل في ثراســة شبـر الجهوز * } \\
& \text { قال كهو انوأع منها الاملبسي الهكبيبر الديب } \\
& \text { الرقيتق اللتشر والتنرحيـي ولهسو الرقيسـق الحب }
\end{aligned}
$$

1 Pref. ينير de la copia á نيبر del original.
2 Léase

4 Lease
5 Pref. ينير de la copif a a
6 Léase بـل en lugar de و!.
y de cáscara dura. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el nogal quiere sitios de aguas corrientes ${ }^{\mathrm{I}}$, y tambien terrenos húmedos, frios ó nada calientes *.

Segun máxima de Sadihames, los montes son á propósito para el nogal si hubiese en ellos agua ó [humor] con que tomen extension sus raices. Sodion dice, que el nogal requiere mas bien terreno de temperamento frio. Pero Demócrito es de dictamen se ponga el planton del nogal en lugares ni frios ni calientes. Su nuez se planta en febrero, y por el otoño para trasplantarla despues quando se hallare en disposicion de ello. Plántase asimismo el nogal, segun Junio, de rama desgarrada del arbol para que con el régimen " [respectivo] se haga barbado [que despues se trasplante].

Marsial dice que la mejor ${ }^{3}$ plantacion de la nuez es si los dos cascos [que forman la cáscara] se colocan abaxo y arriba sin declinacion á derecha ni á izquierda.

El sabio Barur-Akthos **, dice Kastos, tenia la costumbre de cascar sutilmente la nuez, y sacándole el meollo entero y sano, y envolviéndole en lana carmenada para reservarle de las sabandijas, así le plantaba en el sitio donde debia prender y fructificar;

sله تغالي تال يونيوس الجهوز يهب الهوالفنع
الثتي تميـل اليهـا الميــاه ويهب الارنن الننيــة
الباردة ولا الهـاريٌّ *

قال سادهلمس وتل توافــغ الجموز الجبـسـال
 سوويوين كلجوز يتنوق الي الارن المرود وتـال *يمغزراطيس اغرس بنغل الجبوز في موفـع ليس ببارد ولا هار واللجوز يغرس حبه ئ شباط وئي اللهريف ثم ينغل اذا استهتق ذلك قال يوتيوس



خال مرسيبال ينبغي أث يجعل غزلالغراســة

ولا شهـالو *





$x$ Léase

- La diccion estáalgó equívoca en la copia. Puede leerse z̈yleoji y entónces significa.
 traducirá no declive. Una y otra interpretacion quadra bien al contexto y la materia. Porque el nogal siendo arbol que requiere agua al pie, no ha de estar por esto en sirio declive; y pidiendo lugares frios, no ha de ponerse en tierras calientes. Alguno adoptará mas bien la leccion de 8 luloll; pues expresando el Autor que el nogal se ponga en tierra fria, parece estar de mas la advertencia de que no sea caliente el terreno. Mas esto no es extraño en ninguna lengua, $y$ mucho ménos en la arábiga tan expresiva y abundante en pleonasmos. En el original se lee z̈fsll, que es lo mismo que aquella primera leccion.

2 Pref. تابـر de la copia áa
3 Pref. ja de la copia á e del original.

* En otros lugares se lee Barur-Antbos.
executando lo mismo en toda fruta de cáscara doble.

El planton de este arbol se pone antes de la primavera $y$ antes de brotai, $y$ tambien en otoño, ó en febrero (segun Demócrito) del mismo modo que su nuez. La de los montesinos $y$ silvestres criados naturalmente se planta en terreno llano para trasponer despues su planton, sembrando de ${ }^{I}$ dos á cinco nueces en cada hoyo, en tierra humedecida ${ }^{2}$, allanada ${ }^{3}$, limpia y libre de malos sabores ${ }^{4}$; las quales cubiertas ${ }^{5}$ de tierra nacen con pocos riegos.' El tiempo de sembrarlas es en marzo hasta primeros de abril; $y$ en el mismo tiempo se hace tambien su plantacion. Es este arbol muy prócero, y despide de sí cierto olor agradable; y así el sueño de quien se echase á dormir debaxo de él es suavísimo. No ha menester se emplee mucho trabajo en su cultivo, y le dañan todos los estiércoles. Pero si fuere hortense, es preciso excavarle el pie, y dexado así dos dias cubrirle despues de la misma. tierra como antes. La nuez comida quita mucha parte del mal olor de la boca, y desvanece al punto los vapores de la cabeza; $y$ tiene asimismo virtud de ahuyentar todo animal venenoso de cola punzante. Comida fresca es ménos cálida, y de una delicada suavidad por lo substanciosa que es. La seca puesta en agua algo tibia se ablanda y queda como fresca. Echada en la olla con la carne le quita todo sumal olor. Si se hubiese echado sal en el cocido. [en tal cantidad]

الثنــبأرب2








 كنْتت وونـت زوعهـ

وئنأ

 هسرسا (ليهه ولالزبال


 at خــاهن



 سشوصتينه

1 Pref. 0 del margen de la copia á 3 del texto.
2 Pref.
3 Pref. or de la copia á alo del original.
4 Pref. طلمعو de la copia a a del original.
5 Pref. تغطي del original a a

## CAPITULO

que le haya alterado su sabor, echese en ella un poco de su meollo molido $y$ mezclado con miel, y con esto perderá mucha parte de lo salado.

Segun otros [libros], el nogal criado en terreno cerca del agua prevalece con mucha robustez en las regiones frias. Tambien es buena para él la tierra bermeja, la áspera, la pedregosa y la arenosa, teniendo cerca el agua. Dícese, que se planta en tierra húmeda fria; que no le conviene la negra [í obscura], y que se cria con lentitud en la arenosa; [de la qual], si se pone en ella de nuez, no se trasplanta: que el lugar mas ventajoso para el es el terreno frio $y$ árido de superficie ${ }^{x}$; que prevalece [puesto] de nuez en terreno suave, blando y herrumbroso; $y$ que si, quando se tronchase 6 cortase por el pie, acaeciere tener algun renuevo, se haga en él lo que arriba se dixo de los otros [árboles], y así se replante.

Dicen..., que tomada la nuez de la mejor especie grande, sana, delgada de cáscara, de blanquecino color, de suave gusto y nueva, se ponga á remojo en orina de muchachos que no hayan llegado á la pubertad *, ó en tierra buena y húmeda por espacio de cinco dias, $y$ despues se plante; de la qual el arbol que nace echa las nueces delgadas de cáscara: y que la misma operacion se hace en la almendra. Tambien dicen algunos Autores, que puesta á remojo (antes-de plantarla) en agua miel, sale dulce $y$ de buen sabor; la qual plantada despues en vasos grandes ó en quadros de buena tierra mezclada de estiercol añejo, se cubre de la misma el grosor de

SEPTIMO. 295

 ويلغــي فسي اللغـنر فـسان الملوحة تنهـــبـ
*
وهمن فيرها البجوز منـابته لالارن القتريبــة



 تيانه في الارمن لگهلة وأن فرس فيها حبه ولا


 كنـيسر أو تطع مسى أهله فيعهـل فيه هثنل هـا

:
 اللون الططيب الطعم الهمنيث وبينقـع في إبـوالJ



 حـلا وطـــاب \$لظروف الكيبار \$و ئ الاحـوالن في ترزب طيسـب هنملوط بزبسـل فنيسم وتغطسي لالمبــه بغـنار


* Esta máxima lo es tambien de Aben-Cenif, citado por Herrera (lib. 3, cap. 34), y acaso este es el Autor que cita aquí Ebn-el-Awan, y cuyo nombre omitieron los copiantes.
quatro dedos, habiendo al plantarla colocado su punta hácia la parte del norte, $y$ las dos fracturas $x$ una abaxo $y$ otra arriba, $y$ puesto al lado de aquella una piedra ancha ó una gran teja que sirva de señal. Plantada en lugar capaz $y$ anchuroso no ha de mudarse á otro sitio ; y en cada hoyo se han de poner dos 6 tres, para que si se malogra una, permanezca la otra, señalando sus respectivos sitios hasta que nacen, y regándolas despues hasta haber nacido. El mejor de los tiempos para esta [operacion] es el mes de septiembre; $y$ si se $\mathrm{p}^{-}$ sare, el de octubre ${ }^{2}$ (que es quando se coge este fruto), y así vienen á nacer en marzo. Tambien se plantan algunas despues de dicho tiempo en febrero y en primavera ${ }^{3}$, cuyos plantones así que estan on disposicion se mudan á los dos años, ó mas, por enero 4 en hoyos de no menos que de quatro palmos de profundo desptres de arrancados enteramente con todas sus raices sin quebrarles ${ }^{5}$ ninguna (por consistir en esto su buen prevalecer), y á distancia de veinte $y$ quatro codos uno de otro. Dicen, que trasplantados con su propia tierra se rieguen y cultiven mucho hasta que prendan ; $y$ que es muy conveniente, excavado el pie, mezclarles la tierra con alguna ceniza para reponersela en esta disposicion; lo qual contribuye tambien á que el fruto madure; y que asimismo es útil para ellos espaxicir ${ }^{6}$ ceniza sobre sus ramas. Otros afirman, que si rompiendo la nuez con tiento
 هنل غرأسنهــا للـي تأهبــة الجيوف والحـلي




 واح تنّبت وتسنغي بـالها بعل ذلالك ولا يهنع عليها منه





 لا افقل هس ذلله بعل أن ينتقني قلعها بجمهيع عرونها ولا دسع عـرق منهــا فبذلالك ملاهيــا ويجعل بيـ تقلة واهري منهــا نمهو ارِبعـة وعْشريب ذراعا وتيـل ينقـل نغله يترابه وـيكثر



وتر3 علي مروزِه التنراب مع ذالل الرهال نغعـه



[^46]para sacar entero su meollo, plantares este envuelto en lana ó en un pámpano á principios de marzo en tierra mezclada de estiercol añejo, el arbol que de él naciere echará las nueces delgadas de cáscara ${ }^{x}$; executando lo mis~ mo en la almendra y el piñon, como se dixo arriba. Tambien se dice, que el nogal trasplantado tres veces en tres años se cria muy hermoso $y$ muy fructífero.

Hemáierah dice, que el riego pierde $y$ seca al nogal, sea pequeño $\sigma$ grande; pero que quatro ó cinco copiosos al año le aprovechan. Que no sufre tala ni recorte, puesto que no ha de tocarsele con herramienta. Que todos los árboles plantados en sus cercanías le son contrarios, exceptuando la higuera que conviene con é en ciertas cosas. Que en el ni de tl se hace inxerto, y que vive docientos años. Añade, que para mantenerle sano, le descorteces el pie [ó raices] quando estuviere en disposicion de ello; lo qual si se omite, se le corrompe, ennegrece $y$ agorgoja el fruto, si está en terrenos calientes, de puro polvo sin mezcla ${ }^{2}$ de piedras ni de arena; pues en los pedregales $y$ lugares ásperos $y$ arenosos no hay dano alguno en dexarle de hacer esta operacion largo tiempo. El modo de executarla es cortar las raices que se descortezasen por el tronco del arbol sin dexar nada de ellas, respecto á que pudriendose por esta razon lo que quedase, sucederia despues lo mismo al nogal. Cuyo corte haciendo en el arbol, arroja éste mejores renuevos; $y$ si bien pcrmanece débil ${ }^{3}$ seis á ocho años, despues se le cria mucha corteza, y á aquellas raices ${ }^{4}$ suceden otras

لكي تنهرجهها هحينمة وتلغ اللب يُّ هموفة أو





 بذالك تباته وجـاد وـئنّر صهلة *

 الربع مسرات او شـهس بمرات لوإفظها ذلله ونيههرغ
 بهصنين وشجمرغ لاليموز ينـافرها جهيع الانشجـار
 لالهوافقغة ولا تركبب فيه ولا تركب مـنه وتغبــم




 الرهدلية فلا بـاس بترهـه بغيبر تغنشير الزهمات. الطوبـل ومغة تغنشبيرا أن كغظع العروق النـي


 ذللك يستثة أعوام 'و ثهـانبة الموأم بمس ذلله الوفت



3 Pref. فترت de la copia á ${ }^{\text {ancer }}$ del original.

том..
mucho mejores. Descortezado, se le repone la tierra, y en seguida se le da un copioso riego, especialmente si fuere en el estío. Y si. arrancares de cuajo todas las raices del nogal con el corte, cortarás asimismo todas sus ramas; lo qual si se omitiese, el viento lo derribaria al punto. Por lo que hace al modo de secar la referida corteza; abierta se cuelga à la sombra de la casa y cerca de donde le dé el viento sólano por ser el que especialmente le conviene, resguardándola del de poniente á causa de que la ennegrece estando á el mucho tiempo expuesta. El major corcho * es el descortezado en otofio, y principios de primavera; pues el que se descorteza en el invierno se ennegrece, y él mismo se va descortezando [de podrido].

## ARTICUIO XXV*

## Del plantio de la higuera.

Aunque las hay de varios colores $y$ de muchas especies, en todas es igual el cultivo. Kastos citado en el libro de Ebin-Hajáj dice, que la higuera se planta en otoño y primavera; que los sitios legítimos para Hacer su plantío son los delgados del terreno fuerte $y$ sin humedad que provenga de agua exterior, por ser la mucha copia de esta y la humedad nociva tanto á la higuera como á sus higos ; á los quales enflaquece asimismo y hace desprenderse [del arbol] la demasia del estercolo; y en fin, que convienen á fa higuera los arenales por la dulzura que comunican á su fruto. Otros Autores dicen, que estos




 ذغّعـل



 (ل) لـد



 viene aquí bien. Conjetrixo pues que en su lugar debe leerse otro nombré, 6 que significa tambien el corcho, no ebstagte el silencio de los Diccionaxion aye.uso.

## CAPITULO SEPTIMO.

mismos convienen á la higuera por su frescura en el estío; por cuya razon aunque sobrevenga de improviso un excesivo calor no la perjudica ${ }^{x}$ por la frescura que ocultamente se comunica [al arbol] desde lo hondo de sus raices hasta la parte superior. [La higuera] toma mucha extension en tierra de buena calidad: en la blanca y en la bermeja muy delgadas echa el fruto dulce; si bien no llega el arbol á mucha altura. Plántase de ramo desgarrado del modo que arriba se dixo, $y$ tambien se pone del granillo contenido en su fruto para trasplantarla despues. Segun la Agricultura Nabathea, es provechosa á este arbol la tierra muelle y la poco porosa que no [pueda llamarse] dura. Para ponerle de semilla se cogen los higos de la mejor especie que se quisiere, maduros y secos en el arbol (á saber, de arbol nuevo ó de mediana edad), y pucstos á remojo en leche fresca de oveja joven, ó de muger (que es la mejor) hasta acedarse, despues se siembran tres en cada hoyo cubriéndolos con poca tierra; lo qual se executa del diez al veinte de febrero $y$ en todo marzo hasta el dièz de abril. Regados con poca agua hasta que nacen, así que tienen un codo de alto se trasponen (lo qual si no se omite prosperan como las demas plantas), y se estercolan sin darles polvo rehinchiéndoles la excava de boñiga, mezclada con ceniza de moral $y$ rosal, $y$ cubriendo $y$ allanando con tierra el vacío que en ella quedare; con cuyo régimen prevalecen muy bien. Algunos acostumbran plantar la semilla sin infundirla en la leche, y la estercolan con boñiga mezclada con hojas de calabaza (podridas ${ }^{2}$
 (لمبيف فـا بـرودة الرهمل مس اسشل العروت الي ألالها لاث
 يكوين اثنبيمـا في الارهن اللطيبنة وقن يتّغـة بي الارون



 (لنبي يـيكوت ئي ثهرة فينبت ويكوني منه نشهير



 ويبس عليها ولتصك الشبيرة فتيــة او منتوسطة


 بتراب فليبل ولا يكثرمليه منه وتلث قي تلعنـري الاوسط مسى فبريرويِ مارس والثي العشنرة يخـلمون همى نبسان وـيسقي بمى الهـا فليِلا \$لي الث ينبت فاذ3 هـار ذللث فلر ذنلع طولا فيمصول ولا ينــركي
 بـل تنبنش أموله وتطهرجباخنـا البيقر مسهلطـا برهماك شنجر التنوت وخششب الورا وتغطلي بنتراب البقغة التيي ثومفيها فاذه بهنا النتبييريجهوي ويصسسين وقل يززع بعصن النـاس بزرلا دوت أ ينغع في اللبـى


2 Pref. معغغنيب de la copia a arererer del original.

300
ambas cosas); con lo qual toma incremento, y se.cria sana la planta, regándola á menudo ${ }^{\mathbf{I}}$ y estercolándola continuamente despues de su trasplantacion. La qual y su plantacion de rama se hace en el mismo tiempo señalado para sembrar su semilla.

Suele suceder ${ }^{2}$, dice Sagrit, henderse el pie de la higuera [nacida] del higo remojado en leche; pero se remedia esto ${ }^{3}$ con mudar la tierra de aquel sitio despues de excavado ${ }^{4}$ $y$ echar allí mismo otra diferente en igual cantidad. Á los principios es provechosa á la higuera la mucha copia de agua, y perjudicial quando vieja; y requiere tala en el mismo tiempo que los [otros] árboles.
[Son máxîmas] del citado Autor, que no se coma mayormente el higo (ni las demas frutas) antes de haber madurado bien en el arbol (en cuya disposicion pierde la mayor parte de su periiciosa calidad); y que se monde por ser su pellejo de digestion dificil, aunque por su naturaleza sea moliente y laxânte. Que se guarde ${ }^{5}$ quien le comiere de tener por necesario beber con él vino, respecto á que quando se juntan estas dos cosas en el vientre causan enfermedades. Que el palo de higuera seco 6 verde echado en la olla, hace cocerse mas en breve la carne; $y$ que igualmente tres higos maduros echados en la misma, enternecen lo contenido en ella. Que si tres higos puestos en aceyte veinte $y$ quatro horas se echan en la olla, cuya carne sea necesario cocerse con alguna anticipacion, causa en ella este



*سمهنـاه

 لالنب ڤب أمولى وذلـ بان بحغر اموله ويهمول ذل: النتراب الذبي حنرويجععل مهـانته ميريا مسى





 التيـ فان البالغ منه تزول زكنّر جـز أفنه عنه
 والخششر مس الهلينـات للطيع الهسهلات وليمیلر
 |جتنهعا في جوف انسان أمرفناه وعيلزنه جـافة

 مس التبيس النغنع اذنغ


x Está de mas Long siguiente.
2 Pref ditum; del original a 2 de la copia.
3 Léase 1 como en el margen de la copia en lugar de will del texto.
4 Pref. بیر del margen de la copia a
5 Pref. deaty del origitial án
efecto. Que el palo verde coagula la leche si puesta al fuego no se dexare de menear con él; y que igualmente si un higo seco cogido del arbol en esta disposicion se muele ${ }^{\mathbf{r}}$ hasta reducirle en polvo, el mas menudo que pueda ser, y así se rocía sobre la leche fresca, dexando esta en sitio de ambiente templado, se coagula perfectamente. Que refregando los dientes con ceniza de higuera, quedan ellos blancos quitándoles la amarillez ó negrura: y que si en la misma se envolviere la margarita [ó perla] que amarillée ó se haya tomado de color obscuro, quitándola esto la limpia y abrillanta.

Hácese pan comestible del higo en tiempos calamitosos; á cuyo efecto cogidos los primeros amarillos, que son Ios duros, con ellos se hace lo que diximos de las bellotas $y$ frutos semejantes, puestos antes á remojo en agua dulce, $y$ cocidos en la misma, secados despues y molidos úlimamente; con cuyo régimen pierden (mediante Dios) para el uso expresado el ardor, mordacidad y acrimonia que tenian juntamente con su dulzura.

Dice Rasis, que no se guise ni se ase la carne en brasas de leña de higuen ra, adelfa, rezno (ó higuera infernal ), ni semejantes; ni con ella se caldće el horno. Otros dicen, que la higuera nacida naturalmente en mon: tañas $y$ pedregales $y$ trasplantada ex llanuras se hace grande arbol como sea el terreno húmedo; y que á medida que se le aumente la humedad por medio del xiego, tanto mas sazonado y delicado echará el fruto; á no ser que la alteracion del ayre le cause algun daño. Que no se atienda para hacer su plantío á que sea el terreno bueno $y$ feraz, respecto á que,
 جعويها بــان يرفـع ملـي النـــارِ ويصره بعـوى.
 ينعتغـن وك






 عثه ومبيرا \$بيضن لالمعا *

 وههو قوي فيهنع به هكهـا ومـفنــا في البلــوط وثشيهه مس طـبذه بـلهـا العذنب بعن النغاعه فيه
 هع حلاوته صرافة وحـه فيزلال ذلك عنه بهـا
*)
قال اللازي غا يطمبِ ولا يشبوي لمدت ملـي شهـهر شـطب التنين ولا صطب اللفلئي ولا الثمصوع



 صنه فيهــا ايناهـا والنعالمـا الا الن تغيـــر الهوي


criándose en él con delicadeza, al entrar el frio la quemaria hallándola en tal disposicion, y haria que viviese ménos tiempo. Que es á propósito para ella el terreno semejante al de la region austral de Damasco; $y$ en fin, que si se hiciere su plantío en sitios altos descubiertos, se pongan léjos unas de otras.

Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel y otros, la higuera se pone de semi11a, desgarrado, yema y estaca, y del xenuevo nacido á su pie, y arrancado con sus raices, ó puesto antes inverso en su mismo sitio hasta ${ }^{x}$ criarsele otras, conforme á lo arriba dicho sobre semejante materia. Plántase en secanos y en regadío; cuyos desgarrados y. yemas se ponen por enero ${ }^{2}$, quando pudieren recalarse bien de las aguas corrientes, en hoyos de figura sepulcral. De estaca se pone antes de este tiempo. Si á cada higo se le introduce por el asiento una espina de zarza, madura á las veinte y quatro horas. Segun Aben-Hazem, los higos son alimento que sustenta.

Segun la Agricultura Nabathea, la hamír [ó colorada] * es especie de higue$x$ ra que [se subdivide] en otras dos, cuyo higo es mas cálido, y de sabor mas mordaz que el de todas las demas especies. Su forma ${ }^{3}$ de plantacion $y$ sembradura $y$ todo su cultivo es como el de la higuera comun, [aunque sea] de mas corpulencia que ella; [pero su fruto] es nocivo al estomago, purgante, $y$ que facilmente se convierte en humor bilioso. La higuera macho [6 cabrahigo] se planta en la ruisina forma que la higuera hembra,


وتـال صى وفيره ويتنهـل التنبـ مـى بــزرا





 وعيونـه اذا جـري الكـــا فبهــا وامثنـلات منـسه
 سسربعـا ولا الخـنت شــوك العويسـع ودسـت

 *وت

|  |
| :---: |
| 3 |
| ولزلزع وجه-ع |
|  |
|  |
| للفهعنها ومغسث وسربهع الانفلاب للـي |
|  |
| (لكهـــ |

$x$ Está de mas la negativa $\boldsymbol{\gamma}$ despues de and
2 Lease ئينير come en la copia la diccion muerta del original.

- Esta es la brevial.

3 Pref. وسببیل del margen de 12 copia á de misma, yel original.

## CAPITULO SEPTIMO.

ménos de semilla que no tiene. Esta ultima se inxerta en todas sus especies, y recíprocamente en el cabrahigo.

## ARTICUEO XXVI.

## Del plantío del rosal.

Segun Abu-el-Jair, hay rosales de diferentes colores, encarnado, blanco, leonado [ó amarillo], de color de lapislázuli [ $\delta$ celeste], y de este mismo color por defuera, y leonado por dentro. Tambien le hay de otras muchas especies; montesino, doble-encarnado, doble-blanco, y chinesco. Del montesino le hay tambien de un blanco subido sin mezcla alguna de encarnado; $y$ otro de este ultimo color conocido por mágico; el qual es del oriente, y tambien de la Fenicia y la Siria, y lleva la flor de cinco hojas. El doble (que es la especie superior) despliega ia rosa sin acabarla de abrir, la qual es blanca con mezcla de encarnado mas subido que la del montesino, y cada una lleva cincuenta ó quarenta hojas lo ménos. No está expuesto á daño en manera alguna, y es la mejor especie para [destilados] de agua-rosada, por ser ${ }^{2}$ el de mas grato olor. El ramo del doble es mas grueso que el de los demas rosales, exceptuando el montesino; el qual plantado en tierra gruesa arroja [asimismo] gruesas ramas. En el oriente hay rosas amárillas $y$ celestes, una que tiene lo exterior de la hoja amarillo, y lo interior celeste; $y$ otra con lo exterior de la misma celeste, y lo interior amarillo, cuya rosa es muy comun en Trípoli ${ }^{8}$ de Siria; y la otra

ويیرفب


خال خالوأن الوري كثيـرة منها اهـهرؤبيمن

 مبتها (لبمبلي والاهـهر اللهمنعف والابيمن الهمنعف

 وهو ورد الهششرق والغور ويلاد الششام وهو: و2د
 كهو املا انوأ الورد يتتغنت ولا يستتطهـل فتهعه وهو (بيــنـن يتنشـوب بصمهـرة فــوت صهــرغ


 الورد فايهة وقفيــب الهمناعسغ الفلسظا مسـى سايـــر
 كِي


 وهنًا للوري يتعاهل وئي ظنربلس الشنـام ولاورى

1 Léase يتغثث en lugar de يتغتّت de la copia : en el oxiginal carece de puntos.
2 Léase en lugar de wl لال الا


PARTE PRIMERA.
amarilla se halla hácia las partes de Alexandria; las quales todas se cultivan de un mismb modo con corta diferencia.

Segun el libro de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel, son quatro las especies de rosa; doble blanca de un primoroso alcanforado, conocida por aquel nombre genérico, y que de un solo caliz despliega mas de cien hojas; leonada del color del narciso amarillo; obscura violada; $y$ encarnada, que es la comun. La blanca-encarnada es de olor mas suave $y$ penetrante, $y$ mas zugosa que la leonada y la obscura: cuyas especies todas requieren cultivo $y$ riego. Segun el libro de Ebn-Hajáj, al rosal convienen los $1 l a n o s ~ d e ~ l o s ~ m o n t e s ~$ por ser semejante á la zarza; y en los arenales [echa las rosas] de olor muy penetrante $y$ aromático. Plántase de barbado, $y$ tambien prende plantado de rama. Al que descollare demasiado en su sitio, es menester segarle, 6 quemaxle (como algunos lo practican). Dándole ligeras cavas, prevalece muy bien, y arroja gran parte de sus flores por abril.

Segun el Autor de la Agricultura Nabathea $y$ otros, prevalece el rosal ventajosamente en llanuras, montaت̆as, valles de tierra blanda $y$ humeda $\sin$ polvo, y sobre riego en qualquier lugar; $y$ tambien prevalece en terreno blando, en campos húmedos, $y$ en tierra blanquecina fria.

Plántase (segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel) de su semilla, de su ramo desgarrado, entero $\sigma$ hecho trozos, de cogollo segado, y de barbado. Tambien se planta de ramo inverso para trasplantarle despues de criadas las raices: $Y$ en mismo se hace igual operacion, tendiéndolo por el sitio que se hallare anchuroso y cómodo. Es muy extenso el [espacio de] tiempo en que se puede hacer su plantacion; pues el

الاصغريوجـل بيجهة الاسيكنلرية وللعهـل فيها
هـابها هتنغاربِب



ورتة وهنسه (كغسر في لــوت النـرجس الامفـسر
وتمنـه السـود لسوين البنغسسـج وتمنسـه الاصهسـر
وثو لالمتمروف عنـل النـــاس ولالابيــن الامتـــر




يـالaلينت
وإملمر ولهو يغرسِ بـامولِّه وقل تغـرس ثفتبانـه
فتععلـف وينبغـي



* توإر في نيسان

الجمبل وئي لالارن الهتطهنة الطيبة الرطبة فيهـر
النتربة وعلي السڤي في هـل معكان ويجوو في
الارهن اللطيبنة وئ البتاع الندية وجي الارون البيهنا
الباردت



مروت وينتغل وييڭبــس ايهنـا ويهسل الــي
الهوامنع ا\$


## CAPITULO

tempranizo ${ }^{\mathbf{x}}$ se planta de barbado desde principios de otoño, en octubre $y$ noviembre despues de las lluvias, y quando la tierra se hallare bien recalada de ellas, sea en secano ó en regadío; el qual florece ${ }^{2}$ y ahija mucho en aquel año; $y$ no es malo que lleve algunas hojas al tiempo de plantarle. El último tiempo de executar esta operacion es á principios de primavera quando está cercano á brotar; si bien otros dicen, que el último tiempo de plantarle es en enero ${ }^{3}$. Los cogollos segados se plantan en octubre y noviembre sin dilatarlo para mas adelante; cuya operacion de siega no ha de hacersele en enero por lo perjudicial que le es, lo mismo que á el que se plantare en este mes $y$ en el siguiente ${ }^{\text {. }}$. De semilla se pone en regadio por agosto; la qual, segun AbuAbdalah Ebn-el-Fasél y otros, se siembra en vasos por enero en la misma forma que se dixo arriba [tratando] de la siembra de las semillas débiles.

Dicen, que sembrado como el trigo y la cebada, se cubra el grosor de un dedo con estiercol cribado encima, que regándole al momento ${ }^{4}$, se execute despues lo mismo dos veces en la semana hasta el otoño quando ya no ha menester riego, y que se mude con los tiestos en la tierra quando se hallare robusto $y$ crecido. Que sembrado en los quadros [ó tablares] y permaneciendo allí, ó trasplantado (si se quisiere), florece al tercer año. Que los ramos altos segados por octubre ó noviembre, y plantados tendidos por el verano en terreno labrado,

 ذزول الغيــث واخـن الارون رياهــا منهــا وتلا ئي البعسل وئ السغسي كينــا ويولـه في ذلك
 غراسته بعـن ورقــه فــلا بسـس واخـر مــنه
 أث حمبينا شههر \$كتوير ونوبنبر ولا يوخرعسـ ذلالش ولا يصمد هي ينير فان ذللت يفنــره ومـا يغرس منه في ينيــر فيّي فبريسـر • ويــزرع

 زيلمة البزور الحنعاف



 فبستغني عــ الهـا فـاذا فـوي وشـب ينظــل ي الظــروف للـي الارهن ولى زلرع ئ الاحولامن

 الوري في اكينوهـر وفي نوينبر ويغــرس ذلله


I Léase la diccion muerta del original y en lugar de la la copia.
2 Pref. يورپ del original á de la copia.
3 Lease ينبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

* La diccion بیف que aquí sigue no quadra al contexto.

4 Léase $\frac{3}{4}$ en lugat de Tom. x .

PARTE PRIMERA.
se hacen muy hermosas plantas con los continuos riegos. Que cortadas sus ramas en trozos de quatro dedos de largo 6 mas cada uno, y plantados derechos en hoyos $y$ en filas correspondientes, sean regados allí mismo. Que quando se-fixare el planton, el desgarrado ó ramo, se dexe el cogollo fuera de la superficie de la tierra lo largó de un dedo hasta un palmo, plantando ${ }^{2}$ todo lo referido en quadros de tierra labrada ó á las orillas en caballetes $y$ en hoyos de figura sepulcral, de un palmo de profundo para los largos, y de ménos para los cortos, ó en líneas distantes dos pasos unas de otras en el terreno de buena calidad, $y$ mas estrechas en otro diferente; distando asimismo un codo un hoyo de otro. Los ramos del rosal se trasplantan ${ }^{2}$ en manojos de tres á seis ramos cada uno, ó mas si fuere posible; los quales, si fueren largos, se ponen tendidos; $y$ derechos, si cortos; $y$ repuesta $y$ pisada bien ${ }^{3}$ la tierra, se riegan en seguida de su plantacion. Dicen, que en los expresados tablares se pongan tres hileras de ellos en lo ancho, y diez en lo largo, y que si se riegan en seguida de su plantacion, Dios les da incremento ${ }^{4}$; lo qual se hace de allí en adelante dos ó tres veces en la semana hasta haber arraigado, $y$ luego una vez cada una, continuando asi hasta 5 agosto; y desde este tiempo cada quatro dias quando se hallaren sedientos; dexándolos de regar en el otoño, y en el invierno por alimentarlos las lluvias de

و?

 الو ثي خمطوط علي فلرهها وتسغيي واذذا غرسست
 ملي وجه الارْن مس لـوي امبــع الــي نهو
 ارتن محهوزة او في منـيـف بـأهـباف في حـغـر


 ذللت في فيرهها وبيس حغرة واخـري قنر نواع وفل بينغلَ مس قفْباب الورد وتقنه فبینـات فـي
 والكثر أس امهططن وتغرس (لطوال منها مبسوطة واللخعـارقايهة ويري النتراب عليها وينرس نامها وتستخي بـلاهـا ثــــر غراسنتها وتيسـل يغــرس في اللمدون
 فراستها فيرعرجه وتسقي بعل ذللـه مرتبي جي
 بلالها ثي يك


z Pref. يغرس del original á a de la copia.
2 . Pref. ينغل de la copia a بيغلـ del original.
3 Pref. i del margen de la copia á del texto.
 cion de puntos diacriticos.
 aquellas [estaciones]. Los quales brotando por el mes de mayo, [despues] hácia el veinte y quatro de ju nio se escardan ${ }^{x}$ con tiento.

Acerca de su plantacion en secano, labrada muy bien la tierra, hechos en ella los hoyos, $y$ formadas ${ }^{2}$ las líneas en la forma expresada, distantes una de otra un codo para que no esten claras las plantas, allí se ponen las mismas en la forma mencionada antes; cuya operacion se hace temprano, (especialmente si no son barbados los que se plantaren), lo qual viene á ser á principios de otoño para que las alimenten ${ }^{3}$ las lluvias ${ }^{4}$.

El rosal doble se pone inverso [ó de mugron] si hubiere espacio para ello, abriendo surcos en los sitios vacíos de un palmo de profundo; $y$ de longitud correspondiente á todo el tamaño de las ramas de aquel rosal; en los quales tumbando las de los que allí hubiere vecinos, y sacando fucra sus cogollos hácia los lugares vacíos, en ellas se executa lo que en el takbis [ó plantacion de mugron] anteriormente mencionada. Las ramas del rosal ó sus plantas texidas 5 á manera de corona y plantadas [en esta disposicion] arrojan rosas en mucha abundancia. Si arrancado el rosal para trasplantarle en otro sitio, ó arrancado por muy prócero se arase ${ }^{6} y$ regase al punto aquella tierra (siendo ella de regadio), nacen de la cepa y raices que allí quedaren mucha copia de rosales que florecen al segundo año. Si fuere en secano, se executa temprano esta operacion,

SEPTIMO. 307
تغختيه وينجت تَّ شههر مابيه وينغنش ئي العنصره برفقت** *)

فتنحهر (ارْنه عمارة جيبة وتمدغـر فيهـا حغـــرا
وينحلط فيها خـطـوط علـي نمهو مهـا تينـنام




*لنعبو8 الانتتطار

بان يغنتع جي تلسك الهوأمنسع للغارغنة خطــوط فهتق شثبر وطولهـا علـيو قــلر ذلاله الوري ويرتّ فيبـا ففنبـان همـا جـاورهــا













4 Pref.
5 Pref. مغغرت de la copia à oفرت del original.
6 Pref. يصرث del margen de la copia á يصره del texto.
том. $\mathbf{x}$.
igualando $y$ allanando despues el terreno para que se alimenten las raices restantes con las lluvias del otoño y del invierno; y nazcan de ellas muchos rosales, mediante Dios. El rosal se ara con reja delgada, cuya labor no ha de omitirsele [en manera alguna]. Despues de la qual, pasado algun tiempo, se le escarda ${ }^{x}$ y limpia ${ }^{2}$ de la yerba; de cuya operacion se tratará, con el favor de Dios, en el capítulo general ${ }^{3}$. El rosal viejo pierde su robustéz, crece en altura, y echa pocas rosas; por lo que si en aquel mismo sitio hubiere arbol de qualquiera especie que sea, se arrancará el rosal, executando en aquella tierra lo expresado; y si no lo hubiere, se le botará fuego por octubre 4 quando seco, respecto á que arado con reja delgada y recalado despues con las lluvias, rejuvenece ${ }^{5}$ y arroja multind de rosas. Tambien para adorno ${ }^{\circ}$ de los huertos se planta en ellos por octubre ${ }^{7}$ en diferentes sitios á manojos compuestos de seis $\mathfrak{a}$ ocho pies; á los quales despues de prendidos se les ensartan por la parte superior unos arcaduces como [los vasos llamados] anabiths [ó los enanos] *, dados de color, de dos codos de largo cada uno, de manera que sobre su boca sobresalgan bastantemente ${ }^{9}$; en cuyos vasos (que se han de fixar derechos y llanar de tierra y arena) regados algunas veces los rosales, quando llegan á florecer parecen [propia-

ويسوبي بحل ذلا الرنه ويعلال ليغتـنـي مسـا بنغي نيشا مس عروفه بـمطـار اللهـربف والشثنــا فيثنت هس عروتنه فيبا ورن هكثير أنشنا اللــه تعلالي ويهسرث الورد بهمراث لطيغ ولا يترى كوت حرث ثم ينغش بعل ذللت بهمه وينغسي مسم عنشبه ويباثي نـيكر هنا النشا الله تنحالـي



الي ذوع هكالتت فتنغلع المردن ويعهـل بـارنه مثنل






للـجهـال أهول مهيتوعة ستـنة او ثهانيــة ونصو







بـلهـا مرات فانا نـور الور3 فيهـا ياتـي كـيانها
$i$ Pref. بينغش del original á ينغش de la copia.
2 Pref. ينغي de la copia a a يبغي del original.

4 Lease $\boldsymbol{4} \boldsymbol{4}$ como en la copia la diccion sin puntos del original.
5 Lêase como en la copia la diccion inanimada del original.
6 Pref. لU de la copia á a del original.
7 Lease como en la copia la diccion sin puntos del original.

- اللعنابيط lee el copiante la diccion inanimada del original.

mente] árboles de tronco ${ }^{x}$ pintado.
No sufre el rosal la mucha copia de agua; si bien habiéndolos yo puesto de barbado sobre grandes acequias prevaleciéron bien; y del mismo modo algunos ramos segados, plantados en regadio. Dícese, que el rosal se inxerta de pua en manzano; y que inxerto tambien en almendro, echa grandes las rosas. Segun Abu-Abdallah Ebn-el-Fasél, se inxerta en azufaifo ${ }^{2}$, manzano, almendróo y semejantes árboles; [á cuyo efecto] se toman las puas de sotierra, procurando sean de rosal de ramas delgadas y el mas gentil y delgado, excavado el qual, se le cortan las puas de la parte mas dura; las quales, inxertadas enxutas $y$ resguardadás en vasos llenos de tierra con al'guna arena, prevalecen con los riegos continuos, $y$ con la participacion ${ }^{3}$ del cultivo ${ }^{4}$ del arbol en que se fixaren.


## ARTICULO XXVII.

Del plantío del jazmin*.
Segun Abu-el-Jair, son cinco sus especies; uno de flor blanca, otro de amarilla, no aromática, sino parecida en su olor á la manzana azurronada;

بامصولة علي (مهات كلسوالفي فجــاد نعها وغرست
 الوين ينتنب في التغفاح ويرهب ايمنا في اللبـوز فيشبير زهمرا وفي مى يركب الورد في اللعنـب
 مس تمهت الارون ويتصم اللطغها قفيبيا وأجلها جـرها وكلمغها ويصشنع عنها وـيجلي الافلام

 وريتعاهِه بالسظيب بـالهـا فيجكود ويعـر لعهــر كلـكِ الانشجـاز التيب بيركب فيها انسـشا اللسه تعالي


 أبيهن ومنهـا هـا زهــرها (مغــر وليـسس فإيعة

عطريـة بسل تشبـه فـيهمت النغــاخ للشعيبسي

I Léase سوقو , ó mas bien en lugar de original : en la copia falta esta diccion.

2 Lease
3 Lease بيتر en tugar de يغر.
4 Léase بعهر en lugar de لعهر.

* En el pequefio Diccionario de Raphelengio se halla con los significados de Sambucus Ligustra y Galseminum. Ben-el-Beitar dice, que no hizo Dióscorides ni Galeno mencion del ونبات : cuya planta significada por el describe así, citando á Soliman Ben-Hasam , ياسهيبر

 : "Es planta de astil largo que sale de un pie, divi"dido despues en ramos, en cuyos tallos las hojas que tiene son parecidas á las del fai"ziran (ó rusco; si bien las de este son mas suaves y verdes), y echa la flor blanca de qua"tro almenillas, $y$ de grato olor : tambien la echa amarilla; $y$ comunmente se cree que "la echa tambien celeste."
otro de parda, y otro de purpurea, los quales son hortenses. Los silvestres son dos; uno de flor amarilla, $y$ otro de blanca que es el thsián ${ }^{x}$, conocido en el Africa y la Syria por harámi [ó sagrado], los quales todos se plantan y cultivan de una misma manera.

He visto, dice el citado Abu-elJair, estar uno de pie tomando la sombra ${ }^{2}$ debaxo de un jazmin como [pudiera] debaxo de otros ${ }^{3}$ árboles pomposos. Segun Ebn-Hajáj, conviene plantarle en abril de rama criada en él el año anterior, la qual se riega continuamente hasta que prende, $y$ lo mismo en el estío, y llegada á la altura correspondiente se trasplanta. El jazmin ba de tenerse cubierto en tiempo frio, respecto á que le abrasan las nieves. Nunca está sin flor; pero en el estío es quando arroja la mayor parte de ellas. Conviénele, segun otros Autores, la tierra áspera; y se planta de semilla, desgarrado fresco $y$ verde, estaca y planton en febrero, marzo y principios de abril ; y en los terrenos de temperamento frio se planta en sitios que miren á oriente. El desgarrado se debe tomar de lo nuevo que arrojo ${ }^{4}$ la rama el año anterior, y plantado en grandes barrefíos por abril, 6 antes en las regiones templadas ${ }^{5}$, y en tierra áspera mezclada de estiercol y arena húmeda, se riega en seguida de su plantacion, continuándole los mismos riegos hasta que brota $y$ crece. Las estacas se cortan en el tiempo referido de rama vieja blanquecina, y han de


 جـالكتر

وقال
 إيس حصيـاي


 مسنيe

 بیمترپه






 ثي الذ بزذ!

 ال5 الميباهن

1. Léase como en el libro de Ben-Beit. en lugar de combl.

3 Lease en lugar de
4 Pref. $\sum^{\text {del }}$ deriginal ááej de la copia.

contener dos ó tres nudos respecto á ser por ellos por donde brota; lo que no sucederia, si ninguno tuviesen (en lo qual se semejan á las vides)- puestas en los tablares ( $y$ tambien en grandes barreños), á tres palmos de distancia una de otra, se les dexa fuera de la tierra como tercia parte de palmo con un nudo, sepultado lo demas ${ }^{x}$, $y$ se cubren despues de agua; cuya operacion se repite, quando se viere que la tierra se ha emblanquecido, $y$ grieteado ${ }^{2}$ su superficie; y lo mismo á los quince dias. Á los tres meses arrancada y escardada ${ }^{3}$ la yerba, se estercolan con estiercol compuesto de quatro partes, á saber, dcl que le corresponde, de palomina, de excremento humano ...* , incorporándolo fodo por medio de escardillo ${ }^{4}$ con la tierra; y regándolas cada quatro dias, se estercolan con la misma mezcla á principios de octubre, y tambien á principios de junio ${ }^{* *}$ del segundo año. Prevaloce bien el jazmin plantado de estaca en grandes barreños, poniendo tres en cada uno, y regándolos otras tantas veces en la semana para trasplantarlos al año guarnecidos de su propia tierra en los tablares, de donde despues de criados se arrancan y trasladan con igual defensivo á los lugares correspondientes.

Dice el Haj Granadino, que la estaca del jazmin amarillo formada como se dixo arriba, y fixada á las corrientes del agua arroja los pimpollos en muy breve tiempo: que si en ella se hace lo que en la del blanco,
 العغفل ولا يلغقع اذا الصكرم في ذلك ويغرس في الاصوأن وئ اللقصـاري (يینا وينثرك فوت الارون منها عتل مح نموو ثيث

 وعاود سقيهـا كذا ركيت الرنها قل أييهن ووجهها قه

 ويزبِل حينبيذ بارواث ذوات الاربع جتزء مسى
 \$
 اول ثنعر العنصمرة هس الحام الثنانـي ايمنـا وأن
 فتمسبـ ويغرس شج


 كليواغن التني تمـلح لد الن ثشا الله تعالي تال غ و والاهغــر مــــ اليباسهيسـ يعهــل




[^47]se logra como se pudiera apetecer, $y$ que se trasplanta con tierra $y$ sin ella: pero al arrancarla del plantel debe ir guarnecida de su propia tierra (lo que se executa en febrero ${ }^{x}$ hasta principios de abril), y plantarse en hoyo proporcionado á su tamaño, distante cinco palmos una de otra para que puedan enlazarse entre sí. Su semilla se siembra en barreños ó semejantes vasos, como se dixo arriba de las otras de igual clase.

La semilla del jazmin es, segun Abu-el-Jair, cierto grano negro que se semeja al del enebro en su tamaño, con cuesquecillos dentro. El jazmin requiere medianos riegos, y poco estiercol del repodrido. Plántase con buen suceso hácia las acequias haciéndole para esto empalizadas [ó encañados]. Le perjudica el frio $y$ las nieves ; pero se le defiende de este [daño] con tenerle cubierto toda la estacion del invierno; y florece la mayor parte del año. El thsián ${ }^{2}$ es el jazmin silvestre ${ }^{3}$, y se trasplanta de la selva, haciendo en él lo mismo que en el jaizirán, de que se tratará despues. Es parecido al jazmin, $y$ tiene las ramas enlazadas, y la hoja semejante á la de la ruda; si bien no aguda en su extremo. Su flor es marilla del tamaño de la del jazmin, pero mas menuda. $Y$ tal es el jazmin silvestre. Dícese, que le hay de flor ${ }^{4}$ blanca, y que cuelga prendiéndose de todo lo que se halla cerca de él. El thsián es llamado tambien hawua, $y$ en lengua exôtica farik-ekárted*. Segun

جـا منهـا الهـرغـوب وينقل بتنراب وبغير تراب واهما ثراسنة دغل

 ويكيتل بيـى نعلة واخري نمهو خهسة اشنبار
 الالعماري وفي الفلروف ايونـا النتي تنشبهها مليو ذهـو مـا تغلنم مس, العهـل فيها يششبهـا خال خ حب الثياسهيـن هسو حـب أسسود في

 وبغــرس عنــن سولفـي الهيـــاها في الاختيسـار
 واللنصب ويهلصكه البرد والثڭليج كميستــر منسه


في ا؛ مس البريـة ويعهل في ذلله مثل العهــل ذي للنيـزنز
 كورت السسأب لبيس بـالهـنيم الاطراف وزهــرغا


 يسسهي إيها (لهواع وبالعهمهية فربيت افنرنه وئ

I Pref. فبريرير de la copia áa del original.
2 . Lease como arriba en lugar de coll.
3 Pref.
4 Lease y en lugar de slig.

- No se hacernanikfation el libre de Ben-el-Beithar de especies de rosal con estos nombxes did y


## CAPATULO SEPTIMO.

la Agricultura Nabathea, el jazmin $y$ el nisrín (ó rosal chinesco) son entre sí tan semejantes que parecen hermanos. Cada qual es de dos especies, amarillo $y$ blanco; $y$ tambien hay especie de uno $y$ otro que tiene la flor mayor que la de los dos llamados jasiráin ${ }^{*}$ mediante á contener ambos baxo de sí [otras] especies [subalternas]. Las llamadas jasiráín tienen blanca la rosa, y mayor que la del nisrín [ó rosal chinesco]. El arbusto del jazmin es espinoso como el rhamno [ó cambron], y á uno y otro conviene la tierra de polvo suave $y$ de lodo blando. Al primero aprovecha $y$ vivifica el agua dulce, suave $y$ de poco peso: la qual siendo de diferente calidad, le destruye ${ }^{x} y$ pierde.

## ARTICULO XXVIXX.

Del plantío del jaizirín (rusco ó brusco).

Es de dos especies, dice Abu-elJair; silvestre y montesino, de cuyo genero es el majlíb. Las hojas que tiene en sus ramos tiernos son del tamaño de las uñas y puntiagudas; junto á las quales tiene unos granillos bermejos y redondos, como el kermez [ó grana]; y así no nace su flor en donde la hoja. No se levanta á tanta altura en nuestras regiones coino el majlíb; y prevalece mucho entre fortalezas inhabitadas. Dícese, que el jazmin inxertado en él prevalece, y que se trasplanta de la selva á los huertos por su hermosura ${ }^{2}$. Al jazmin inxertado en él le conviene la tierra llana


فالل





 وقيــل


ويركب فيه اليـاسيين ويوأفقه مس, الاره السهـل

[^48]
## 314

semejante á la montesina como la áspera de tales farages. Para trasplantarle se arranca de la tierra por febrero y marzo, y guarnecido de la misma se pone hácia ${ }^{2}$ las bocas de los estanques y corrientes de las aguas, respecto á que requiere esta en abundancia ; cuya plantacion se executa cono arriba se dixo. El silvestre ${ }^{3}$ criado en sitios salobres cercanos al mar toma la misma extension que el jazmin.

## ARTICUIO XXIX.

## Del plantío del cidro erc.

El cidro, el naranjo, el limero ${ }^{4}$ llamado [toronjo ó arbol de] zamboa ${ }^{s}$ y el limon ${ }^{6}$ safári [ó escrito] se ticnen, segun Abu-el-Jair, por una misma especie, y todos se plantan y cultivan casi de un mismo modo. El cidro es conocido por tofáh-el-yémeni [ó manzano de la Arabia feliz]. Le hay dulce $y$ agrio, $y$ la diferencia entre uno $y$ otro consiste en que el último negreguéa en su hoja, prospecto ${ }^{7}$ $y$ madera, $y$ tiene grandes $y$ largas puas [ó puntas]; y el dulce amarilléa en todas las citadas partes, y sus puntas son pequeñas y coitas. Son varias las especies de toronja; grande y puntiaguda, conocida por cordobesa; redunda, grande y lisa, conocida por kosti [ó aromática como el costo]; rolliza del tamaño de la berengena, y agria lo mismo que su pulpa; á la





 ينبــت بغــرب السبــاخ مســ البيكـر ويثتــل




ثنّل
 فكاذهـا نسوع وإـل والعهــل فـيـهــا هكلهـا




 واعينــه وعسـوكه مـايلـة الــي المصغــرتر ونشويكه



莉

7. Léase فبزير de la copia en lugar de فبرير del original.
2. Pref.

3 Pref. وtلبربي del margen de la copia a a

5. Léase الرالزنبون en lugar de الريبوع del original da copia.

6 Lease

qual dan el nombre de toronja ${ }{ }^{1}$ chinesca. [Asimismo] hay naranja redonda y bermeja; que es comun, y otra especie dorada del tamaño de la toronja redónda, rolliza y puntiaguda, y como avexigada ${ }^{2}$. Del limon ${ }^{3}$ hay redondo del tamaño de la coloquíntida, ó mayor, el qual es avirolado $y$ de color amarillo; $y$ otra especie del mismo color, y liso de cáscara, del tamaño del huevo de gallina: la otra especie es el bastanía [ó bastambón], el qual es mayor que el limon puntiagudo con cierta mezcla de color bermejo mas baxo que el de la naranja. El azahar [ó flor] del cidro se descubre en la primavera, en el verano, en el otoño, $y$ en cada mes; de manera que el y su fruto se alcanzan unos á otros. La flor de las demas especies referidas es blanca, $y$ se descubre en la primavera por los meses de marzo y abril.

Junio citado en el libro de EbnHajáj dice, que el cidro se planta en el otoño, $y$ en el equinoccio vernal, y que es de los árboles que reciben provecho del viento de mediodia, y que el cierzo le daña; por lo que añade ser conveniente plantarle cerca de murallas que le resguarden de este último viento, cubriéndole tambien en ciertos tiempos quando se halláre con la flor ${ }^{4}$.

Kastos dice, que se plante el cidro en principios de otoño $y$ en la primavera en sitios templados $y$ expuestos al viento de mediodia, $y$ no al cierzo; que no adquiere su natural altura* donde carece de agua; y que debe estar defendido de paredes por

يعرف بالاترج الهينتي ومنه الثنارنع الهستوبيـر الالاصهـر وهــو معلــوم ومنــنه نوع اخـر ذهبسـي قي تــلر الالتــرج حيبان وونـسه اللامون ولهسو هلصرج



 إهط مس. حـهرغ النـارنبـع وزهـر الاتسـرع يظاهـر
 وڭذِ فك بعجنا وزهمر سايمر


 ووفت:لاعنتال لالربيعيي وهو بمس \$لانشجـار النتين
 فال وينبغي لأن يغرسَ الالنسـزج فثرينــا همسـ




رليع البجنوبب ولا يهيبيه بجي النشهال ولا يجعل

الانثرج ان يكوي

1 Pref. الالنر de da copia á del original.
2 Pref. حبأ del original a copia.
3 Léase الليهون en lugar de اللألونون.
4 Pref. نواري de la copia á iولري del original.

* عليّة es nombre con afixó, y no preposicion con relativo.

том. .
la parte del cierzo. Tharicio $y$ Sadi dicen, que muchos son de dictámen ${ }^{x}$ que en los sitios frios expuestos al cierzo se pongan los cidros á estrechas distancias para que se resguardeni ${ }^{2}$ recíprocamente de los yelos $y$ vientos frios; y tambien porque si se plantasen á mucha distancia, les derribaria el viento la flor, sacudiendo sus ramas unas con otras. $\mathbf{Y}$ hasta aquí el dicho del Autor citado.

Segun Demócrito, se planta de estaca del largo de un codo por marzo; la qual, segun Séfanos [ó Stéfano** ha de ser xugosa $y$ verde mas bien que seca, dura $y$ pequeńa ${ }^{3}$; $y$ tambien [segun el mismo], se planta de rama tierna desgarrada con la mano. Añade, que plantándole del huesecillo contenido en medio de su fruto, como lo executan algunos, prevalece y crece muy bien. Que la tierra que le conviene es la de llanuras semejante ála montesina; algo dura y apretada; y finalmente, que léjos de dexarle sin riego se debe regar copiosamente respecto á ser entre los árboles el que mas necesidad tiene de agua.

El Romano Varron dice, que no conviene dexar sin riego al cidro en ninguna de las quatro estaciones del año por ser arbol aquoso que no sufre esta falta. Que el estiercol que mas le ${ }^{4}$ conviene es el de ovejas. Que en lo riguroso del frio se le excave en torno del pie, y que llena [ó rehinchida] aquella redonda excava de trapos ${ }^{s}$ calientes, y repuesta la tierra
 بالكبت وربع


 ذوإرا بكمريكة اغعمانه النتي تحكه بعنها بعنــا
كنتعي فوله *

قال كيهغرلطـيس تغرسى منه الاوتاد في نرأع وتالث \$ي \$الر خال سغالنوس غغرس اوتاد الانرع









 مشغي الانترع بالما في الميف ولالضـريف والشنا والربِبيح لانهـ مس الانشهـار الهـايية النتي لا تهبرعم




I Lease en lugar de ئ.
2 Prefi لِيْ de da copia a original



5 Lease 1 en lugize

## CAPITULO SEPTIMO.

encima, se le guie allí el agua despues, como hemos dicho poco ha.

Solon dice, que no se plante de estaca el cidro, á no ser en tiempo de primavera ; porque si esto se hiciese en otóño, como opinan muchos, lo debilitarian ${ }^{\times}$los frios, y los yelos que vendrian poco despues.

Segun la Agricultura Nabathea, al cidro (á que Adan de gloriosa memoria da el nombre de arbol puro) convienen los climas que se acercan á un temperamento medio, $y$ es bueno sembrarle en septiembre ${ }^{2}$ ó en febrero; el qual así que ha prendido $y$ vegeta, apénas se malogra. Su cultivo consiste en el continuo cuidado de escamondarle, arrancándole ${ }^{3}$ y aligerándole de las ramas [que le agoviaren] con su peso y largura; y mucho ${ }^{4}$ follage. Ni el fruto despues de sazonado, amarillo y crecido se ha de dexar en él, pues de lo contrario le dañaria chupándole su xugo ó substancia. [ Y asi $]$, quando las cidras fueren del tamaño que no puedan sostenerlas ${ }^{5}$ las ramas, se les dispondrán ${ }^{6}$ rodrigones [ó pértigas] de madera sobre que estriben, como se executa en las vides que cargan de grandes racimos. El contacto de la muger ${ }^{7}$ menstruada es ofensivo ${ }^{8}$ al cidro, bien sea cortándole, bien sacudiéndole algụnas hojas ó algun fruto; por lo que no se acercará á él muger alguna, sino es la que se hallare pura $y$ libre de este y otros achaques.
?




$$
* \text { *ll }
$$


النشهورپ



 بمو

 وڭّس تعنظس

 عنأقيـسـشا (刑


*و"

2 Lease
3 Lease $\varepsilon$ ejlil en lugar de del original 6 de la copia.
4 Léase وتوفير en lugar de

6 Léase $\operatorname{tin}$ como en la copia la diccion inanimada del original.



Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores dicen, que conviene al cidro la tierra llana de buena calidad blanda $y$ estercolada, $y$ no la salobre; $y$ que tambien le es á propósito la tierra caliente y la negra. Que el plantío que mas prevalece es el de estaca, despues el de su planton, y en ultimo lugar el del granillo de su fruto. Que por lo que hace á la estaca, debe ser de un codo de largo y de tal grosor que llene la mano al abarcarla, y plantarse en marzo y abril hasta mediados de mayo en planteles labrados y beneficiados con estiercol á distancia de tres palmos una de otra, y que regadas se muden despues á los dos años guarnecidas de su- propia tierra; cuya operacion, segun máxîma de Abu-Abdalah Ebn-el-Frasél, puede executarse en todo tiempo, puesto que su propio calor le conserva. Quando se plantare la estaca es bueno lleve heñdida y abierta la corteza; y lo mismo la del naranjo, el limon, y bastambón [ó zamboa]. Añade el mismo Autor, que el grano de su fruto se siembre en barreños ú [otros] vasos por febrero ${ }^{x}$, como se dixo arriba de los granos endebles:, y que esta planta se mude á los dos años 6 mas desde septiembre hasta fines de enero ${ }^{3}$ guarnecida de su misma tierra, plantándola (cerca de murallas y [sitios] semejantes que la resguarden del cierzo, por serle contrario, y no del solano que le aprovecha) en hoyo proporcionado á su tamaño, y á distancia de seis codos una de otra, respecto á que poniéndolas á mas cortos espacios fructifican poco (lo mismo que el naranjo, el limon, y la zamboa ${ }^{4}$ ),







 ويجعـل بيـى وتــل واخـر فــنر ثلاثــة تشبــار ويسغي بـالها وينغل بعل مامبيـ بحمزة همى ترابه فیل صى ينتّل في فـل وقت لاش صرالته


 يـي الغماري وبي الظروف ين فبرير.هلسـي هسفـة




 لو; SS

 ثهـسره وديذلل

[^49]observando en su plantación y régimen la forma expresada arriba. No prevalece de ramo desgarrado, y sí (mediante Dios) de estaca y barbado puesto junto á acequias donde pueda bañarle el sol, observando en este plantío el régimen ${ }^{\mathbf{x}}$ señalado arriba. El cidro ha menester estiercol fresco y húmedo tal como el excremento humano repodrido, con el qual carga de mucho fruto de gran tamaño y de pulpa suave; y si no se estercola, se debilita. Tambien le aprovecha el estiercol de cabras; $y$ si no le hubiere, algun estiercol blando repodrido; el qual mezclado de una sexta parte de palomina es el mejor con que se puede estercolar en otoño y primavera. No ha de tocarse á este arbol con herramienta ${ }^{2}$ á tres palmos del pie para arriba (como ni-al limon); $y$ si cargase de mucho fruto, se le arrojará parte, dexando quedar ${ }^{3}$ el de mayor tamaño, el mas sano y de mejor calidad. Dícese, que si el granado se planta junto á él echa el fruto bermejo, $y$ si este se embarra de yeso amasado con agua, se conserva todo el invierno en el arbol 4 $\sin$ que le perjudique la nieve; de la qual tambien se le resguarda con un defensivo de tablas $y$ cañas cubierto de esteras, respecto á que le pierde [scmejante] calamidad.

Por la operacion astasláf descrita arriba, se pone en vasos, $y$ tambien por la nawámi, [ó de tumbacion], lo mismo que el naranjo, el limon, y la zamboa; para lo qual especialmente se corta el arbol por el pie, $y$ haciendo en aquel nawámi inverso [ó especie de mugron] lo expresado arriba,

 ونباتنه علي السوالفـي النشهسيسـة ودت ملنـي
 ولانــرع يحتــاع الزبـل البــارت الرطـبـ وهــو
 وكذ


 جزبسـل بسه تِي النشريسـف وفي لالـربـيسـع ولا


 उه وأسلم واجّوى وقبل كنه اذا شرس مهـع شهـر

 يفنرها الثنج وتستر ثهرته مى الثنع باكـنه مسى اللالوأح وللغعسبب ويغطسـي بـالتصمـر لات الفنــر







1 Léase surتs en lugar de
2 Pref. بحماير de la copia á del original.

4 Pref. نمجهرته del margen de la copia á
se guarda $y$ cultiva con todo cuidado I hasta hacerse planton con raices por este medio. [Por lo que respecta á la rama, metida en un vaso lleno de tierra, ó acogombrada esta en torno de ella hasta criarsele las raices, despues se trasplanta, executando esta operacion con [la correspondiente] delicadeza, sin omitir cortar juntamente un pedazo del cuerpo ${ }^{2}$ del pie, si fuere posible.

## ARTICUXO XXX.

## Del plantio del naranjo.

El naranjo, dice Kutsámi en la Agricultura Nabathea, es planta de la India, y prevalece prósperamente en muchas regiones, con especialidad de temperamento algo templado. Es arbol que crece en altura, y tiene la hoja lisa, suave $y$ de mucho verdor, $y$ lleva el fruto redondo, cuyo zumo tiene el agrio del cidro, de quien es hijo todo naranjo [como lo muestra] la mucha semejanza que tiene con él. Conviénele toda especie de tierra, exceptuando la corrompida con mezcla de ceniza, yeso, albayalde ${ }^{*}$, ladrillo ${ }^{3}$ hecho polvo, ó cosa semejante; lo qual no le conviene tener junto al pie por la razon de que sus raices no se extenderian en ella. Aprovechale el viento solano $y$ el que sopla entre oriente $y$ mediodia. Su flor es blapca $y$ despide un olor muy suave al abrirse. En algun otro muy particular ${ }^{4}$ acaece tener su' flor cierto color celeste, la

 وتهلسي بـالتــراب او يجمهـع التــراب حـوالسي تلـك صروت ذـم تنتقسل وعنــن ذلك يتلطــف بهـا




وأمسا غـسرالسـة الــنــارنــع


البلــنان سبهــا الهـايلـنة اللـي الــنف ولسـي تنبجـرت تملول ولهـا ورت اهملــس ليـسس شليــب \$
 لانهـا شبيهــة بـهـ جـا وتولفتهـا لانــواع الارْن

 خانه Xا يواففهها اذا بـاشر ذاله أهلها لان مروفها צ تهتن فُيه وتوافتها الربي الشـرقيــة والريسـع



x Léase يتْتيل en lugar de يتميلر.
2 Pref. $\rightarrow$ de la copia a a del original.

- Acaso se debera leer zild like , que significa un género de cal mas especial que la coman.

3 Pref. del ortmal a $\rightarrow$ a de la copia.

qual aun es de olor mas suave que la blanca; de cuya flor suele sacarse aceyte, como del alheli ${ }^{x}$ y violeta, sumamente suave como el del jazmin en el arbol, $y$ fortificativo de las articulaciones [ó coyunturas] por la virtud que tiene de expeler el ayre. Suélese dexar algunas naranjas en el arbol por el conjunto $y$ variedad de los colores; lo qual no le aprovecha ${ }^{2}$ (como á ningun arbol), respecto á que quando se le cojen, toma entónces fuerzas, [consistiendo] su robustez en descargarse de ellas, [así como] su corrupcion, peso y daño ${ }^{3}$ en dexarselas.

Segun otros libros, es buena para el naranjo la tierra negra [ú obscura], la engrasada con estiercol, la arenosa, y la áspera. Plántase de semilla sembrándola en grandes vasos nuevos de barro por enero ${ }^{4}$ en la forma expresada; la qual se riega hasta que nace sin dexarsele secar la tierra, y lo mismo ${ }^{5}$ la en que se trasplantare, hasta haberse adquirido la robustez [correspondiente]. Los vasos se ponen en sitios donde esten resguardados de las lluvias, y nace la semilla en marzo; [cuyo planton] trasladado á los planteles, á los dos años ó mas se muda guarnecido de su propia tierra en hoyo de tres palmos de profundo; lo qual, segun el Háj Granadino, no ha de executarse hasta tener él no ménos altura que de un hombre, poniendo a seis codos de distancia un planton de otro, $y$ haciendo en su plantacion y régimen de riego, y demas, lo prevenido arriba. Añade el mismo Autor, que este arbol se planta de estaca en

الطيب رإيحة مس الإبيهن وقن يتنشا مس وريكها Sهغ يعهن طيبا جبا يُي معنـي دلهن الزنبق يُي الاشجـار وتغوية الهغاهـل لطرد الريع وقن يتركه شهـلها فيها حتي يبـتهع فيه الوائ مصتتلفـنة ولبـسس



وبخغتنها عنها تغوية لهـا وئي تركهـهـا فيهـا
*سـاد \$هـا وتثتقيل عليها يمنرها
وهس غيرهـا لكنارنج توافقــه الارمن السسـودا
والدهنمنة والرمملة وللكرثنا ويتخهن مس. حبـه

 يجـف ترابه حتي ينبــت وعئلل مدي ارصن نتقلها لا تجمف ستي تقوي وتجتعل الظلروف في


وينتقل مسن الظروف الي الاصوالن تربي فيهــا
 وتغرس في حـغرة عهظها ذحو ثلاثة الثببار فتــال

 نقثن ولـشري ست أذرع أو نمهوها ويعهـل في غرأستها وتنبيبرها بالسغي وبغيرري مثـــل مـسا

تغنم فـــال غ ايهنــا ويتنهن مـسـ اوتــانيا

1 Léase en lugar de
2 Pref. يجهيب de la copia.

4 Léase بنيبر como en la copia la diccion sin puntos del original.
5 Léase 3 como en el margen de la copia la diccion inanimada del texto. $\sim$ z TOM. I.
esta forma. Cortada esta de palo muy liso [á la largura] de dos palmos y medio, de ella se oculta en el suelo los dos palmos (quedando fuera el medio restante) en tierra bien labrada, $y$ beneficiada con mucho estiercol; la qual se riega en el discurso de ocho dias quatro veces alternativamente, $\mathbf{y}$ despues se le vuelve á regar cada quatro una vez en el discurso de quince; [donde] habiendo comenzado á brotar ${ }^{x}$, se le hace una ligera excava sin acercarsele ni moverle la tierra inmediata; despues de lo qual se riega quando la sobrehaz de la misma se emblanqueciere. Á los quatro meses de sir plantacion, hecha una buena excava, se estercola con excremento humano solo, mezclándoselo allí con el escardillo ${ }^{2}$ é incorporándoselo bien con la tierra; y dexada así por ocho dias se riega en adelante hasta la estacion del invierno. Llegada la primavera; y hecha otra buena excava, se le rehinche la misma de estiercol desmenuzado de quadrápedos, sea de cabaHo, mulo ó jumento, y se continúa en regarle, asi que se emblanqueciere la suiperficie de los quadros; con cuyo régimen da exquisito fruto, mediante Dios. Su trasplantacion se executa como arriba se dixo, y lo mismo su plantacion de barbado. No se planta cerca del cidro ni del naranjo ruda ${ }^{3}$, plátano, maro [ó torongil], euphorbio, ni planta semejante de trasminante olor por serle este perjudicial.

 و جغيبب منها الشبريبى تهت الارون ويبغي مننه ذمف نشبر ولبيك ذلل في الرن معهورة نعهـا


 عشتريوها| ويبلي باللقع فعنـل ذللث ينتغـش نظشثـا خـغيغا ولا يغرب مسر الاوتـــاد ولا يهصرك الاترڭب اللبي يفغرب منها ثم يسغي منتي كبيفن



 بـلهـا و.يستنغني





 ذبانهـا كها تغفس ولا تغرس باللغرب مس اللنرع والنـبنج جسى ولا مغيرا ولا هر ولا فراسيون





## ARTICUIO XXXI.

Del plantío del bastambón que es la zamboa.

Dice Abu-el-Jair, que es semejante al naranjo, fuera de ser su fruto ancho [ó aplanado], granugiento $y$ de color amarillo; el qual es comestible todo (lo de dentro $y$ fuera), y fuertemente agrio. Es buena para el la tierra áspera estercolada, y se planta de semilla $y$ de rama inversa, y tambien dicen que de estaca; cuyo plenton se muda á los dos años, plantándole en sitios expuestos á sol naciente, en hayo proporcionado á su tamaño, distante seis codos uno de otro, en la forma expresada arriba. No se inxerta en ningun arbol, ni arbol alguno se inxerta en el *.

## ARTYCUEO XXXIF.

$\%$

## Del plantio del limon.

Segun Abu-el-Jair, es este parecido á la cidra pequeña puntiaguda; [si bien] las hojas de su arbol son mas amarillas $y$ cerradas que las del cidro. Scgun la Agricultura Nabathea, el hasia es el limon en persiano, el qual echa el fruto redondo, amarillo, de suave olor, $y$ semejante á la naranja y cidra en ser verde primero $y$ amarillo despues; $y$ otra especie hay que con lo amarillo tira algo á bermejo. Aunque la planta de su semilla llegue á fructificar sin ser trasplantada, á veces suele tambien mudarse de un lugar en otro. Conviénele la tierra blanda algo salobre, y la bermeja

قامما فرلسة اليبستنبوين وثلو (لزذبوع **




 نغله بعـل صاميـسى ويغــرس في لالـــشيـارت


 * . . . purict





 امغر طيبب الرإيمكة وتصهله كبالنارنج والالنسرع في النه يبنلابي المْمَر


 الرخوة التــي فيهــا الدنـي ملوته والصهــر

- Esta última máxíma falta en la copia, y se halla en el original; conviene á saber: y

porosa con alguna [mezcla de] arena; y no hay riesgo de que se pierda en llegando á prender. Una de las cosas que convienen $y$ robustecen mucho á este arbol es, quemar algunos granos de algodon con palos de naranjo y de cidro, y juntando aquella ceniza, amasarla y mezclarla con poso [ó madres] de vino, y con ello despues de seco $y$ molido polvorear ${ }^{1}$ sus hojas $y$ echarselo tambien al pie; lo qual, repitiéndolo en él algunas veces continuas, lo preserva de calamidades, le da robustez y elegancia, y le hace mas fructifero, siéndole hasta el extremo provechoso. Tambien le es útil el limo recogido de lugares que tengan mezcla de tierra negra suelta, rehinchiéndole con esto la excava hecha [á este efecto]: y tal es su estercolo. Segun otros Autores, la muger que comiere naranjias, cidras, zamboas 6 limones, no tendrá malos deseos [ 6 antojos]; y tanto la cáscara como la hoja de la especie pequeña del naranjo es contraveneno.


## ARTICUTO XXXXIE

Del plantio del serbal que es el sebestén.

Es este, dice Abu-el-Jair, cierto arbol grande que tiene la hoja pequeña $y$ blanquecina, $y$ el mismo que el mochtahi, á cuyo fruto se da el nombre de lofáh [ 6 mandrágara]. Otros dicen, que es el acerolo silvestre, y tambien se dice ser el arbol que llama el bárbaro haudár, con cuyas raices se curten ${ }^{2}$ los cueros. Segan la Agricultura Nabathea, es el sámet con quien tiene parentesco

象位




ثخ بيسكهغ ويغبر ورقـه ويجعــل



 גی



 *)


قالعLا غرإستة شجـر الغبيبرا وتو السبستنان



 وتجلا انهــا لكشجهرة التنسي يسهبهــا لـبــربـــر



2 Pref. يدنبغ de la copia 6 del original.
la mandrágora ${ }^{x}$, $y$ se planta en los huertos. Su fruto que como la almecina ha de comerse en cierta sazon, tiene cuesquecillos muy viscosos de pegajoso y correoso xugo, de cuya calidad es todo el arbol tanto en sus ramas, hojas y raiz, como en su fruto ; el qual es tambien fresco de calidad refrigerante. Segun otro A., al serbal conviene la tierra herrumbrosa, la blanda y la suave; $y$ se pone de planton, estaca $y$ barbado, y de la semilla de su grano; lo qual se executa en enero ${ }^{2}$.

Dice el Haj Granadino, que la rama del serbal desgajada $y$ arrancada con alguna corteza [que le cuelgue á manera de barbado] sin ser cortada con herramienta ni quebrada [ó tronchada], prende plantada. [en esta disposicion]. Que el cuesquecillo de su grano se siembra mezclado con tierra, estiercol podrido, ceniza $y$ arena en vasos llenos de la primera, quando se come este fruto; cuya operacion es semejante en todo á la mencionada arriba; $y$ que se trasplanta, llegado el tiempo oportuno, en hoyos de profundidad de tres palmos, y á distancia de doce codos un planton de otro. Que se planta junto á los estanques ${ }^{3}$ por su elegancia ${ }^{4}$ ó hermosura de su flor al desplegarse. Que brota en marzo y florece en mayo; y que - no se inxerta *, ni en el se hace inxerto de arbol alguno. Segun otro Autor ${ }^{* *}$, el serbal se cria principalmente en desiertos y selvas, se conserva con prosperidad en las regiones calientes, $y$








حبها ووقتن ذلـ ششهر ينيرير
فال غ تهـلغ الغمبان الغبيبرا هني تنزع بها
 ولا تـكسر وتغرس فـانها تعلق وامها بخز هبها



 الستصقن ويغرس شي شـفرة عمغهــا نصو ثلغثــة
 عشّر ذراعا ويغرسى عند أملها ريع لیهـهالها أو (احسس نورِها وفتحكهيا وبلقع في مارس ويزلهر


 الوحشة ولهي مها يكهيبي في البلاد الهـارخ وتغلع
$x$ Léase الالهتمنتان.
2 Pref. ينير de la copia a كيبر del original.

4 Pref. لجمهالها del margen de la copia a a del texto.

* Herrera es de contraria opinion; pues dice que se inxieren los serbales en sí mismos, en membrillos, espinos y manzanos. Lib. 3. c. 39-
** Falta el nombre en los dos códices.
ha menester escamonda $x$ tala ${ }^{2}$, como los otros árboles. $\mathbf{Y}$ tiene virtud de alterar el corazon*.


## ARTECUEOXXXXV.

## Del plantío del dadí **.

Este arbol , segun Abu-el-Jair, tiene la flor bermeja y grande, llamada metonimicamente con el nombre del color. Conviénele la tierra de montaña y la áspera; y se planta de estaca, del huesecillo de su fruto, y de barbajo; cuyos plantones se mudan en febrero ${ }^{3}$ y marzo distantes doce codos uno de otro. Dicen, que sus flores echadas en vino le azucaran en breve; $y$ tambien se dice, que en la Iráka (ó Caldea hay la costumbre de] beber con ellas el vino de dátiles [ó de pasas]. No tiene [este arbol] fruto comestible, y se planta por adorno; cuya operacion es semejante á la expresada arriba.

Dice Ebn-Harár, que quien padeciere dolores agudos de vientre, vertigos 6 delirio ${ }^{4}$, si bebiendo el peso de dos dracmas ${ }^{5}$ de esta especie de vino llamado dadi no consiguiese alivio, fenecerá á los quatro dias.



وإمــا غــراســة الـــادبي
قلا


وتغله يثـــرس ذلل تي فـبــريسـر وفيّ مسـارس




 الخهـنده
 النبَ يسهي اللأدي وزن متنقاليـب عــرون كـه


بـلاتلاع ثقلـكت في 'ربع ليبال

1 Léase
2 Pref.

* No permite la decencia traducir las expresiones siguientes en el original acerca de la particular virtud que se dice tener este arbol y su flor; lo que por orra parte tengo pur


 *)
** Avicena citado en el libro de Ben-el-Beithar dice, que asi es llamado cierto grano semejante al de la cebada; si bien mas largo y delgado, de color moreno á obscuro, y de sabor amargo.

3 Pref. فبرير de la copia á arرير del oxiginal.
4 Pref. .
5 Pref. مشتغأليبن del de da copia.

Entre nosotros en el Alxarafe ${ }^{x}$ hay cierto arbol, cuya hoja es semejante á la del membrillo, de corteza pardusca, $y$ de flor bermeja que se descubre en los renuevos, $y$ vienen á ser dos flores juntas en un mismo sitio; las quales despliega algunos dias antes de brotar la hoja, y lleva el fruto delgado como la algarroba con dos huesecillos menudos dentro, á el que [tambien] se da el nombre de dadi; cuyo fruto $y$ flores (que tienen un poco de agrie) son comestibles sin que dañen.

## ARTICUEOXXXV.

## Del plantío del kadi **

Es arbol este parecido á la palma, al qual conviene la tierra blanda y la áspera, y se le cultiva ${ }^{2}$ como al dadí en la forma que arriba se dixo.

## ARTICUEO XXXVI.

## Del plantío del membrillo.

Este arbol, dicen, es llamado almendro de la India, y de él hay [una especie que echa el] fruto redondo grande, y tambien pequeño ; $y$ otra que le echa algo prolongado llamado monhad, del qual hay dulce, y acedo. Segun el libro de Ebn-Hajái, conviene al membrillo el terreno baxo, xugoso y húmedo; y segun Labathio, le son á propósito los arenales, con tal que en ellos sea estercolado. y regado de continuo. Demócrito dice, que se planta de estaca $y$ de

ورتــه وت الـسسـغـــرجــل وفــشـــر عـودنا اللي الـسسـولاد ولـه زثهسر الـهـر يسظلسهـــر
 موونـع وڭحل ويضـرع زهـــرة فــبــل ورقــــه


 يسيرة|


 والارص اللصرشا والععهل في تقليمهd مثنل العهـل



فيـل التـه يسـهــي لــوi اللهـنــن مسـنــــه
 "لي الطــول ويسهسي (لـــنــهــل ومسس ذلالث

 "\$4طهينة الني تيها رطوبة ونساوه قال لابطيوس يوافقف السڤرجـل الرمسـال اثا زبلــت ويولالـي مسقبها فـلى ديهقراطيــس يغــرس منــه اوتـــاد
x Léase الششرف en lugar de الشرق.

* Tiene todas las propiedades de la palma; aunque no se levanta a tanta altura como ella, Vease lo que de el dicen los AA. citados en el libro de Ben-el-Beithar.

barbado por febrero ${ }^{ \pm}$el que tuviere pie; y Annón afirma, que se planta de desgarrado tumbado en el hoyo, y tambien de sutcesor [ó vástago] nacido cerca de su pie; y que el tiempo de executarlo es en el mes referido ${ }^{2}$. Algunos le plantan ${ }^{3}$ tambien del granillo contenido dentro de su fruto, del qual proceden árboles de grande ${ }^{4}$ altura.

Ten entendido que el membrillo quiere sean sus árboles plantados á estrechas distancias por el miedo de que si estuviese expuesto al sol, lo abrasaria', y le haria áspero de cáscara y estíptico.

Segun la Agricultura Nabathea, hay meribrillo hortense $y$ le hay silvestre, el qual es de muy pequeño tamaño, por ser arbol este que apénas se cria en terreno árido y enxuto respecto á su necesidad. ${ }^{5}$ de agua continua $y$ abundante ${ }^{6}$. No nace el granillo sembrado que se tomó de membrillo gusaniento ${ }^{7}$ ó podrido, 6 no prevalece aunque llegue á nacer. Por cuya razon ha de tomarse de membrillo sano entero $y$ dulce, $y$ ser sembrado cerca ${ }^{8}$ uno de otro. Susado dice, que lo mejor $y$ mas conveniente ${ }^{9}$ será poner el grano del membrillo á remojo ${ }^{10}$ en agua dulce hasta extraerle su humor mucilaginoso [ó ligamaza]. Añade, que del membrillo se hace pan comestible en tiempos calamitosos,



 بعنهم الصصب الني ئي دزخـل ثهرها فيـيكون منه *)

وأملم (H)
 ثهْهرته النشهس فتتهرفها فيجيي خـشمى الغنشــرة

مغهما
وم- ط السفغرجـل منـسه بستنالتسي ودسـري فالبري هنه فليـل جها لانسـه لا يطيا ينبــت
 للي

 مس مسغرجلة سـالمة مهميكة مـلــوت ويسـزلع

 يخـرع لعابه فهو 'جـود وآنغع لـه ويعهـل مســ لالسغرجـل شـبز ويوڭل

I Pref. de la copia á del original.
: Léase como en la copia la diccion insignificante del original.
3. Pref. يغرس de la copia à del original.
 tificantes, en lugar de árboles de grande altura.

5 Pref. لنـاجتا del margen de la copia á dexto.
6 Pref.
7 Pref. or de la copia a a zugut del original.

9 Léasè ${ }^{2}$ 良 como en lá copia la diccion medio inanimada del original.
Io Pref. ينتّع de la copia a a del original,

## CAPITULO SEPTIMO.

cogiendo á este efecto los maduros $y$ por madurar $y$ haciendo en ellos lo que arriba se dixo de las peras y semejantes frutas. Segun otros Autores, conviene á este arbol toda tierra llana bañada del sol, la dulce, la muelle, la húmeda, la bermeja, la engrasada, los lugares xugosos $y$ el terreno frio, desechando para él el duro $y$ áspero. Que su plantacion se hace de desgarrado, estaca, yema, planton, y su nawámi ${ }^{\text {º }}$ ó planton arrancado con sus raices, puesto [antes] inverso hasta criarsele las mismas en la forma arriba expresada; plantando todo lo dicho en diciembre hasta fines de enero ${ }^{2}$, $y$ sembrando su semilla en vasos por octubre ${ }^{8}$; $y$ que todas las referidas partes prevalecen ${ }^{4}$ de qualquier modo que fueren plantadas, sea derecha 6 inversamente ${ }^{5}$. Que su planton se pone en hoyo de tres palmos de profundo á distancia de seis codos uno de otro, 6 poco mas, segun la buena calidad del terreno; cuya operacion en todo es en la forma expuesta arriba. Este arbol ha menester mucho riego $y$ cultivo; lo qual si le faltase, se perderia. No ha de tocarsele ${ }^{6}$ con herramienta, ni sufre el estiercol por serle un veneno. Inxértase en su misma especie $y$ en todos los árboles frutales semejantes á él de humor liviano [ó sutil]; los quales se inxertan tambien en él, puesto que recibe á qualquiera de ellos que se le inxiriere. En la tierra donde se fixaren sus estacas pueden sembrarse verduras que necesiten de mucha agua como

وذلله بـان يجمعغ البالغ منه مع الغع ويعهل به كنحمو ما ومغنا في السكهثري ونشبهه حتـي
 ↔ـل اوت منستوية تصيبهــا للشهــس والارون
 والهوامنع الرطبنة والارون البارية ويجتنـــب بــه
 وميونه وتقله ونولِيمه ونبـاته مغتنلعة بغحروذهـا ومميكبسة ليميبر لها مروت علـي مـــا تغــنان




 تقلة وأخـري نههو ستنة اذرع "و اككثـر فنيــلا
 ذالف صكه والسغرجـل يمتناج لي السقيب اللـغثير بـالها والعمـارة الكـكثيرها وبغسل أنا عدم ذللـ ولا
 وفيرجب السغرجـل يَّ جنسه وفي جهميع اثشجـار

 فيه منها ويزرع ئّ الارهن التي تفـسربـ فيهــا


Pref. ${ }^{\text {i }}$ del margen de la copia a del texto.
2 Léase ينبر como en la copia la diccion sin puntos del original.
3 Léase como en la copia la diccion sin puntos del original.
4 Léase in como en la copia la diccion inanimada del original.
5 Está de mas el äهِة repetido aqui del original.
6 Pref. يمس del margen de la copia a يشتبر del texto.
TOM. $x$.
$33^{\circ}$
PARTE PRIMERA.
berengenas $y$ semejantes, obrando en esto conforme á lo dicho de las estacas del granado.

Entré, dice Aben-Abás, en casa de N... estando comiendo membrillos, y me dixo : Come de esto, Aben-Abás, que es cosa que purifica el corazon. Cuentase tambien que habiendo presentado á N... de la ciudad de Táyef* una porcion de membrillos, preguntando el qué era aquello, le fue respondido: son membrillos 6 N...! y que entónces dixo: Cuidad pues de esta fruta, pues ella retira las tinieblas í obscuridad ${ }^{x}$ del corazon. Que habiéndole preguntado: y qué obscurece el corazon? respondió: La nube de la aficcion y la tristeza que oprime el ánimo. Refiérese tambien de Ja-ber-Ebn-Abdalah haber dicho, que habiendo presentado á N... membrillos de la ciudad de Táyef y comido el de ellos, aseguró despues que limplaban el corazon, y retiraban del pecho la tristeza; 6 segun otra relacion, que desvanecian la tristeza del corazon y serenaban el ánimo; [añadiendo] que los comiesen. Ultimamente se cuenta haber dicho el mismo N... á Jaafer: Come membrillos; que fortifican el corazon y le hacen animoso. Al que comiere membrillos, dice Abu-Abdalah, desata Dios su lengua en sabiduría por el discurso de quarenta mañanas.

## ARTICULO XXXVII.

## Del plantío del manzano.

Son vanas sus especies, dice Abu-el-Jair", dulce, agrio, é insípido; sus nombres son el pintado [ó señalado], el azurronado, el marmoreo (por su

3بـاكنجـان وشبهـه ويعهسـل في ذلاله مثنــــل ها צقام * تعالي

ولهسوـياسكل مسغرجلا فتـــال يــالبـس مـبـسـاس

 مسغرجلــة فغسـال مسـا ههـنا فغالــو! سغرجلــة بارســول . . . فقــا مليـم بـالسغرجـل فانــة
 رلغنلسب فـــال السنـم الــنبي عـلــي الــغــوآل



 بطشـاوة الــقلــب ويهـلو للغوال فـطلوه وروي من النبي . . . النه قال لجيعغسر كـل السغرجـل


 * *




$x$ Lease Lib en lugar de éb.

- In la Arabia.
tersa blancura), el chaberkán, el bermejo $y$ otros. El azurronado no florece, ni su manzana tiené semilla. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el manzano quiere lugares frescos y húmedos, y tierra negra [ú obscura]. Kastos dice casi lo mismo; cuya máxíma es, que los lugares mas ventajosos para plantar manzanos son los expuestos á vientos frescos en el verano. Los mejores parages, dice EbnHajáj, son (segun el comun de' los Agricultores) los campos y valles húmedos; á cuya opinion no me parece haya alguno que se oponga. Plántase el manzano del succesor [6́ renuevo] nacido cerca de sí, extraido con todas sus raices; y tambien se pone de ramo desgarrado, conforme al regimen arriba establecido en el capítulo de las varias formas de plantacion; si bien lo mas comun es plantarle de estaca y de semilla; lo qual se executa, segun Kastos, en los dos tiempos de primavera y otoño. Segun la Agricultura Nabathea, convienen al manzano los mismos terrenos $y$ ayres que al membrillo. Su semilla sacada de manzana bien sazonada en el arbol y dexada en sitio fresco hasta secarse, se siembra despues á mediados de febrero, rociándole tanta agua por encima quanto se conozca que la humedad de la misma ha llegado hasta el grano ; lo qual se continúa hasta que nace. Desde cuyo tiempo se riega ligeramente como las demas plantas ; despues medianamente, y quando ha crecido á la altura de medio codo, ó poco mas, se le va gradualmente aumentado el agua hasta que acaba de crecer. Siembrase y plántaşe en creciente de luna por contribuir esto á que mejor se crie la planta; para lo qual aprovecha tambien estercolarla con boñiga mezclada con hojas y algun FOM. TO

والبشبرقان والاحيهروغيز ذللت والشعيبي هنهـيا




 رحهه اللله تعالي فـاففتل أمبكنته ملي الجهـــاع مسن الصمسأب الغلاحة اللغيعــان الرطبــة وللهروعج !لسنة ولم "ري اصل بيغتلنى ذي ذله ويغرسن
 شهروا تغلع بعروقها فنتغـرس ويغــرس ايفنـا
 بـابَ (هناف الهغروسات وقل ينتهيا فرس وتـسلا وبزر ثهمره قال فسطوس اوان غرسه في السنـة
 التنغاح توإفقه منى الأرضينـ ومصن الربياح ما يوافقف للسغرجـلى ويستتهرع حـبه مب جهوف التنغاهـه

 وريرشث عليه الهـا ثفلر مـا تهلم الی رطوبة الهـا فن




 وـيغرسن نقله والغهـر زايـن في اللمو فسـان ذلله يغيّس علي, نهايه وجودخ نشوه ونه يعيبى علي
 Tr 2
fruto del [mismo] manzano, si fuere posible. Tambien es bueno mezclar con dichas dos cosas algo del almendro dulce, 6 de las hojas $y$ fruto de uno $y$ otro arbol, todo junto podrido $y$ secado despues; con cuyo estiercol desmenuzado se le rehinche desde el principio de su plantacion hasta su ultimo estado la excava que ha de hacersele al pie. Segun otros libros, aprovecha al manzano la tierra dulce, suelta $y$ caliente, y la bermeja de esta última calidad. No le conviene la negra [ú obscura] por no prevalecer en ella. Criase bien en las costas; si bien prevalece mas en las regiones frias que en las calientes. No le es provechoso lo salobre ni la tierra salada. Pónese de ramo desgarrado, estaca, yema, y barbado [ó rama plantada antes] inversa hasta criarsele las raices, $y$ tambien de semilla, plantando todo esto por otoño y marzo en los lugares frios; [excepto] el planton [ó barbado], cuya plantacion se executa en noviembre hasta fines de marzo, (ó segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél) en enero $x$ ó febrero ${ }^{2}, y$ á veinte palmos de distancia uno de otro. Otros afirman, que en los secanos se haga esto en noviembre, $y$ en febrero ${ }^{3}$. en el regadío: y que el sitio mejor para plantar su desgarrado, estaca, y yema y en el que prevalece, es hácia las grandes acequias; y que allí mismo se inxerta de peral por el mucho xugo nutricio que se atrae del agua que corre junto á el , como yo lo tengo experimentado. Es máxîma del citado Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, que miéntras estuviere en los tablares no se le omita el agua, y quando se trasplantare



 المول التنغاح وبنرس ثهـنا الزبــل جي اهولهــا


 (الارمن السسو3ا.ولا ينجبب فيها وينـهـب في سولحـل كلبمهر فهو انجّب الكـأرپت ولا يوافقغه السبـاخ ولا الارون الههلـووة
 ونباته متغتلعة بعروقها ومبيببينة حتيب يميـر

 همارس قِّ الموالنع الباردة ويغرس ثغلــه مســ ششهر نوبنبر للي النغفنا نشهر مارس فـــال صي بغرس تغلن ئي ينير وفي فبرجر ويـوين بجّن
 البع-ل في نوبنبر وقلي السغي كلهوأنع لغراسة ملوثه واوتأده وميونه جـانـب \$0مهات السووافتي بنجيب فيها ويرطب كهنـلك فيها
 عليها لي رلبت ميانــا فــال مى وتغـرس في 5لامهوإن ولا بغغفل عنها بالهسا ويغرس بنفلسه

[^50]en secano 6 regadío se ponga el planton en hoyo de tres palmos de profundo, distante doce codos uno de otro: Que sú semilla, que es [de la clase de las] débiles, se ponga en vasos, conforme enteramente á lo expuesto arriba. Que habiéndose de labrar la tierra al manzano, puede esta ocuparse con verduras; y lo mismo [el terreno donde se plantare] de estaca. Y finalmente, que este arbol no sufre ningun estiercol, ni ser talado quando grande, y sí quando pequeño.

Conviénele, dice el Haj Granadino, el cultivo $y$ riego (no con demasia) en tanto que permanece lisa su madera $y$ no carcomida de gusanos. Quando descollare no ha de labrarsele la tierra ni ser regado de continuo; lo qual no executándolo así, se pierde, ó no crece en altura. El azurronado, por quanto carece de semilla, se planta de sus mismas partes. Dicen, que si vieres en el manzano aparecer antes la flor que la hoja, fructificará aquel mismo año. Que es arbol este que recibe inxerto, $y$ que el tambien se inxerta en otros; en el qual se inxiere el semejante de su especie, ó el que se le acercare mucho. Segun el libro de Abicena, tiene la manzana la gran virtud de alegrar $y$ fortalecer el corazon. Es aromática y dulce, comestible y medicinal.

## ARTYCULO XXXVIII.

'Del plantióo del alméz**.
Es el fatfat $y$ especie de olmo ó (segun dicen) la hembra de este arbol; del qual el negro es el macho. Su



 كاه مثل مـــا تعنم وتعهسـر ارْنـه ويعهـــل فيها النشنر وكـكالك علي اوتــلالها ولا يمتتهــل
多






 السنة حـهـل فيــه والتغفــاح يغبــل التنركيــب فيركب هو في شيبرا ويرهبب فيه ما يشناكله ممن نوعه او هـا يقرب منه قـربا كثنيــرا مـــن هكتابب (بـس سينـا للتنغــاح خـاميسـة عظليهـة في
 * وهْو فذا ونو!


وهو الغتغت وثلو منرب مسـ الـنـتــم وتيسـل
انه الانثي مسى النشتم ولن اللذكرْهو اللنشّم الاسود

* Esta voz es tomada del Árabe, con la sola diferencia de que en lugar de almes, como
ellos escriben, nosotros la terminamos con $z$, diciendo almez 6 almezo. ellos escriben, nosotros la terminamos con $\dot{z}$, diciendo almez 6 almezo.

I Pref. الهبيس de la copia á
fruto ${ }^{x}$ es un pequeño grano negro $y$ redondo con huesecillos, que se come por octubre y tiene alguna dulzura. La madera de este arbol es buena para coches 6 sillas de caballo, $\mathbf{y}$ otros usos. Es apto para él el lugar húmedo de qualquier género de tierra, $y$ prevalece en todo sitio; menos en terreno obscuro $y$ caliente, en el qual no subsiste; ni [por esta razon] le es á propósito en manera alguna. Pónese de barbado y rama desgarrada en principios de otoño, y tambien de cuesquecillo en la misma forma que sus semejantes expresados arriba. El huesecillo que comió el tordo con su fruta y arrojó en el excremento nace en la primavera; cuya planta (quien lo quisiere) puede trasponer quando estuviere para ello; ni tampoco es malo dexarla estar en ${ }^{2}$ su propio sitio, si fuere proporcionado. Cuya trasplantacion se hace en hoyo correspondiente á su tamaño, distante seis codos ana de otra, á la parte del norte de los jardines ${ }^{3}$, $y$ en los sitios no necesarios. La madera de este arbol es de aventajada calidad...*. En él se hace lo expresado, y le aprovecha la mucha copia de agua y la tala ó escamonda; y es muy á propósito para armar parrales que cuelguen de el.

ARTXCUXO XXXIX.
Del plantío del acedaraque ['́ cinamomo].
Segun la Agricultura Nabathea, conviene á este arbol la tierra dura bermeja, la apretada ${ }^{4}$ obscura, la blanca,

وثلعيـن حب مثلار سود منصرجـة في دالـشهـا
 وخششبه جيبن كلســروع ولغيسـر ذلله وتو\$فغــه 5لموالنع للرطبة وكل الارصن وينجب
 بها ولا توافقه بوجهه وبتنها مسى كواحقه ومهس
 وذلال جان يغرس صكها تغـــام فيهــا بيشبههـا وإيها فلن الزلزلزيرتاهكلـه وترمـسي هبـهـ ثي زرقها فبينبت

 علي قلروها ويـوين \$لبعل بيـ تقلــة واذـري





 نعها يعلثت مننه *

## §

وقامــا فــرأســة الازادرخت


. Lease en Iugar de وثمهرا
2 :- Syiftase que falta en los dos códices.
3 Lease ll insignificante del oxiginal of lugar de le la cópia:

* Aqui se omite la traduccion de estas dicciones وصبه يزییل fill, que igualmènte ge miten en el contexto por no dar buen sentido.



## CAPITULO SEPTIMO.

$y$ toda tierra fuerte. La planta nacida de su grano no se muda á otro sitio hasta haber crecido perfectamente. Aunque el trasplantado no dexa de robustecerse ; pero es mejor el que quedó en el lugar donde fue sembrada [su semilla]. Una de las virtudes del cinamomo es que su hoja $y$ fruto tienen especial virtud para ennegrecer, fortalecer $y$ dar incremento al cabello, sea de hombre ó muger, retirándole qualquier daño que le baya acaecido; á cuyo efecto machacadas sus hojas $\sigma$ ramos verdes, se les exprime el xugo, el qual condensado ${ }^{x}$ se pone en vaso de piedra de amolar, ó de otra especie que nada embeba de él, E infundiendo para cada libra suya otra de aceyte, bien sea del comun; de ajonjoli 6 de linaza, "se pone á cocer en fuego de carbon sin llama hasta consumirsele el agua, quedando solo el aceyte con aquella virtud á el comunicada; el qual en esta disposicion causa el expresado efecto. $\mathbf{Y}$ por quanto el rostro se ennegrece de tal manera que apenas puede quitarsele este color, si con él fuese untado de continuo, guárdese de esto quien lo usare para untarse con él el cabello. Segun otros libros, es á propósito al cinamomo la tierra áspera y pedregosa, la delgada y la húmeda fria. Requiere mucha copia de agua; por cuya razon prevalece en los sitios baxos y hácia las norias en los jardines 2. P6nese de huesecillo ${ }^{8} y$ de planton arrancado con sus raices, $y$ tambien del vástago que se plantó inverso para que las mismas se le criasen. Los dos primeros se ponen en principios de otoпй quando [el arbol] se ha despojado

 ورينصوز الي موفنع الحر ومـا صول منه وفرسس







 مسستّ او حجهارغ لا يتنشهِبِ منه شثيا وـيمـسب علذي هـي













$x$ Léase en lugar de خـائرا
2 Pref. الجهنات del margen de la copia a a del texto.
3 Léase iنورانر en lugar de
de su hoja, $y$ tambien en febrero; $y$ segun dicen, á distancia de seis codos un planton de otro para que crezcan en altura. No prevalece plantado de estaca ni de desgarrado, y el propósito ha de ser plantarle (como á los otros sus semejantes) cerca de las norias y pozos para que armando en ellos parrales pueda tener sombra la bestia y la máquina [ó rueda], y tambien el agua para que se refresque ${ }^{x}$. El fruto de este arbol no es comestible por ser dañoso al pecho, y á veces mortífero ${ }^{2}$.

## ARTICUEO XL.

Del plantío del méchmech, Llamado albaricoque ó manzano de Armenia.

Es de dos especies, dice Abu-elJair; de fruto menudo y gordo; los quales se plantan $y$ cultivan de una misma manera, y son de la clase de árboles gomosos ${ }^{3}$. Segun el libro de Ebn-Hajáj, pónese de pepita ó hueso, de succesor ( $o ́$ vástago nacido al pie), $y$ de este mismo vástago criado ${ }^{4}$ con propia cepa junto al arbol; al qual conviene la tierra húmeda, y (segun Mauricio) la arenosa, por criarse en ella muy ventajosamente con el cultivo, $y$ mejor ${ }^{5}$ que en otro genero de tierras; aunque en ellas prevalezca tambien. El mejor albaricoque es el plantado de semilla tomada del fruto que habiendo madurado perfectamente en el arbol ${ }^{6}$ llegó á tomar su extension [ó dilatacion] de partes, maduracion.

 $*$ *ing

تال ولألعهسـلى (إلمست

 SH

 J




I Lease d 4 como en la copia la diccion inanimada del original.

- Pief.

3 Pref. ègill del margen de la copia á equill del texto.

5 Pref.
6 Léase como en ind copia la diccion medio inanimada del original.
perfecta y legítimo color ${ }^{x}$; la qual se siembra en principios de febrero ${ }^{2}$ hasta fines de marzo, poniendo en cada hoyo de quatro á siete huesos; los quales desde que empiezan á nacer se tienen cubiertos $y$ resguardados hasta que pasa el frio; cuyas plantas mudadas [èn otro lugar] quando estan para ello, se excavan al mes de su trasplantacion $y$ se estercolan continua $y$ semanalmente con uno de los estiércoles señalados para los árboles. El barbado trasplantado y la rama de arbol viejó se estercolan menos que estas plantas nacidas de la semilla.

Dice Sagrit, que la plantacion 6 sembradura del [albaricoque] se haga en creciente de luna por el mayor incremento, robustéz y ventaja que adquiere executándolo así. Segun la Agricultura Nabathea, el albaricoque comido de continuo es dañoso y causa calenturas malignas; pero no daña comido rara vez; por lo que le comerás así y no continuamente ${ }^{3}$. Consta de otros [libros] que conviene á este arbol la tierra entre áspera y blanda. En la pedregosa $y$ arenisca viene ${ }^{4}$ el fruto pequeño, ni el arbol llega á gran corpulencia; $y$ si en la tierra de esta ultima calidad hubiere almendros, duraznos, 6 ciruelos negros, se inxertará en ellos el albaricoque. El qual, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, se cria vistoso en tierra que decline a suelta; y por quanto en ella le sobrecoge presto el calor; habráse de plantar solamente de hueso ( y lo mismo los demas árboles gomosos), respecto á que no prevalece de rama desgarrada,

 نوالا الرجع نوليات للــي سبــع نوايـات فاذا بـــات
 "لبيري وتصصول تقوله اذا استحمعت ذلث وتنبسشش




 تز ت *





 وفي اللارهن الهصجصر والرملية بـي ثمهـره فيههــ رقيقة ولا يعظّم شهره فـيـهـهــا وأن الز
 ين


$x$ Léase وongen lugar de gen
2 Pref. de la copia á سبباط del original.
 وإيك
 rom. I.
estaca ni barbado; cuyo hueso plantado por noviembre ${ }^{x}$ en' yasos $y$ 'en tierra de lá superficie mezclada de estiercol repodrido, $y$ en el tiempo en que se come su [mismo fruto], al año se trasplanta en el plantel donde adquiera su correspondiente incremento; y los dos se muda de allí al sitio donde hubiere de fructificar, cuidando de no cortarle raiz alguna, como ni á los demas árboles de goma. Es muy. bueno, añade el mismo Autor, mudarle guarnecido de su propia tierra, y ponerle en hoyo de quatro palmos de profundo, distante doce codos un planton de otro, 6 mas si fuere el terreno blando.

El Háj Granadino dice, que ha de mudarse el planton quando tuviere la altura de un hombre, $y$ que no se trasplante si excede este tamaño; cuya operacion en todo es como la expresada arriba. Que no sufre el estiercol por el pronto dafo que le causa, y que el riego le conviene. Dícese, que plantado de estaca prende si se regáre con freqüencia; $y$ que se inxerta en almendro $y$ durazno.

## ARTICULO XIX.

Del plantío del durazno llamado manzano persiano.

Es de dos especies, dice Abu-elJair; liso sin vello y bermejo, llamado caloo, el qual es el egipcio, á que tambien dan el nombre de inver.nizo, y el vulgo el de lofáh " [ó meloncillo], y tira un poco á acedo. La otra especie es el velloso llamado [par esto] pehaḋo; del qual uno es cerracia y otro abierto, $y$ en todos

ولا وتل ولا نابتــة وبيغـرنين خولا ئي اللـــروف

 منهها بیه حـول كلـي الاحـوأم ويربـسي فيهــا ويننقل مننها بعن عاميـسى الكي الهوامنسع التـسي يطعم فيها وينتهغظ الـ لا يغطع مس مروقها شيا
 تقل تقله بحرزذ مس. ترابه فيه فنلالث الحسـس
 الشبار ويسعون البعى هسي تفلسـة منسه واخـري

الهـرخوةٍ

فال غ يتغلح تقلسه \$3
الانسسأ
 يغسلس سـريعا و يوأفقه للسغتـي بالهـــا ونيــــل تغرس اوتاده تختعلق اذا تخعوهست بـالسقي بـالها
ويروكب شِّ اللوز واللهوغ

 *

خال خ هــو نسوعـان أمسـلـسس ذون زغسبب
 Sه الشتتوي إيمنا ويمسبيه فــوم لللفــاح ومنـــه
 الازهبس ويمسهسي الشعـري ومنـــه اللـهـغلــقع


[^51]
## CAPITULO

es igual el cultivo y régimen; y se dice que una de sus especies es el albaricoque. El durazno cerrado es mejor que el abierto; $y$ el mas aventajado el liso de olor aromático, de sabor suave $y$ algo xugoso, conocido por zahri (brillante ó florido).

Junio citado en el libro de EbnHajaj dice, que el durazno plantado en terreno de mucha agua echa el fruto de gran tamaño; si bien no conviene [por esto] regarle continuamente. Que este arbol presto se levanta, y que si le inxertamos en ciruelo ó almendro, se cria mas limpio. Que algunos son de opinion que conviene mudarle la tierra del pie muchas veces; y que si se inxerta en ciruelo, echa gordo el fruto. $\mathbf{Y}$ hasta aquí el texto del Autor citado.

Segun máxíma de Kastos, el mejor sitio para plantar duraznos es el terreno de mucha humedad ó de aguas corrientes, de manera que el que cuidase de ellos pueda regarlos siempre que de ello tuvieren necesidad, respecto á que echan gordo el fruto plantados en sitios semejantes. Mauricio dice, que la arena conviene mucho al durazno con tal que no carezca de riego ó humedad, y que no prevalece en tierra $\tan$ bien como ${ }^{x}$ en la misma. Y hasta aquí la máxîma de este Autor. Segun Surios, plántase el durazno de pepita, y la planta nacida de ella se muda á los dos años, lo qual se hace desde principios hasta mediados de enero, y la plantacion de su pepita en mediados de agosto hasta fines de febrero ${ }^{2}$. Segun Demócrito, la pepita del durazno se siembra quando se come [este fruto, á saber], en agosto, y ha de regarse por lo

SEPTIMO.

 g

وهمن كتناب









* (نتهني فول يونيويس




السقي فالنه اذا فرس بهذيـ الهوفنيـسى عظـر خوخه وقال مصضوطيس الرهـل موالفــق لشجـر التهوغ جِشا إنا سقتـي وروِي بـالهـا وليـس

 بعل سنتيبى ووفتنه في النتفلــه مس اول كاكتوي
 مسن نمیّ (ب لكي اخـر شبباط وقال ديـتغراطيس ينزِع نويب النهوخ سماعة ما توسلِي (يب ويسڤي


- Pref. : de la copia á del original.
que esto contribuye a que arroje el fruto de mayor tamaño, trasplantando ${ }^{x}$ en enero la planta nacida de ella. Sadihames dice, que plantado de desgarrado prende muy bien. Segun la Agricultura Nabathea, es este arbol hermano del albaricoque en muchas cosas, aunque no de tan larga vida; pues fructifica [aunque] poco y se robustece á los cinco años, se planta y siembra en el mismo tiempo, y se cultiva del mismo modo. Conviénele (segun otros Autores) el terreno áspero y guijoso, en el qual produce fruto de buena calidad, grueso ${ }^{\text {a }}$ y que llega á emblanquecerse con cierta suavidad. En la tierra suelta y en la estercolada no vive mucho tiempo; en la arenisca no pedregosa prevalece; en la engrasada no es de larga duracion ni echa el fruto de gran tamaño, y lo mismo en la obscura. Le es provechosa la tierra bermeja naturalmente, y prevalece con ventaja en la endeble como no le falte el continuo cultivo, y tambien prevalece en los secanos. Plántase de pepita, y no prevalece de desgarrado, estaca ni barbado por ser de la clase de árboles gomosos. La pepita se planta por agosto $y^{\prime}$ septiembre ${ }^{3}$ (que es el tiempo en que se come este fruto), y en febrero ${ }^{4}$ y enero ${ }^{5}$ en los tablares, $y$ tambien en vasos con tierra de la superficie mezclada de estiercol añejo y arena, en tercias partes. Nace en breve con el riego, $y$ al año se muda de los vasos á los planteles ${ }^{6}$, echando al pie de cada planta una espuerta de aquella mezcla [de
 تنذه الذبي شـرج هس. النوي \$ي هكانوية الالخر


 سنيـن ونمووها ية.





 مهنرينة والارنن الهلمسنة لا يطول عهرل فيهـا ولا
 الارهن المعهرا بـالمبع وبنجبب

 ولا وتله ولا ثامبيـة لانــه مســـ ذوت الهمهـوغ



 مس الثلروف بعل سنة اللي الاحوالمن وبريـا فيهـا


1 Loase بينظل en lugar de ينزل
2 Pref. و ويغلر de la copia a original.
3 Pref.
4 Pref. نبرير de la copia áa ${ }^{\text {a }}$ del original.



## CAPITULO

tierra, arena y estiercol]; y regada dos veces á la semana, despues á los dos años se muda por enero [adquirida su correspondiente perfeccion] fixándola en hoyo de tres palmos de profundo, distante diez codos una de otra, por ser pomposo este arbol; el qual no crece en altura, ni es de duracion larga; si bien algunos son de opinion se planten cerca unos de otros para que mutuamente se sostengan, si cargaren de mucho fruto.

Dice el Háj Granadino; que el planton del durazno nacido de la pepita se mude á los dos años teniéndole atado; que si se trasplantare florido no se tenga en esta disposicion; y que es muy bueno llevarle guarnecido de su propia tierra. Dicen; que bermejea el fruto del durazno, si debaxo de él hubiere plantado algun rosal. $Y$ que este arbol se inxerta en los de su misma especie, en ciruelo ${ }^{x}$, cerezo y almendro; cuyos árboles se inxertan tambien en él.

Yo he visto duraznos plantados en tierra de buena calidad junto á grandes acequias que producian mucho fruto $y$ de gran tamaño, y que asimismo viviéron mas tiempo que otros situados léjos de allí. Segun el Autor de la Agricultura Nabathea $y$ otros, no lia de beberse agua fria despues de comer duraznos, lo qual los hace mas dañosos; ni comerse ellos despues de vianda que contenga vino puro $\sigma$ vinagre ${ }^{2}$. La sed, despues de comer qualquier fruta fresca, es un correctivo para ella; $y$ medio para impedir su daño y acelerar su digestion. Si cortada esta fruta con herramienta la dexares ${ }^{3}$ en esta disposicion, presto se le corromperá el olor por esta causa.

SEPTIMO.
341



 ذنرع لانه ينتسع شجّره ولا يغظظم ولا يعهر وتيـلـ
 بعفا أى





 وتثريكب كهناه فيه

كي رإيت شجهرة خـوخ فس فرسـت في "رون


 منها ويفي ط وئي فيرهلا لا يشرب الها البـاري بعل

 ومنـأدx

 بحمنيل ويريكب بعل ساعة تغيرت رايهعة كلكه


1 Léase Lifll en lugar de

- Lease $\dagger-$ g'



## ARTICUEO XIII.

Del plantío del ciruelo conocido por ojo de buey.

Dice Abu-el-Jair, que estas son sus especies; de ciruela negra gorda conocida por thari [fresca ó xugosa]; de negra muy comun é inverniza; de negra menuda llamada asimismo thari; de negra gorda verdegueante, llamada azayár; de blanca, amarilla y roxa, y de las llamadas karmesi (ó purpúrea) y saihi (ó estriada); y que todos se plantan $y$ cultivan de un mismo modo.

Junio citado en el libro de EbnHajáj dice, que el ciruelo quiere lugares frios $y$ húmedos; $y$ segun Solon, conviene plantarle en fosos humedecidos, en sitios de mucha humedad y en campos cultivados. Sadihames dice, señalando las maneras de su plantacion, que se pone de barbado, desgarrado y hueso; cuya operacion se hace en febrero, segun Demócrito. En la Agricultura Nabathea se dice, que siendo este arbol de- [temperamento] frio, es necesario estercolarle con boniga, excremento humano y polvo traido de lejos; y que es bueno, excavado el pie, hinchirle la excava de polvo tomado de terreno fuerte; por cuya dominante xugosidad viscosa el tal polvo es el que le conviene mas. Segun otros Autores, las tierras provechosas al ciruelo son la hírmeda, la blanda, la arenosa gruesa, y la suelta; en las quales echa gordd el fruto, y en esta ultima muy sabroso Tambien es buena para él la tierra roxa' y la áspera; si bien en esta filtima y et la esteril viene á ser desmedrado el fruto. Wrevalece en toda tierra, ménos en la neguant caliente


وأما غــرأسـة الاجـاه وبسعــرف جسعـيــورن الــبــقــري*

فال خ هو انوأع منها اسود يـيكبر.ويعرف بالطري وأسود موجى جـا شتوي وأسود رفبق لالهبب يعرف بالطري والسود ڭكبير الي الخصنرا يصرف بـالعزبار وهنه الابيهن ولاصغــر والاحـهـر ومس اسهـايه ايهنا القترمسي والسبيكيي والعهـل *يها كـلها سوا

خال يونيوس (لاجـاه يهب الهوأنسـع "لـبـــاردة
لالرطبة وتمال نشولوي الاجـاه اوفق له أن يغرس


هنه يغـريس مسسـ الاجـام اللشفلسوف بـامولهـا
 كيهنغرطبيس ويغرس الاجـاص ي شيباط ويجي ط.
 جاخثا البيقر وعنرات النـاس ولتنراب اليسهيمـق الغريب مسن موونعه وتصلي الن تنبش امبولـه
 لن فيه فهـل رلوبة لزجهة فهنا لتنراب موزفق له ومـسـ غـيــرهسا اوفست الارونــي لـلاجـامن


 (الصعهز
 وهو بينجي

CAPITULO
por razon de esta ultima calidad. Críase bien en terrenos baxos de mucho xugo [proveniente] de agua, y en tierra blanca engrasada; y tambien se dice, que en tierra pedregosa $y$ arenisca, y que si plantado en otras se le mezcla este género de tierra arraiga mas el arbol $y$ acelera su fructificacion. Plántase del renuevo, que nace solo al pie, 6 entre las raices del arbol, arrancado con todas las suyas; las quales si ${ }^{\text {² }}$ fueren dẹbiles, se plarita inverso para que se le crịen otras; despues de lo qual se trasplanta. Tambien se pone de hueso, plantándole quando se come este fruto, $y$ tambien por enero, 6 por febrero ${ }^{2}$ (segun otros), en planteles beneficiados con estiercol añejo, y tambien en vasos ; cuyos huesos, puestos a un palmo de distancia uno de otro, se cubren como el grosor de tres dedos juntos con polvo ó estiercol repodrido, y se riegan en seguida de su plantacion, continuando esto mismo hasta que nacen, que es desde mediados de marzo hasta fines de abril. Pasado el año se mudan [sus plantas] de los vasos á los planteles, de donde pasado igual tiempo se trasladan al sitio donde han de dar el fruto. Arrancado tambien su nawámi [ó ramo renacido] con todas sus raices se planta en hoyo de tres palmos de profundo en octubre ${ }^{3}$, enero ${ }^{4}$, febrero y marzo á distancia de doce codos un planton de otro; y sì al tiempo de executar esta operacion se les echare boñiga, prenderán bien y mas en breve, como todo se execute segun lo expuesto arriba. Riegase este arbol dos veces a la semana,

مس کجـل حرازتها ويججو فيّ الارون الهتطامنة
 الهـاصنة وفيـل انـه ينجبـ كي التــراب المصهر

 وينّهن مس قفبانه الثابتة ئي أمول شنبهزپ وئي






 ويسغي ثاثر فراسته ثم يتعاهن بالستي حتــي


 (لــرالي الهوونع الذي يطعم فيـهـ وتغلـع إيهنـا نوأميه وتقله بعروقها كلها وتغرس



 والسرع التعلق والعهـل ئي ذاله كلسه هثـــل ما تغلام ويسقي شجهرو فرتيسـ

I Súplase of antes del $r^{3}$, como se advierte en el margen de la copia.
2 Pref. فبرير de la copia \$ فبّرير del original.
3 Léase como en la copia la diccion sin puntos del original.
4 I lo mismo ينبر.

6 tres si estrectháre el calor, respecto á que regándole de continuo echa el fruto perfectamente bueno $y$ corpulento: lo contrario sucede en los sccanos, y quando no se riega con esta freqüencia. Tambien se dice, que se pone de ramo desgarrado y estaca en diciembre, y que regando mucho [sus plantones] se crian muy bien; lo que es seguro y constante por experiencia. Inxértase en albaricoque, cerezo y semejantes árboles gomosos; todos los quales se inxertan tambien en el.

## ARTICULO XLIIT.

## Del plantio de la palma.

Son muchas sus especies, y lo mismo sus nombres; barri [ó silvestre], ajuat [ó selecta de Medina] chahrir [célebre ò vulgar], kásenat y otras. Junio citado en-el libro de Ebn-Hajáj dice, que hecho el hoyo de dos codos de profundo y otro tanto de ancho; y lleno despues de mezcla de tierra y estiercol de manera que quede medio codo de vacío, se ponga despues el hueso del datil en medio de la tierra, fixándole, no levantado, sino tendido, y se le eche tierra mezclada de estiercol y sal hasta cubrirle; que despues acabado de hinchir el hoyo con sarmientos, y regado cada dia hasta que nace, se traslade su planta á otro sitio. Algunos suelen dexarle en su propio lugar, si la tiexra es salitrosa, con arreglo á la máxîma alegada arriba. Por cuya razon, si quicxes sembrarle en tierra de calidad diferente á esta, echarás ${ }^{x}$ junto á el una brena porcion de sal (como diximos), y lo mismo en la excava que ha de hacersele cada año, respecto á


 وقيل يتتهن همـ مهوخـه ومس اوتادها يغـرس

فَي دجنبسـر ويتعانجل بالسقسي فيههود وجرب كلنا فهسـع وبركب يـ الـبـسرقـوق وئ حب
 * *ي فيه إيهن
人
وامـــا فــرأمــة "لــنـــخــلـ



 وبهبير عرنها مثل ذاله إينا تـم تهــلا ترايـا وسرحينـا مهخلوطيبن ويتنركا مس عهقهـا نــنر نمدن ذرع ثث يميبر نوي الثهر في وسط النراب ولا تغــرس ثايهة لكـ مصنمبعة ويلفيى مليها تنراب مهفلوط بسرجيمن وهلع هتي تطهرلا ثـتم


 تمهت الارصن الهـالهة علبي ما قنهنا الفول فيبه ولهنا أ إرتا (3 تزوعه ئي الزن اشري ليست همالمة: فتصر هععه مبر الهلع شنيا مـالمـا هـهـا

que con tal remedio presto fructifica la palma y lleva dátiles.

Demócrito dice, que abierto el hoyo de un codo de profundo, en él lleno de tierra y estiercol se coloque ${ }^{\mathbf{t}}$ el dátil, hendido su hueso por medio, pegándolo á la tierra por esta parte ${ }^{2}$, y que esparciéndole ${ }^{3}$ tierra $y$ estiercol con mezcla de alguna sal, se riegue siempre hasta que nace. Algunos le mudan despues de nacido. Pe ro otros dexándole estar, y excavándole cada año, le echan alguna sal en la excava para que con lo salitroso se conserve ${ }^{4}$. $Y$ aunque Ebn-Hajáj dice haber visto plantar dátiles que sin mezcla de sal alguna con su tierra $y$ sin haberlos hendido prendiéron hasta hacerse buenas plantas, convienen sin embargo todos aquellos Autores en que la sal $y$ la tierra salitrosa es lò mejor para la palma*.

Guardaos, dice Sagrit, de que haga este plantío persona vil, ó de mala boca y de humor meláncolico (y lo mismo todo quanto el hombre hiciere ha de executarlo lleno de contento y alegria), respecto á que recibiéndole [así bien] la luna, participa de mucha robustéz y vigor. Si se planta un monton de huesecillos de una misma especie de dátiles, ó de una sola palma, los que vienen de ellos son de muchas especies, los quales si se vuelven \& sembrar producen




 منعت منها الارمن ويفنعهــا ويجثـــوا مليهــا

 يعل ذباكتها وممنهم سس يغرهلا علي حـالها ويهغر هوالينها ثـل مالم ويلقي فيها ثشبا هس الهلع



 * . . . الهـلوحو

 هسسرور فأن الغهـر يغتبله ويههلا بقوة مس قـوال8 وكزا فرستت جههلة مسن نويِ ثهر مسن نوع وأهى


$x$ Pref. g de la copia á a g del original.
2 Pref.
3 Pref. يمشثو! del original á de la copia.
4 Lease لتوتوق en lugar del otiginal ó لنتوقي de la copia.

* Aquí sigue en el texto esta máxima de la Agricultura Nabathea, que se dexa de tra-





TOM. $\mathbf{I}$
XX
dátiles de la especie ${ }^{x}$ sembrada primero.

La palma plantada de renuevo [ó surculo] echa el dátil semejante al de la otra fructífera de que se tomó. De los dátiles frescos, ó de su meollo descascarado, se hace pan; á cuyo efecto, si fueren xugosos, blancos $y$ tiernos se cortan ${ }^{2}$ menudamente con su cáscara con herramienta ó cuchillo, y bien enxutos despues al sol, majados y molidos, de su harina amasada con levadura de trigo 6 cebada, dexada largo tiempo á fermentar, y heñida despues con agua caliente $y$ mucha copia de sal, se hace pan comestible; $y$ será muy bueno escaldar antes los dátiles en agua $y$ sal dos veces 6 tres (que es lo mejor), mudándoles aquella en cada una. La misma operacion se executa en los demas frutos semejantes; los quales, para hacer de ellos pan, se escaldan dos veces en agua dulag Y sal, si su sabor tuviere mezcla de amargo, 6 de otros; 6 en agua sola, si fueren muy ásperos ó estipticos.

Segun otros Autores, la palma nace en los arenales y llanuras de terreno suelto, $y$ le aprovecha la tierra salobre. Plántase de cuesco. y del renuevo nacido al pie con raiz separada; y no prevalece de estaca ni desgarrado ${ }^{3}$. Á veces se planta tomada de pepita del mejor fruto, sembrándola así que se saca [del hueso] en tierra arenisca ó salitrosa ${ }^{4}$; para lo qual cavado el hoyo de un codo de profundo se hinche de tierra mezclada de sal $y$ excremento humano, 6 de estiercol de bestias, segun Kastos;

الثنهر
\#3

قأ هُرست فسخة هس تخهلة ثهرت ثهـر صثل






 تشعير ويتنرك ملنه طوبلة بعل مجهيته وينبغي
 ويوذكل وينتي سلنى بالهـا وللهلع سلغتليـى كأن



 ويـويت الهما وحمنا لها كهو عغف شنسيه الغبّه




 مرات يوخفن مس. الميبها ثهـرا يحعغركه حغر عمغها ندار نرأع وتهلا بتتراب مشیلوط بهلع وزبـل الدهمي فـال قس ويغهلط معهها روث مسس ارواث للـدنواب
x Tunce en lugar de
2 . Pret.
3 Prefo joro de la copia á eto del original.



CAPITULO SEPTIMO.
cuya mezcla' (segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél [ha de ser en esta proporcion]; quatro libras de sal para cada dos espuertas de tierra $y$ estiercol, siendo la espuerta de la cabida de medio cahiz cordobés. Puesto el cuesquecillo en la parte superior del mencionado hoyo $y$ en medio de la tierra tendido, $y$ no recto [ó levantado], con el punto del lomo hácia arriba, y el pico [ó punta] ${ }^{x}$ hácia abaxo, se cut bre de aquella mezcla el espesor de dos dedos juntos; cuya operacion se executa en los meses de marzo y abril, y tambien en enero (segun Abu-Abdalahi Ebn-el-Fasél), y se riega dos veces á la semana hasta que nace; lo que no sucede an manera alguna, si al plantarle fuese colocado sobre el lomo.

Toma el huesó, đíce "Mahrario ['́ Macario], y hendido por en medio colócale en el hoyo, haciendo que el lado hendido quede bien unido á la tierra con la punta á oriente; si bien es máxîma de otro Autor, que dicho lado caiga hácia esta parte. Los dátiles por madurax ${ }^{2}$ dicen que se planten quitándoles la pelicula opuesta al pico ó punta, que tienen en el lomo. Asimismo se dice, que puesto el cuesco [ó hueso] del dátil cinco dias en agua, se plante despues colocando el lomo hácia el cielo y la punta hácia la tierra, respecto á que la palma plantada asi, prevalece may bieri $y$ es llevadem ra de fruto; y si se planta aquel con el punto que cubre la pelicula hácia abaxo, es macho la palma que de el naciere.

El planton de la palma, dice el Haj Graniadno y otros, puesto en hoyo no ménos profundo que dos palmos, y regado inmediatamente despues

 اللقغة تسع نصصو نمع فغيزذفرطبسي فيجتعسل النوا





 بينبت ولأ جعلت عليب ظڭهرها عنــن فرزستهـا *

ومنعها في اللمغــرغ والـززم مهـا منمـت منهـا

 بوخـن ثهـر بلمكها وتششلي فنـالة التغيبـر الــنبي









2. Pref. تهِيبر del original á le la copia.

- Lease late como en la copia la diccion inanimada del oxiginal. TOM. $x^{4}$

XX 2
de repuesta la tierra con estiercol $y$ sal, y lo mismo cada quarto dia hasta cumplirse un mes, prende y presto fructifica, echándole juntamente cada quince dias en igual espacio de tiempo sal desleida en la misma agua, y asimismo al pie, y vuelto á regar de allí en adelante cada ocho dias una vez hasta fintes de primavera ${ }^{x} ; y$ así lo he visto yo executar (dice Ebn-Hajáj) en un planton verde $y$ fresco. Dicen, que igual operacion debe tambien executarse en los barbados tomados del pie de algunas [palmas].

La palma (segun otro Autor) se acostumbra á la sal, echándosela al pie una vez cada año; $y$ si en su lugar se le echan madres de vino añejo, será su fruto mas suave $y$ de mejor calidad. Otros dicen, que teniendo la palma cierta analogía [ó conformidad] con todo lo amargo $y$ salitroso, no se omita ${ }^{n}$ visitarla con dal dos veces al año hasta que fructifique : despues de cuyo tiempo unos quieren que se continúe en echarle sal, $y$ otros que esto se le suspenda, bien que hallándose en terreno de calidad salobre, le es suficiente esto sin que de ella tenga necesidad. Otros dicen, que echándole sal ${ }^{3}$ al pie $y$ regándola de continuo, da el fruto dulce $y$ sazonado, añadiendo que dèben cortarsele los ramos en el equinoccio vernal hácia mediados de marzo ; ó en todo este mes (segun otra opinion), no antes ni despues.

Dice Abu-el-Jair, que para endulzar el dátil estiptico (como lo es el de España); y hacerle comestible y de gusto suave, se cueza en agua dulce (deoplues de cogido en sazon) hasta







 علي أجعال الهلبع ڤي الملهها وهس شا فطـع الإ




 مأزس ؤو تمتوء قال يعهــل ذالك في همسارس غ **بله

تال



2 Pref. يغ delaoon

extraerle su estipticidad, dexándolo despues á secar, vertida ${ }^{x}$ aquel agua. La palma fecundada por el macho al tiempo que florece, [produce los dátiles] tiernos y xugosos. Habiendo yo fecundado ${ }^{2}$ una palma silvestre en el Alxarafe ${ }^{3}$ al tiempo de desplegar las flores con algunas del macho molidas y rociadas sobre ella, echó por aquella parte dátiles de igual calidad; cuya operacion execute solo una vez en aquel año; pero es necesario repetirsela algunas sucesivamente como se hace para fecundar la higuera.

Es tradicion que Mahomet rompia [ó daba] fin al ayuno con dátiles. ;Quánto no se recrea el espíritu (dice Abu-Abdalah) con tal fruto fresco y xugosol Zu mismo Dios dió á coner dátiles á Maxia de gloriosa memoria. Añade, que al que comiere siete dátiles de la especie selecta de la palma de Medina antes de acostarse, se le matan en el vientre las lombrices. Es tradicion que el primero que plantó la palma fue Seth, hijo de Adan de feliz memoria.

## ARTICULO XITV.

Del plantío del avellano que es al jilauz ${ }^{4}$ en Arábigo, y segun unos el narjil; ó el faukál; segun otros.

Abu-el-Jair diee que son quatro sus especies; ámlisi, tarjin, baarár y mosadi*, $y$ que todas se plantan $y$ cultivan de un mismo modo ${ }^{* * *}$. Junio




 بيسيـــر هـــ الغعـال ونرپت عليهـا عـنـــــن




التيبه **

 الله تعالي (bعهه لمـريم علبها السلام وقال مسى (كــل سبعة ثهرات مسي عجهوغ فبـل منـامة فتــلـل
 *شيت (إس ا ادم عليه الكسلام






I Pref. يهرق de la copia a

3 Lease الششرف en lugar de الثشرق del original y لهشرق de la copia.
4 Pref. البجلموز del original a la copia.

* No se hallan estos nombres especificos del avellano en el libro de Ben-el-Beithar.
 , lo qual se dexa de traducir por no dar buen sentidov . علي ريغ بعصن الارويبة
citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el avellano se planta por el mismo tiempo que el haudam ó haudár*, que requiere el mismo régimen, $y$ ama los sitios de terreno blanquizar de muchas aguas. Y finalmente, que hay avellanas redondas y largas, y que las primeras nacen antes que las segundas aunque se planten á un mismo tiempo.

Segun la Agricultura Nabathea, el avellano se cria naturalmente en los montes, $y$ mucho mas en los desiertos y tierras duras por ser arbol silvestre. Trasplantando los pies de ellos con sus raices de los montes á los huertos, prevalecen muy bien, con tal que sea en terreno semejante á los incultos en dureza y malos sabores. No ha menester estercolo ni mas cultivo que limpiarle [de algunas ramas], en el mismo tiempo que á las vides, especialmente quando se hallare grande, crecido y robusto. Dícese, que apenas se acogen á este arbol los gusanos, las víboras, los escorpiones ni otros animales venenosos, y que el escorpion huye del hombre que cogiere en la mano una ó dos avellanas por especial virtud que tienen, la qual es siempre eficaz ${ }^{x}$. Sagrit dice, que el bondok ['́ avellano] llamado jilauz tiene esta virtud; que si alguno lleva tres 6 quatro avellanas ocultas en su seno, $\sigma$ pone algunas atadas donde [acostumbra] sentarse ${ }^{2}$, ó de su madera trae un baston en la mano, huyen los es-- corpiones de él.

Segun otras Obras, prevalece el avcllano en toda tierra húmeda y á las corrientes de las aguas (por cuya razon ha de plantarse en tierra muelle
 يونيوس للبنمق يغرس في لالوفت الذب يغرس فيه اللهشودم يعالج بعلاجهه وثلو مسهب الهوإمنسع ع (لتني تنرالها البيضن والصكثيــرة الهيـــاه ويسكون

 *الهستتطيـل ينبت لسرع
 (لكنرذللت في المبرأري الكملبة لالارمبيس وهو مس الاننسيار اليـربة ويوخـل هنسـه إهسول بعروقهـا
 وتبِود وتغرس في إرن مشناسـلة لارهن البـراري
 تنزبيل ولا املاح أشثّر مس, الـطسسع صكسح لالمكروم خـامة وهو يعظم وينهو وينشبو
 ولا נنعي ولا مقرب ولا فيريها مبـ نوات (كسهوم
 بندنتة او بندنتيـن بغامية فيه لا تطيسع فـــال








[^52]y fofa por cuyos poros se introduzcan las mismas), en los valles de mucha humedad, y en los fosos; y le conviene la tierra blanca. Su plantacion se hace de pepita $y$ del planton formado por astasláf [ó especie de mugron], así en la parte alta del arbol como en la baxa. Aquella se planta en vasos por octubre que es quando se come fresca, colocando su punta hácia abaxo, y tambien se planta en enero y febrero ${ }^{x}$, $y$ lo mismo el mugron, tendiéndole (así como el sarmiento y semejantes) en hoyo de figura sepulcral de quatro palmos de profundo, y á distancia de diez uno de otro respecto á no ser muy pomposo [este arbol ]; el qual requiriendo mucha co pia de agua, nunca ha de tener la tierra enxuta; en lo qual si hubiese descuido, se perderia, especialmente su planton. Segun Abu-Abdalah Ebn-elFasél, ha de regarsele cada dia, le aprovecha el cultivo, y aborrece el estiercol sobremanera. Dice el Háj, que quando á este arbol se cortaren los ramos del pie, se cuide de no dexarselo señalado con cortaduras para que no se carcoma por aquella parte. La avellana ${ }^{2}$ se descubre en el mes de mayo, $y$ se sazona $y$ coge en fines del mes de septiembre ${ }^{3}$ y principios de octubre.

## ARTTCUTO XIV.

## Dol plantio do las vides.

Hay uvas de muchas especies; negras, redondas, largas, $y$ de una figura media; entre bermejas y amarillas; tempranas ${ }^{4}$, tardias, y ni tardías ni
\$
强




 وتغغرس تلمتك زيمنـا
 (ريعة


 يسیغي تُعها قال



|
 و


1 Pref. يتبير وفبربير de la copia a iel original.

3 Pref. سنتنبر del margen de la copia á án del textó.
4 Pref. ${ }^{2}$ de la copia a 4 del original.
tempranas. Acerca de su plantacion y tiempo de executarla; he probado ${ }^{x}$ (dice Kastos citado en el libro de EbnHáj) de bacerla en todos tiempos, y he hallado ser mas convieniente paxa toda planta el de otoño, especialmente en terrenos de poca humedad; porque los sarmientos en este tiempo plantados despues de la vendimia, quedando duros [ó tiesos] y obstruidos, estan libres con las próxîmas aguas de los daños del frio, y se robustecen; por cuya razon han de ser plantados en otoño, y así se encarga se execute en los terrenos de la mencionada calidad, á efecto de que con las aguas de todo el invierno arraiguen hasta la primavera, como en realidad sucede así. Quando execute el nuevo pensamiento (continúa Kastos) de hacer este plantío en el otoño, lo reprobáron los que se halláron prèsentes; pero despues alabando el buen Exito, lo adoptáron y siguen en el dia.
[El mismo] Kastos y Junio dicen, que unos plantan los sarmientos a principios de primavera comenzando el siete ${ }^{3}$ de febrero, $\dot{y}$ otros quando empiezan a brotar; $y$ en efecto Marsial afirma ser conveniente hacer el plantío de rama, estaca, y desgarrado en el tiempo de su fecundacion [ó brote]. Mucho me agrada ${ }^{4}$ en este capítulo, dice Ebn-Hajáj, la máxîma de Junio y Marsial, y yo ${ }^{5}$ la prefieto á la de Kastos (aunque especiosa) por la razon de ser conveniente que al tiempo de hacer la plantacion de rama; desgarrado $y$ estaca, vaya

 (ني ثن تلوت وقت غرس اللـروم علـي هـي حـلا فوجنت اجـايز الغرسِ كاه ولاسيهـا في
 (لني تغرس في الهمربف تـيكون فـه ونعـت
 ثهروا سقجبعا ألهستنتبلة وسلهتن مسى البرد وتغوت
 لذلالث يسرع واذها يوهر بالغرس كي الارهن النتي


 \#ي
 ثال הسطويس وقال يونيوس مسى النناس مسى ياخن ففبان الـكرم الني تراد للغرس في أول للربيع ويبدا في نلاك مسبعة في نشباط ومس المناس
 يغبغي ثن تغرس الغفنبان والاوتان والهلـون غي

 وامها اففنله علي فول قسطوس وأن كان قول


 del margen de la copia.

3 Pref.
4 Pref.
5 Pref. Lit del origmit tely de la copia.

## CAPITULO SEPTMMO.

todo tierno ${ }^{x}$ xugoso $y$ verde para que arraigue por medio de la union de su xugo con la tierra; en virtud de lo qual tengo por mejor la estaca para el plantío, siendo necesario se crien las raices de la expresada materia; sin que por esto se deseche el barbado que ya celebráron los antiguos. Habiendo fixado ${ }^{2}$ arriba el tiempo [respectivo] de hacer los plantíos, no tengo por necesario repetirlo aquí. En quanto á la plantacion de las vides en el otoño, teniendo ellas entónces muy poco xugo, será conveniente proponernos executarla mas bien en primavera que en dicho tiempo; aunque (segun las experiencias de Kastos y otros) se pueda tambien hacer entónces.

Algunos, dice Junio, se abstienen de hàcer la plantacion de los sarmientos con las yemas brotadas por ser demostrado que no prevalece bien ningun ${ }^{3}$ plantío hecho despues del brote (si bien otros no rehusan executarlo en tal disposicion) ; $y$ al tiempo de rehinchir [ó cubrir] el sarmiento, conviene dexarle con alguna declinacion á un lado respecto á que colocado así arroja mejores raices. Kastos añade, que en esta disposicion fructifica con mas celeridad y abundancia ${ }^{4}$, y lo mismo trasplantándole de su primer sitio, despues de prendido, en otro diferente. Acierta el que plantare juntamente varios vidueños en uña sola vifía con el fin de que si engañan unos en la esperanza de su fructificacion, no suceda 10 mismo con los otros 5 ; y ya
ij)








 \$" شئي وقال
 وغيرلام لا يجهنع مسن فرسى مـا فل ينیت همنهـــا






浣

 la copia.

3 Pref.
 original.

5 Lease Lain en lugar de
rom. I.
habrá conocido quien haya plantado su viña de un vidueño solo ser mucha la debilidad y daños de las vides; aunque tambien se afirma lo contrario. Finalmente dice, que aunque sea bueno plantar la vid derecha; pero que es mejor la plantada ${ }^{x}$ en el hoyo con alguna declinacion ${ }^{2}$. Esta práctica (dice Ebn-Hajáj) es la preferible; y la razon es, porque entónces el plantador al pisar la tierra puede dexarsela bien unida (de cuya máxìma, comun á todo plantío, ya se hizo arriba mencion en el capítulo de los varios modos de executarlo); y tambien porque quedando sepultadas muchas yemas con la declinacion ${ }^{3}$ del sarmiento, arraiga este mas, especialmente si se agrega á esto tener la tierra unida.

Quando se fixare el barbado, dice Junio, conviene para su mas pronta vegetacion, que mezclando tierra de buena calidad con estiercol enxuto, se rehinchan ${ }^{4}$ de esta mézcla sus raices, y queden sepultadas en estiercol. Cuya opinion sobre la mezcla de estas dos cosas es comun, como observa EbnHajáj. El qual dice, que algunos fixando una estaca en la tierra, introducen en aquel hoyo el pie del sarmiento ; pero el que lo executa así, no obra á propósito ni acertadamente, segun Betodun, respecto á que las yemas de la planta se debilitan, y las seca ${ }^{5}$ mucho el ayre, el qual penetra á ellas por no tener la tierra bien unida ni apretada.

Dice Kastos, que si en cada hoyo se plantan dos sarmientos enlazados ${ }^{6}$,

جربب مس جعل هرس كردسـه نوعا واحهر لان العلل الكروم وافاتها كثيرخ وقد فيل فنل هنلا قال ويغرس فرس الـكرم معتنلا فيمبود فير

 يـي الدغرخ لانه حينين يهيكن الصاقه بالتــراب

 كيغينة الغراسة وايضا فانه اذذ جـرف ئي حغرته الندفنت منه عروق كثيرية خنشا فيها ولاسيهـا

* *ع لصوف التتراب *

قال يونيوس وينبغي اذا فرست أن تذلط
ترابا مليبا بسرجين جـافا فيهثي بهما تلـكه


 بالسرجيمن ڤال وتمى الناس مس يفضرب يـ ارئ الغخرس وتنً ثم يمهـل اهـل الغرس في هفـر
 ذللث ولم يمب فان ذللب يمنعغ ميون الغــرس ويستجنهها الهوي هثيــرا بومولـه اليهــا لان ارونها غير هنتصلة صثيرا بها ولا تتنفبط مليها






4 Pref.

6 Lease en lugar dé ètio
faltaráa la tierra virtud para sustentar uno y otro, viniendo á ser entónces [como] dos niños de pecho que cria una muger, que carece de suficiente copia de leche para alimentarlos.

No soy de opinion, añade el mismo, que para estar defendidas ${ }^{x}$ las raices de las vides deba tener el hoyo ménos de dos codos de profundo en el terreno enxuto, duro $y$ sin humedad; pues de lo contrario se envejecerian presto, y rendirian ${ }^{2}$ poco. $\mathbf{Y}$ tambien porque penetrando ${ }^{3}$ el ardor del sol hasta su raiz, le disiparia la humedad de la tierra [ó el xugo] de su nutricion.

Pónganse los plantones (dice Junio) unos en hoyos, $y$ otros en jaris [ó surcos] 4: del primer modo en el terreno de buena calidad que no necesitare de mucha labor; $y$ del segundo, en el caliente que no fuere de calidad aventajada. El jari [ó surco] se hace en esta forma. Abranse unos fosos á lo largo del sitio que se pretendiere plantar, de dos pies de ancho $y$ de profundo cada uno, y despues quando pensares hacer la plantacion, harás en lo hondo de ellos unos hoyitos de ocho dedos de profundidad en los sitios donde conviniere colocar los sarmientos, executando las demas operaciones en los dos primeros años, hasta que al tercero registrando la tierra que se haya desprendido de dichos sitios la repongas á los lados del foso, mezclándola con la inmediata ${ }^{5}$ y revolviendo una con otra; y rehinchiendo entónces en los hoyitos del foso los sarmientos otro tanto de lo que


## 

قال كست اري اش يسكون عهـت حـغـرة الا
 فير الندية دون ذراعيـ فان كـان مهـ الارصن دون هنا النغدر كان ذلاك اعجـل لهرم الـيكرم
 * الي اهله وإبعل لاصلد هن نكّي الارون وقوتها .فال يونيوس تغرس بعهن الغرس خي المعغر

فبعهنها يُ الجهوئي والهعغر تستعهل في الارن
 إلارن كالصامينة والتي ليست بنتينة فينبغي الما
 هـيزا ينبغي ثن ثندفر خنادق بالطول علسي قنر طول الهوفتع الذي تربه أ تخرســه وان يميرعمرين كـل واحل منههـا قنميبن وعمتـة

 الهوونع الذي ينبغي أ يونع فيه النفّيب ثــم Sامهل ساير الامهال في السنة الاوكي والثنانية حتي צذا كـانت السنة الثاثة تظرت الي التراب اللذي





2 Léase
3 Pref. يغضني del original á $\mathbf{~ a}$ de la copia.

5 Pref. الجّريب 1 de la copia original. .
TOM. 1.
estaban sepultados, echarás en aquella tierra la cantidad suficiente de estiercol, dexando igualada la superficie de la tierra despues de toda aquella operacion. Esta plantacion en foso (dice el citado Autor) es útil para la tierra muy gruesa, respecto á que así se ventila $y$ afofa. Cuya manera [de plantacion], mencionada por Junio, dice Ebn-Hajáj, es muy fundada y segura; aunque nuestros contemporaneos no la observan por razon de las dificultades á que está expuesta, y así no he visto que nadie la mencione. El ja$r i$ es propiamente un gran liño, abierto en la tierra con azadon, mas ancho que el surco de la labor de vaelta. La tierra extraida de lo hondo de él se coloca á sus orillas amontonándola á manera de caballon, en cuya profundidad se hacen los hoyos para las plantas, no fixando estas en ellos hasta despues que el sol ha tostado toda la tierra, adelgazadola el ayre $y$ las lluvias, $y$ quedado su polvo en disposicion de recibirlas bien.

E1 jari ${ }^{x}$, dice Ebn-Hajáj, es una diccion griega que significa el conjunto de estos liños dispuestos en órden; de los quales cada uno [es llamado] Ziuna. Me han asegurado que semejante práctica observan en Jamat-Saljemesa* sobre riego en los terrenos que no pueden regarse [de continuo] por ser algo levantados. Cavan pues unos surcos, donde colocados los sarmientos los riegan hasta que arraigan bien, y repuesta déspues $y$ allanada la tierra, los dexan de regar desde entónces, volViendo el terreno á ser secano [como antes 10 era]. Junio citado en el libro de Eba-Hajáj dice, que el sitio donde

وهنعت وتلغيي كي هنالا الارتن مس السرجيبس ها يكيقيها وتمبير الارتن بعن عهلها هكها ستوبية *)


 ; رهمه الله تعالبي هناه المعة النتي نكركرها يونيوس



 الهعاول هي اوسح هسى خـطوط الغلببب وما اخـرع مس أمهاف تلسمه النشطوط مس الترلب ونع علي هوالثبيها فمـارت ههناء اكؤم النتراب ثم تصغــر للهـفر ئ أعهاف تلاكه النهطوط للغرس ونهـث
 الششهس وـيلطف بالهوي ولالهطـر فيموب ذلله
التتراب ثهشا هنتهيا لقبول الغروس *

فال أبس صيمأج رحهه الله تعالي والجهري
لغظة بيوتذّنية وكو جهمع واقع ملي هلنا الفتمطوط

 الارحْي لتيب لا يميكي مس, سنغيها لارتغامها فلبيا يتنتـرق فيبها خـروق وتغرس قفْبان الكـروم وتسغي فـانا فويت نعهـا يهرد عليهـا التنراب ويسوي إرنها ويرفع عنها السغي
 الله. ثنالٍ يونِيوس بينبغي الن تنفي بلهوالمنع النتي
$x$ Pref.

* Este parecoinowbe thetlo 6 region. Acaso hará mencion de 61 el Geographo Nu-



## CAPITUIO

se pretendiere hacer este plantio se roze [ 6 limpie $]^{\mathbf{x}}$ primero de toda maleza [ó matas] que allí hubiere, como se dixo arriba. Es máxíma del mismo, que se haga una excava en torno de las vides despues de bien prendidas, pasado el primer año, y despues se les arranquen las raices que hubiere á flor de tierra con el bodollo [ó podon], por la razon de que siendo costumbre de las plantas extender las raices por todos lados, esto impide que las mismas ahonden presto; $y$ finalmente, que la misma labor de excava de un pie de profundo y tres de ancho, conviene hacer á los dos años al rededor de las vides. $Y$ hasta aquí el texto del Autor citado. Lo mismo ha de executarse en los parrales enramados [ 6 armados] en los árboles.

Si plantares estas vides (continúa Junio) á largas distancias, podrá sembrarse aquella tierra cada dos años. La ultima elevacion que puede tener el arbol sobre que ha de montar la vid es de sesenta pies (cuya altura no dania á la parra como sea bueno el terreno), $y$ en el delgado ha de ser dicha elevacion de ocho pies para que no consuman los árboles todo el vigor [ó xugo] de la tierra. Añade, que extendamos los sarmientos lo posible hácia la parte de oriente $y$ mediodia, desviándolos de la de poniente $y$ norte; los quales deben ser bastante largos $y$ plantarse de barbado. Que algunos los toman en esta disposicion mudándolos del tormadanát [ 6 plantel] á los hoyos en que se proponen plantarlos: y que si bien otros no los mudan de dicho sitio porque los planten desde luego de cabeżudo; pero que es mejor lo primero. Debe saberse, que al podar estas vides, esto es, las parras armadas
 الني يـيكوين فيها وتد تفنى كهنا فال وينبثي
 بعل السنتة الاولي وتنزع بعل ذلال (لامول التيي
 أن هس مـادغ الغجوس اث ترسل أمولا الي كـل


 فلر قنم في عرصن ثلاثة ثفنام اتنهي فول يوتيوس















 يرينون ضرسها فيها وبعهنهر لا ينقلهــا مســـ



1 Pref. ينتقي de la cópia a يبئي del original.
en los árboles, es preciso dexarles algunos sarmientos, lo ménos de dos codós. Que las mismas deben distar quince entre sí, en cuyos intermedios puede haber árboles frutales de pocas raices, como granados, manzanos y membrillos, $y$ aun olivos, zon tal que sean plantados á largas distancias; si bien algunos no aprueban esto. Otros son de opinion, que las higueras son provechosas á las vides; en lo qual no tienen razon, ni sucede así, segun lo que nos ofrece la experiencia. Por lo que lo mejor $[y$ mas acertado] será plantar dichos árboles en los contornos y fuera de la viña.

Vemos en nuiestros paises *, dice Ebn-Hajáj, higueras plantadas entre las vides en terrenos de buena calidad, á saber, en nuestros campos ${ }^{x}$, vecinos al gran rio [ó guadalquivir], $y$ sin embargo son [estas] bien crecidas lo mismo que otras muy fructíferas distantes de ellas. Pero esto sucede por ser la tierra de buena calidad para criar los dos géneros de plantas. $Y$ en efecto, jamas he visto en los montes del Alxarafe ${ }^{2}$ higueras plantadas entre las vides, que dexen de ser endebles por estar junto a ellas: por cuya razon ya no plantan allí ninguna respecto á que igualmente ellas se debilitan luego que las higueras adquieren alguna corpulencia á causa de la delgadez de la tierra de aquellos montes. Por ser pues la tierra dura $y$ montesina viene á suceder lo que dice. Junio ; cuya máxîma es ajustada y cierta, y notoria entre nosotros en las alquerías del Alxarafe ${ }^{3}$, [10 que no

 !لغنرجة النتي فيها بيـ الكـكروم الهعرثنة صلـئ

 تليبلة الامول هثل كلرمـان والثغغــاح ولالسغرجـل

 ذلت وممى النـناس مس بري فرس ثنجـر التيه.


شسيحر التنيـ هصول الاـكرئم مسب خـارع




 ذللث فيها لهـيكأن الارصن الطيبنة الهعنية لههـا




 جهبليبة فلذ!


## - Por esta expresion de nuestros paises y demas particularidades, se deduce que EbnHajáj era Espanol.



3 La misma correccrion intion in utecedente.

## CAPITULO SEPTIMO.

ignora] aun el valgo por haberlo muchos observado ${ }^{x}$. Acerca de la buena calidad é idoneidad de la tierra para las vides, dice Junio, que la á propósito para ellas es la negra no apelmazada, y en cuya profundidad se contenga regular copia de agua dulce: y la razon es, porque la tierra de esta especie quando recibe el agua llovediza no embebe mucho de ella conteniéndola y reteniéndola ${ }^{2}$ en la superficie; la qual así embalsada pudre los pies de los plantones.

Se debe exâminax, añade, la profundidad del terreno, pues se halla ${ }^{3}$ muchas veces ser negro á obscuro en la superficie ${ }^{4}$ y blanco en el centro, y tambien se halla to contrario. Las tierras mas aventajadas son las que baflan los rios; por cuya razon es celebrada de algunos ${ }^{5}$ la de Egipto ${ }^{6}$. En suma, decimos que toda tierra de color obscuro, no siendo muy apelmazada ni tenaz, y sí húmeda, es para las vides mas á próposito que qualquiera otra diferente. [Por lo que] en el terreno obscuro, xugoso ó humedecido, mencionado antes, conviene plantar los vidueños que por su dureza $y$ densidad se atraxeren mucha copia de xugo nutricio, respecto á la dificultad [ 6 lentitud] con que lo reciben. En la tierra enxuta, delgada $y$ arenosa, dice, que no prevalecen bien estas vides; pero que en la delgada se cria de buena calidad el vidueño de xugo mas sutil que los otros ${ }^{7}$. Que

هتتي أن كثثير منهم لنهـانثه ومنه منفة لارون النتي ثنصلع للصيروم فال يونجيوس الارمن النتسي


 بها الي أسغل كثنيرا فتستحقهها او لا تمبسنها
 بهتتبس فوڤ الارمن يغسن الغعروس وبععقبها

 وتمبيب \$يمنا خـلاف ذلله واجمود لالارنيـس كهسي الني تغجهر فيها الانهار ولهنا مرها يهملع ألون

 وك


 ورطلوبة وثبي النتي ثلهنـا ذهيرلــا لاب فبــول tiex الغغزوس للغنا يعسسـر فــال والمـــا الارون




1 Pref. divern de la copia á del original.
2 Lease
3 Léase بينصبيبـ
4 Pref. $\alpha-$ g del margen de la copia a a del texto.
5 Pref.
6 Pref. 0 del margen de la copia á del texto.

el de uva de calidad xugosa debe plantarse en lugar caliente, enxuto $y$ elevado, $y$ el de enxuta en suculento, para que el predominio de estas calidades de la tierra les supla lo que por naturaleza les falta. En suma, que no han de plantarse en tierra gruesa los vidueños que pronta [ó facilmente] recibieren el xugo nutricio; sino solo los de calidad opuesta. Que en la obscura conviene plantar el vidueño débil y de hollejo enxuto, que no pudiere atraerse todo el xugo [necesario] de la tierra, á causa de que no tarda mucho tiempo ${ }^{3}$ en henderse el fruto de las plantas que facilmente reciben el xugo de su nutricion quando son plantadas en tierra gruesa; en la qual asimismo es el pámpano corpulento. El vidueño endeble que está en terreno enxuto echa el fruto de esta misma calidad. Por cuyas razones deberás poner especial cuidado en conocer cla-ra-y distintamente el temperamento 6 calidad de las plantas $y$ de los terrenos.

Debe tambien saberse, que los lugares mas á propósito para las pequetras vides que estan á flor de tierra son las laderas de los montes, los sitios un poco pendientes, y los que se levantan algo de las llanuras, respecto á que las vides plantadas en tales sitios sufren mas los ardores del sol en el verano por la mucha ventilacion que en ellos tienen. Tambien es bueno para ellas el terreno de gran planicie extendida sobre los collados ${ }^{2}$, é igualmente el inmediato á falda de monte; á cuyos sitios fluye mucha cópia de sugo nutricio [ó substancia] de Ia tierra que alli baxa arroyada [ó precipitadel por las lluvias; y así no

وtرق ماييه وينبغي
 الهرتغغة وما كأن منه أيبس ينبغي أن يغرس خي الهوأفع الرطبة فان هنا الغفـل يهيـــر الــي
 النتّهان وئ الجههلة ليس ينبغي اك يغرس ئي الارمن اللسسة (جناس الحـروم كلسريعة النقبول



 كلني تغتنبي بسهوتة أث مبيرت في الارن اللنسنة لم تلبث ثهرثها انـ ثغتع و يكوون فيها وريا كبيبرا



 وبنبثي كن يعلم اث الهوأمع الهواففقة للغرس الكـروم التّصار النتي تكون علـي وجه گلارمن
 غي صغــح الجمبال والمايلة الي فوق قلبيلا ولالني لها


 تهب فيه! ثلبوبا جينا ويصلع لهـندا الكرووم اييها لارون البسيطة علي النتلال والنـي تكون

 الهنْهينة بِثيــرا لمـا يممبر اليها مسـنٍ الامطبار
$x$ Léase

conviene plantarlas en las cumbres ${ }^{ \pm}$ de los montes, mediante á que deslavándoles estas mismas la tierra, quedarian descubiertas sus raices sin po* der atraerse el xugo nutricio. Las parras se plantan en sitios llanos $\in$ iguales, xugosos y húmedos, especialmente en los calientes no expuestos á muy fuertes vientos, pues siendo armadas en tales sitios sobre los árboles, con los yientos que soplan blandamente se ventilan ${ }^{2}$ y alimentan. Cuyas máxîmas todas son del citado Junio. El qual dice tambien, que los parages inmediatos al mar son muy á propósito para las vides, ya por el calor, y ya por la ligera humedad que allí se leyanta, $y$ de que las plantas se alimentan ${ }^{3}$; $y$ que tambien los vientos marinos son muy provechosos a las wides. Que muchos son de opinion no esten vecinas á rios donde hubiere canaverales [6 lagunas] por razon de los vapores impuros $y$ frios que se levantan de allí, los quales engendran en ellas gusanos que las dañan (como tambien á los sembrados): y que por esto desechan semejantes sitios. Sobre la forma, eleccion $y$ modo de resguardar 4 los sarmientos, quando no se puede hacer su plantacion al mismo tiempo en que se cortan, dice Demócrito, que para este efecto no se corte el sarmiento de vid vieja ni nueva, sino de mediana [edad], respecto á que ni una ni otra fructifica abundantemente. Kastos dice casi lo mismo; a saber, que no conviene sea el sarmiento de vid nueva ni vieja por ser poco fructiferas; sino que se haga el plantío de las intermedias. Añade; que

وإما روس الذهبـال فلا بيلبغيي الث تغغرس نيهــا
 الامصول مصسشوفة لا تغتنبي وـينبغي أ تغرس الـيكروم اللمعرثنة











 !السَجوِم

 فرگّتها حيبى خطعها نال كيهتفرأميس لا تفطع ففتبَان الغرس همس الصكرم التفنيم ولا مسى الصـرم

隹




2 Lease تنظس en lugar de تنغفش
3 Pref. فتغغنو de la copia a 3 del original.
4 Pref. (اهـبا) del margen de la copia a Toxs. 1.
tampoco conviene sea el sarmiento ancho, bronco, liviano, ni de largos canutos; y sí liso, pesado, largo y de nudos espesos; y que en todos ellos vaya parte de lo nacido en el año anterior: que para que se crien sanos se planten al mismo tiempo que se cor$\operatorname{taren}^{x} y$ antes que el ayre los ofenda; $y$ que si esto no fuere posible (teniéndolos ya cortados), se sepulten en tierra no húmeda ni seca, 6 se pongan en vasos de barro donde de abaxo arriba esten defendidos ${ }^{2}$ del ayre con tierra que se les eche de buena calidad: que si hubieren de trasladarse de un parage á otro, irán bien si se tuvieren en la misma tierra humedecida, y en vasos de barro; [aunque] entre su [corte] y plantacion medie el espacio de dos meses; y que prenden, si despues de cortados $y$ antes de plantarse se tienen en agua veinte $y$ quatro horas (lo qual igualmente ha de executarse en caso de ser dura la tierra y carecer ellos de humedad); pero sin dexarlos tanto tiempo que conciban mal olor ni en la tierra húmeda, ni en el agua; respecto á que se secarian, $y$ no prenderian en disposicion semejante. $Y$ hasta aquí la máxîma de Kastos.

Demócrito dice, que si habiendo cortado los sarmientos no pudieres plantarlos entonces ${ }^{3}$, los sepultes atados en manojos ${ }^{4}$ en tierra no hímeda ni enxuta; y que si traidos de parage distante sospechares que el ayre los haya ofendido, los pongas en agua dulce veinte $y$ quatro horas $y$ los plantes despues. Segun Junio, no prevalece

ولا ينبغي ثل يكون هرس فغثبان الـكرم مريهن ولا شـشـ ولا خغيغ ولا هتنباعـن الصـسسـوف ولكى لتصـون قفبان الخرس لينة رزانا طــوالا
 S< لا
 تغرس ثبل أ يميبها الربع ولن قطعت تلكه



 حهملت تفنبان الغرس تنـكه مس, ارهن الي ارون
 مسلهت بتُله بينها وبيس أن تغرس شههريس قال وأن ثغنىم فرس التفنبان بعل فطعهها فانتعت
 كانت الارن التتي فرست فيها الكـروم جـلنة وكانت ففبان فرسها فير رطبنة فان كمثل لتدلكه
 فـال ولا ينبغي لشي مس قفبان الكـرم فرس
 حتي ينتّ خانه اذر كـان كنذلِ يبس ولم يعلق

* انتهي تول فتسطوس

فلم تغندرعلي غرسها حتي تغظعها فاربطها هـزتما وادننهوا في كرون غيرندية ولا جـافة والن جيت بها
 يوها وليلة ڤي ها منّب تم افرسها وقال يونيوس لا

2 Lease بيهغفئها en lugar de del margen de la copia.

3 Lease en Iugar de
4 Pref.

## CAPITULO SEPTIMO.

bien el plantío de sarmientos tomados de la parte inferior de las vides ó nacidos al pie ó tronco de las mismas; ni conviene tomarlos de la parte débil ni de los extremos, y sí de hácia el medio de la vid: los quales asimismo deben ser tiernos (por no ser los duros ó tiesos á propósito para la plantacion), de espesas yemas, macizos ${ }^{1}$, gruesos ${ }^{3}$, lises ${ }^{3}$, y redondos por ser desechables los anchos [ó aplanados], los ásperos, los fofos, [ó porosos], los extenuados y de yemas separadas; han de ser [tambien] para este efecto muy brotadores, y llevar parte de lo criado el año anterior á manera de la rodajuela del huso *, Añade, que no es bueno tomar para el plantío los sarmientos de vides silvestres ni de las muy nuevas 4 ó que tuvieren ménos de seis años. Y hasta aquí las máxîmas de Junio.

Kastos trae otra á mas de las que arriba se alegáron suyas $y$ de los otros Autores que le acompañan. Dice pues ${ }^{5}$, que no acierta quien se propone ${ }^{6}$ hacer trozos los sarmientos para plantarlos respecto á no ser aptos para este efecto los que no ${ }^{z}$ tienen en
 الحـرمات يعنيب النـابنتة گي اهـل الجمغنة ولا التي
 صس اجـزا الڭغنبان النشاسية ولا الاطراف والتهـا

 فيرموافتعة للغرس لا ينبغي واللتفنيب الیهزو صس



 النبي يوخنّ لنغرس نشمديه النبـات وينبغي (3) يتهصل به جْزمس اللتمنيب النبي ينبت ئي السنة


 * مت سنيـ (تنهي فول يوخيويس

ولتسبطوبس خولة اهـربي سوا مـ فنهمت له

 فغظطعه فطعا وفرسه لانه لا ينبغبي الت يغــرس

$x$ Pref. الاجمعا del margen de la copia a الاجهعل del texto.

3 Lease الهنتلبينة en lugar de Estas tres altimas correcciones se han hecho en virtud de las calidades contraxias siguientes, que bacen desechable el sarmiento para el plantio.

* Esto mismo ensefio Columela en el libro de Los Arboles (cap. 3, num. 3) dónde dice, "que plantando los sarmientos nuevos con alguna parte de los viejos prenden mas facilmen"te, y se crian robustos; si bien se envejecen presto: y que si se plantan, quitada la"parte del sarmiento viejo, tardan mas en criarse, y tambien duran mas tiempo." Pero en el lib, 3, cap. 17 corrigió este error, que fue opinion comun de los antiguos, habiendo leido en Julio Atico y Cornelio Celso, Autores posteriores, los perjuicios que se seguian de plantar los sarmientos con parte de lo criado el afio anterior.

4 Pref. الحصريثّة de de la copia á de dinal.
5 Aqui sigue: : بیرفَ, cuya leccion (a mi parecer) xepugna el contexto.
6 Pref. عهر de la copia á del original.
7 Lease $X$ ut en lugar de of solamente.
su largura siete nudos desde el pie ${ }^{\mathbf{3}}$, despues de cortadas sus saetas [ó puntas]; añadiendo, que así lo practicaban los primeros [ó principales] sabios.

Queremos, dice Ebn-Hajáj, que los sarmientos lleven siete nudos; $y$ que siendo tomados del plantel para que vaẏan de barbado, sean trasplantados en otro sitio; $y$ que de ningun modo permanezcan donde primeramente se pusieron, por lo pequeñas que vendrian á ser [las vides]. Solon trae casi las mismas máxímas alegadas poco antes, y se reducen á que no conviene tomar de vid vieja el sarmiento que hubiere de plantarse, ni de vid sobre que no hayan pasado siete años : la razon de lo qual es, porque envejecida en su temperamento ${ }^{2}$ [la primera], y ${ }^{3}$ siendo débil todavia el calor natural [de la segunda], falta 6 es remisa la influencia 4 de los dos calores que [ 6 ya perdiéron], 6 que aun no tiene la suficiente ${ }^{5}$ energia. Por cuya razon debe desecharse el sarmiento de semejante calidad de vid; $y$ por lo que respecta á el de la nueva, es [del mismo modo] desechable por el predominio de su humedad con que se halla sufocado 6 debilitado el calor ...; por cuya causa no Ilegando á prender en la tierra, no nos conviene tomarle sino de vid mediana. Seate un exemplo de esto la lámpara con poco aceyte, en cuya disposicion ¿no ves cómo se amortigua la luz, y que lo mismo sucede si la mucha cantidad de
\$\$سبعة

*)







 علبيـه سبعهـة (أسـوأم ونلا أستنظي ملي مرات هنعسـف الكصراية الغريزغبـة

 يكهنر السـتـعـهـــال فغنبـبي 0ســ كرم ههـنا








Pref. Pr de la copia á del original.

3 Sqplase la copulativa 9.

5 Lease votuth fiew lingar de



## CAPITULO SEPTIMO.

aceyte que se le echare llega á cubrirla ${ }^{\text { }}$ ? Tampoco es bueno emplear en el plantío sarmientos de corteza bronca por lo dominante que es en ellos la sequedad, ni livianos [ó poco pesados] por ser esto muestra de lo tenue ${ }^{2}$ de su substancia, y del predominio de su sequedad. La mira pues debe ser [escoger] sarmientos que tengan muchas ó no muy pocas yemas ${ }^{3}$; pues queriendo nosotros que en ellos nazca ${ }^{4}$ multitud de raices para que por ellas se atraigan ${ }^{5}$ de la tierra el xugo, por las yemas es por donde presto este se les difunde. Asimismo, nos será importante cortar el sarmiento (si fuere posible) con ${ }^{6}$ los ramillos que le hubieren nacido, respecto á que por aquel sitio brotan muy presto las raices por lo nudoso que es, y por la substancia terrea que alli hay, gruesa y análoga al temperamento de las mismas. Mas si no hubiese disposicion decortar con el pie del sarmiento nada de los ramitos viejos, será muy bueno (segun Annón y otros Agricultores sabios) plantar solo lo del medio, arrojados los dos extremos de arriba y abaxo, por ser aquel débil y delgado, $y$ éste ${ }^{7}$ bronco, duro $y$ de poca humedad; y si para prender debé ser el sarmiento medianamente xugoso, la parte del medio lo es mas sin duda que sus dos extremos: y si bien algunos no cuiaándose de esto te plantan conforme se halla, $y$ prende sin que nada de esto le perjudique; con

إيaL وغهر




 (لمس X X )抔
 ذ

 (لگعروت فـلا

 إمy
 قليـل الرطوية وانمـا يعنق الثفنيب اذا كانـت
 4 ويغرسه علي حـاله فيعلق ولا يفنر ذلك شيبـا
$x$ Pref. 8 de la copia á 8 det del original.
 aquella.

3 Léase 3 .
4 Lease en lugar de

6 Pref. 20 del oxiginal á $\sim 0$ de la copia.
7 Pref. ونس del margen de la copia al texto.
todo, lo que hemos dicho es ${ }^{x}$, por las razones alegadas ${ }^{2}$, lo mejor y preferible para que arraigue. $Y$ hasta aquí las máxîmas de Solon.

He alegado en este capítulo, dice Ebn-Hajáj, las máxîmas que espero ['́ me han parecido] ser suficientes para llamar la atencion á las que no menciono, $\dot{y}$ cotejarlas con las que he citado en diferentes lugares ; de las quales si doy repetidas algunas, solo ha sido por complacer ${ }^{3}$ al lector [haciéndole ver] que los antiguos eran del mismo dictámen en las materias que he explicado; y para que haciéndose notorio que aquellos ingeniosos sabios lleváron las mismas opiniones', se adopten estas en la práctica [con el convencimiento de su autoridad ]; y [finalmente], porque si yo alegase ${ }^{4}$ las máxìmas de uno solo sin [citar] los demas que le acompañan, no creeria se tuviesen por seguras sin esta confrontacion ; $y$ así he alegado sus máxîmas como las he encontrado [ó literalmente], para apoyar así y comprobar mas las opimiones.

Tratando la Agricultura Nabathea de: la plantacion de las parras y las otras [plantas de esta especie], dice que la tierra proporcionada $y$ mas conveniente para sembrar y plantar las vides es la gruesa ( $y$ tal es aquella cuyo color en la mayor parte tira á obscuro); $y$ que tambien lo es sin duda la que media entre la muy tenaz y la tirante á fofa, la qual por naturaleza recibiendo y embebiendo el agua de las lluvias, contiene alguna en su centro. Que la tierra cuya condicion



* شوڤ

 فيه اذنتاع وتنبيه علـي مسـا لـم اذكر فيغنـاس








 زرعا وثرسا ثــي الاون النسهـة وثـسي التسي






x Láapejat en Ingar de عكي.
2 Pref. تص de la copia.
3 Lease unfits entere la copia la diccion inanimada del originah

tire á la de la dureza ${ }^{x}$ de la piedra, retiene el agua en la superficie sin chuparsela mucho ni atraersela al centro (lo qual pierde á las vides); pero que es á propósito para hortalizas y semejantes plantas. Que tampoco son aptas para las vides las tierras que embebiendo $y$ ocultando el agua en su centro $y$ profundidad se endurecen en la superficie. Que otras hay que teniendo cierto medio entre introducirse el agua en su centro $y$ quedar en su superficie, son lodosas $y$ de buen exterior; pero que á la profundidad de uno ó dos codos un cierto color que [tienen] indica su mala calidad; y que así para conocer y probar ${ }^{2}$ la constitucion de ellas cabalmente se les hace en diferentes sitios hoyos de tres codos de hondo, cuya profundidad $y$ centro si es de igual bondad que la superficie, en esto se conoce ${ }^{3}$ que son de buena calidad; $y$ que no son buenas para las vides, si varian mucho entre sí dichas dos partes, sea en el color; 6 en otras señales $y$ disposiciones.

Dice Demétrio, que es necësario tenga la vid algun xugo cerca del pie. Y sobre las calidades de tierra que convienen á cada especie de vidueño, afirma que siendo estos varios, á cada uno corresponde su respectiva 4 especie. Que así la tierra porosa y gruem sa ${ }^{5}$ tirante abscira es á propósito para la vid de uva tolancás sex : de figura larga 6 redonda. Que á la de redonda entre blanca $y$ verde conviene la tierra blanda, resudante ó humedá

 ولهنا تغسل الـكروم وانذها تمقاع كلبغول وما












بلسـرم



وانواع الـيكروم هضثتلغة ويوافقكل نوع هنها
草 م安




2 Léase como en la copia la diccion inanimada del oxiginal.
3 Lease أويعرفض بنه

5 Esta de mas el f /لكر siguiente.
por naturaleza；$y$ tal es la gruesa en demasía．Que para esta especie de vid， y á la mencionada antes no es á pro－ pósito la tierra delgada．Que la tierra resquebrajosa en tiempos muy caluro－ sos 6 muy frios no es idónea para vides de uva enteramente blanca［ 0 albilla］．Que la mezclada ${ }^{x}$ de are－ na conviene especialmente á las gran－ des ${ }^{2}$ vides como parras y semejantes， con tal que se les corrija ${ }^{3}$ de los ma－ los accidentes［que tuvieren estercolán－ dolas］con estiercol de ovejas［ó ca－ bras］4，el qual quita á las tierras su amargor．Que siendo preciso que la calidad del terreno sea contraria á la de las vides；la de uva blanda se planta en terreno fuerte $y$ duro；$y$ al contrario la de uva de esta natu－ raleza，en muelle y blando．La de enxita［ó dura］（lo que es indicado por la aspereza ${ }^{5}$ de su hollejo）eni terreno húmedo，y la naturalmente muy xugosa en terreno duro $y$ de domi－ mante sequedad，siendo consiguientemen－ te á propósito para las intermedias de estas dos calidades el terreno entre［en－ xuto y húmedo］．

Sagrit dice，que para la vid de uva negra（larga ó redonda）es á pro－ pósito la tierra muy enxuta de super－ ficie；$y$ que la misma，cuyo color tuviere mas de bermejo con alguna du－ reza，y la tirante á este último co－ lor se planten en tierra delgada，$y$ tambien en terreno cuyo polvo tuviere mezcla ${ }^{6}$ de arena．Que en el terreno donde prosperan las de uva negra $y$ berraeja no．prueba en manera alguna




 zوس
涪

䎹 ولأل｜



 الهتوميسط في تال

 3．
 و تغلع فيها الالوان السود والصهنر لا يغلع تيهــا

4 Prets，
4 年朝，



## CAPITULO SEPTIMO.

la de blanca; y que entre estas hay una especie á que conviene la tierra delgada $y$ arenisca. Que la vid de uva amarilla (que es la mas xugosa de todas) se plante por esto mismo en tierra caliente, enxuta y árida, léjos de humedad $y$ de frio; á la qual tambien se destina el terreno de sitio levantado, queriendo en esto que el lu: gar donde esté situada sea enxuto y tenga algo léjos el agua [ó el humor central]. Que la vid de uva gorda (que lo sea tal por inxerto) 'no se plante sino en tierra gruesa $y$ honda; $y$ que en la misma ${ }^{\mathrm{I}}$ se plante [tambien] la ${ }^{2}$ de cuerpo poroso, delgado $y$ de poca ${ }^{3}$ humedad. Que la vid débil, de sarmiento y pámpano delgado, $y$ de xugo ${ }^{4}$ sutil, se plante en tierra obscura por comunicarle esta su xugo con lentitud $y$ en corta cantidad, que es lo que conviene á semejante vidueño; el qual es de uva ${ }^{5}$ muy sutil, pequeña y dura, de qualquier modo [que se halle en el racimo], bien sea unidos los granos $6^{6}$ separados. Que por lo tocante á la vid de buena calidad de uva entre negra $y$ bermeia, tanto la que tiene mas de negro que de este último color, como la medianamente bermeja de granos de un tamaño medio, parte separados y parte unidos en el racimo (que tambien es muy buena), conviene á estas dos especies el terreno no muy duro ó de ménos soltura que dureza. Que la tiva de estas dos especies que tira á bermeja y redonda es apetecida con ansia ${ }^{7}$


 كرطب الامناب بغسـرس كنلل
 منه اليهنا الهوإهع العالية مس. الارهن يراد بناله
 واللعنب اللـكبير لالحصب الهـيكتبسرُبالتنركيسـبي لا




 (لـيكرو هس لهنه الكيكروم الفنعيغة وهي الكي حهـلها اللـاف

 ويعلو حهرته سوأد والثنوع المتوونط مس. الاحهر وهبه متنوسط وحبه في العنـاتيل موونع متتفرق لليهب ومْومنع مجمتهع الكسب وهو الجمياد اليفــا نوأفق هـنيس النوعيس هسى الارون الهـلبة الليــر

 كلهيهرغ وثهرهلها مسنوروزنا مسب النضـل يهـرن
$x$ Léase


4 Pref.

6 Lease gi en lugar de g.

rom. I. AAA

## $37^{\circ}$

de las avispas $y$ abejas ${ }^{I}$, como alimento que es para ellas grato $y$ suave; pues siendo su hollejo muy delgado 6 de muy clara textura, fixando en ella la vista, [luego conocen] ser de gusto exquisito. Que áa estos dos géneros de vides es provechoso entresacarles, aliviarlas y arrojarles los pámpanos que tuvieren enfermos: lo qual executando en ellas algunas veces por primavera, verano y otoño; vegetan muy bien y toman mucho incremento. La vid débil (que es la de fruto sutil y pequeño ó de poco xugo) se planta, dice Kutsámi, en lugares húmedos de terreno muy suculento, cuya humedad consista en la mayor parte en ser fuerte $y$ gruesa; el qual tambien es bueno tenga alguna mezcla de arena; porque si semejante vid se plantase en terreno árido $y$ de poco xugo nutricio; se haria mas endeble, $y$ fructificando muy poco, nada [al fin] rendiria: Pexo ta robuista se mejora con plantarla en terreno correspondiente de buena calidad.

La vid (segun la Agricultura Nabathea) se trasplanta de terreno blando en duro, de duro en blando, de grueso en delgado, de delgado en grueso, de obscuro en bermejo, de bermejo en obscuro, de feraz en esteril, de esteril ${ }^{2}$ en feraz; de montesino


 كـل عليـل ويرمي بها ويهغغف عنها فـاذههبا
 ورلغهريغ نشا نشا حسينـا ونهـا ذهو! هكثيــرا كال فوثامي ايهنا يغرس الكـروم الفعيغّة وهيو حهولها لــافى مغار وليي النتي تلميلـة لهـــا في

 ولن مكان يسهـالط ترإها يسيرورمل فهي جيلة



 وشِي ط \$يمنـا يـنغــل







* Nuestro Autor conviene en esto con Columela, que en el lib. 4 , cap. 27 recomienda la práctica de quitar á las vides los pámpanos inútiles. Quitarles los robustos y sanos con el pretexto de refrenar su lozania, es un error vulgar que ya rebatió, como opuesto í in maduracion de la uva, Juan Bautista Du-Hamel en su Historia latina de la Academia Real de las Ciencias de Paris (cap. 4 , pag. 65); cuya autoridad alega el P. M. Sarmiento (tom. x, n. 1045 de uno desus Mss.) Lo mismo confirma este sabio Benedictino (num. siguiente) por eftas palabras : $\because$ El xugo nutricio que desde la raiz de la cepa sube hasta las hojas, vuciッve de estas por refluxo á nutrix y madurar el racimo de las uvas: luego si á la vinia se He quita' una grande porcion de hojas con el pretexto de que el sol de en el racimo, y le smadure, ficceder to todo lo contrario....... Por mucho que tyeste el sol una manzana muy "verde, jumas in mantiant porque no tiene el xugo preparado fuera del arbol."

en llano; $y$ de llano en montesino; por ser natural á la tierra robustecer y prestar alimento á quanto se sembró [ó plantó] en terreno contrario. Acerca de la eleccion de los sarmientos para el plantío y modo de conservarlos hasta poderlos plantar, dicen ${ }^{x}$, que han de tomarse los que estuvieren á un palmo de elevacion de la tierra y de hácia el medio de la vid de seis á veinte años; y que han de tener las yemas juntas [ó espesas], y los canutillos intermedios lisos, compactos, redondos ${ }^{2}$ y cortos; siendo desechable el sarmiento aplanado, bronco, fofo [ó poroso], y de yemas apartadas. Que es tambien ventajoso el sarmiento que saliendo ${ }^{3}$ [fuera de la vid] se ha criado en lugar anchuroso, $y$ sea de yemas semejantes \& $1 a$ rodajuela del huso (las quales no son en las vides el origen radical [sino como germen] que en ellas de nuevo se descubre). Que los sarmientos 6 sus trozos han de plantarse sin demora alguna ${ }^{4}$, y que si. la necesidad obligare á diferir esta operacion, se tengan (hasta que pueda executarse) atados floxos los restantes $s$ en los sótanos de la casa debaxo de tierra, donde esten resguardados del ayre $y$ del frio, rociando aquellos antes con agua.

Enoch dice, que cavando para este efecto un pozo ${ }^{6}$ en la viña donde se cortaren los sarmientos, en 4 se pongan con separacion, debiendó estar para ello el plano [ó parte inferior] del pozo sin manifiesta humedad ni aridez, en un justo temperamento.









 اللعيوين مكتتنزة ملسا مبغارل ويتتمنبي البعريهن



 والنها تكهu


 ضكي "مس الربغ والبري وترشن السراديب فيـل



 رطوجة بجننة ولا يابيس يبسـنا بيبنا بسل شنبيسـه

I Falta el nombre 6 cifra del Autor 6 Autorés de estas márinnas:
2 Léase 5 gio en lugar de 1


5 Pref. يـأفيبات del original á a de la copia.
6 Léase como en la copia la diccion inanimada del original. بير . .

PARTE PRIMERA.

Sabemos por experiencia (dice Kutsá$\mathrm{mi})$ ser práctica nada viciosa la de poner los sarmientos en pieza capaz donde no les coja ${ }^{x}$ el viento ni este sople hácia aquella parte, despues de enxuto el suelo de la misma de un ligero rocío de agua dulce que ha de darsele antes. Otros dicen, que si fueren tan pocos los sarmientos que puedan tenerse en vasos de barro ${ }^{2}$, se ponga en ellos agua, la qual vertida á las dos horas, se haga en lo hondo de ellos un lecho de buena tierra, y allí en la viña se coloquen de pie los sarmientos; $y$ que concluida esta operacion, se les eche suficiente cantidad de tierra, de conformidad que queden en medio cubiertos por todos lados de la misma.

Si acaeciere diferir la plantacion de los sarmientos (dice Adan), y recelaseis que el ayre los haya secado ${ }^{3}$, tenedlos puestos en agua dulce un dia por espacio de doce horas; $y$ despuès plantadlos quando permanecen todavia con la humedad del agua; $y$ aun es lo mejor y nada perjudicial, si en la plantacion diferida se observa la práctica de poner dos 6 tres en cada hoyo. Tratándose en la Agricultura Nabathea del tiempo de cortar los sarmientos para la plantacion, y del tamaño $y$ largura que deben tener, se dice, se haga aquella en los primeros cinco dias del mes lunar á causa de que apenas se malogra ninguno de los plantados en tales dias, siendo asimismo su fruto de muy buena calidad: que la estacion del año mas á propósito para executarla es la de otoño por las grandes y firmes raices que arrojain los sarmientos plantados entónces,

بـالهعتنل قـال فوثلمي
 لا يهـن به ريكـع ولا يهـب نكهوه ههـوا وترش الرضه رشّــا خغيفــا بـالثهـا (لكــنب فـــانا جـف گريثن جعلت فيـه تنـك هـكاتت الخغنبان قليلة يقنر مهـا يسعهــا كعدر
 ثم يغرغ ذنله الهـا منه وبغرثن ثي اسغله نراب
 قياهما غاذا ثيكاملت فينثثر مليها تراب هڭثير يصكون فيها بينها ختي ينالهــا ثنتــراب
جهيج اللنواسي **

وقال الم متني أثغت أن ينتاخرفرس فغنبـان


 واجـود مس ذللك ان تجمعل اللغنبــان اذا تاخـر ثرسهعا فان ذلل لا يهنرها و يستنالهر في فرامنتها


 وتنر لـوله مس کلشهر اللقهري ومسى اول ليلـة





[^53]y porque quando entra la primavera ó el tiempo del calor, toman mucho incremento y gentileza por lo bien arraigados que se hallan; cuyo plantío en tierra arenisca se dice deber executarse propiamente en aquel tiempo: que los sarmientos para el plantio sean cortados de la vid en las tres primeras horas del dia, y no se difiera hacer su plantacion (si fuere posible) desde el tiempo que se cortaren, 6 á las dos ó tres horas, 6 quando mas, á los dos dias y una noche [executándola] en las quatro horas [primeras que corren] desde la madrugada: que estos sarmientos sean largos de ocho á doce yemas si las tuvieren juntas, ó de seis á ocho si separadas, y se planten inclinados y no enteramente derechos; cnya inclinacion ${ }^{x}$, segun Enoch, ha de ser hácia oriente, y se han de plantar en hoyos de dos pies de profundo; y que si en cada uno se plan$\tan$ dos, se eche en medio de ellos tierra ${ }^{2}$ [de manera] que el uno no toque al otro: que al plantarlos en los hoyos $y$ en los fosos largos [ $\mathbf{~} \sigma$ zanjas], es bueno dexarles sepultadas y cubiertas de tierra tres 6 quatro yemas $y$ otras quatro descubiertas sobre la superficie: que las vides de uva blanca $y$ negra no se planten en un mismo sitio, sino con separacion cada especie; y que al plantar todo sarmiento se le apriete medianamente la tierra, no con el pie, sino con las manos (que es lo suficiente).

Masio dice, que no se planten indiferentemente los sarmientos en hoyos ó en fosos, respecto á que la tierra que es idónea para que se le haga

فانا دخـل فهـل الزبيع وحـهـي الزهمان نُنسـات

 خـامنة والما وتت اخـن اللقفنيب مس الــرمر وتطعه كلغراسة فهـ اول الْنهار الي ثيلغثة سامات ثتهني


 فهييب الغرسِ اثنكانت ميويثه متنغاربة مس ثهـانيّة عيون الثي اثنتي مشر مينـا ولن هكانت متنباعلة
 مايلة ولا تغرس فلايهة مستنوية للغيام فلا انوخغا

 جغُرت فعهقو! بيههـ ولا تهـاس بعمنها بعشنا وتغرس


 لوته الربعة (ميب آشرمسطشوفة ولا تغرسن اللعنب (\$ابيبهن والعنب الاسود הي موونع والهن بـل تغرس غئل جنسس منها علي محلها وينبغي الن يطهر جـهيغ ما يغغرب مسـ القفنبان بـالتــراب طهسـر
 W6




I LÉase
 copia.

3 Súplase la negativa X.
el plantío en los primeros, no lo es para que se le execute en los segundos, por razon de que en el terreno blando que no ha menester mucha, y sí poca labor (que es la suficiente por esta causa), es donde deben hacerse los hoyos; los quales es muy del caso tengan poca capacidad y sean redondos lo posible, y de dos pies de profundo ó poco mas, con tres de abertura [ó boca]: que fixados en ellos los sarmientos se les llene de tierra y estiercol sin apretar ni calcar este hinchimiento en manera alguna para que [quedando fofo pueda] por sus poros ventilarse la tierra: que los fosos en que tambien se plantan los sarmientos deben hacerse en el terreno tupído $y$ en el apelmazado (que por lo comun es el grueso), $y$ ser de la misma largura de la viña donde se executare este plantío, y angostos $\sigma$ del ancho de tres pies con igual profundidad; todos. de una misma forma y: igual distancia uno de otro á la que es bueno haya entre uno $y$ otro linio: que en lo hondo de ellos se hagan hoyos de palmo $y$ medio de profundo donde se fixen los sarmientos, (cuya distancia recíproca será la que señalaremos despues): y que pasado el primer año, $\sigma$ á la entrada del segundo ${ }^{x}$, tomando ${ }^{2}$ tierra de la superficie vecina á el foso donde estan las plantas, se llene éste de la misma acabando de cubrir, así los pies de dichas plantas, como el vacío restante del foso, con alguna cantidad de estiercol mezclado de tierra enxuta hasta dexar igual su planicie con la mandiata a a caya operacion se execua el tiempo de podar las rides:

 انتي ثهي اكيبب النتي لا تمتناج الي كثير افلاح بـل


 وبكوب فتتيها ثلاث إقالم ثr تخرس فيها الغروس


 كخنـادت فتمهفرئي التزون الحصانثية وتغرس فيهـا


 فعلي معشار الـــكرو النبي يشرسن الـكرم فيه وإما


 مغ ومثن وتهغر جي كسغل





 ذللت ننياهس الزبـل هع التـراب اليـبابس وبلـسغ بـالنبراب ولازبِل ثي أمول الغروس وبإفي فتــوع



تصيسس كيه الـيروم بـالصنيه *



## 5. 1.

Del espacio que deben distar entre sí las vides armadas $y$ no armadas ${ }^{x}$ ( 6 las parras $y$ vides rastreras).

Los liños ${ }^{2}$ de las [pequeñas] vides que se tienden sobre la haz de la tierra $y$ no se arman ${ }^{3}$ sobre cosa alguna, han de estar seis pies uno de otro, y quatro entre sí las mismas vides. Los de las armadas ${ }^{4}$ sobre árboles distaran veinte pies, $y$ estas siete una de otra; y la mitad de estas distancias respectivamente las armadas sobre latas [ó pertigas], y no sobre árboles: de los quales los mas á propósito para armar parras son (segun Sagrit) los de un solo tronco, $y$ (segun Kutsámi) son los mejores para este efecto los pinos machos y los olmos, y no los árboles de mucho ramage ni los demasiado próceros de algo mas de veinte codos de altura hasta cincuenta, segun afirman otros; los quales se estercolan $y$ excavan ${ }^{3}$, y se les da igual labor que á las vides; si bien debe ser ménos el estercolo y cava. La vid de armar se planta con sus raices [ó de barbado], embarrada la parte inferior de ella, á distancia de tres codos del arbol en hoyo largo [ó zan$j a]$; la qual despues de continuas labores así que ha brotado, crecido y engruesado, tumbándola en el suelo se le va acercando poco a poco hasta arrimarsela y colgarla de el [con tal tiento] como si se quisiese hacer


*
إما الـكرم النبي ينُبسط ملي وجه الارون وِلا




 الششجهر هنها فينبغي الث تيكوين الهبامنهة ولتغغريع







 الانثشجـار-الثني تغغرس المصروم عليها وتنبسش
 يكون تزبيلها افل مس تزبيل اللكروهة وكتا لالمغغر مواليههـا أفـــل ايمنـــا وتغسرس الـيـرم






2 Pref. هی del margen de la copia á iel texto.
 abaxo.
4 Lease الدععروشة en lugar de الدوسة
5 Pref. تنْبش de la copia á نيس del original.
una cosa que nadie perciba; $y$ raidas con la uña ${ }^{x}$ las yemas que hubieren brotado, dexada una solamente, se limpia [de todos los ramillos] aquella parte de la parra ${ }^{2}$.que ha de pender del [arbol]; y quando pasado largo tiempo se llegare á podar, se le corta la mayor parte de los sarmientos, dexando los robustos, que serán pocos. Dícese, que la especie de vid de uva blanca, y la que tira á este ó á otra [especie] del mismo ó de otro color qualquiera (exceptuando la de puramente blanca) es muy conveniente armarla, por contribuir esto á la mejor medra y calidad de su fruto. Algunos son de opinion, que la vid armada sobre arbol es mas robusta, elegante $y$ mejor que la armada sobre lata y pértiga. Otros dan la ventaja sobre la armada á la tendida por el suelo [ó rastrera] á causa del amor que tiene á la tierra esta planta. Dícese, que to conviene a los sarmientos armados el parage demasiado frio, y que los no armados se limpien ${ }^{3}$ de las yemas brotadas, dexada una ó dos en cada uno, entresacando las demas (lo qual se executa al primer año), y que se le fixe á corta distancia un palo 6 rodrigon sobre que se apoye, atándole á él con hojas de palma, para que así sostenido ${ }^{4}$ no venga al suelo, respecto á lo mucho que esto le perjudica, y contribuir aquello á que arraigue con mas firmeza; y que pasado el año se le despedazen los extremos con uñas de hierro por lo que esta operacion contribuye á su crecimiento, y á que se atraiga de la tierra el xugo que vegete con robustez.

شني لا يهدس به أهـ وتدتتصي عيون اللغنيبب
 وانـك









 الهنبسسطة علي الارون أفهنـل مسى المترنثة لهـهينة

 צ تعرثن فتنتي الكيوت النتي تنبت فيها ويتره شي وتلفـع عير ذلالب منها وذلله في السنة الاوكسي
 اليهـا وتربط بخغوص النشهل لبتتكي الغفنيـبـ ملميعا ولا يتع ملي الارهن فـان وقوعـه مليهـا




*

2 Léase
3 Pref. 6 , del origintl.


## CAPITULO

Sobre la mudanza y trasplantacion de las vides de un lugar en otro, dice Masio, que lo que las robustece $y$ restaura es mudarlas de donde se plantáron de sus granitos ${ }^{x}$ [ó semilla], $y^{2}$ del otro lugar en que se les fue [criando] con riegos, al sitio en que deben fructificar; cuya operacion se hace al tercer año, ó al segundo (segun otros), quienes afirman ser mas saludables las trasplantadas en dicho tiempo. [Añade el mismo], que no se muden de tierra buena á de mala calidad ó muy endeble; $y$ que no empiezan á fructificar vigorosamente hasta los diez ó doce años; ó hasta los quince, segun otros afirman. Dicen ser constante por experiencia, que la vid trasplantada se cria en ménos tiempo, y no es [tan] expuesta á calamidades ... *; y que lo mismo sucede, (mediante Dios), si entre sus plantones se pusieren piedrecitas de peñas$\cos$ quebrados.

Susado dice, que para robustecer las vides arborescentes ${ }^{3}$ y las plantas, especialmente al principio de su plantacion, se junten los pámpanos cotr sus palitos, mezclándolo todo con hojas de calabaza, judias y malvavisco, y puesto á que se enxugue muy bien al sol se sacuda despues con palos, $y$ se le eche de palomina $y$ excremento humano una buena porcion en partes iguales con alguna boniga, y que tom do ello mezclado $y$ rociado con agua $y$ dexado en esta disposicion hasta muidarse su color $y$ olor, se ponga extendido a que se enxugue; despues

SEPTIMO.
377




 وتصسسن وتصول تقل کلكروم ئي السنة الثالثنة وفيبل كي الثنانية والنبي تصهول كِي الثنانية الملع ولا


 الكهـهل واللغوها وفيل بـل ئي الستة النـامسسة عشـر ينتنبي يعهـل في الغـروس شِّ تعجكيـل نباتها ودفع الافات بشهيةة الله تعاللي عنها ... ولك بيوخنا غطّع كسور قله تصكسرت هس مـهور وتصوين صغارٍ وتوفنع بيجى الثغروس فيكوب هما نـيكربهـشيبة الله تعاللي


 شي الاغهسـان ويخلسط مسـع ورق النقـرع وورت






x Pref. عجهرها del margen de la copia á eat texto de ambos códices.
2 Súplase antes del 1 la copulativa

* Por la corrupcion de las dicciones se omite en el texto y se dexa de traducir lo si-


3 Lease texto de ambos códices.

PARTE PRIMERA.
de lo qual incorporado con algun polvo [de basura] de las habitaciones, del que se junta en los caminos [compuesto] de estiércoles, y una buena porcion de paja de lino, revuelto todo bien, se sacuda fuertemente $y$ se incorpore de manera que parezca una misma cosa ó menudo polvo. De cuyo género de estiercol se rehinchen las excavas que á este efecto han de hacerse ${ }^{\text {x }}$ á las vides, esparciendo igualmente del mismo sobre el agua que tienen al pie despues de copiosamente ${ }^{2}$ regadas, por el nuevo vigor que á aquella tierra comunica, muy util á las vides; con el qual tambien se da polvo ${ }^{3}$ á las nuevas ${ }^{4}$ y á las plantas de poco tiempo.

## 5. II.

Cómo y en qué tiempo ha de sembrarse el cuesco [ 6 granillo] de las uvoas $y$ las pasas:

Demetrio citado en la Agricultura Nabathea dice, que se tomen entre las pasas gordas las que se conjeturase ${ }^{s}$ tener tres 6 quatro cuesquecillos gruesos, que todos ellos se sepulten en pequeños hoyos desde mediados de octubre hasta mediados de noviembre, $y$ que si se temiere que los dañe el frịo, se cubran con esteras fixándoles al lado encañados. Segun Adan y Enoch, han de sembrarse desde mediados hasta fines de marno $\sigma$ principios de primavera, y esto en todas regiones de oriente á poniente; [á cuyo efecto] han de sacarse

هسـ
 \$

وبغهلم


 يوتيان ثي تلـك
 *القيربيمة لالغترس


وصـ ط قال طامنتري يوشنذ مسـ كلزبيسب
(l) "


 \% الد
 "لرجّه

$x$ Pref.
2. Teme como en la copia la primera diccion inanimada del original.

3 Prefe 3 . de la copia a a 2 del original.



## CAPITULO SEPTIMO.

de las pasas, $y$ (segun el primero) infundirse tambien en aceyte siete dias; [despues de lo qual] se pone en cada hoyo de siete á doce granillos, que se cubren de tierra como toda otra semilla, rociándoles entónces suficiente cantidad de agua; y regándolos otra vez á los quatro dias, se les sigue [del mismo modo] regando en adelante; con los quales ${ }^{x}$ suele echarse en los hoyos alguna cebada molida 6 bien triturada. Tambien se dice, que si las pasas fueren muy secas [ 6 enxutas] se infundan y pongan á cocer en agua caliente $y$ tierra. Toda especie de vidueño se siembra, segun Masio, en los treinta dias [que corren] desde primero hasta último de noviembre por ser este el tiempo de sembrar $y$ plantar, especialmente de lo primero, lo qual debe anticiparse alganos dias á lo segundo.

Si las pasas de mucho tiempo (dice Susado), como son las que pasan de año $^{2}$, se abren hasta descubrirles los huesecillos, nacen estos mas brevemente; á cuyo efecto puestas en vaso capaz y en lugar limpio, se rocian algunas veces en el discurso de veinte horas con agua, $\sigma$ con la misma caliente (que es lo mejor), 6 se tienen en esta una hora para descarnar ${ }^{3}$ todos los granillos de una vez, los quales en esta disposicion se siembran de cinco en cinco poco mas 6 ménos en cada hoyo, y estertolándolos a los dos 6 tres años con el [género de] estiercol que para ellos señalamos arriba, despues se trasplantan á $^{\text {a }}$ su tiempo oportuno.

En quanto á los árboles y plantas que suelen sembraise entre las vides,

 مس مبـع خبــات الــيـ Hثنسـي عـششــر هبــة ويغطّي بالتراب كـها تعهـل جي جهيع الزلالريع ويرشن عليها مس الهـا مفنانر كاكافيا ثم تسغيو





 يوما هلو الزرع والغغرس وخـامسـة الــزترع الذبِ
 كال شنوسان يوخذ للزبيبت العنيغن ولهو اللبي بعل هول علبه واكثر فيشثقف ليظهــر حبــه


 سامغ ثم يشقف ليظهرهبه ويززع ولن موهنتهوها
 خـهسا خهسا واكثنر واخل في حفيرة والتنسوا包

*تيموول الث شا الله تععاليي




3 Pref. ؤت مرصتنهوه del oxiginal a
том. 1.

380
dice Sagrit citado en la Agricultura Nabathea, que se siembren pepinos [6 cohombros], calabazas y verdolagas, todo lo qual dicen serlas muy provechoso. Otros afirman, que 10 mejor que entre ellas puede sembrarse son habas, guisantes*, yerbos, y frisoles [ó judias]; y que tambien las acelgas, el culantro, y las pequeñas hortalizas sembradas entre las mismas les comunican conocida ventaja.

Kutsámi dice, que al segundo año se siembre entre las vides en el terreno húmedo plantas que no arrojen muchas ni grandes raices ${ }^{1}$ que las opriman en el centro ${ }^{2}$ de la tierra, ni que con su [mucha] sombra les impidan ${ }^{8}$ asolearse $y$ ventilarse. Que al primer año nada absolutamente se plante en medio de ellas, cuidando asimismo de no plantar en sus inmediaciones berza alguna por la especial virtud que tiene de dañarlas", ni garbanzos por lo salitrosos que son s:ni nabos ni rábanos por el [mucho] xugo que se atraen de la tierra 4. Que tampoco se planten higueras entre las vides (á no ser en terreno frio), ni olivos ni granados; cuyos faltimos árboles, segun opinion de algunos, rehusan acercarse a ellas; si bien otros afirman no seguirse [de esto] perjuicio alguno, habiendo entre las vides y los árboles el espacio de doce á quince pies. Que en quanto á las vides armadas ${ }^{5}$ sobre árboles, siendo el

فلا مثغربست أن يسززع بينهـا اللقنــا ولالفـــرع

 البافنلــي ولالـهــاش ولالــرسـنــة والـلــوبـيـــا
 زرعت بين الـكروم انتغع لــكرم بهـا هنغعـة * بينة

فال فوثدامي يزلع بيـ السـروم في للسنـة الثنانية هي الاره الرطبة ها لا يعــرف في الارون ميونا هبارز ولا سثيبرا فيمنبق علـيّ الليكرم
 النبي يظلفله يستخر أياه مس الشّهس والريسنغ ولا يزغع فيه في السنة الاولي مسن ڤرلسه نشي





 بين غْرس الـكرم وبيســ النشهر مســ اثنـسي عشر تنهما الي خـشسة صشَر فانها ليـسس تفنـر


- . las arvejas ó. arvejones; Llamada mungo en Portugues, segun dice el mismo Golio, citando á Carcia de la Huerta.
 \% 2

3 Léaierstana con la copia la diccion inanimadá del original.


 veinte pies ${ }^{x}$, pueden bien sembrarse entre ellas cada dos años todas estas cosas, excepto la col [ó berza], los rábanos, los nabos y los garbanzos; pero que el primer año no conviene sembrarles cosa alguna. Despues traeremos otras doctrinas con que se acabe de ilustrar perfectamente esta materia.

Por lo que hace al sitio que entre las varias especies de tierra conviene á cada vidueño, consta de libros de otros Autores, que las vides prevalecen en tierra blanda, $y$ mas ventajosamente en la que siendo blanca tire á obscura ó algo á bermeja, y sea asimismo hameda; y tambien en la blanca xugosa $y$ en la engrasada.

Son máxîmas de Kastos $y$ otros Autores, que conviene á la vid de uva negra $y$ bermeja la tierra enxuta $y$ bien estercolada; que la delgada es á propósito para la amarilla $y$ la verdosa; que la de uva muy menuda y tierna se plante en llanuras ${ }^{2}$; y la de dura en terreno xugoso: que tambien prevalecen las vides en tierra caliente húmeda mezclada de arena menuda $y$ cercana a rios $y$ prados $[o ́ ~ v a l l e s]^{3}$ : que en la tierra gruesa se crian mas viciosas que fructíferas", y poco aventajadas en la floxa; y finalmente, que no se planten en tierra de sabor amargo por no prevalecer en ella en manera alguna, ni en la salitrosa ó de. mal olor*。

يززرع في كـل سنتّبـ فيها جـهيع هـنا كلاثبيـا
 ور مي السنة الاوكي فينبيثي ثن لا يزلرع فيها








فلا خسبطوس فقييره يولفغن العنــب الاســود والاحصهر الالارن \$ليبابسة السئثيتر اللزبل ولالعنب
 اللعنب ولبينة يغرس ڤي الارپن واسهلها والعنب


 الانهلروالبتّوع والارن السهينة تنتغغل فيهــا
 النجهابية ولا يغرس كـرم تي الارصن النتي طعهها
 * ...0.

2 Léase en lugar de


- En el original se lee la máxima siguiente muy alterada, por cuỳz razon se dexa de


5. III.

Cómo y en qué tiempo 6 dia del mes lumar $y$ en qué estacion del año deba hacerse el plantīo de las vides.

Ponese la vid de sus mas fructíferos sarmientos, ya de cabezudo, ya inversos [ 6 de mugron] para trasplantarlos despues quando hubieren arrojado las raices en la misma forma que los demas barbados. Tambien se planta de estaca de sarmiento fructífero, de ramo $y$ del huesecillo del fruto, executando [estas especies] de plantacion en diversos tiempos, $y$ siempre desde principios hasta mediados ó hasta el dia veinte $y$ quatro del mes lunar ${ }^{I}$, como arriba se dixo tratando de semejante materia; si bien Kastos opina, que tanto la plantacion como el régimen [ó labores] deben hacerse
 Acerca de las estaciones, se dice que la plantacion de las vides, especialmente en terreno arenisco $y$ salitroso, debe executarse en octubre por el tiempo de la vendimia. La opinion de los Coptos es que se haga en febrero ${ }^{3}$ $y$ marzo, $y$ (segun otros) en este mes $y$ en abril en los parages llanos.

## ARTICUKO XLVI.

Como se planten las vides en Sevilla, $y$ en sus inmediaciones.

Tales son pues las máxîmas que en esto * observan. Toman los sarmientos; las estacas $y$ huesecillos para el

## L-N

 (لتنهرالغهري وممن فعمول السنة

منها وتغرسى وتـيـبس إيهنـا ففنبانــه متتسي يمبيرذها مروت ثم تنغل مستتسلفة ملي صغة







 وفت فطاف الكنب في الكتوبح ولاسيها ئي الارتن "ليهملة وجي الارمن الني فبهـا ملوحة وهـنهسـب \$لغوط أن يغريس \$ي فبريبر وفي مسنارس وتيسل
 3*)

## J—3

 وما يقفرب همنها

ndill
$x$ Pref. يوه de la copia a a a

- Pref. اللقِيط del margen de la copia a texto de ambos códices.

3 . Pref.

plantío de las vides mas fructíferas $y$ de mejor figura, y de siete á diez años; y por lo tocante á los primeros, toman de hácia el medio, y no de la parte superior ni inferior de la vid, los que han arrojado mejores racimos, y que al mismo tiempo son medianamente gruesos, xugosos, pesados, de juntos [ó espesos] nudos, y fuertes; de los quales, si son largos, plantan solo la mitad. Kastos dice, que no se hagan dos estacas de un sarmiento, sino que se plante todo el entero, ó solo la mitad. Que notando que vides son las llevaderas $y$ de prodigiosa produccion, atendida así la abundancia como la buena calidad del fruto, se escojan los sarmientos que parecieren ser de elegante forma, $y$ señalados con almagra $x$ se corten despues, Hegada la necesidad de plantarlos ${ }^{2}$ : que esta operacion se execute ${ }^{3}$ en seguida del corte, $y$ que si se difiere ${ }^{4}$, se tengan sepultados enteramente ( $\sigma$ sea solo los extremos cortados) en tierra medianamente xugosa hasta su plantacion; pero que antes no se dexen en la misma, ni en agua hasta llegar á brotar, respecto á que no prenden [plantados en tal disposicion].

$$
\mathrm{s} . \mathrm{I}
$$

Como se planten los sarmientos para la trasplantacion.

Plántanse cerca unos de otros en quadros [ 6 planteles], junto á acequias $y$ en vasos, $y$ tambien en secanos; $y$ á los dos años ó mas se trasponen en la forma expresada arriba. Mas si hubieren de permanecer en el sitio de su
"مس الكثر الجهغان والغـرأس ضهـلا وأحسنهـا لونا مبـا قن اثــي عليـه منــن فــرس سبعـنة


 ذله متوسطة الغلظ وطبنة رزانـا منتغاربة العقسلا وملبة وكن غكانت طـولال فيوشـن وسطها هنهــا


 ــهـله وجودهة فلنسه وتخـتـــار منــه الثغفبسـان




 ولا تجعحل تععلفق وقــــفــنـة
 *تنتّغل

ختغريس همنقاربة: في الاخضوالن الو ملي السوجاتي وئ الظزروف ايهنا وتغرس لتنالـ اليهنا ئي البعـل ثم تنثنفل جعل عامييس او \$كثنـر ملسي صمفـة


2 Pref. عنل المعاجة الكي فرسهها del margen de la copia a del texto
3 Léase وتغرس en lugar de وتغرس وترس

plantacion para fructificar ${ }^{\text {I }}$, allí se hará esta de dos modos, en hoyo ó ${ }^{2}$ con estaca, que llaman barrena; con la qual es bueno executar este plantío en la tierra llana y blanda y de polvo semejante al de los islotes $y$ arenales, $y$ tambien en las cercanías ${ }^{3}$ de los rios $y$ semejantes parages. La barrena con que se plantan es de esta forma. Hácese una estaca de madera de encina* seca $\sigma$ de otra semejante, de cinco palmos de largo $y$ mas delgada que el brazo, en cuya parte' superior se cruza un palo corto para que tenga aquella figura, $y$ con ella se hacen en los sitios, donde se quisiere plantar los sarmientos, taladros 4 en que despues de llenos y bien recalados de agua se vuelve á introducir la misma, estribando sobre ella hasta ocultarla toda enteramente; la qual extraida, se mete en su lugar el sarmiento despues de enderezado y limpio ${ }^{5}$ de los ramillos [que tuviere] con herramienta afilada ${ }^{6}$ sin tocarle con ella en los nudos [ó yemas]. Con la misma estaca se rehinche de tierra por todos lados hasta dexarle ajustado en el taladro pisánidole [despues ó apretándole] al rededor la superficie de la tierra con el carcañal. Otros dicen, que juntamente con esto se eche en el taladró ${ }^{7}$ alguna arena enxuta, ó polvo enxuto menudo y agua encima, para llenar $^{8}$ los vacíos que dexase la

 بلاوته جي الارتن السهلـة اللينتة مثنــل التتربـة
 لالبرنية كوي التي تغرس بها قفببان الـكـرم يعهل وته مس شـشب "ليلول اليبابس ونشبهه طوله نهيو خـهسنة اششبـلر وغلظله ارق مس. السـاعل ويجمعـل

 فيها في الارون التني تتهيا فيها ذلله ثقينة ويجمعل
 فيعا ويعتّهل عليه حتني يغيبب كـل ثم ينرجر

 اث يهيبب الحدنين عغلاه ويغغرس الوتِـن مهسـ جـهيم نواحي اللعنيب ليلفع النتراب اليه وتنتعلق للختبة علي التفنبيب وبيارس حـوليه وجه الارمن

 تراب وفيت جــأ و يلقي علبه الهـا فاذا خرك أميه

$x$ Léase لنتعظا
2 Léase gl en lugar de fol.
3 Léase وبقربر como en la copia la diccion inanimada del original.

* Sy nombre Syriaco propiamente. Ocurre en el Salmo 29 ( $6=8$ de la Vulgata) v. 16. donde se ve que significa lo mismo que el nombre aribigo bydl.

4 Léase ويتُغْب como en la copia la diccion muerta del original.
5 Léase وينغّي ويبغي del original y la la copia.

7 Léase الثنقية como en la copia la diccion inanimada del original.


CAPITULO
estaca; y que dexado así, se le vuelva á echar mas polvo á igual efecto de obstruir aquellos mismos vacíos. Á los diez dias se da á aquella tierra una profunda cava, cuya labor es muy bueno llegue hasta el extremo [ó lo hondo] de los sarmientos (si bien el medio justo es lo mejor), arrimándoles entónces bien la tierra [ó aporcándolos]; cuya cava (aunque ménos profunda) se les repite algunas veces, esto es, una en cada uno de los meses de invierno, si fuere posible; pues con esto vienen á quedar derechos los liños [6 hileras] de las vides: de cuyas distancias y espacios tratarémos despues.

## s. II.

## De la plantacion de las vides en hoyos.

Dicen, que plantar de este modo es mejor que con estaca, y que tal debe ser el [género de] plantacion en toda especie de terreno, especialmente en el fuerte, montesino $y$ semejantes. Á cuyo efecto se" hacen los hoyos de figura sepulcral, en líneas rectas, de la largura $y$ espacio que deben distar entre sí los liños de las vides * (cuya direccion algunos quieren sea de oriente á poniente), y de tres palmos y medio de profundo. La distancia entre los sarmientos plantados, así en hoyos como de barreno', ha de ser de siete palmos en el terreno de mediana calidad; y hasta de diez (que es la mayor) en el terreno muy aventajado y xagoso. En cada hoyo se plantan dos sarmientos, de manera que el extremo del uno salga por un lado, $y$ el del otro por el opuesto

 ان يوهسـل بسه الــي الــر القفنبــان فـســوي





 *

## ولمــفـــة

> هــزاسـتــه بــالaعغــرة *

ونيـل ث ذلله اشسسـ مس, الغرأسة بالوتـه وبيعهل ذلاله فيكل نوع همس انولع الارتن ولاسيها
 كهيغر خغر قبوربِّة علي انسطلر ويكونى طول كتل هغيرة منهـا بقدر الغنـا ولتسكي الاسطار مسستنقيهة وتيل يتهند أن تصون الاسطار مس، الشرق الي (الغرب وبكون قدر اليعل بييى الثغنبان المغروسة فيهـ
 لشبيار وتهو النهاية وذلله شي الارهن الطيبــة جـن
 ونمدف وطولها بتنر سعـة الثقنا ليغــرس فيهــا

 En el original se lee que no da sentido.
(cada uno en su respectivo liño) $\sin$ juntarse en la parte inferior del hoyo para que no se estrechen [ó compriman] sus raices, tumbando cada uno allí mismo, si fuere largo; ó una parte, si corto: cuyo extremo superior levantándose derecho junto al lado del hoyo, quedará fuera de la superficie de la tierra (cortado lo endeble de la saeta [ó punta]) una ó dos yemas, y se les apretará la tierra con el pie, como se dixo arriba.

Dicen, que en la tierra dura es bueno cubrir el sarmiento con estiercol despues de haberle pisado y apretado la tierra desde su extremo ${ }^{x}$ inferior hasta el medio. Que si el sarmiento fuere largo $y$ tuviere juntas las 'yemas, sea el propósito ${ }^{2}$ dexarle sepultadas ocho ó diez. Que la tierra del hoyo para la plantacion ha de estar en el justo temparamento de no ser ni nuy hímeda ni enxuta; y gue esta operacion ${ }^{3}$ no se haga en dias muy ventosos. Que si el plantío se hiciese en monte ó collado ${ }^{4}$, se escojan para este efecto los sarmientos gruesos, $y$ que los hoyos en que se plantaren tengan seis palmos de profundo, para que las raices no queden desńudas en caso de desfalcarseles la tierra; observando lo mismo [respeč̀tivamente] en qualquier genero de planta que se pusiere en dichos dos parages, especialmente en los secanos, á fin que la sequedad del verano y de la tierra no sobrecoja sus raices, como arriba se dixo. Que los hoyos de los sarmientos, que se hayan de trasponer despues de criados, tengan menos profundidad que t que se dixo tuyiesen los hoyos para

[^54]
 تنزهم صروقتعـا ويبسـط اللتفيــبـ ثي (سغـــل الیمغرة




فـلوا ولن غطي "لفغنيسب بـالزبسـل

الاغغنيب مس ظرفيه ويلنرس الترزب علي طرفيه

 ()



 فبعا ذيورستة الشبـروكذلالث يعمتق حفرة ايمنا في
 عنهـا وسنذلا يعهـل في جههيع الغـروس النتـي








su plantacion. Que los sarmientos de vid montesina ó de tierra alta plantados en terreno húmedo prevalecen muy bien. Que las estacas sean de sarmientos aventajados de las [calidades] citadas arriba, y del lado del corte, ó de hácia aquella parte ó la del medio, y tenga cada una tres 6 quatro nudos. Que las que se plantaren por septiembre en vasos grandes nuevos de barro con tierra de la superficie, tengan una yema 6 dos, y que regándolas de continuo sin que la tierra se les enxugue, despues se trasladen al año guarnecidas de su tierra propia á los planteles, y lo mismo quandosse pusieren en los tablares $y$ en regadio, por ser muy buena semejante práctica.

## 6. III

De la manera de sembrar los cuesquesillos [6 granillos de la ura].

Tómense los granillos de las uvas sazonadas y mejores despues de exprimidas, y lavándolos $\mathbf{x}$ con agua, despues guardense enxutos en vasos nuevos de barro hasta el tiempo de sembrarlos; $y$ tomense igualmente de las pasas en la forma expresada arriba. El tiempo de sembrarlos es en septiembre quando la uva acaba de madurar; pues así viniendo á nacer en marzo, $y$ hallándose su madera endurecida quando llega el frio, ya no les causa, este per.' juicio alguno; cuya sembradura so hace en vasos nuevos de barro grandes como la del trigo y la cebada, observando en su asistencia y régimen lo expuesto arriba hasta que lleguen, como quieren algunos; à hacerse plantas. Tambien se siembran en los qua,dros [o tablares] del mismo modọ, observando lo dicho arriba hasta el

SEPTIMO.



 كلغطع منها وممها يتتهل بناله ومس وسطه اوتاب






*





tiempo de su trasplantacion, la que ya. se dixo en que forma debe executarse. Quien quisiere que fructifiquen presto inxiera sus puas al segundo año de su sembradura en parras armadas ó en vides ya fructificantes ${ }^{x}$; executando lo mismo con las nacidas de las estacas; con cuya operacion se logra aquel efecto. Al principio de este libro se describio la plantacion inversa [ó de mugron], cuyos plantones [ó barbados] y los de sus estacas $y$ huesecillos se trasplantan de septiembre hasta marzo en hoyos proporcionados á cada uno. Las vides trasplantadas se hacen en menos tiempo las mejores de todas, $y$ mas fructíferas que las que no lo son; $y$ lo mismo dicen que sucede á la mayor parte de los árboles. Las vides que se hubieren debilitado, para que vuelvan á retoñar con fuerza, han de hundirse [en su mismo lugar] y tumbarse de mugron, 6 plantarse inversos sus sarmientos en los sitios que hubiere vacíos $^{2}$, segua se dixo; cuya operacion ha de executarse temprano despues de recalada la tierra con las lluvias por noviembre ${ }^{3}$ en los terrenos altos [ó de secano], y por enero 4 (segun Abu-Abdalah Ebu-el-Fasel) en los de regadío: todo lo qual habiéndose explicado arriba no hay necesidad aquí de repetirlo. Plántase asimismo la vid ${ }^{5}$ grande con todos ó la mayor parte de sus sarmientos y con todas sus raices en hoyo bastante capaz y proporcionado á su tamaño para que en el se extienda ${ }^{6}$ por los


 (فلاما ئي عريش او مطعم كو جهغنتة وكنالك يعهـل إيمنا فيهـا ينبت مــس اوتـــاده مثـــل ذلله فـــان اطعامه يتعجهِل بنالك كن ثنا الله تعالي وامهـا تيـيس قفنبـانه فيعهل فيه منثل ما تغقام في مـر اللتالِيف وـيستسلث منسه علـي الومسـغ

 والهـئبسة ولالهستسلغة مسى سنتنبر الي همارس وتغرس گِي صغرثملــع لهــا والهنقــول بيــــ \$3


 وكنلل ولبيبـر بغالك بعد نزول الغيـت وارتـسو الارصن
 اللتنفيان: وتعهل ذللف السقي ئي ينبير وتى تغلم ومثن العهـل في ذللت كاه فلا هـاجة بنسا الـــين



 puntos en el original.

2 Pref. فle de la copia á al del original.

4 Lease
5 Pref. جغخنة de la copia á del original.


## CAPITULO SEPTIMO.

sitios espaciosos [ó desocupados] de la viña; en el qual se sepulta ${ }^{1}$ enteramente dexándole fuera los sarmientos en los sitios proporcionados, y executando esto temprano á principios de otoño; cuya vid es muy bueno regar de-continuo (y lo mismo trasplantarla guarnecida de su propia tierra si fuere posible) respecto á que no prevalece con mucha ventaja á no ser en regadío.

La uva de parra es mas suave y hermosa que la de vid, y aquella mas fructifera que esta; aventajándose siempre la parra trasplantada á la que no lo es, aunque se haya plantado primero. La parra ${ }^{2}$ de secano se planta á principios de noviembre ${ }^{3}$ en hoyo de figura sepulcral, correspondiente á su tamaño, y de quatro palmos de profundo; en el qual arrancada antes de encepar [ 6 arraigar] demasiado, $y$ cortadas sus raices, se pone la [que se hallare] robusta dexándole un solo sarmiento derecho con una vara; y si fuere muy jóven llevará juntamente parte del tronco. Cuya parte juntamente con el sarmiento que tiene en lo alto se tiende yitumba á lo largo ${ }^{4}$ del hoyo en la forma que arriba se dixo deber executarse esta plantacion. La parra descollada ${ }^{\text {s }}$ ha de tumbarse toda ella en el hoyo quedando de fuera solamente la vara; la qual si se hubiere quebrado, quedará sobre la superficie dos dedos de su cuerpo [ó tronco] para que de ally retoñe; y á los dos años se hace una excava ${ }^{6}$ al
 اللمغرة وتضرج اغفمانها يُ الموانع التي تملع
 بالسغي بالها فذالك (هسس. وان تقلت بنرزبهـا
 * جينة الا علي السقي

 المنتغل فيه الــنـي فــرس فيسه اولا وتغــرس




 فيه تهيبب وآحل ويغسرس تي تلـكه الهفــرپ





 ! فرأسـتنـه يصـل مــا حولـه هــن الــنــراب

[^55]
3 Lease توبنبر en lugar de نوبر.
4 Léase
 Lee correcta la fitima diccion.

6 Pref. يصعغر del maxgen de la copia a يمـل del texto.
$39^{\circ}$
PARTE PRIMERA.
rededor de ella tan profunda que llegue a sus raices sin herirselas, y se limpia ${ }^{3}$ de la yerba $y$ matas que tuviere, hinchiéndole despues la excava de tierra, y apretándole esta con el pie; con cayo regimen fructifica al segundo año de su plantacion, aventajándose siempre la de regadío. AbuAbdalah Ebn-el-Fasel dice, que puedes plantar esta ultima en el tiempo que quisieres: que en la tierra de buena calidad se arme á la altura de treinta pies, y lo mismo en los patios de estrecho recinto ${ }^{2} y$ de cálido ambiente; y que en el terreno delgado, en el frio y muy ventoso no se arme a esta altura, sino á la de seis pies, como dicen algunos: que en la buena tierra deben distar entre sí quince codos, y diez en la de inferior calidad : que la parra sin ser separada de su raiz [ó pie] se plante de mugron tumbándola en surco, y dextag dole fuera su extremo y los de sus sarmientos en los sitios que lo hayan menester : y que sobre el modo de podarla, es opinion se le dexen solo trés yemas; á los quatro años dos ruecas * [́a horquillas] con quatro yemas cada una; Y á los seis; quatro horquillas á cada parra. De la poda de las vides se tratará despues, mediante Dios; en el capítulo del chapodado [ó tala].

## ARTICUKO XIVI.

De la plantacion de la caña de azucar, llamada tambien caña dulce.

Segun el libro de Ebn-Hajáj, plán-- \& de sus mismas raices á los veinte


وبدهق ذللش الكهغر هتني يبلـغ الـسي عروقـه



 (ذرسه علي لسقي \$لعرجش) وعنل تعريشه في الاون الطييـنة نصمو ثلاثيس قنمط وكنلل في النور الصنيتة الثننا للني


 \$ليعن بيس كالية والخري شخهس عشرنرلاع وئ الارون النتي دونهـا نصمو




 في الزبر عرناسيـن ويكون في كنل مرناس هنها

 * *) ثشا للنه تصالكي

 \%



[^56]de marzo. En quanto á lo demas es á propósito para ella (segun comun opinion de los Agricultores de España) el terreno baxo solano que tenga el agua cerca. Plántase pues de sus raices, $y$ tambien de ella misma, habiendo preparado antes la tierra muy xugosa con tres cavas diferentes, ó con diez rejas (como quieren otros), estercoladola.con mucha copia de buen estiercol sutil y repodrido (ó de boñiga, como algunos dicen); y repartidola en quadros [ó tablares] de doce codos [de largo] y cinco de ancho cada uno. Si el plantío se hiciere de sus raices, dice el Haj Granadino, que arrancadas $y$ hechos los correspondientes hoyos en aquellos quadros, en ellos se planten á distancia de codo y medio una de otra, y que cubiertas de tierra $y$ estiercol el espesor de tres dedos se rieguen despues cada quarto dia ${ }^{x}$, y retoñadas á la altura de un palmo se excaven muy bien, y se estercolen con mucha copia de estiercol ovejuno, y se sigan regando cada ocho dias una vez hasta principios de octubre; desde cuyo mes en adelante no se vuelven á regar, respecto á que de lo contrario saldrian las cañas de ménos dulzura. Para el plantío que se hiciere de estas mismas se han de escoger las mas nudosas $y$ las gruesas, puesto que las primeras son mas brotadoras, $y$ de mas xugo las segundas. Estas teatas recien cortadas, $\sigma$ poco despues, se sepultan enteramente en la tierra, dexándolas en ella hasta principios de marzo, de donde sacadas entónces se cortan en alifes [ó trozos] de dos palmos de largo, y de tres nudos segun unos, 6 de seis (segun otros), cada uno; los quales mondados, con la mano, y no con herramienta, se plantan en las eras







 كأن التفـان مسن أفولــه فتغلسـع ويصغـر لهــا
 ويرد مليهـا مسسـ التنراب والزنـسل علــظ ثــلاث

 لغفصها فنر شثبر فتنبنش ثبشــا جيبا وتزنــل
 بـل


 .拱

 وتقط-ع فطعـا طــول كـل فطعة نمسو شبربـــن
 وتيـل ســت عقيسن ويغنثـــر بـاليــنا ولا يهسـس

فنترلها بـالكعدين وـيغصيل الــي تلـكي الاخوامن
mencionadas, sepultando de ellos quatro nudos á distancia de un codo uno de otro, y esparciéndoles despues alguna boñiga; lo qual se executa en otoño por septiembre ${ }^{I}$ á octubre, 6 por diciembre ${ }^{2}$ (segun otros dicen) regándolos de continuo hasta que nacen.

Las máxîmas del Háj Granadino $y$ otros son, que abriendo unos hoyos quadrados de la figura de un laud, en cada uno se pongan quatro alifes tendidos, $y$ se cubran de tierra el espesor de quatro dedos, haciendo lo mismo con los demas hasta concluir la plantacion en aquellos sitios: que esta plantacion se haga en parages fronteros á oriente y en solanas por el mes de marzo, 6 en febrero (como quieren otros); y que se rieguen con agua dulce cada ocho dias una vez: que no se escarden hasta pasado abril, y que en mayo se escarden mouy bien repitiendoles ${ }^{\mathbf{3}}$ igual operacion á los ocho dias: que de allí en adelante se rieguen quando se notare haberse nuelto pardas de verdes que eran; y que en agosto ${ }^{4}$ se limpicn ${ }^{5}$, arrancando las que hubiere endebles [ $\sigma$ desmedradas] para que engruesen las robustas. De otra forma se executa tambien esta plantacion, y puede usarla quien quisiere, [conviene á saber], fixando derechos los trozos [ó alifes de las canas], $y$ cortando estas por enero ${ }^{6}$ cada año; cuya exîstencia [ó duracion] es de tres, segun afirma Abu-el-Jair. Dice el citado Háj, que despues de cortadas las cañas se dé una buena labor ${ }^{2}$


 ذناع ويعهـــل ههــنا في الخصربـفـ في ستنبــر

حتي ينبت *

وثال غ وغيـره يغنتـع في تلـك الاصواون
 كـل حغرز منها الربع قطعات مبسوطنة ويـرد

 الهوانفع ويصون ذله في الهشارت وئِ الهوافنع السشهسية وئ شهر مارس وتيـل في فبربروتونوالي
 ولا ينغش حتي ينتقني \$بربل فينغش يُّ مايه نغششا طيبا جيهنا ويـرر عليها النغـشش بعـ، ثهـينية إيام ثم السني متنـي ظلهــر فيهــا انهــا
 فششت ويتلع الفنعيف منها ليوسع علي القــوي

 الله نعالي وينمط اللعصب الصـلـو


2. Léase ستْبر como en la copia la diccion sin puntos del original

3 Pref.
4 Pref.

6 Lease ينير como enta copia la diccion sin puntos del original.
7 Pref.

## CAPITULO SEPTIMO.

á sus raices $y$ se estercolen con estiercol de ovejas, ó que este ganado ande ${ }^{x}$ por las hazas del cañaveral hasta lograrse el mismo efecto: que en seguida del estercolo se cave muy bien la tierra $y$ se riegue en noviembre ${ }^{2}$ hasta dexarla embalsada de agua, y que no se omita guardar el mismo régimen cada año así en esto como en el estercolo y cava, respecto á la grande utilidad que se sigue de executarlo así.

Sobre el modo de hacer de ellas el azucar, dice Abu-el-Jair, que en llegando las cañas al término de su competente, sazon, en el citado tiempo del mes de enero ${ }^{3}$ se corten en pequeños trozos, y que estos bien pisados [ó desmenuzados] en lagares 6 semejantes sitios se estrujen en el ingenio; que su zumo se ponga á hervir al fuego en caldera limpia 4, $y$ que dexado hasta clarificarse, despues se vuelva á cocer hasta quedar la quarta parte; que llenos de él los recipientes [formas ó vasos'] hechos de barro de figura particular [ó cónica], se ponga á quajar á la sombra, y quë á la misma se ponga á orear el azucar que de allí se sacare: y que el residuo de las cañas despues de exprimidas se guarde para los caballos por ser pasto muy gustoso ${ }^{5}$ para ellos; con el qual engordan.


 ينير ونيتـركى الهـا يركـ فيههـا ولا يغــرط في


*
.
 \%



 ويْصغي ثـم يعاد للسي الطبــغ حتنسي يبغفسي



 !البـأتي بعل تعميبره تاككلذ الضيــل وبسلـنا 2-

I Lease تمستي en lugar de insignificante del original. En la copia se corrige cuya leccion, si es la preferible; se traducirá : tengan alli sus majadas.
$x$ Léase نوبنبر en lugar de. نيبر del original or de la copia.
3 Léase $\mathbf{~} \mathbf{~ c o m o ~ e n ~ l a ~ c o p i a ~ l a ~ d i c c i o n ~ i n a n i m a d a ~ d e l ~ o r i g i n a l . ~}$
4 Pref. نمنيف del original á de la copia.
5 Pref. و'ويستخلذ del margen de la copia a ويسلبر del texto.
том. .

## ARTICULO XLVIII.

## De la plantacion de la mussa.

Esta planta, dice Abu-el-Jair, tiene las hojas largas sobremanera, de bordes redondos, $y$ algo delgados, $y$ llega á tener cada hoja doce palmos de largo y tres de ancho. Segun la Agricultura Nabathea, le conviene entre las tierras la obscura, blanda é insípida, y requiere un prolixo y frequiente cultivo. Le dañan ${ }^{\text {r }}$ los vientos especialmente el de poniente y el norte, y le aprovechan los de mediodia y levante *. Plántase ${ }^{2}$ de una especie de cebolla que se forma de sus raices, $y$ tambien nace haciendo de su mismo fruto sazonado y molido con raices de plátano ** á manera de bola ${ }^{3}$; la que a este efecto sepultada ${ }^{4}$ en tierra ha de regarse de continuo. Otra forma hay de hacerle nacer, de que despues trataremos con el favor de Dios. Segun otros libros de Agricultores Españoles, no prevalece este arbol en las regiones frias, le convienen las calientes [ 6 templadas], y tambien se cria ${ }^{s}$ en los terrenos baxos, xugosos y solancs de algunas costas. Háj y otros Autcres dicen, que su plantacion se hace de aquella especie de cebolla que tiene, y tambien del tallo, que como


والما غرالسـة شبهر الهـوزو

فنل خ "\$هوز له وتر طــوال جـا وإطرالهــا


仿 تيعنئ دأيسـب
 \$.












* Aqui sigue filimas dicciones.

 Diccionarios comunes. El primero le trae Raphelengio y cita la Glosa para la significacion expresäa. Mas ai ha de leerse de plofatio.


5 Súplase
el plátano * arroja de sụ pie. Son máxîmas de Abu-el-Jair, del mismo Háj y otros Autores, que preparada la tierra de la citada [calidad] con buena labor, se hagan en ella los quadros cerca de murallas que miren a oriente, en los quales estercolados $y$. humedecidos ${ }^{\text {I }}$ con agua se planta aquel arrancado con sus raices por el mes de marzo en hoyos de dos ó tres palmos, a distancia de seis codos uno de otro; teniendo cuidado por lo tiernos que son de no apretarlos demasiadamente al cubrirlos con la tierra $y$ el estiercol: que regados entónces, de allí en adelante se execute en ellos lo mismo cada quarto dia una vez hasta fin de marzo, $Y$ desde este tiempo cada ocho dias. Que á mas del estercolo y riego se tengan cubiertos de noche en el invierno para resguardarlos así del frio, yelos, nieves, y calamidades de aquella estacion, dexándolos descubiertos al sol de dia; $y$ que del mismo modo se hace la plantacion de la cebolla de sus raices, que de su renuevo [ 6 tallo]. Otros dicen, que se plante este arbol en tierra ${ }^{2}$ xugosa, $y$ se le riegue mucho hasta tener la altura de diez palmos, que es á la ${ }^{3}$ que se levanta, segun el Háj y otros Autores; [los quales afirman] que fructifica á los dos años descubriéndose en su copa un racimo que suele pesar por lo comin de cincuenta fotolost E libras] hasta una quarta parte. $\sigma$ poco ménos de este [peso]; el qual cortado ${ }^{4}$ todavia duro [ó sin sazon] madura poco á poco colgado en las habitaciones. [Añaden, que este arbol]

SEPTIMO.
ينبعث هن الموله هِعانبعاث نيات للقلقاسن فـال












 مسى البرد والجـليه والثنثي ولالفنر بسـس الننتنسا


 ويسكثر سقڤيه حتني يبلغ نمهو عشـرة لشبــار

 4
 ربع واحه وألل ممب ذلك وليهنا وينظّف ونيه


- Aqui se lee لالغلقاس.

1. Léase ويثري como en la copia la diccion inanimada del original.

2 Lease
3 Pref. أثبار del original a a copia.
 TOM. 1.
se reproduce mucho; porque si bien al punto se seca, luego que el fruto se le corta, le sucede otro de nuevo: que no se planta inverso ['́ de mugron], y que requiere mucha copia de agua, de manera que apenas le falte ni se le enxugue la humedad. Otros dicen, que hace en la colocasia (ó plátano cuya raiz es redonda $\mathbf{a}$ manera del nabo) por la operacion expresada, $y$ fuera de esto, como inxiriendole en ella; de lo que se tratará despues, mediante Dios.

## ARTICULO XIIX.

Del plantio de la cañá [llamada] de sattas.* $1 y$ de las otras especies.

Dícese que la caña de saetas ${ }^{2}$ es la misma que la persiana, y que es adequado para ella el terreno hímedo $y$ arenoso de las cercanias de los rios, en cuyas márgehes prevalece put digiosamente, $y$ lo mismo hácia las acequias $y$ en los lugares baxos xugosos. Pero que á la caña de escribir ** conviene el terreno enxuto por lo dura y delgada que en él se cria mas que en otro diferente. Las cañas necesarias para techar las casas $y$ para otros usos son por esta razon de mucha utilidad; las quales no prevalecen en las regiones muy frias, $y$ así como las cañas de azucar, se plantan de sí mismas $y$ de sus raices; las quales se

وقیو يختو
 ولا يتخخت



 جعل الن ثنـا





[^57]
## CAPITULO SEPTIMO.

arrancan para este efecto en enero $y$ febrero ${ }^{\text {² }}$ sin diferirlo para mas adelante; antes de to qual se labra muy bien la tierra, en la que formados liños distantes una braza uno de otro, y en ellos los hoyos á distancia de tres palmos, se plantan en los mismos las raices $y$ se cubren de tierra el grosor de tres dedos, dándolas un riego en seguida de su plantacion. La qual dicen que se procure hacer así $y$ en dias nublados del otóno, y que estercoladas con estiercol de bestias y boñiga, se rieguen algunas veces hasta que lleguen á nacer. Abu-el-Jair dice, que cada quarto dia hasta que broten, y despues cada ocho hasta fin del verano; que cuidando ${ }^{2}$ de limpiar [ó escardar] las cañas, se corten en principios de otoño sin dexarlo para despues de octubre en manera alguna por lo dañoso ${ }^{3}$ que esta [dilacion] las seria ent el siguiente año; ni que al cortarlas se les dexe nada fuera de la tierra por el daйo y perjuicio que estö les causaria, Que tambien se plantan de caña verde; á cuyo efecto tomando las mas gruesas y haciéndolas trozos de dos nudos cada uno, se ponen tendidos en liños [ó filas] observando el régimen arriba establecido; pues de este modo arraigan $y$ se reproducen hermosamente [ 6 con mucha lozanía].

Si quieres, añade el mismo Autor, que no quede ociosa la tierra del canaveral despues de cortadas las cañas, bota fuego á su rastrojo por octubre con paja ${ }^{4}$ ó matojos secos que se echen en él, si no los hubiere allí con que poder executarlo; y sin cavar despues
"ن تقلع اهوله كلغراسنة ئينير وئي فبريـر ولا


 حغر ويهجعل فيها المول التفسب ويرد عليها مسن التنراب نموغ غلظ ثلاثة (امابع ويكون البعل بيس


 البغغب ويسغي بالهـا مرات حتي ينبت فتال خا
 فيستي كـل ثامس يوم مرز الي اخر اللميغ


 اللخصبي هنى قطعه شني بالز علـي الارون فسـنا



 تتخفن اهمولا وتنبعث احسس انبعاث然






3 Está de mas en el original xu despues de 8 y
4 Léase بتُبـى como en la copia la diccion muerta del original.
la tierra, siémbrese en ella alcacel $y$ habas; lo qual segado, cávese luego sin estercolarla en manera alguna. No se han de plantar las cañas donde puedan ahumarse, respecto a que engendrándose en ellas insectos, se secarian [por esta causa].

## ARticuio 1.

Del plantio del dardár [6 fresno] .
Dice Abu-el-Jair, que son tres sus especies, uno infructífero, otro que echa el fruto grueso, $y$ otro que lo produce menudo, llamado de algunos médicos lengua de paxaros, del qual se hace uso para eficaces medicamentos. Algunos dicen, que este ultimo arbol es solo parecido al fresno **, $y$ que su hoja se semeja á la del almendro. Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel; Háj, Abu-el-Jair y otros Agricultores de Espaina, és a propósito para e tierra húmeda que lo sea tal por el agua, [ó por ser] valle entre montes, $y$ tambien la llana: prevalece en las márgenes de los rios y á las corrientes del agua 6 cerca de ella. Plántase de estaca; de rama plantada primero inversa $y$ arrancada despues con sus raices; $y$ tambien se traslada su planton de la selva al huerto con sus raices guarnecidas de tierra. Asimismo se pone de su grano [ó fruto], sembrándole en tiestos por enero y febrero; cuyo planton $y$ el de rama puesta inversa trasladados en igual disposicion, se plantan en tierra de la expresada

$$
\begin{aligned}
& \text { تزبــل بوجه ولا يغــرس للـتـعــبـ جـهسوونسع }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { و }
\end{aligned}
$$



وأمـا فرأسـة شكبر اللــلردأو
قال خ هو ثلاثة أنوأع منها ما لا يثغهرومنها

 بعین الاطبــا (لسنــة العصـافيــر ويستعهــل فيو

 رللوز هم كتاب







ويتنذل ايهنا مسن حبه يززع حبه شي الظــروف
جي ينبـــر وئ فبريسـر وتـغلــه وتـكابـيـسسسه

juyly, segun la Glosa citada en Raphelengio significa el olmo, y segun Ben-el-Beithar el amo y-el fresm, segun varias opiniones.

* Whotor Laguna en la Annotac. al cap. 88 del lib. I de Dioscórides dice que hay notra especre dux gestio llamada en Italia prno $;$ el qual tambien se llama orneoglosson, que "quiere decir tengitur for quanto produce aquella simionte que llamo Serapion lin-


CAPITULO
calidad ó semejante, en hoyos correspondientes, y á espaciosas distancias por razon de su pomposidad. El plantado de estaca en las eras [ó quadros] ó junto á las acequias se traspone al tiempo oportuno, cuidando de hacer esta operacion en otoño por el xugo nutricio que entónces $y$ despues le subministran las lluvias; $y$ observando respecto del fruto, el planton y la estaca lo prevenido arriba. Inxértase en los de su mismo género, y dicen que en el se inxiere el alfónsigo, el serbal, y el pino macho. Es arbol que solo prevalece con mucha copia de agua por ser de primavera, $y$ dicen ser el mismo que ${ }^{\mathbf{x}}$ el olmo negro $y$ el mas corpulento ${ }^{2}$ de todos.

## ARTICURO Ir

Del plantío del safira, que es el plátano.
Segun Abu-el-Jair, le hay de muchas especies $y$ se cria cerca del agua, cuya hoja es como la del moral hortense con la diferencia de ser algo mas pequeña. Le hay infecundo y fructifero, cuyo fruto no es, comestible por ser todo él venenoso. E1 safira de que se sirven los tintoreros nos le ,traen [de fuera]. El plátano, segun la Agricultura Nabathea, es arbol silvestre de madera tan dura que apenas 'es"dócil á là azuela. Tóma mucha altura en el invierno, $y$ sù fruto ni es útil ni comestible. Sufre el agua, aunque no ha menester riego; y su madera es de extraña [calidad]. Del sahumerio de sus hojas $y$ ramas verdes huyen los escarabajos y murcielagos, y su olor es mortífero á todo gusano, especialmente los que se crian

SEPTIMO.











تمسنيهـا جيبا


واهما فراسنة الصقيبرا وهو اللّلب
فال خ الصغيبر لنوأ هنها ما بينبـت ملــي

 وهننها مـا والمصغيبر النبي يصبغ بها كلي مهجلوبــة الينــا

定






2 Pref. تبكسيبهيهـ del original de la copia.

400
PARTE PRIMERA.
en los huertos entre las verduras, $Y$ apenas se le acerca la mayor parte de las sabandijas. Segun otros libros de Agricultores de España, al plátano conviene el terreno baxo, las márgenes de los rios y sitios por donde corren aguas. Asimismo se planta en lugares donde puedan conducirse las mismas hácia los vallados ${ }^{2}$. Pónese de grano y de planton; el qual se muda del plantel á los sitios limosos ${ }^{2}$ de los rios. Pónese pues en vasos y en los quadros por febrero ${ }^{3}$; cuyo planton se traspone en marzo en hoyo correspondiente, y á distancia de diez codos 6 mas uno de otro por la pomposidad que riene este arbol. Conviénele la mucha copia de agma ${ }^{4}$; $y$ no se planta de estaca ni de rama inversa. No admite inxerto activo ni pasivo de arbol alguno. Su planton se trae de las márgenes de los rios ó de otros parages quando por octubre se halla despojado de toda 6 la mayor parte de la hojei $y$ lo mismo [se hace], segun Abu-elJair, con el madroñero, el olmo, la adelfa y semejantes árboles silvestres.

## ARTICUKO IIT.

## Del plantío de la adelfa.

Abu-el-Jair dice, que esta planta es mortífera al hombre, y á la mayor parte de las bestias, á las quales mata al punto que la comen; y que lavándose el cabello y el cuerpo con el cocimiento de sus hojas, se matan las liendres, piojos y semejantes. La adelfa, dice la Agricultura Nabathen, llamada [por antífrasi] arbusto de


 وششطوظ الاتهار وميكـاري الامبياه وتغرس عـلا







 يغرس هنها وتد ولا تـكابيسن ولا يركبب يـي شجمر ولا يركب فيها وينجلبَ تغلها 'مrي ششطوا
 وهم الكنّرها قال واللنردار والدفلي وتنبهها مس الانشبهار البرية **




- 3 Pref. قيريرية del original.

4 - Parece esta de măs"
bendicion, contiene cierta venenosidad mortal para el perro ${ }^{x}$, el mulo $y$ el asno, $y$ no lleva fruto de que se pueda hacer util uso en la medicina. Tiene la flor encarnada (que es la parte mas venenosa y mortífera á los animales citados así que les llega al vientre), $y$ no ha menester mucho cultivo ni labor prolixa. Si quieres que se crie lozana $y$ mejore de temperamento, infundela al pie agua mezclada con qualquier especie de orina ${ }^{2}$. Dicen que es arbol muy infausto; y que algun otro que tiene la flor blanca y la madera cenicienta ${ }^{3}$, es estéril.

## ARTICUIO LIIX*

Del plantio del báchemo ${ }^{4}$ que es el jauz 6 báchemo blanco y obscuro, y tambien sifsáf [esto es, sauce].

Dice Abu-el-Jair que el sifsáf ó jiláf es el que llaman salix ${ }^{5}$ los latinos. Tratando de las especies de $j i$ láf, dice Ebn-el-Jazár quie el gárab ${ }^{6}$ es llamado salix en lengua exôtica, $y$ que aquel es de imuchas especies. De las quales una tiene la hoja mayor que la del almendro, blanca por dentro, y de un verdé-claro por fuera; $y$ otra que la tiene entre rubia $y$ amarilla ${ }^{7}$.
 والبغالل وللصهيروليس لها حهــل جينتغـع بـــ
 نسهية ونتلو للهميوأن النتي ذهرنــا اذا وملــت

 (0مزجها فعنب : جول




 أمسـنـنــاف !
 كثيــرة منهــا منـا ورقــه اكبـــر مسـس ورت
 ألين ألبيسـامن والاخر الاصهـر للـي الصهويـة

I Lease الجبـر del original. Para cuya core reccion se ha tenido presente to que dicen Ben-el-Benthar y Dioscorrides.

2 Léase بها اليب بول مكاش.
3 -Pref. الرهـالري de la copia á original.
4 En el original se lee الخسر sin puntos, y ليشّ en otros lugares de la copia. Con ninguno de estos dos nombres és llâmado el sauce en el libro de Beithar. Golio dice que es species arboris ex quat parantur arcus; y no sabemos si esto conviene al sauce 6 a alguna de sus especies, para hacer la correccion de aquellos dos nombres por este. Deben pues
 sentido esta diccion العسريب que sigue aquí en el texto.

6 Léase الغرب como en el Diccionario de Golio en vex de
7 Lease الصغورية en. Iugar de للمهوية.
TOM..

402
PARTE PRIMERA.
La madera del sauce ${ }^{x}$ es porosa y flexîble, y no tiene consistencia para que en sus ramas se aten ni armen las parras. El jiláf tiene la flor áspera, segun la Agricultura Nabathea, $y$ su hoja es como la del olivo; si bien mas ancha $y$ mayor. Carece de fruto ; pero es util por el uso que se hace de sur madera. Segun otros libros, al sauce y a toda especie de bám chemo conviene el terreno baxo y humedo, el muelle, el arenisco, el xut goso $y$ en donde corran aguas: por cuya razon se planta hácia las acequias y cerca de los pozos y estanques. Pó nese de planton y rama, escogiendo á este efecto la nueva, lisa y muy brotadora, y desechando ${ }^{2}$ la carcomida ${ }^{3}$, la mudosa; y la que carece de toda buena calidad. Y lo mismo se debe entender en lo tocante á la plantacion del álamo; al qual (segun la Agricultura Nabathea) agrada la tierra fuerte y dulce. Segun otras Obras, el mere jor tiempo para plantar estos dos árboles en las regiones poco frias es desde principios de febrero ${ }^{4}$ hasta fines de marzo; cuyas planṭas se ponen hácia las acequias (donde se rieguen cada tres diaps) cerca unas de otras para que con este régimen ${ }^{5}$ crezcan en altura. Su plantacion de rama entera se hace de barreno como la de la vid, metiéndola y fixándola en el taladro que con el se hizo, conduciéndose en toda esta operacion con arreglo á lo expuesto arriba. Al sauce ${ }^{6}$ obscuro $y$ pomposo, que no fructifica por ser macho, y á la hembra (que es el ábab)


## 

2. Lésa


5 Pref.


## CAPITULO

 convienen los sitios mencionados; y tanto él como el blanco se ponen de planton, estaca, rama desgarrada, barbado, $y$ rama inversa ${ }^{x}$ arrancada con todas sus raices, $y$ uno $y$ otro se plantan en otoño quando se han despojado de su hoja, ó en enero ${ }^{2}$ segun otra opinion, plantándolos cercanos entre sí ; ó á seis codos de distancia uno de otro, para que sus árboles crezcan en altura; en los quales executando todo lo demas arriba expresado, se arman [ó cuelgan] las parras. El sauce ${ }^{3}$ obscuro es como especie del blanco, $y$ es el único arbol que no se tala por lo perjudicial que esto es á su cuerpo ['́ tronco]. De la madera de álamo se hace mucho uso ${ }^{4}$ en la carpintería ${ }^{5}$, $y$ casi lo mismo de la del sance blanco y negro.
## Articulo Ity.

Del plantro de la zarza y rosal montesino para defender las viñas. $y$ los jardines, 6 para inxertar rosales en estos arbustos.

La zarza es planta conocida. El rosal montesino, y perruno ${ }^{6}$ conocido entre los Medicos por nisrín, es (segun Abu-Hanifa) semejante ${ }^{7}$ al rosal comun, y algo parecido á la zarza en su figura. Su fruto parecido á la pheniz (joyo silvestre 6 cebada de ratones, llamado] dalik 'ies bermejo y se semeja tambien al phenico-balano

SEPTIMO.
403
 ويتنغـن هون والابيئ عسى تفلبههــا وأوتادلهـــا وملوخههـا ولواحتههـا وينثهن منهها تـكابينسب

 نغلها لبطول شبكرهِا ونلر ذلك التغربيج نمهو


 ذللك مغسل لجبرمها وغوى الصور حـسى صتنــبا شي النجـارة وعود اليشم الاييمن والاسود علسيو

نصهو ذلالهـه

وأما فراسة العليتى والوري البمبلسي لتمصيمسن
 3 الـــتود3

الجهبلسـي وعــرر الصـلــب وثهـو ألسهـعـسروف
منـبا أهــل




I Pref. تصـابيس de la copia a a del original.
2 Pref.
3 Léase اليبشبر (como arriba) en lugar de mismo en los dos lugares siguientes.
4 Lease متابب 4 الهستعهـلة
5 Pref. النجـبارة de la copia a a
6 Léase وورد لصـكلب en lugar de وعرر الـيكلب.
7 Léase يششبه en lugar de يبمبه
8 Léase TOM. 1.

404
fresco ${ }^{\text { }}$ [ó dátil por madurar]; sí bien es puntiagudo, y contiene en su centro como especie de lana; y su flor es una rosa blanica encarnadina. Segun AbụAbdalah Ebn-el-Fasel, Abu-el-Jair y otros Autores, uno y otro arbusto prevalece bien en terreno semejante al de los parages donde naturalmente se crian. Pónense trasplantados de sus respectivos lugares, y tambien de ramo $y$ de semilla; á cuyo efecto cogido el fruto del que se quisiere ${ }^{2}$ despues de maduro, se exprime y lava con agua, y la semilla que contiene se siembra despues de enxuta en secano por octubre (quando las lluvias puedan regarla) en pequeños surcos como los que se hacen en los vallados [ 6 cercas], y se cubre ${ }^{3}$ con arena ó una poca tierra, dándola continuos riegos hasta las lluvias. [Tambien dicen puede] sembrarse en enero ${ }^{4}$. Igualmente se siembra la semilla ya sazonada ${ }^{5}$ pegándola a un áspero cordel [ ${ }^{6}$ soga ${ }^{3}{ }^{*}$ y sepultando esta ${ }^{8}$ tendida en el suelo, donde repuesta la tierra encima se riega continuamente hasta que nace. La trasplantacion [de estos arbustos] se executa en un todo como la citada arriba. Si los rosales nacieren claros 6 léjos unos de otros; se tenderán algunos de sus ramos hácia los sitios vacíos por la operacion takbís [de inversion ó mugron ]; la qual es bueno executar en otoño por el xugo que entónces les comunican las Huvias de aquel tiempo y las siguientes.

 كعتاب صى و




 ويخزغ




 S
 و


 ف. **)

I Lease البيسر en lugar de البشبر.
2 Pref. ثهر it de la copia.

4 Pef. بينيز de ta copia á del original.

6 Léase en lugar de حـشس
7 Pref.
8 La misma correceion arin antecedente:

## ARTICURO IV.

## Del plantío del acerolo.

Este arbol se cria en montañas y entre peñascos y piedras, y lleva el fruto muy encarnado $y$ amarillo; cuyo grano contiene unos huesecillos tiernos apareados los mas [ 6 de dos en dos]. Necesita que se le alivie [ó limpie] cada año (y aun en todo el arbol se suele hacer esta operacion) deshojándole ${ }^{x}$ con herramienta de figura de uña, tersa ${ }^{2}$, afilada y cortante, la qual si dexase dentro de las ramas algun orin, las malograria marchitándolas ${ }^{3}$. No conviene á este arbol en manera alguna ninguna especie de estiercol. Una de las enfermedades que suelen sobrevenirle es la de ponersele todas 6 parte de sus hojas muy amarillas, marchitas-y malparadas, y asimismo la de desprenderseles el fruto; cuyos vicios se corrigen (si es hortense) con excavarle al rededor ${ }^{4}$ é hinchirle la excava de otra tierra de montaña 6 de terreno duro con mezcla de guijo ó arena. Pero si fuere trasplantado al huerto del monte ó sitio en que se crió, se le pondrá al rededor tierra del mismo parage, respecto á que con ella se repara; ó si criado en el huerto puesto de semilla $y$ trasplantado en otro semejante, $\sigma$ de un lugar en otro del mismo, se hubiere debilitado, su remedio será fortalecerle con rocíos de agua caliente y sangre, $y$ con traerle tierra del suelo donde se sembro $y$ de donde se trasplantó ; lo qual es necesario repetirselo algunas veces, cavándole al


هذنه شجهرة تنبت في \$لهببال وعلي المصفور والصصبمارة وهي تصهـل حبا احمروإمشَرشليه

 مننة وقل يسمبغ الشجمر هكله ويششفغ ورخّها
 اللصدييم
 تواقتغها البتة وقن يعرهن لها الوا منها امغــرئر

 شكانت شي بستان الث يهعفـر لصهولهــا ويطهسـر


 تنبتن فيه فليبععل حولها مسـن تلـكِ النتربـة الني ينبت فيها وخولت منها وأنها تعيش وانش ظكاثتت التها زرعت في البستأن زرهـا او حولــت . 5:





I Pref. يشهعفب ورغها de la copia a a del original.
2 Léase en lugar de ornere.

4 Pref. حولها del margen de la copia á texto.
rededor é hinchiéndole la excava $y$ acogombrándole bien el tronco con la tierra en que estuvo primero, dexando pasar diez dias de una operacion á otra.

## ARTICUIO IVM.

Del plantio del rhamno [' cambron de.] para cercar las viñas y los jardines.

Son muchas las especies de este arbusto. Uno tiene la flor blanca, otro encarnada, $y$ otro de cuyo fruto se hace uso en los cocidos y guisados; el qual quando muy viejo suele producir el grano de un encarnado muy vivo, del tamaño del garbanzo, y de un gusto muy grato al paladar. Á èsta [tercera especie de espino] llaman los Árabes moság [ó espino de majuelas], de que ya se trató arriba. El plantío y régimen del sobredicho arbusto es como el expresado antes de la zarza \& \&c.

 ومنها ما له وري اصهر ومنها ما له ثهر يلغط
 خرع فيه اذا عتق وثهرم صب أهـهـر شنهايـه
 ويسنطاب وتسهبي الععرب المقهسغ وقسن ذيـر



## $41000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<1$.

CAPITULO VIII.
Del inxerto de algunos árboles en otros, recźprocaménte análogos en mucbas calidades utiles, $y$ modo de executar en ellos esta operacion, segun sus particulares diferencias ${ }^{*}$.
Dice Ebn-Hajáj en su libro de Agricultura intitulado el Suficiente, que el inxerto que Demócrito llama fixacion ', Fwtos agregacion [ó asociacion], Junio insiution, yarsial imposicion; es de tres generos. Que el uno llamado de
البـاب
 الذـنففع天 في جِّن وهي فيج据 الاتسابب وقسطويس يسمييه الاهنافــة وبيونيسونس


x Pref. ${ }^{\text {l }}$ del original.


## CAPITULO

OCTAVO.

Junio inxerto de barreno, es el usado en las vides, como explicaremos en este capítulo con la doctrina del mismo Autor. Que el otro de fixacions que se hace entre la corteza y la ma dera, quando aquella es muy gruesa y de xugosidad fluyente entre una y otra, es el que entre nosotros se executa en el olivo ${ }^{\text { }}$; $y$ que el tercero que es un pedazo de corteza arrancada con la yema antes ${ }^{2}$ de brotar y plantada en 12 parte descortezada de otra rama, es el que entre nosotros se acostumbra hacer en la higuera. Que otra especie hay mas comun $y$ muy usada en los demas árboles, $y$ se executa de este modo. Vase al arbol de donde se pretende hacer el inxerto, $y$ de las xamas exteriores expuestas al sol por la parte de mediodia $\frac{1}{a}$ oriente que fructificáron el año anterior, se hacen unos trozos de un palmo ${ }^{3}$ ó mas de largo cada uno, los quales por el extremo inferior se alisan con cuchillo como medio palmo ó quatro dedos, no despedazándolos ${ }^{4}$ sine como rayéndolos, y dexando uno de los lados con toda la corteza, de manera que venga á quedar cada trozo, a manera de cuchillo, con corteza por el sitio donde á este corresponde el mango, raidos los lados restantes, de conformidad quie el opuesto al de la corteza quede aguzado como el extremo del cuchillo opues: to al mango; execitude lo qual , se ponen estos surculos (que llaman plumas [6 puas) en agua para que el ayre no los dañe; y yendo despues al arbol donde se pretende fixarlos, si fuere nuevo y de tronco liso, se corta [6 desmocha] con sierra por encima

يونبيوس تركيبي النغيه يستتعهسـل

 צللمها فلبظا كثبيرالرطوية الجـارية بينه وبيبسى (لعوي ولعذا النوع مسن /لاننشابع يستعهـل عندنا في


 .












隹







3 Pref. الششبر de la copia a الشهر del original.
4: Lease en Iugar de غالسخ.
del pie, y en el pedazo restante del tronco se hace con un gran cuchillo á golpe de piedra una hendidura, en la qual metiendo una herramienta pun'tiaguda, que la mantenga abierta, igualmente se introduce la pua mencionada hácia la parte de la corteza; de manera que la suya caiga bien firme y ajustada sobre la de la madera hendida, y despues se mete otra en el extremo opuesto de la misma. Sacada despues la herramienta que estaba en medio de la madera *, se ajusta esta fuertemente con las puas con cuerda de hojas de palma [ú otro] cordel; y amasando algun barro viscoso $y$ blanco con mucha porcion de paja, se embarra con el el sitio del corte del arbol y las entradas de las puas por la madera, despues de metidas cortezas de los ramos del arbol por [los vacíos de] la hendidura $y$ por donde las puas entráron, embarrándolo todo de manera que solo quede por cubrix la parte de las puas que no entró en ella, para que no se les introduzca el agua y las pudra, $y$ atando finalmente sobre el barro algunos trapos de lino que le tengan bien asido $y$ pegado. Cuya especie de inxerto no conviene executar sino quando el hamor empiece á circular por la madera; el qual siendo algo viscoso hace que las puas se unan $y$ suelden con ella; lo que acaba de lograrse completamente, quando el humor de que ellas se alimentan llega á ser despues mas abundante. Asimismo es máxîma de Junio, que el tiempo á propósito para hacer los inxertos son los printhes ade primavera por no tener muchonopia de humor los ramos cortados entorices, ni ser este sutil $\sigma$ delga-. do, $y$ sí denso $y$ viscoso; y tambien




 لكشت مس جهة الثقشر وومنع اللقشـرهنها ملي






 به موونع اللغطع بس الششمرغ ومدلاخـل الالفــلام يّ العود بعد ان يلقي علمي الشقن وعلي مأ

 ' ليبلا يلج اللها في شقب النششبة فتعقى التغنبـــان
 وتفنبطه ولا ينبغي لث يـيكون هنا النوع مسـب الانششاب الا في اول جـري الهـا فيّ" للعود واللمأدة اذ

 بعى ذللع كثيرا كاب غنk الاققلام هنه فـستهسكتت وعلغت وكذلٍ فتال يونيوس والكوفت الهوأثق





## CAPITULO OCTAVO.

suelen tenerse adequados para este efecto los tiempos frios. El inxerto de entre la corteza $x$ y la madera [se hace en esta forma]. Descortézase ${ }^{2}$ el arbol, $\dot{y}$ tomando un palo seco se alisa á manera de pluma, y se introduce entre una $y$ otra con mucho tiento para no hender la corteza; cuya operacion no ha de executarse hasta despues de fluir el humor por la madera, en atencion á la facilidad con que de ${ }^{3}$ ella se separa la corteza [en aquel tiempo]; siendo [constante que] el xugo nutricio, denso $y$ grueso dificulta la tal separacion, $y$ es causa de henderse la corteza. Despues de lo qual sacado aquel palo, en el mismo lugar se introducen las puas acomodando sucorteza con la corteza y su madera con la madera [del arbol], y se atan fuertemente con un cordelito de palma embarrando el sitio en la forma descrita poco antes; cuyas puas para este género de inxerto han de haberse cortado $y$ alisado como las plumas de escribir. El inxerto en la corteza de la higuera ó de otro arbol se hace en esta forma. Córtase con cuchillo la yema con la corteza que la rodea antes de abrir [ ${ }^{\prime}$ brotar], y sacada entera $y$ sin lesion en forma de canutillo del tamaño del artejo del dedo pulgar ${ }^{4}$, se introduce en la rama descortezada del otro arbol, que á este efecto ha de haber sidó cortado en aquel año por el invierno, $y$ arrojado nuevas, flexîbles $y$ xugosas ramas; [advirtiendo] que el palo de la que se inxertare no conviene sea mas delgado que el tamaño del canutillo, respecto á que si lo fuese, no prenderia








 الم大لام خذكرت وطينوا بـالطبيى اللهوصوف علسي للهيـة


 اللـتتاب وأمـا الانشابب الــنبي يهعون بالغششـر

 فتنجهر بسصيكي تصولد همى النـاهينيّس وتخـرع اللقشتر وتلـِه العيـن تيه ملبهة كانه انبــوب







I Pref. القششر del margen de la copia á لالنغبر del texto.

3 Pref. 0 del margen de la copia a a del texto.
4 Pref. الابهعام del original a a la copia.
TOM. $x$.

410
PARTE PRIMERA.
ni se le uniria bien. Al introducir este en la rama es muy a propósito echarle al rededor mucha leche del arbol, ya para que se pegue á la madera, y ya para' que el ayre no le entre. Cuyo inxerto si se executase en otro arbol que higuera, en vez de leche se embarrará con barro duro y viscoso para resguardarle del ayre, como hemos dicho. Fuera de esto, conviene para tenerle á cubierto de los soles, hacerle un sombrage con hojas del arbol metiéndolas por el extremo de la rama en que se hizo el mismo inxerto; $y$ tal es el modo con que debes, conducirte en esta operacion. Teniendo asimismo entendido, que el inxerto executado en rama de nueva $y$ lisa corteza, prende $y$-se une mas en breve, que el hecho en rama vieja y tosca. Por cuya razon muchos son de dictamen se haga en las mismas $y$ no en el tronco, $\mathbf{y}$ tambien porque haciéndolo en muchas de ellas, aunque en algunas se malogre, no se pierde generalmente en todas; si bien no dexa de tenerse esto ultimo por error ó exceso ${ }^{1}$. El inxerto de fixacion que se hace en las vides es uno de los que mas prevalecen ; el qual se executa en los sarmientos de la vid en esta forma. Tómase uno fuerte del medio de ella y haciéndole un foso ${ }^{2}$ largo [ó zanja] como para amugronarle, se toma otro de otra de buena especie, el qual alisado igualmente por ambos lados se fixa en la hendidura que ha de haberse hecho al primero despues de cortarle la parte delgada, cubriendo con la corteza de este la suya por aixila lados; y atándolos de manera
 Sill
 ولوع (لهوي بينهها ولن
 الطليم


 والعl|
 (\$) يبيكو الانتشابي ئي لالفرع X كال قي يعدنها J بيطل




 مس كـرمنة لخـري فيبري ممس جهتبس بربيسا


 .

[^58]
## CAPITULO OCTAVO.

412
que los dos se hagan un solo sarmiento. Sepultado así en la cavada zanja mencionada, $y$ alimentándose del otro sarmiento en que se inxertó, arraiga 61 mismo tambien $y$ se hace mas robusto que los demas; el qual á los dos años, [teniendo ya virtud para] atraerse el xugo de aquella tierra ${ }^{\mathbf{x}}$, se corta de la vid; executando lo mismo en todo sarmiento, en el que amugronado fuere inxerido otro por semejante operacion. Despues alegare, dice EbaHajaj , las máximas que he encontrado sobre inxertos de algunos sabios Agricultores antiguos, á fin de que quien leyere este libro se confirme mas en [la doctrina].

En los árboles, dice Junio, cuya corteza fuere gruesa $y$ xugosa, $y$ que se atraxere el humor de la tierra, conviene hacer el inxerto ${ }^{2}$ entre la corteza y la madera del arbol, metiendo allí [primero] una estaca de madera dura ${ }^{3}$, y sacándola despues para introducirsele; lo qual ha de executarse con tiento y poco á poco para que no se hienda la corteza, de que es menester guardarse ${ }^{4}$ mucho: cuya especie de inxerto, llamado de corteza, es el que mas se necesita en la higuera, el cerezo $y$ el nogal. Asimismo es máxíma de Junio, que en los árboles de corteza delgada y enxuta se haga el inxerto en la madera por hallarse en medio de ella el xugo, hendiéndola primero por la parte que contuviere yema; el qual ha de executarse de estos dos modos, acelerada $y$ prontamente. Las ramas que se quisiere para inxerto se cortan con

فتصير اللغفيبئن كانهها ففبيب واجـن فيدفـسن




 ثهنيب وبدفنه- يركب فيه أخـرملي كهنk الوصف


 * ليـوك أوـ، ملي القاري لهنا اللـتاب





 النوع مس التطعيم تظأغيم للمهـا وبيمتاج اليسـه
 فال والما الاشجهار الرقبيقة اللمـا الجيابسـة فــلان
 .




3 Léase تربته la diccion inanimada del original, y en lugar de
2 Léase يط en lugar de يعظما
3 Súplanze estas expresiones del original que faltan en la copia : وينبغي (i) يستتعهـ

4 Pref. يهكترز de la copia a بيتنر del original.
том. х.

412
herramienta, tomándolas de árboles de la mejor especie y muy fructíferos; las quales han de ser flexîbles, frescas, elegantes, derechas, lisas, de espesas yemas $y$ de uno ${ }^{2} 6$ dos cogollos por ser el fruto de tales ramas mejor que el de las demas, $y$ haber ellas fructificado ya en el arbol de donde se cortáron ${ }^{\approx}$; $y$ es muy bueno tomarlas de la parte que mira á oriente y mediodia, $y$ no á poniente $y$ norte; cuyo grosor no conviene sea mayor que el del dedo meñique para que no se hienda ${ }^{3}$ la corteza del tronco del arbol en que se inxirieren; lo qual se executa en el sitio que hubiere liso, igual, grueso $y$ sin nudo en el mismo. Y por quanto buscamos el mejor para el inzerto, sucederá á veces hallarse éste levantado de.la haz de la tierra. Toda la madera hendida y abierta en el tronco con la sierra se ha de alisar ${ }^{4}$ con el pujavante, plantando alli al momento el inxerto que se quisiere; (el qual si fuexe) ramo convendrá adelgazarle ${ }^{5}$ el extremo, guardándose de tocar en la medula [ó corazon], de manera que quede de la figura de una navaja; esto es, entero y grueso de una parte, delgado y sutil ${ }^{6}$ de otra, y proporcionado á la hendidura? del tronco en que ha de entrar la parte alisada; la qual ha de caer al lado de la madera, y la corteza al de la corteza, previniendo primero una estaca de palo de encina ó de asta para meterla en la hendidura al tiempo de executarla en el

اششجلار جيـنة الاجنطس كثيرة الثهـرة وان تنتختع بهناجـل هـيمبية ولن تتكوين لينة غهنة حسنة (لاستوي ملسا اهمينها:منتغاربهة ذوات ثلاث رويس




 مس غلظ اللهنصر ليلا بيشق سساف الششمرغ النتي
 الهونع النبي يـوين فيه ساق ملنسا هسنتوية فئ
 بيكون في السـات للتمطعيم ربها عرن الن يـيون لالتطميم كرفع هس وجه الاوتن وينبغي أ يسوي كلها التسعت مسن الهنتشارويهلدس بهنجـل حصبيه في لكوقت ينتشغف فيه خـشبة كلساتى وتربكب فيه



 رفيمغا نميبلا مسن الجهة الاشـري ملي شـــل شو (لسافث وتنضـل البرية \$ي ذلك النشق ويميــر

 مس خـشب البلوط كو خرت و يوينع ئ الساف هيبن

Está de mas en la copia.
2. Pref. النتزعرعت de la copia a del original.

4 Pref و de la copia á gel original.
5 Pref uhary del original \& jusey de la copia.

7 Léase en lugar degh.

## CAPITULO OCTAVO.

tronco, $y$ sacarla con tiento despues para meter la parte raspada [ó alisada] de la pua; la qual no ha de quedar premiosa en aquella mas de lo conveniente para que no se seque ni malogre. Es muy bueno meter en el tronco de una sola hendidura dos de los ramos que en él se inxirieren; y si por ser grande se le hubieren hecho dos, se temerá ${ }^{z}$ al inxerir los mismos de ajustar demasiado y sufocar la parte aguzada que en ellas entrare; la qual ${ }^{2}$ deberá ser de no menos largura que dos dedos, $y$ mayor si fuere posible. Metidos estos ramos $y$ asegurados con hilos torcidos [ó cuerda texida] se embarrarán con lodo no resquebrajoso; á cuyo efecto no es á propósito la tierra bermeja ; puesto que las quemaria si fuesen embarradas con ella; y sí lo es la blanca, é igualmente el barro que hay en las márgenes de los rios; lo qual es lo mas conveniente para semejantes ligamentos citados, $y$ aun para pegar quanto se quisiere. Algunos siguen la opinion de no inxerir con viento cierzo. Si fuere demasiado grueso el tronco del arbol, convendrá preferirle una de sus ramas para hacer el inxerto en ella en la forma expresada. Debe saberse, que todo inxerto hecho en el extremo del arbol, sea de ramo ó yema, se hace grueso tronco, pero que presto se envejece ${ }^{3}$ y enferma; al contrario del executado en otra parte 46 en medio del tronco, el qual se conserva por mas tiempo; $y$ que se han de tener resguardados estos inxertos (sean ramos 6 yemas) con atarles al rededor una red fixa ['́ firme] al tiempo

 اكتثّز ممها ينبغي فيعسورلا ويجغغغسه والاجود


 فينجهوف أ يمنغط بعنظهــا همـا دوخــل فينهـا



 بضهوط مصفغورة وتطيـى بطبيى لا يتششغت ولتتراب

 ايمنا الطيـى النبي يـيكوت علمي نْوواطسِي الانهــار

 همس يري


 هكلها يركب كلتظعيم مس, اللقنبـان أو لالعيـوين

 لڭطرف الو في وسط السـاف فانه ينغي زممانا اكثر وينبغي أن تصرس هلألا الاننيا ولث يريط شمرك

$x$ Lease en lugar de فيتتغهوث فيتجهوف:
2 Pref. حصنية del margen dé la copia a del texto.
3 Pref.
4 Pref. 4 Sون

PARTE PRIMERA:
de arrojar los ramos para que por ser. estos delgados ${ }^{x}$ y tiernos no los quiebren los páxaros con sus revoloteos acostumbrados al parar ó descansar en ellos; y [asimismo] ha de saberse que los ramos para el inxerto han de ser cortados de los demás árboles antes de brotar.

Tratando Junio, dice Ebn-Hajáj, del inxerto de las vides trae una especie peregrina, de la que no he visto, fuera de él, que nadie haga mencion .. Llámala inxerto de taladro [ó barreno], el qual dice ser primoroso por llevar la vid juntamente con su fruto el de la otra que se le inxiere. Cuya operacion se hace en esta forma. Horádase con un taladro ** el tronco de la vid por baxo de tierra, $y$ extendiendo un sarmiento de la que está á su lado ${ }^{2}$, se le introduce sin separarlo de su pie por aquel agujero, para que de este modo vegete, así de la parte de su antiguo pie recibiendo de él el xugo nutricio, como de la del tronco taladrado ${ }^{3}$ en que se inxirió, con el qual llegándose á unir en el discurso de dos años, conviene en esta disposicion cortarle $y$ separarle de su antigio pie, y cortar asimismo con sierra lo que sobresaliere del sitio del taladro, llamado cuernezuelos: $y$ así es como se pueden introducir
 ات ترفرف وتنتز عليهــا فتـيسسرهــا لطوانهــا ولِبنها وينبغي أن يعلم أى ساير الشجرتوخذ
 * نبانهـا
 يونيوس ايمنا نوعا غربيا في تطعيم الكـرم لـم
 فغلا وهـنا نص قوله التطعيـم بالثنغـب جيــ
 التركـيب وذللـ أن يثنقب سـات الهـرهة بـالمثققب

 همن ثير "ث يغرق بينه وبيبن اهلــه في الثنقـبـ


الذبي ركب فيه والنتهم به في مغفــنارسنتيسـ فينبغيي حينبين (ل) يغطع اللُفنيب ويغرق بينه وبيبن اهله النقديم وامهـا الـني يطون ارفـع مس 0مونا الثنقب مس الـــرمهة يعنـي القــزون

فينبغي أن يغطع بهنسنـار وقف يهـكـ أث ينشـل

1 Léase لـل

* La hizo Caton, como consta de Plinio lib. 17, cap. 15. Pero la perfeccion de esta especie de inxerto se debe á Columela por el mejor instrumento que para êl inventóó perfeccionó. Véase el tom. 8 de la Historia literaria de Espafia Apol. contra Plinio pag. 453, num. 63 ; y Apol. contra Paladio pag. 528 , num. 19.
** Columela le llama terebra Gallica (barrena Galica). Véanse las reflexiones que hicierot lö zabios y diligentes Autores de la Historia literaxia de Espafia, mis Maestros, en el lugar citado en la nota antexior. Alonso de Herrera prefiere á este instrumento otro que algunos llaman gubia ó membriqui, porque aquel (dice) hace escobina, y este no; en lo qual parece se equivocó como Paladio, refutado en el lugar arriba citado de la Historia literaria.

2 Pref.
3 Pref. الهثتقوب؟ de la conatin

## CAPITULO QCTAVO.

sarmientos de varias especies en una sola vid para que eche racimos de igual variedad.

Tratando del inxerto de los olivos [dice el mismo Autor] que no siendo todos estos árboles de una misma naturaleza, respecto á ser unos de corteza delgada, otros de áspera [ó tosca], unos que se crian presto, $y$ otros lentamente; á los que fueren de corteza gruesa y xugosa se haga el inxerto en la misma, y á los de corteza delgada $\sigma$ enxuta ${ }^{x}$, en la maderá por razon de ser el mas sano [ó mejor] inxerto el executado en el cuerpo [ó parte gruesa] del arbol. Añade, que son diferentes los tiempos de hacer en el olivo esta operacion; pues en los lugares calientes se executa primero que en los frios, comenzando lo mas [tarde], segun la costumbre corriente, en el equinoccio vernal hasta que nace [ó se descubre] la constelacion aguila, que es al cinco de julio. Ya hemos dicho repetidas veces, que se inxiera el arbol en otro de semejante corteza á la suya. Y aquí concluimos las máximas del Autor citado.

Demócrito dice, que á los árboles de corteza gruesa y xugosa, como el olivo y la higuera, se les haga el inxerto en esta misma ${ }^{2}$, y á los que la tuvieren delgada como el cidro, la vid $y$ semejantes, se les hienda en medio del tronco, y alli se les haga al punto la operacion embarrando el inxerto con barro blanco, $y$ no con bermejo, respecto á que quema las ramas este barro.

Kastos trae [á este propósito] algunos proverbios, [y se reducen á que] las ramas para el inxerto (de.



التزيتـوين طبسـع وأحل لاب لبعسف الانشبـار لهـا
رجبيتا ولبعینها لمـا خـشنـا ويعنها ينبت سربعا
وبعنها يبطي نباته فما فـات همنها غلبيظ لللهـا ورطب اللمها-فينبغيي لث بصيبر تطعيهه ي كللحما





 جنرت به العادة في كلاعتندل الربيعي كي طلوع للنسر الطلاير وذلله غي شهسنة مس تهـوز وتـسل



* يونيوس

فسـال نيهتقراطيــسس ممـا كان مسـس شمـرة
فِيظة كلمها ذات رطوتة هثل الزيتنون والتيـ

 يشت وسط اذمولها وينشب فيها سـامة يشنستق
 يمكرق القفنباكن


[^59]2 Lease للكينتها como en la copia la diccion inanimada del original.

416
qualquier arbol 6 planta que fuere) sean muy llevaderas $y$ del mas substancioso $y$ delicado fruto : que todo ramo para el mismo efecto se corte con hoz afilada ${ }^{x} ; \dot{y}$ tenga dos 6 tres cogollitos $y$ el grueso del dedo meñique: que se raspe quanto dos dedos sin tocarle en su medula [ó corazon]; $y$ que el lodo con que se embarrare sea bien blanco, y no bermejo por ser abrasador.

Quien quisiere, dice Sidagós, tener fruta peregrina comestible antes de tiempo, tome su semilla ${ }^{2}$ plántela en tierra de buena calidad estercolada, $\dot{y}$ rieguela continuamente hasta que nacida y fuertemente afirmada, tenga el tallo [o tronquito] el grosor del dedo meñique, y yendo despues á un arbol ${ }^{3}$ de la misma especie córtele, $y$ hecha una hendidura, meta aquel ramo en ella; $y$ así dará el fruto mas temprano y adelantado que si hubiese permanecido sobre sú mismo pie; lo que no dexa de ser cosa demasiado extraña y peregrina.

## ARTICUEOT

En este artículo, dice Ebn-Hajáj, se trata del inxerto respectivo de unos árboles en otros con arreglo á las máxîmas que traen en sus libros los Ágricultores, citando el Autor de quien fuere cada una, y alegándola segun la contiene su Obra. Á veces damos repetidas algunas por manifestar la concordancia de los Autores sobre estas cosas. Así, acaecerá muchas veces citar en [este] libro algunas máxìmas Ue ininio, en que Kastos $\mathfrak{a}$ otros convenging. Pero esta mencion y repeticion


 لو ثلاث ڤي فلظ النـتنصر مـسـ. الإمبأبـع وليبــر



(لطيسى الاهـــر







 ملي (مله وهنا ثربب جـا ثو


 ما نميكر الغلاحون في توالبغههم ويـعــزونــ تول اليي فتايله بحسسب ما فنهنه تالبغـه وربهــا

 يونيويس \$ي كـتاب نميولفقسه علبسه خنسطـوسن



- Está de màs utu



## CAPITULO OCTAVO.

de las autoridades que diere aquí traducidas [ó extractadas] de unos $y$ otros, será en favor y gracia del lector, el qual se confirmará viendo ser opiniones comunes de los Autores las doctrinas que le expondré solidamente apoyadas $y$ confirmadas.

Convienen pues los Agricultores (continúa el mismo Ebn-Hajáj) en que es muy bueno el granado inxerido en su misma especie, lo qual yo mismo he visto tambien: pere muchos de nuestros naturales reprueban ${ }^{x}$ esta práctica. El cidro, dice Junio, se inxerta como la vid, en el qual se inxiere el moral; $y$ el mismo cidro $y$ el manzano recíprocamente, cuya manzana sale naturalmente encarnada, si se inxiere en plátano. El cerezo quiere ser inxertado, y lo es en la vid. Es notorio que el durazno es arbol que se envejece presto; pero si le inxertamos en ciruelo $y$ almendro, será de mas larga exîstencia, y si lo fuere en el primero echará el fruto de gran tamaño. Y hasta aquí las máxîmas del citado Autor.

Demócrito dice, que si el cidro se inxiere en moral echa la cidra rubia : que tambien se inxiere en granado, $y$ el ciruelo negro en peral, $y$ que el membrillo recibe el inxerto de todo arbol. $Y$ hasta aquí su máxíma. En otro lugar de su libro afirma, que el manzano se inxiere en peral, membrillo $y$ granado; la vid en ciruelo negro; y el ciruelo amarillo [ó de yema de huevo] en manzano y cidro

La higuera, segun Kastos, se une al moral; $y$ el castaño, el avellano, el manzano $y$ el peral se adaptan todos muy bien unos con otros; cuyo inxerto se les suele hacer en la corteza


 اوريت تثّبيت الامسروتياكيــناه

الغلاحة ملي (ل) الرهان يربكب ئ الرمان فيجهوي وقه وايت ذلكي وعاينتنه وئثنير مس اكهل بلبتا


 ركب ويطع




 كي الرمصان وينـنسب الاجـامِ الاسسـود إيفنــا ئي

 وقال \$ي موفع لخر هسن هكتابه ينشب التنغاح条 2
 وينشب الاجـامس الامعر






418
PARTE PRIMERA.
fuera del pie, y tambien pueden ser inxeridos en el planton nuevo del peral. Los árboles que requieren serlo en este ultimo son el granado, el membrillo, el moral $y$ el almendro; $y$ si el peral mismo se inxiriese en el moral, echará el fruto encarnado. El planton del manzano se une al peral $y$ al membrillo, $y$ tambien al ciruelo, en cuyo caso echa la manzana encarnada. El durazno se une á el ciruelo, el almendro, el peral, el manzano $y$ el membrillo. El castaño al nogal, la encina y el avellano. El membrillo al peral. El albaricoque al ciruelo $y$ al almendro. El cidro de mucha xugosidad [ó zumo ] ${ }^{2}$, por ser de cáscara delgada, suele unirse al manzano; y unido al moral, echa el fruto bermejo; [y finalmente] todos los árboles se unen al membrillo. El Docto Sadihames dice, que el granado se une al cidro ; y el sabio Karur-Anthos* afirma, que quando se une el sarmiento de la vid al arbol kalásiah, que es el cerezo, todo lo que es de la vid da el fruto en primavera; y que tambien el olivo se une á la vid. Tengo presente (añade Ebn-Hajáj) haber Sadihames afirmado ser entre los frutales el mejor inxerto el executado del planton del manzano en cidro y en ciruelo; en cuyas dos especies inxerido fructifica dos veces al año. Que el peral hace buen maridage con el manzano mismo y el membrillo; la higuera con el moral; $y$ con este mismo el granado, el qual prende muy bien en él. Que es muy bueno el inxerto de moral en encina y castaño;
 - xtate
 ومها يـنـاف اليه مس. الكشجمرپ قي طلبـ الششمـرغ



 كهيف اليهـا وفن يهناف التغاح اليفنا الي الاجـامس
















 الهيثشثري فانه يـلف الثنغاح والنسفرجـل ويمناف




I Prof veg del margen de la copia a 1 del texto.

- Pref chatay copia a a del original.
* En el Prologo shat

especie; y es máxîma del mismo Sadihames, que prevalece el alfónsigo inxertado en nogal $y$ en almendro. Casiano en su libro de Agricultura afirma que Karur-Anthos, habiendo visto en algunas regiones olivos inxertados en vides $y$ comido de su fruto, halló en el el sabor de la aceytuna y de la uva perfectamente sazonado.

Marsial dice, que la vid se inxerta en su misma especie; que el manzano lo mismo $y$ en peral; el olivo en acebuche ${ }^{x}$; el durazno en almendro, en ciruelo $y$ en sí mismo; $y$ el cidro en higuera, cabrahigo $y$ peral. $Y$ hasta aquí sus máxîmas.

Es opinion de Samayos que el nogal se inxerta en higuera, peral y ciruelo; el cidro en higuera $y$ peral; y el cerezo en ciruelo. Que el cidro inxerto en granado echa encarnado el fruto. Que el granado se inxerta en sauce; el durazno en peral; el ciruelo en manzano ${ }^{2}$, membrillo, albaricoque $y$ peral; el cidro $y$ el manzano recíprocamente: de los quales el primero inxerido en moral echa el fruto encarnado; el granado prevalece ventajosamente en mirto $y$ sauce; el alfónsigo se inxiere en olmo: $y$ el almendro en alfónsigo.

Dice Anón, que el peral doméstico se inxiere en el silvestre $y$ en el acerolo; el nogal en ciruelo, el manzano en peral, el membrillo en granado, el cidro en peral, el durazno en almendro, ciruelo, albaricoque $y$ sauce : y hasta aquí sus máxîmas.

He expresado, dice Ebn-Hajáj, los árboles de que me acuerdo se refiere poderse inxerir unos en otros; lo que admite bastante extension. Acaso se dirá

الجهوز فال سادهمهس العالل الن الغفستفى הل يالغ

 كرهنة أركب فيها زيتوذا ي بعهن البلاد فـاكل

\$لكنب (نتهوي *

وفــال مرسبيــال يركب لالعنـبـ ئي العنــب


 النتبـ وتي لكـهنثري انتهي فوله *
فال سهـيوس يطع كلجهوز ئ النتين ويطعمـ

 الاجباه ولالنرع غذا طوع
 الصـثشري وـيطع الاجیام وللتغسـاح والسغرجـل
 والنغأح شي الانترج ويمعّم الالنرج
 ويطعم الغسنـتق في النشمـم ويطعـم اللــؤ
(لغستغ
وفلال انون يطعم اللـيثنري الاههلي في البري و3ي الزعرور ويطعم الجبوز ئي الاجـاه ويطعمـم

 *الاجـام ؤي البرقوتِ وفي الكمغصاف انتنهي فولى

 بعهن وبعصمب ذالك بظمر وسعي ولعل فايلا يغول

[^60] TOM. I.

420
PARTE PRIMERA.
que algunos de estos árboles estan léjos de prender $y$ de unirse entre sí por lo regular, atendida su analogía. Pero al que esto opusiere respondemos, que la ignorancia que tiene en estas [cosas] proviene de las pocas experiencias que de las mismas han hecho : nuestros nacionales, $y$ por la infancia [en que aun se halla] nuestro siglo; $y$ que así el ignorarlas ${ }^{x}$ por esta causa, no es razon [suficiente:]. ¿Qué cosa [al parecer] mas agena de inxerirse que el rosal en almendro? y prende [ao obstante] y florece en el otoño: lo qual es tan cierto como que hay muchos en las innediaciones de Sevilla y en otras provincias de España. ¿Y qué proporcion [pregunto] hay entre estos dos árboles? Tambien el sarmiento de la vid inxerido en retama prende y echa ${ }^{2}$ amarga la uva, $y$ asimismo la higuera inxerida en adelfa produce los higos de este mismo sabor. Me ha contado Aben-Arnán, que habiendo él inxerido olivo en manzano prendió y prevaleció con lozanía ${ }^{3}$, $y$ tomó incremento. $Y$ tambien el Alfaquí Ali-Aben-Cheháb me ha dicho haber el visto prender muy bien el inxerto de peral en granado. Todo lo qual siendo (como lo es) extraño, y peregrino, ¿por qué se ha de negar [ó poner en duda] algunas de las cosas que con especificacion nos han dexado los sabios escritas en sus libros? Sean pues estas las principales razones para el que negase algunas de las cosas mencionadas arriba.

El Autor de la Agricultura Nabathea dice, que el inxerto de qualquiera




 تـذا مسـ اجــل ذللت فــلـبــس بـعــلــــة

 وينذا مسيـيع وهـو صكثيــر بـكورة اشبيبليـة وثيبزغــا مســـ بـلاد الانلالــبس واي مسـناسبــة بيـس اللسورد والـلــوز وللـعـنـسب يـروكبب


 اذه روب الزبستـسون فـسي التفـالح فـعسلســف




据
*ندسنـا نـيكر *


 han pasado par alto, \&ac.
2 Léase pelat lugar de ${ }_{3}$.
3 Parece mejor lection vin de la copia que uar del original, si bien no dexa esta de quadrar tambien al sentido:

## CAPITULO OCTAVO.

planta conviene executarlo en la que mas se le acercare $y$ semejare en sus calidades. Así que, quando inxertares un arbol en otro, sea en el que con él conviniere, ya en la especie, ya en la figura, ya en el fruto, ya en la corpulencia, á efecto de que se reciban recíprocamente; lo qual quando sucede, prosperan $y$ vegetan por su semejanza, y union recíproca ${ }^{\mathbf{x}}$. Los antiguos pretendian con el inxerto revestir algunos de estos árboles de la naturaleza de los otros, darles una mutua equivalencia, y de ruines [ó viles] en su condicion ó fruto, hacerlos utiles $y$ apreciables; $y$ lo mismo en las operaciones ordenadas á su mejoramiento.

Dícese en la Agricultura Nabathea, que si cortada una rama gruesa del sebestén [ó serbal] se inxerta en olivo, echa este la aceytuna de gran tamaño, blanca, redonda, de graciosa vista $y$ de que se exprime un aceyte muy blanco ${ }^{2} y$ dulce ${ }^{3}$. Que si el manzano se inxiere en granado, adquiere su fruto el tamaño y el mismo sabor dulce de la granada: que sì el peral se inxiere en cidro, toma la pera el color y olor de la cidra, sin que en estas dos calidades se distinga aquella de esta: que si el alméz se inxiere en manzino dulce, sale la almecina del tamaño y dulzura de la manzana (lo que no es comun en todo inxerto de arbol de huesecillo): que si el peral se inxiere en moral, el fruto que de el se produce es blando y dulce, de admirable sazon, y mas temprano que el de tódos los [otros] perales; para lo qual es requisita condicion la de que se tratará despues en



 ونشا لاه الالثبيــا اذا ثناسكــت النسق بعنههـا





## 3


 ذللهب زيتونا هكبارٍ ايبين منوز مليع الهنظر شهيد البيباهن واخـرع زيتنا غسلا وكت التنغـاz


 يـيتسب الــرينري مس الانترج الرابيمة واللونا وينههـل هـهثري في لــون الالنــرع وريصعه وان
 4 ترهيبب ذي نوي فولب الـكشثري اذا ركب فئ لالنوت يهنرع مس ذلله هيشثري لطاف هـلو بميع



1 Léase التنستس en lugar de للنسق.
2. Lease و en lugar de

3 Léase en lugar de عسلا
otro capítulo＊．Tratando el Autor de la Agricultura Nabathea del tiempo de inxertar dice，que si el calor es fuer－ te en el mes de mayo，se engruesan los humores de los árboles $y$ las vi－ des sobremanera，y sus ramos no se re－ ciben mutuamente；en cuya disposicion no es bueno hacer por aquel tiempo inxerto alguno．Otros Agricultores de España tratando de la misma materia， explican mas é ilustran lo sobredicho diciendo，que el inxerto acelera la fruc－ tificacion ó acerca su utilidad mas que el plantío，y que viene á ser cicrta plantacion de rama en el tronco de otro arbol correspondiente；el qual no ha de tener el humor denso ${ }^{2}$ para que la rama salga de el con gallar－ día＇2，y fructifique como si hubiese per－ manecido en su propio axbol：cuya ven－ taja consiste en que dando mas tem－ prano el fruto adelanta su utilidad，ó en que muda este el color en otro mas elegante， 6 en que viene $\{$ ser mas copioso，$\delta$ de acedo que era se convierte en dulce，$\sigma$ de pequeño en de mayor tamaño que el de la mis－ ma especie．Otra［de las ventajas del inxerto consiste］en que habiendo al－ gunos árboles cuyo fruto se manifiesta mas abundante ${ }^{3}$ en flor［ 6 boton］que quando sale de aquel estado de de－ bilidad ${ }^{4}$ como el peral $y$ semejantes， si se inxiere el que ya fructificare en arbol nuevo，fructifica con mas abun－ dancia ${ }^{5}$ ．Lo mismo sucede al manzano，

 وفت النترطيبى شصول الامدلم سبع هراتا


3 漂躬
 equivalenter -

5 Lease 4 ．Con todo，puede retenerge aqualia leccion， Y én este caso se traducizes shation fruto de gxan tamano．
de cuya [especie] el inxerido fructifica mas que el que no lo es; $y$ asimismo los árboles trasplantados de los montes á los huertos. El nawámi ${ }^{\text {I }}$ [ó ramo reproducido] de arbol de no ventajosa calidad es preciso inxerirle para que fructifique mucho. Igualmente si se quiere que la planta nacida de pepita, fruto , granillo [ó huesecillo] fructificando anticipadamente se haga útil en poco tiempo, inxértese quando tuviere el grueso del dedo pulgar en arbol fructificante de la misma especie, y se logrará el efecto. Tambien se inxiere un arbol en otro para distinguirse por el mismo; $y$ así el rosal [inxertado] en almendro florece al tiempo que este arbol; lo que sucede en todo inxerto con mejoramiento en la naturaleza y sabor de su fruto, tomando uno la naturaleza del otro, ó convirtiéndose en é por equivalencia. El inxerto mas aventajado es el executado en arbol de la misma especie como de manzano en manzano, de vid en vid, de olivo en olivo, y de [arbol] doméstico en silvestre. Tambien. se inxiere el arbol en el que fuere semejante $y$ análogo á él en muchos caracteres, ó que conviniere con el mismo ya en la forma [ó figura], ya en el sabor [del fruto] ó ya en la corpulencia; el qual recibiéndole, se le une [cl otro muy bien]. Asimismo se semejan unos árboles á otros (ademas de las calidades citadas) ya en el tamaño de su hoja, ya en desplegar ó caersele la misma á un tiempo, y lo mismo en lo tocante á la maduracion del fruto, ya en la conveniencia en ser de humor pesado ${ }^{2}$, ligero ó lacteo en su substancia, ó en tener el fruto de igual suavidad, 6

فان الهـرطئب هنه إكثر حهــلا مسـب الــنا لر

 ليي التركيـــبـ ليـثنــر صهلهـا وليفنـا فـــان " 13 .



 فيورد وفــت فتــيع اللـسوز فبالتريكيسب يسكوي


 ما يكوي النترصيب اذلا ركب النسوع فَي اذر ضمن نوعسه مثـــل التنغــاح شِّ

 فيهـا ينشاكـلـه ويغناربـه في اسغنــر وجـولسهـ

家




كي اللهاييسـة في تغلهـا وظغتههـا وفي الــتنبيسه

x Pref. النوامهي del margen de la copia á del texto de ambos codices.
a Léase تُقلها en lugar de تُلها.
en ser este de gr , ó pepita, ya en la dureza ó blandura de su madera \&c. Tales [árboles pues] se mejoran con el inxerto recíproco como lo testifica la experiencia. Al contrario los que varian en algunas de sus propiedades, por exemplo, los que á la vista 6 al exterior en nada de lo dicho fueren entre sí análogos ${ }^{x}$ ni semejantes, son mutuamente contrarios, $y$ no se inxieren unos en otros, puesto que no prenden; á no ser que su ventaja y prendimiento conste por experiencia: cuya advertencia [como quiera que] se reduce á un principio que cae baxo el sentido de la vista, debe servir de regla directiva [solamente], pudiendo haber acaso 'entre ellos cierta sociabilidad que los ojos no descubran *. Tales son el membrillo, el manzano, $y$ el peral doméstico $y$ silvestre, de los quales cada uno es bien recibido de otras especies aunque prevalezca inxerido en la suya propia. Cuyos árboles son mutuamenté próxîmos y semejantes unos á otros en muchas de sus propiedades, ya en el fruto, ya en la semilla que este contiene, ya en su sabor, ya en su xugosidad, ó en otras calidades; en las quales aunque varien algo, es constante por experiencia que prevalecen inxeridos unos en otros. Por acercarse á la semejanza de algunos de ellos el acerolo, que tiene redondo el fruto (si bien con cuesquecillo), inxerido el peral en él, prende y prevalece con ventaja. Asimismo el durazno, el ajiás ['́ ciruelo] de ojo de buey, el albaricoque, $y$ todo arbol que contuviere algunas especies, prevalecen con ventaja inxeridos respectivamente en las mismas. $\mathbf{Y}$ así estos tres arboles tongendo mutua semejanza en

ونعات المسب وذكيات اللـنسوي ونسـي مسـلابسة




بعهن الاومسـاف وأمـــ مســ لبس بينهــا مســ






 ولابرب $\leqslant ل$ ويشركب كـل نوع هنهـا ثيّ نوعسه فينجمي ويجموي وجتربب تشابه هلنا الانتشجـار بعدغها همى

 نوت هبيالا وغيـــر ذلله مسـ للصغغــات لا ذنهــا غل تختنلف في ذلل بعفن الاختنلاف وقل صع

 اللمب الا انه له نويب ويروكب فيه الصكهنري فيعلسـنـ ويئجـسب وكغللك الضصوخ والالجامس




1 Scuplase بty cel oxiginal que falta en la copia.


## CAPITULO OCTAVO.

muchas de sus propiedades, [como] en ser de hueso, en tener la carne que le cubre suave $y$ dulce, en ser gomosos ${ }^{I} y$ aceytosos [sus xugos] lacteos, es constante que prevalecen inxeridos los unos en los otros: en los quales se dice que inxerido tambien el almendro por la semejanza que con ellos tiene en algunas calidades, prevalece muy bien. Igualmente la higuera, el cabrahigo, el moral, $y$ todos los arboles de muchas especies inxeridos unos en otros prevalecen, prendiendo muy bien por la semejanza mutua en muchas de las calidades citadas, $y$ por set lacteos; lo qual es constante por experiencia. Tambien se dice, que la higuera inxerida en adelfa prevalece y echa los higos amargos; sin que haya otra semejanza entre estos dos [árboles] que el tener la madera blanda, $y$ ser algo lacteo el humor de la adelfa. Algunos Agricultores procurando mostrar la conveniencia, contrariedad y oposicion de los árboles, traen cierta señal que ponen como principio de que se hace uso freqüente ${ }^{2}$, el qual no falla [ó es cierto $y$ seguro]. Es pues, que habiendo observado convenir [ciertos] árboles en una propiedad, los han distribuido en quatro clases: $1 .^{2}$ de aceytosos; que son los que en lo exterior é interior del fruto contienen mucho aceyte como el olivo, el laurel, el lentisco, el díctamo [ 6 fresnillo], el terebinto $y$ semejantes : $2 .^{2}$ de gomosos, que son los de mucha goma como el durazno, el albaricoque, el ciruelo llamado de ojo de buey, el almendro, el alfónsigo $y$ semejantes: $33^{2}$ de aquosos, cuyo [género] dividen en dos, de los quales unos dicen
 مس ذوات للنــوي ولث طعيتهــا الــتـي فسوت

 بعصن فينجهب وشبهها فـي بعهن أومافها النـون




 مع انها تركب بعمنها في بعض فنعلف وتهمود
 ويثنهر تينـــا هسـلا ولا تنشابسه بينهـــا لا
 لبنية وفن وسم بعهن الفلاحيبسـ في الاسنتـلـلال
 واللهتنافر وسها جعلــول هـالاهـسل الهستتطـري (لنبي X ينـيسسـر وذلل اذهـم



 وثبهها وقوات الاهمهاغ وهيي النتـي لها همهـغ
 عيوتِ البقُر واللوز والفستسـف ونْبهههـا ونوات

$x$ Pref. المصو de la copia a del original.
2 Parece mejor leccion الهستنطرى quene Vease á Giggei. том. $x$.
ser de xugo ligero, $y$ son los que se despojan de la hoja en tiempo de frio, como el manzano, el membrillo, el peral, la vid, el granado $y$ semejantes; y la . $^{\text {a }}$ de los de xugo pesado como el olivo, el laurel, el arraihan, la encina, el cipres $y$ semejantes *. Establecen pues las citadas quatro clases por cabezas [ó como géneros supremos] que llaman madres de las especies, afirmando que siendo cada una contraria á la otra, ningun arbol en una contenido se debe inxerir en los de las demas; á no ser por taladro, que es el [inxerto] Llamado de fixacion, ó por la otra operacion ${ }^{1}$ conocida por inxerto ciego, de que se tratará despues. Pero que todos los árboles comprehendidos en cada uno de aquellos géneros supremos se inxieren recíprocamente [conviene á saber], los aceytosos en aceytosos, y lo mismo respectivamente los lacteos, los gomosos; y los aquosos con respecto á su humor liviano 6 pesado.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél es de opinion que los árboles que tiran á los de otro género prevalecen ${ }^{2}$ tambien inxeridos recíprocamente, y que así se conviene ya en inxerir algunos aceytosos en otros de goma, cuyo inxerto prevalece mas que el de otros; añadiendo, que son mas robustos $y$ firmes en el inxerto los gomosos que los aquosos. Todos los árboles pues, tanto los singulares en su especie [ó género], como los que tienen mutua semejanza, prevalecen entre sí inxeridos; como esto se execute en éllos en el tiempo $y$ con el ayre convenientes, Y. se tenga resguardado el sitio del inxerto (aś de los de especie nada
 لورافها في زهم البـرد مثل التغغاح والسغرجـل واليـهثنرب والعنب والرهان وعما زثبهها وذوات
 والبلوط واليسرو وشبه ذلال . . . وجعلوا الاربعـة


 وتكو يعسـرف بـالانتّسـاب. وتعويـــل (خـر يعــرفـ
 تعالي وثالوا أث كـليا (حتوي عليه راس صنتها
 \$لالهأن يركب بعمنها \$ي بعــن وذوات الالبـــان







كوات الامهاغ وتنهـب اكڭنر هسى ثيرهِا ونـــال


ذوات الهجاء خـلاهنغرد مسب الانشجـار في النوع أوما يششابه ترديب بعفنها في بعهن فينجهب بهشيبة اللم تعاليم اذا أحـكم "لعهل فيها في كلوقت والهـويب


* Parece está de mas lo signiente :


comun ${ }^{1}$ con otras, [como] de los semejantes entre sí en todas ó las mas de sus calidades) con buen barro de ${ }^{2}$ alfahareros, [exceptuando] los que se semejaren ${ }^{3}$ en algunas como en la blandura de la madera; [euyos inxertos han de meterse] en vasos 4 llenos de tierra de buena calidad, 6 estar debaxo de tierra; de todo lo qual se tratará despues con el favor de Dios; aunque es muy bueno tambien tener el inxerto de toda especie de arbol merido $y$ defendido en tales vasos. De los ás boles que prevalecen inxeridos unos en otros es el olivo en todas sus especies, $y$ en el silvestre llamado rambíh ${ }^{5}$ [ó acebuche]; y á la verdad inxiriendole en él le hace fructificar ventajosa $y$ abundantemente ${ }^{6}$ todos los años: [por cuya razon] no se omitirá executar esta especie de inxerto. El laurel es en ciertas propiedades cercano al olivo, puesto que ambos son aceytosos $y$ de humor pesado, $y$ florecen, dan el fruto $y$ le maduran á un mismo tiempo; con la diferencia de tener el laurel la hoja mas larga $y$ de punta levantada [ó recta]. Cuyos árboles dicen que inxeridos recíprocamente prenden y prevalecen. $A^{\text {a }}$ estos se acercan tambien el lentisco y el díctamo [ó fresnillo], cuyo grano es aceytoso; los quales se dice que prenden inxeridos unos en otros. $Y$ lo mismo afirman del terebinto tambien cercano á el en la semejanza, ménos en el desprendersele la hoja y contener en ella cierta calidad de teñir. Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél dice ser mas conveniente in-


 بالمظلروف الـهملوة بالتنرب الطيبب أو بان يیكوب موونع النتركيب تمتا وجه لالارن ويباتي تكر



 يركيب في انوأعسه فكاهـا وئ اليــري منـه





 وتنفنج
 جي الاخـرفيعلت وينجب ويڭفرب منها الفنـرو



 فال صى تخركيب كلرنـن في الزيتتـون اوفسـق

[^61]428
PARTE PRIMERA.
xerir el laurel en olivo que el olivo en laurel. Casio asegura, que siendo el olivo análogo á la vid prevalece inxerido en ella; $y$ segun otros Autores, produce juntamente los dos frutos. Segun Kastos, si se inxiere de taladro un renuevo suyo en el pie de la misma por sobre la tierra sale aquella aceytuna dulce ${ }^{x}$ como la uva, si fuese tambien el terreno de igual sabor: que el plantío hecho de vid así inxertada, produce la uva de calidad mixta de ambos frutos; $y$ tambien que el olivo agregado á la vid muda el sabor de la uva, haciéndole semejante al del aceyte; concluyendo, con que se apoye la vid en un palo [ 6 pértiga] para que pueda llevar el fruto del olivo inxerido. Tales son las máxímas [de los citados Autores] á cerca del olivo y la vid, sin embargo de no haber entre estos dos árboles proporcion ni semejanza alguna, puesto que el humor del olivo es pesado $y$ aceytoso, $y$ liviano el de la vid; entre los quales hay acaso cierta virtud de sociabilidad que no se manifiesta. Es constante, que el olivo prevalece inxerido en manzano; é igualmente lo es por experiencia, que el granado prevalece en sus especies propias, particularmente si se inxiere despues de brotada y descubierta algo la hoja, y asimismo se inxerta en la balaustria, que es su macho y una de sus especies; las quales son muy semejantes entre sí, ménos en la infructificacion, que es privativa de la úlima. El arraihan $y$ el sauce se confunden, así como el granado y la balaustria, ménos en no desprendérseles la hoja; los quales se dice que prenden inxeridos reciprocamente, y lo mismo el granado retama, berberisco $y$




 الكنب في ثتقسب علــي وجه الاوتن احلا ذللئ الزبتنون هـكهلاوة العنـب وحلاوة نلـكه الارون






 شنبيرغ الزبت وششهرة العنبب وليـسس بينههسا همنذسبة ولا مقاربة والزبتوت ڤسى نوات الهيالا الثخذلا والادثمان والحنب مس نوات الهياه الذشغاف

 خي أنوالهسه ويننيب ولاسيهــا بعسل أن يغتـع

 هنتشابِهان جـا الا الث الكهلنـارلا يثهـر والريميان





[^62]
## CAPITULO OCTAVO.

 inxieren entre sí, $y$ prenden.

El granado (dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel) prevalece muy bien inxertado en sauce, y lo mismo el peral en sus especies $y$ en el silvestre (que es el barjún), en las quales suele al año fructificar; $y$ tambien se inxiere en membrillo y manzano. Otros dicen, que en sauce, plátano, olmo, alméz y serbal; y que estos mismos recibe él quando se le inxieren; y que el mismo se inxerta en granado, como es probado por experiencia. El manzano se inxiere en sus especies, siendo como el de unos caracteres [ó propiedades] comunes, y tambien en traganta [ó alquitira] y membrillo recím procamente; $y$ es probado que el dulce inxerido en el agrio se hace de esta calidad. Dicen, que el manzano y el cidro entre sí inxeridos de taladro, quando sus ramas se tocan unas á otras, prevalece dando juntamente los dos frutos: que los mejores árboles frutales que se juntan al ${ }^{\prime}$ manzano son el cidro $y$ el cinuelo; $y$ que si en uno de estos se inxiexe el manzano mismo da al año dos frutos, de manera que su dueño no dexe de comer de ellos en invierno y verano. El inxerto del membrillo en peral, dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, prende sin que añude diformemente por dicho sitio. Inxerto el mismo en manzano, prende mas en breve $y$ con mas firmeza que si el manzano se inxiriese en él, y recibe bien qualquier arbol de liviano humor que se le inxiera. La vid se inxiere en todas sus especies; $y$ unos dicen, que inxerida en retama de hendidura ${ }^{2}$

 البرجـوت فيجهود وربها (b:م مسـس عامهـه وتّ




 وتنشاركة في جهيع 'وصمافه وبي الـيثيبرا وتركب اللـغيبرا فيه ويركب اليمنا في السغرجـل وبيركب

 والالتر ج معا أصنهمها في الاخـر بالثقب اذا كانت



 يأكيكوت منه ثشتا وميغا وللسغرجـل فال مى يرجب السغرجـل في الصيهثري فيعلــق فيـسـر كنه بيتوفي


 ذوات الهياه النهغاف اللعنسب بركب ڭي جمهيسغ (نواعه وقيـل انه يرڭب في الثتم مى بالـشش

* Del nombre siguiente النتّه 6 , 6 como se expresa en el original, no hace men cion Ben-el-Beithar en su libro de las Plantas.
$x$ Léase en lugar de lلیِ.
2 Pref. بالشُق del margen de la copia a بالشّ del texto.

430
por debaxo de tierra, como quiere Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, echa la uva amarga. Otros dicen, que se inxiere en olivo, $y$ otros que en moral, de cuyo inxerto algo se dixo arriba. Otros afirman, que en la vid se inxiere el zumaque, el manzano, el peral y el membrillo, y estos recíprocamente : que el alfónsigo se inxiere en almendro, el durazno en sus especies $y$ albaricoque, $y$ que este altimo inxerido en terreno feraz produce el fruto muy sazonado $y$ bueno; que asimismo se inxiere en cerezo $y$ almendro, en el qual echa la pepita dulce como la almendra, segun consta del libro de Kastos; y que lo mismo sucede al durazno, cuyo inxerto se hace en enero ${ }^{x}$ : que el cerezo $y$ el cinuelo negro se inxieren recíprocamente; el ciruelo en albaricoque; el almendro en la misma especie de ciruelo $y$ en alfónsigo; $y$ este fultimo en el mismo almendro, $y$ en sauce como quieren otros. Dicen que el almendro de ningun modo se inxiere en alfónsigo: que la higuera se inxerta en todas sus especies con buen suceso, en cabrahigo ${ }^{2} y$ moral, $y$ este en ella; y que inxerida en adelfa echa amargos los higos, que el ajiás [ó ciruelo negro] se inxiere en todas sus especies $y$ tambien en almendro; $y$ el ciruelo amarillo [ó de yema de huevo] en manzano; que el ${ }^{3}$ cidro dulce $y$ el agrio se inxieren recíprocamente en igual forma que la vid; $y$ en el mismo cidro la higuera; $y$ finalmente que el cidro prende á la sombra del granado inxerido en él; si bien el. Háj Granadino halló no ser esto seguro por experiencia.
 يبركب يي اللزبتوت وتيل لنه يركب شي التوت


 والنهوخ يريكب في انوأعه ويركب في المشنشن وانا كان الهتشهش في أرنن هختمبــة وركب مسنشهش إينع وجان ويركب إيها في اللوزو



 فيها وتردب
 وتيل برهيب في المغمـف وغيسـل لث اللـسوز
 \$نواعه كـلها فينجيب وتي لالهكار وفي التــوت
 تينا مسرا ولالجاه ولهو عيوت اليِقـريروكب في
 الاهغنر هنه ينشنب في النغاح وفي الانرج يروكب




النيف اليه نلJ غ غجربت ذللك فلم يملع
$x$ Pref. ينيبر de la copia \& 4 del original
2 Lease thll en liugar de
3 Está de mas el ț.

El fersád, que es el moral, prende inxerido en higuera (segun Abu-elJair) ; pero el gusano de seda aborrece su hoja; $y$ tambien en cabrahigo (cuyos árboles se inxieren asimismo unos en otros); é igualmente se dice, que en sauce [ó álamo ] ${ }^{\mathrm{I}}$, en nogal, acerolo, albaricoque, cerezo $y$ ciruelo ${ }^{2}$. El arraihan se inxiere en granado, y él y el laurel recíprocamente; $y$ el primero en lentisco, este en laurel, $y$ al contrario en terebinto, en el qual no se inxerta... *. Dícese, que el laurel se inxiere en olivo con buen suceso, en terebinto $y$ lentisco; $y$ tambien hay opinion que en manzano, aunque este no se inxerte en él. El rosal se inxiere en el montesino llamado nisrín (que es el blanco ó chinesco), y en zarza; y se dice, que tambien en almendro, en el qual consta por experiencia que florece antes de tiempo, $y$ asimismo en balaustria y en vid; para lo qual se forman las puas de las, ramas endurecidas que estan cerca del pie sepul. tado en tierra, a cuyo efecto se excava este para tomarlas de aquella parte por ser la mas á propósito por su consistencia. El jazmin se inxiere en $a r t h i^{* *}$, que es la especie del mismo amarillo, $y$ en thian, que es el silvestre del propio género, ó el jaizirán. La adelfa se inxiere en higuera $y$ moral, $y$ tambien se dice que en almez, en fresno [ícolno], y al contrario. El dictamo [ 6 fresnillo] en lauxel, y el fresno [ú olmo] en acederaque.

والغرصنا ولهو التنوت فال خ بيركب في نشمهر التين. فيعلت به غيرثن ورفها بعافها دود الكصرير

 وفي الزعرور ويركب في الهشهش والقفراسيــا
 في الرمان وئي الرتن وينعصشس معه وئي الفنرو



 ولا بريكب التنغاح فيه وللــووت يريكب جي الووى النجْبلي للني يتال له النسريك و3ي العليق
 ونلك مجهرب وتِ لالجلنـار وني اللنب وتوشن الالقلام منه مس. الاغغعان الصلاب التتي تخرب همى الموله التتي تهـت الارهن لملابنهــنا لاق قفيـيـب للورد وجـم اللا مما قرب مسس الامول منها ويميششف عنها لتنرابب ويوخـذ مسى هناكه واليباسهيبن يركب في الارطي وهو البـاسهيـسـ الامغر وفي كلظبيـن وهو الياسهيـى البريي وثلو للشميزلأن وللفتلي




1 LEase البششبر en Iugar de البشم
2 Está de mas la repeticion g.

* Aquí ocurre otra vez el nombre de planta لالنغف. En el original se lee asi : لتفّص.
** الالاططي : parece es la gualda. Golio dice que es nomen arboris crescentis in arenis, y Giggeo citado en su Diccionario añade que flore saligneo, fructu ziziphino, amaro, radicibus ramulisque rubris; cujus recentiore fructu vescuntur cameli, cortice cutem coria cohncishantur. Otros llaman $\mathfrak{a}$ esta planta flavam arborem of flavum lignum.

PARTE PRIMERA.

La berengena en el arbusto del algodon por hendidura debaxo ${ }^{1}$ de tier'ra, y este en la misma. La pepita de calabaza en scyllat ${ }^{2}$ [ó albarrana], lo qual es probado por experiencia. Las pepitas del cohombro, melon $y$ pepino en las plantas de borraja y calabaza; $y$ se dice, que la pepita del melon se inxiere en rhamno [ó cambron], azucena, moral, althea [ó malvavisco] é higuera; y que la muza nace en la colocasia ${ }^{3}$. Despues se dirá el modo de executar rodas estas operaciones; las quales harás con acierto, si teniendo presente $y$ añadiendo las explicaciones del libro de Aben-Hajáj y la Agricultura Nabathea, las combinares con estas mismas máxîmas particulares ó comunes [en que los dichos dos Autores discuerdan 6 convienen].

## ARTICUTO In.

Del tiempo de inxerir los árboles.
Dice Kastos, que el tiempo principal por lo comun de hacer el inxerto en la mayor parte de los árboles es desde mediados de febrero hasta el diez ó mediados de marzo, como dice otro Autor; $y$ tambien se dice, que quando el humor del arbol fluye por la madera: el qual dicen que comenzando á circular desde principios de enero, se halla en buena disposicion á mediados de febrero ${ }^{4}$, y que fluyendo con lentitud á mediados de marzo, $y$ acabando en abril y mayo ${ }^{5}$,



 هطارس وتيـل الث وفن ذلله اذا جـري الهــا ئر





* Lease como en el margen de la copia la diccion insignificante wel texto.

 sia, y nos haya venido de los Árabes.

4 Pref. فبرير de de coria a coriginal.
 ويمسكهل
vuelve al pie de los árboles en octubre, noviembre ${ }^{x}$. y diciembre ${ }^{2}$, todo proporcionalmente segun lo que los árboles se diferenciasen en la calidad de su respectivo humor, ligero ó pesado. En suma, el tiempo de inxerir todo arbol es quando el de que se toman las puas para el inxerto está para brotar y desplegar la flor, lo qual se llama concupiscencia [en su género]; cuyas puas se inxieren en arbol de igual disposicion, $y$ no es malo si [por su constitucion natural] brotase este antes [de manifestar] su concupiscencia el otro de que se tomąron las puas; $y$ aun es muy bueno respecto de los árboles que se despojan de la hoja. Pero los que de ella no se desnudan como el olivo, el laurel, el algarrobo $y$ semejantes, se inxieren principalmente desde mediados de marzo hasta fines de mayo, ó hasta el veinte y quatro de junio, como yo he probado haber tenido buen éxîto en el olivo: la razon de lo qual es, porque el humor pesado de semejantes árboles fluye [ó circula] mas temprano en unos que en otros: $y$ se conoce el tiempo idóneo para hacer en ellos el inxerto, haciendo un ligero corte ${ }^{3}$ con herramienta afilada $y$ sutil en la corteza de alguna de sus ramas por los quatro lados; la qual arrancada con tiento, si se viere entre ella y la madera del arbol humedad, esto muestra que la misma circula por el, y [consiguientemente] que se halla en buena disposicion para el inxerto; $y$ si lo contrario, se le difiere la operacion de este hasta descubrirsele dicha humedad. Algunos árboles tienen sus tiempos [propios para el inxerto];
 وئي نوبير وڭُي دجنيبر وذللك بصسسب اختلاق




 واث النتي نوخلا مسنسهــا الاوــلام فــلا بسـاس وتلك
 وإما النتي لا تسفظـط اورافهــا مثــلـل الزيتــوتش


 للزيتون ونله أ بعهن كهنا الاشهمار الثفيلـة






 جـري الها فيها واستهتتت وملهتت للترطيسب



[^63]2 Lease
3 Lease فيمبـاز
TOM. 1.
IXI
$y$ así se dice, que la higuera se inxerta de canutillo $y$ escudete ${ }^{x}$ desde el veinte y quatro de junio hasta mediados de agosto, $y$ en hendidura al pie del axbol debaxo de tierra, repuesta esta despues; ó en sus ramas metiendolas en vasos grandes llenos de la misma por ${ }^{2}$ los meses de diciembre, enero ${ }^{3} y$ febrero ${ }^{4}$; que el moral se inxiere en higuera desde mediados de febrero ${ }^{5}$ hasta mediados de abril; el durazno en albaricoque desde mediados de enero ${ }^{6}$ hasta mediados de marzo ; el manzano en su misma especie desde mediados de abril hasta mediado junio ${ }^{7}$; y que el almendro $y$ el serbal se inxieren en enero en virtud de fecundarse $y$ adornarse [de la hoja] mas temprano que la mayor parte de los árboles; el granado y la balaustria en los últimos diez dias de febrero ${ }^{8}$ de pua de rama vieja; el peral en el mismo doméstico y silvestre, cuyo inxerto prefiere el vulgo executar el diez de febrero ${ }^{9}$, y elige para hacerlo el primer dia del mes lunar [ó novilunio], y los dias serenos, no frios ni ventosos.

## ARTICUXO NIT.

Cbmo se han de cortar 6 hender los árboles para al inxerto, y tiempo de esta operacion.

El olivo ha de desmocharse para este
 مس ذ.متو يوم الكنصرة السـي منتتمـف افششـت
 وير3 عليهـا التنـرأب أو في أغمـنسه وينشـل
 وظي ينيهروفي فبـرير والنتوت يروب في نشمبر
 البر?! ينبير الي ذمغ مهارس والنغلاح يركب في التغأح هم نمهو نمع إبريل الي نمعف يوتيه قاللوز والهمنتنهي يربكبان،
 يركبالن ئي العشر الاواخر مس فبريهـر بغلـم مس غمس. بال والصـهثري في الـكهنري الالاهليو
 العاثشر هس فبربر وينتار لــنالله اول الشهـــر الاغهريب شي يؤ كطيسب الهـوي * برد ول ربّع


وثنغها ووقت ذللث

x Léase بـالرغعة en lugar de بالرفعة،
2 Esta de mas el $g$ prefixo al
3 Pref. ينير de la copia á
4 Pref. فيرير de la copia a a del original.
5 'La misma correccion que la antecedente.
6 Pref. ينير de la copia ¿ نيبر del original.
7 Pref. يونّيه de la copia a بوئيه del original.

9 La misma correccion que la antecedente.
[efecto] dexándole á la altura de un hombre, ó poco mas, al tiempo mismo de hacerle el inxerto, el qual se executa inmediatamente despues sin demora alguna; cuya práctica muestra ser segura la experiencia. Unos dicen, que para este efecto se desmoche en enero ${ }^{x}, y$ otros que en febrero ${ }^{2}$, $y$ se embarre el sitio. del corte con barro blanco correoso, atándole apretado por encima algunos trapos para que las lluvias no lo desprendan, y que despues al tiempo de hacer el inxerto se vuelva a cortar por baxo del mismo sitio como un palmo ó mas.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel y otros Autores dicen, que se dexe al arbol las ramas $y$ ramos que pudiere sostener en razon de su robustez 6 debilidad, cortándole todas las otras que le oprimiesen, de conformidad que quede de quarta parte hasta mitad de las xamas; porque si á causa de aquella opresion se le dexase una ó dos [solamente], el xugo circularia estrechamente por el, y esto dañaria al inxerto; y por contraria tazon, si se inxiriesen todas $\sigma$ la mayor parte ${ }^{3}$ de las ramas, la reparticion de este mismo xugo del arbol ocasionaria la debilidad de los inxertos. Por cuyo motivo conviene dexar para los mismos el número de ramas correspondiente á su robustez, separadas las demas, mirando a que las primeras sean las mas robustas $y$ derechas, $y$ estas las débiles $y$ torcidas; las quales han de cortarse á raiz de su pie (y todas por igual $\sin$ que unas queden mas altas que otras) con herramienta afilada $y$ con delicadeza, de mantera que á las restantes no se haga hendidura alguna,


























I Pref. ينير de la copia \& 4 del original.
2 Pref. فبربر de la copia áa فبربر del original.
3 Está de mas miguiente.
TOM. $\mathbf{I}$.
IIII 2

436
ni por esto se las ocasione perjuicio. La vid, el almendro, el serbal y semejantes se cortan del mismo modo como medio palmo 6 poco mas, y hasta palmo entero por baxo de tierra, reponiendo la misma despues sobre el inxerto; el qual si se quiere executar en el tronco, cortada la vid armada [ó parra] á la altura de un hombre 6 mas, executese ${ }^{x}$ al punto en aquel sitio, metiendole en un vaso que se llene ${ }^{2}$ despues de tierra. El almendro y el serbal se cortan á un codo 6 poco mas del suelo, y hecho allí el inxerto se acogombran cubriendo este de tierra, y guardándose al pisarla ${ }^{3}$ de remover [ó arrancar] las puas; ó bien metido el inxerto en vaso de barro, se llena este despues de tierra de buena calidad, y lo mismo el inxerto de la higuera $y$ cabrahigo, si se executase en hendidura. El manzano, el peral, el ciruelo, el cerezo, el alfónsigo y semejantés árboles, si habieren de inxertarse en el tronco, se desmocharán por cerca 4 del suelo como un codo 6 mas hasta la altura de un hombre, cortándoles las ramas del mismo modo que al olivo, $y$ se les hará aquel al momento segun su forma respectiva; cuyo inxerto en el tronco y en las ramas es muy bueno por lo resguardado que se halla en estas partes, y porque allí prevalece en menos tiempo comparado con otros*. El corte de la higuera $y$ el cabrahigo para inxertarlos de canutillo y escudete ${ }^{5}$ se les hace en la parte superior ${ }^{6}$

 الارهن بهقدلر نمف شير واكثر فلبيا "لي شبر وتركب ويرد عليها التـــرأب ولن ذلهـب اللـي (حنيـالـ ملي موولها فيقطع عريش العنب علي
 وينــل الترهكيب ئي ظلــرف وعلـي بـالتــراب ويتطع اللوز ولالمشنتهي فوق وجه الارون بنهو دراع لو اكثنر قليلا ويركبــان ويرفسع "لسيي موظنع النتركيب النراب ويكوم مليه ويغططيا
 تتميره الاقلام مند ذللف او يلنـلـ النتركيسبب



 مس وجه لالارن بنموونلاع أو الـثّر لـــي تمهو
 مـافها وتركب يـي الحمبي ويعهـل ملـي ثينتـه

 لاجـل الاحتيــط ملي ذلله أن لا يميـــر مننلــه


لنتنركيبي بالانبوب ويبالرفعة إيما فيلويت أللاها

## $x$ Súplase

2 Lease g.
3 Parece está de mas lo siguiente :
4 Pref.

* El oxiginal se halla aqui, 4 mi parecer, no poco embrollado y confuso.

5 Lease ${ }^{2}$.

por enero ${ }^{x}$ si fueren endebles $\sigma$ medianamente endebles, y por febrero ${ }^{2}$ si fueren robustos, desmochándoles todas las ramas si fueren grandes, como se executa en el olivo, y dexándolos en este estado hasta que levantándose otras [nuevas] ${ }^{3}$ se haga en ellas el inxerto, de que (mediante Dios) tratarémos despues. Prefiérese el inxerto en hendidura, fuera de la qual el mejor sitio para executarlo es el que en la rama hubiere muy liso ${ }^{4}$, igual, adiposo y blando ${ }^{5}$; á cuyo efecto se asierra ${ }^{6}$ esta por la mejor parte, cortando $y$ separando [primero] con herramienta afilada la corteza del sitio por donde ha de entrar la sierra; por cuyo hierro al tiempo de aserrar ( 6 si se detuviere 6 tropezare) se pasa un trapo mojado en agua, sin darle en maneta alguna con aceyte. La hendidura se hace en medio de la rama 6 del tronco con cuchillo de filo sutil ${ }^{2}$ de la figura del pujavante con que se despalman las bestias; cuyo filo ha de tener el largo de un dedo, y ser sutil, recto é igual como el de la podadera para que, cortando mas bien que hendiendo, salga aquella derecha ${ }^{8}$; [á cuyo efecto] teniéndole firme con la mano izquierda se mete de él en la rama á golpe de piedra $\sigma$ de palo duro el largo de medio dedo; y sacado con tiento, se cubre aque$11 a$ [hendidura] con un pan̄o para que no la ofenda el ayre hasta fixar en ella las puas; lo qual se hace con


 مثـل العمل في الزيتون وتتره هـناله حتـي تنفوم فيها كعرج يركب فيه فيها انشا كله تععالي وياتي صغة العهـل في نلك انشـا 'رللـه تعالسيـي وبختار التركيب ئي الشتق وبغيرر المسى موونع
 الهونغ وتركب فيه انشا الله تعالبي فاريسس









 ويهنرب ملي ثغا ذلت السيكيّن مع شل اليه الينسري مليه بصصجر او بعود صلسب حتـي



1 Pref. يتبير de del original.
2. Pref. نيرجير de la copia a del original.

4 Pref.
5 Léase en lugar de وتوتوتر 5 .
6 Lease en lugax de فـانتسر.

 gunas se hallan muy confusas en el códice original.
celeridad y sin demora ni lentitud. De cuya operacion se tratará en su respectivo artículo [quando se hable del modo] de raspar 6 alisar dichas puas, teniendo asimismo presente lo que arriba se ha dicho, tomado de los libros de Aben-Hajáj $y$ otros Autores.

## ARTICULO IV.

Cbmo se resguarde 6 tenga defondido sl sitio del inxerto de los árboles despues ${ }^{5}$ de la fixacion de las puas en allos.

Sobre este asunto dicen en sus respectivos libros Abu-Abdalah Ebn-elFasel, Háj Granadino, Abu-el-Jair y otros Autores, que lo mejor con que se resguardan los sitios del inxerto, despues de acabar de fixar en ellos las puas, es con barro correoso de tierra buena $y$ dulce por razon de su frialdad, humedad $y$ viscosidad, 6 de pura tierra en que no se descubra nin:gun estiercol, despues de bien amasada con paja menuda. De cúye [barro] se le planta encima la cantidad necesaria desde la misma hendidura hasta la tercera parte ó mas de la pua, ó hasta dexarle [descubierto] el largo de un dedo 6 ménos, $\sigma$ una 6 dos yemas si fuere de vid 6 semejantes plantas, atando por encima de todo unos trapos bien apretados que lo defiendan de los ardores del sol, $y$ de que lo seque el ayre, ó de que le entre el agua $y$ las hormigas. El inxerto de la vid $y$ semejantes se mete en un vaso nuevo de barro que se llene de tierra. Dicen, que ciniendo con trapos el sitio del inxerto despues at atarle apretado con cuerdecita de palma bien torcida ${ }^{2}$ se embarre por

بسسـرعـة دون (3ــطـا ولا تـسولت ويــاتسي




و وغـيــري

 النتركيــب بهــ الاشجملرثــم فـسـرس
(لانــلام فيــه *

وـبابي شي يaان مسى ستاب
 يمصان موفنـع التنركيـب منهـا بعــل الغــرأغ

 ورطوبتسه ولزوجنتس او \$لتـــراب الصصريــري النبي X يظهــر فيــه زبــل بعــل أن يعمهـ نعهـا بلطيــف النبـــن ويعهــل هنــه مليــه

 الن يبغسي منهــا نصهو طول إبــع او (فــل أو الي أن يبنغي مس ڤلم العنب وثشبههـا مقنة أو مغنتيـن وينشتن فوقــه بـلهـرت ويربــط بهـا وذلله كنتيه صر النشهس وتجهغيغ الريـع لـــه وليلا يلهمله الها أو النهـل وينخل نركيـيب العنب وثشبهه في ظكــرف ففـار جليسله ويهليا يـالنراب وتيل بعصب علسي موونـع التنركيـيـب


1 Léase en en lugar de $\mathrm{y}_{\mathrm{h}}$
2 Pref.
encima con barro, asegurando este tambien y atándole con algun trapo. Los árboles en que esto se hace son los de madera dura como el manzano, el peral, el membrillo, el-ciruelo, el olivo, el granado $y$ semejantes; $y$ en algunos de los de madera blanda $y$ muelle como la vid, la higuera $y$ semejantes, se hace esta operacion por debaxo de tierra, si se inxiriesen en hendidura, reponiendo la tierra excavada sobre el inxerto con medio palmo ó mas hácia el tronco desde encima ${ }^{I}$ de la [misma] hendidura. Las puas que fueren muy grandes [se meten] en vasos nuevos de barro taladrados por el asiento, de conformidad que la rama entre por aquel taladro; los quales se llenan de tierra de la buena mencionada antes, 6 de otra semejante de la superficie. Preparado el número de estos vasos antes de executar la operacion, y siendo de tamaño grande ó pequeño proporcionado al del tronco ó rama para que sirviesen con respecto á su delgadez ó grosor, se cuidará que el sitio del inxerto caiga en medio de ellos; los quales han de ser de barro, semejantes á los [llamados] almohabes, arcaduces, $\{$ ollas grandes; $\sigma$ se harán, si no los hubiere, de esparto ${ }^{2}$, palma rastrera ${ }^{3}$ ó junco con agujero en el asiento por donde pueda entrar aquella ramas.la qual introducida, se pasará el vaso debaxo del sitio del inxerto, hasta que concluida la operacion se suba de manera que el inxerto quede en medio del vaso, liando por debaxo de él al rededor de la rama un cordel bien apretado que venga á ser como rodete, que impidiendo
 ولالانشجار التني بعهـل فيها هـيـنا هلي الني خششبهـا ملابـة مثـــل التنــــاح وللـشثنـري والسغرجـل والاجـاهى ولززيتنوت والرهـان وشبهها

 فيعنها يركب تمعت وجه الارهن ويرد الثــروب


 وغيرلها هثنغوية الكـي السغــل بغلر مهـا ينخـل (لغرع مسى ذللع الثغثب وتهلـي تلسكِ الظــروق

 ابتدني العهـل ويكوت قنر تلـكه الظــروف


 الث تحكوت مس فهذار مثثل الهصابِس او القوالكيس او اللفناور الـكبار ونشبه ذلله وأ عدهت فبعهـل شبهها مس, الیهلغا او اللورأو الكيسس و يثغبب في

 مموفنع التركيْبَ هـتي تفرغ همى العهـل ثم ترفعه حتني يكوين موفنع النتركبئ يَّي وسطه وتربط مول


وينشد مليه نعها لينـيون شبسه شـنهال يهنع


3 Pref. pgul del original á $j$ gUl de la copia.
el descenso del vaso, le mantenga bien firme; lo qual ha de executarse con mucha delicadeza. Llenos los vasos de tierra de la calidad buena expreseda, se apretará esta con tiento, guardándose de mover $y$ separax de su sitio la parte inferior de las puas; cuya tierra ha de humedecerse continuamente con agua de conformidad que no llegue á secarse sobremanera, segun máxîma de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél $y$ otros Autores; 6 regarse cada tercer dia, segun opinion de algunos; ó ponersele encima, segun otros, una esponja marina ó lana cardada empapada en agua desde el anochecer, retirándosela por la mañana, especialmente en lo riguroso del calor; 6 colgarse sobre el inxerto, segun Kastos, una alcuza llena de agua dulce con un pequeño taladro en el asiento ( $\sin$ la qual así taladrada $y$ llena de agua no puede pasarse el inxerto del olivo en otros árboles), sobre el qual se cuelga para que de allí le vaya destilando el agua, la que consumida se le vuelve á echar mas por lo enxata que es la vegetacion de este arbol; de cuya materia ya se trató arriba en el artículo de su plantacion. Los árboles que requieren vasos precisamente son el rosal inxerto de raiz en almendro, la vid; la higuera $y$ el cabrahigo, bien sea inxiriendo estos dos [últimos árboles] entre sí, ó ya en alguna de sus respectivas especies en hendidura, ó á la romana por sobre la tierra. La razon de lo qual (segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel) es porque ${ }^{x}$ el ayre ofende presto la madera de estos dos árboles $y$ por esto no se duda ser necesarios los vasos llenos de tierra (como se dixe antes) y que esta se

 تلطــف وتهلــي تـلــكِ الظــروف بــالتــــرثاب



 جـا وتيــل يـســغـي بــالـهــا فــي الـغغـــب


 الیهر قال فق يعلق علي النتركيب يكوز يكوية


 هسوز مهسلـسو 0ــا عنبــا فسـي زسفـلـه خـرق





 قي


 يـونيسـ، لالهه-وي بـسرعـة وكبـناللـ انا
humedézca ${ }^{x}$ con agua, para los inxertos de higuera en moral ó serbal, de olivo en laurel, $y$ de laurel en olivo ó lentisco nuevo, de manzano en althea [ó malvavisco], de almendro y ciruclo en albaricoque, de cerezo en ciruelo, de albaricoque en durazno, de alfónsigo en almendro, de cidro en naranjo, limon ${ }^{2}$ ó zamboa ${ }^{3}$, de vid en sí misma \&c. Los que no han menester vasos, bastándoles el barro $\mathbf{y}$ los trapos [aplicados] en la forma arriba expresada (si bien la introduccion en los vasos les da mas hermosura $y$ proceridad) son los inxertos de olivo en sus especies, peral y membri1lo, y el de estos dos en el; el de granado en sus especies, y tambien en balaustria que es una de ellas, el de ciruelo [negro] conocido por ojo de buey en sus especies; y lo mismo los. inxertos de almendro $y$ vid executados en sus especies respectivas debaxo de tierra $y^{4}$ en retama, y los de otros semejantes árboles. Para los inxertos que se hicieren tarde, pasado su principal y propio tiempo, es muy bueno y esencial el uso de los vasos. Yo inxerí algunas puas de peral azucarero en un membrillo grande donde por no haber sitio liso que fuese á propósito para el inxerto, sino como á una vara del suelo; allí lo executé, e introduciendole por la parte superior un vaso grande como tinaja"que llené de tierra (segun la máxima arriba citada) prendió, creció al aflo diez palmos, prevaleció bien $y$ fructificó; y habiéndosele quebrado el vaso algunos años despues, $y$ retirado la tierra del pie del membrillo, hé
 ركب









 (حسسب ولمول لها منتل الزيتتـون اتا روكب

 لانه منها والاجـاه المعروف يعيوين البعقر انا ركب ڤيّ



 يكمى فيها موونع اهملسى يصلح لنتركيب الا ملي
 في وعهـل فيه مثثل ڤما تخقدم مسن ومنع النترأب فيه

 ذلـك الطـرف وزلال التنراب مى المــل السغرجـلــنة
x Lease نسية en lugar de del original 6 نبنَ de la copia.
2 Léase الكبيهون en lugar de اللامون
3 . Pref. الزخبوع del original a ${ }^{\text {l }}$ de la copia.
4 Sáplase la copulativag.
aquí que podrida toda la raiz, se habian convertido en otras las puas que penetráron por la tierra del vaso hasta esconderse en el suelo, de las quales [el inxerto] se alimentaba; pero no pudiendo este por su debilidad llevar el peso superior, volví á aplicar otro vaso metiendo en el el inxerto y llenándole de tierra, y habiendo en esta disposicion permanecido algunos años, se lo quebré despues; $y$ haHando ${ }^{x}$ las mismas raices, le apliqué ${ }^{2}$ un rodrigon que le ayudase á llevar dicho peso, lo que en efecto hizo que engruesase hasta hacerse como peral de propio pie no inxerido, y que continuase muchos años fructificando. Lo qual es prueba evidente de que para todos ${ }^{3}$ los árboles (sean mutuamente análogos 6 de contraria naturaleza) es preferible [el uso de] los vasos al del barro $y$ trapos. Yo ví en Sevilla un varon ilustre. sup que ignorante ${ }^{4}$ Agricultor, que habiendo plantado desgarrados de manzano junto á grandes acequias en los dos caballones que formaban las mismas; © inxerido despues en ellos perales cerca 5 del suelo, los embarró y entrapajó, levantándoles asimismo el caballon de la acequia hasta cubrir la mayor parte del sitio de sus inxertos, y todos ellos prevaleciéron bien. Tambien he inxerido yo perales en pies de grandes manzanos, y prendiéron levantándose sus renuevos mas de diez palmos; si bien se malográron $y$ secáron despues con lo riguroso del calor, pues no estaban hácia acequias grandes, ni donde pudiese regárseles

فاذا الاهـل قد مغى كـله ومـارت الافلام مسروت

 هنها فاعكت لهـا ظلروفـا (خْر واكشخلــت التنركيسب فيسه وملــي بالنــراب وبتسي كخالله العراممـا
 بالنهسب لتغوي ملسي حهـل الاعلسـي فـيكان كنالث وغـلـطـست وصــارت كانـهـا شجــرغ كـهثــري تابتـنة فيــر مــركيبـة وأسـتهـرت علي الاطععام (عؤهما كثرخ فهنا دليـــل واذنسـع بان الظأـروف لبهميــع تــراب الانشجار هنتغتهــا



 مس وجه الارون وعمب مليها بالطيس والنهرق ثم (فقام مليها هنف السافيه هتني غطي الـغـــر موونع التنركيسب فنجبيست تلـكِ النزاكيـب ذهجابة جيبنة وهكنت قــل ركبـت كـثنـري




x Pref. الگيت de la copia a الغيّت del original.

3 Esta de mias selfoli
4 Léase en lugar de dent deriginal o dint de la copia.
5 Pref. مفقرة de la copia 2 a del original.
mucho. No obstante, he conocido por experiencia ser poco medrado el inxerto de peral en manzano; aunque el sitio se hallase cercano á el agua ó hácia grandes acequias. Así, Dios conoce [la causa. de tan contrarios efectos].

## ARTICUXO V.

De lo que principalmente se debe executar en la elecaion de las puas para el inxerto: de su tamaño en largura $y$ grosor : modo de resguardarlas ${ }^{1}$ quando recien cortadas no se inxiriesen: $y$ cómo se han de traer de parages lejanos.

Tómense las puas para el inxerto, dicen [los Agricultores], de ramas sin lesion alguna, y de arbol que cargue de abundante $y$ delicado fruto, de hácia en medio de él (no de la parte alta ni baxa), y de los lados que miran á oriente $y$ mediodia. Las quales á mas de la expresada calidad no han de ser eaxutas ni desmedradas; ni de otros semejantes accidentes; $\dot{y}$ sí robustas y llenas de xugosidad, lozanas, nuevas, pero que lleven ya fruto, $y$ de nudos juntos ${ }^{2} y$ espesos.

Kastos $y$ otros dicen, que han de ser de dos ó tres ramos [á horquillas] iguales, de corteza semejante á la del arbol en que se inxiriesen, y que hayan pasado por ellas dos años lo mas, respecto á que las de pronta vegetacion adelantan el fruto; si bien otros afirman, que con la misma celeridad se les deteriora ${ }^{3}$. Que cada pua de sarmiento fructificante tenga dos ó tres nudos, y que el propósito sea tomar las puas de los árboles frutales
 يسكرن تركيبي السكهثري في النفغاح (ذا كاب موونع بيغرب همــ لالهـا او علي سولقي ولثنذ


## 








 لسفلها مسى جهة الششرق أو لثقبلة منها ولتسعى

 قوبية مصهلوتا همى الهايية ناعمة فتية تولاليو فـن *
 ثِّ ك الْ
 لالنبات بـرز الهعهـل وتيبل انه يسسع اليه اللشوف



[^64]

TOM. .
※KK 2
con flor, $\sigma$ quando estuvieren para desplegarla, no despues. Otros quieren, que la mejor rama para el inxerto sea la lisa, nueva y de pocos mudos.

Algunos, segun dice Abu-el-Jair $y$ otros, son de dictámen que la pua del inxerto se tome al tiempo del brote $y$ quando turiere muchas hojas, como se hace con la pua del olivo $y$ semejantes árboles; y que tambien se atienda á que haya arrojado las mismas el arbol en que se hiciere el inxerto por lo abundante que en al es entónces el xugo de que han de alimentarse las puas. Estas, segun máxîma de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, han de tener palmo y medio de largo, cuidando que no sean enxutas $x$ ni endebles. Cuyo grosor (segun Kastos) ha de ser como el del dedo indice, ó (como dice en otra parte de su libro) del gordor de un pequeño nai1lo; y la pua de la vid del grueso del dedo pulgar con dos codos de largo, si el inxerto se hiciere en la raiz de la misma debaxo de tierra; y con uno, si sobre la superficie. Despues de cuya máxîma, continúa Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel diciendo, que tenga dicha pua el grosor del dedo meñique, respecto á que la delgada y tierna entallece presto, y al contrario la gorda; que la pua delgada [de rama] fructificante de muchos años es á propósito para arbol delgado, [inxiriendola] en su parte rolliza [ 6 tronco]: que la rama delgada y la gruesa lo son para el que fuere robusto $y$ corpulento: que las ramas de esta flitima calidad se corten de sus respectivos árboles: con herramienta afilada no tomada de otimi si bien no falta quien afirme, ser lo major quebrarlas ámano

 الهلـسس الجـدا لالقليلسة العغـسن لـلتتركيـسب

فال خ وثيره بأي بعسمن الناس ان يـوهذ
 ورته كـرــا يعهــل بغلــر الزبِتـوـت وشبهـسـه


 كانت فل اورتت تسكون كثنيرة فيبجن الثلــم فيها ما يغتذغي بسه فــال صى ويمكوت طــول الاقلام نصهو شبير ونمغ ويتمغظ أ لا يطوئ


 قلــم
 وجه الارون نمصو ذواهيسن وطــول مهـا يرويب

 يندفه لغهعه سريعا والغليظا بهند ذللا ولرفيبق






CAPITULO
sin cortarlas con herramienta: que es ${ }^{-}$ ta operacion se execute en dia apacible de ayre templado, no caluroso ni ventoso, y al principio de la mañana; $y$ lo mismo en dia ${ }^{I}$ sereno $y$ templado la del inxerto.

Córtense estas varas, dice Kastos, en menguante de luna, y pónganse en buena tierra xugosa ó humedecida con agua dulce, ó en barro con agua, donde permaneciendo diez ó doce dias despues de cortadas y de revardecido el arbol, inxiéranse despues inmediatamente; cuya operacion si se executase al tiempo de su corte, se secarian, y [consiguientemente] no prenderian. Añade, que tampoco conviene inxerir los sarmientos al tiempo que se cortaren; sino que, embarrados con lodo o boñiga fresca los extremos cortados, se pongan despues en algun hoyo, donde cubiertos de tierra húmeda permanezcan para su preparacion nueve ó diez dias con algun defensivo que los reserve del viento, y sacados despues se inxieral en las cozrespondientes vides.

Será muy provechoso á tu inxer, to 6 plantío (continúa el citado Autor) si la lluvia ${ }^{2}$ llegare á humedecerlo, exceptuando el executado en la corteza del arbol; para el qual es la lluvia dañosa ${ }^{3}$. Dicen, que si el ayre se alterase con viento muy faerte 6 con frio, se alce la mano del inxerto, suspendiendo la operacion hasta ${ }^{4}$ serenarse el dia y templarse el ayre; puesto que en aquella disposicion corromperia este último el inxerto por la sequedad que causaria en la tierra $y$ en la hendidura, $y$ que en tal caso
 في يوم طيب معتنل الهوي جاكي الهصر ساكى الريع يّ صنر النهار ويرڭب في مس الطيـب *
 إلفهري وتجمعل في تراب طيـبـ رطــب بنــــل










 *)

وغال ايها اذا وقع علي اذنافتـكه اووفرسكه
 3
 (ليد من التنركيب ويتره العهـل فيسـه الا يطيب النههار ويصلع الهوي فــان ذلاله يُغسـل "التركيب لتنجفيغ ذله الهوي كلنتربة والشق

I Léase an en lugar de or.
2 Léase en lugar de لالقطر
3 Pref. يم 8 de la copia á zرna del original.
4 Parece mejor leccion il que it it 4 .

## 446

se tengan resguardadas las puas hásta mejorarse' el ayre, sepultándolas ${ }^{\mathbf{x}}$ en excavacion de un codo de profundo en tierra bien humedecida de sitio sombrío, y cubriéndolas enteramente de tierra blandamente pisada encima; en cuya disposicion se conservan aunque pasen ocho dias; pero no mas tiempo, como dice Abu-el-Jair.

Añade, que sacadas de la mencionada excavacion se pongan en agua antes $y$ al tiempo de fixarlas para que no les dé el ayre; lo qual se executa, si. lo necesitan, quando por ser en gran número no se pudieren inxerir en corto tiempo; sin dexarlas en ella mas de un dia 6 dos, puesto que la larga permanencia en la misina las perderia, (exceptuando los sarmientos) como es constante por experiencia. Tambien se guardan ? las puas hasta mejorarse el ayre'y hasta el tiempo ne-
 trecha que no les haya tocado manteca [ó aceyte], pero que hayan servido en agua dulce; en los quales puestos sin ella y tapados muy bien con algun trapo para que no les entre el viento, se sepultan despues en tierra; y así es como se llevan las puas de un parage á otro: y del mismo modo se conservan (si el arbol de que seformáron fuere de los que brotan temprano, $y$ de los que tarde el otro en que se hiciere el inxerto) hasta que llega á brotar ó arrojar la hoja: $y$ en efecto, es opinion que el inxerto que se hace en arbol ya brotado ó con hoja es mejor que el executado en contraria disposicion, especialamente, el del granado.

Kasto dice, que si los ramos de las puas sừ llévasen de un lugar á

I Pref.


 مهتِّا نمهو نلاع ثي ترابب طيب ثري وـيمرس = هعذلّ (لي أن يملع الهوي ويعتنل وكو بعل ثهانية أيام قال




 همیثّها في الهـا يغسدهما الا فضنيب العنب وذلك



 فيها بضهرقة نعهـا ليلا يلشـلها الريع تّم تلفـسـ

 كلافلام بـيمرة الغتع والني بيركب فيها منتاخـرة
 (3)

 منه

otro, los pongas en un jarro con tierra humeda ó xugosa ${ }^{\mathrm{I}}$, embarrado por defuera. Segun Abu-Abdalah Ebn-elFasél y otros, las puas del arbol que no se despoja de la hoja se han de tomar ${ }^{2}$ al desprendérsele la misma para arrojar otra nueva, ó quando para este efecto está en movimiento y circulacion el humor de que se halláre lleno, puesto que la pua ya brotada $y$ con hoja se halla vacía ${ }^{3}$ de subs, tancia, y no es á propósito para el inxerto de aquel año; y lo mismo el desgarrado y la planta nacida de semilla; exceptuando lo que se dixo del granado. Pero si no hubiese entónces : 4 puas preparadas [ó cortadas en ral disposicion], y fuese preciso inxerir el arbol despues de brotado ${ }^{3}$ el otro de donde fuéron tomadas ${ }^{6}$, se irá á los ramos delgados nacidos al pie ó tronco del arbol: y cegando [ó rayendo] enteramente sus yemas brotadas y quitándoles las hojas, se dexarán así diez dias hasta que subiendo y circulando ? por ellas la materia [' xugo nutricio], y estando para brotar segunda vez $y$ renovándose por esta causa ${ }^{9}$, se tomen entónces las puas de la parte mas dura de ellos; las quales inxeridas en arbol ya brotado $y$ con hoja, prenden muy bien sin malograrse, mediante Dios.

A mí me parece ser práctica axreglada la de executar lo mismo en las ramas que fueren buenas para puas












 شتنغهي المينهـا النتـي لفهعت ويــزلا ورقهــا



 ("فلام وترهب
拱


1 Léase en lugar de ويرئرئ

3 Pref. تغرغ de la copia a a تغرغ del original.
4 Lease حيتيلي en lugar de la diccion inanimada del texto.
5 Pref. لغی del original a la copia.
6 Pref. توخن del original á تورجه de la copia.
7 Pref. ${ }^{\text {g }}$ de la copia á a
8 Lease كلانية en lugar de بلينة

de inxerto antes de separarlas del arbol; puesto que las yemas de las mencionadas [ramas] se hallan vacías por lo comun, y llenas las [de las otras] expresadas. De la higuera se toman las puas para el inxerto de las raices ó del tronco, 6 de las partes inmediatas á estos sitios; observando para ello el tiempo del fluxo [ó circulacion] del humor, y prefiriendo [las ramas] de corteza ya rubia, calzadas en viejo, delgadas, de poco vientre $y$ médula [ó corazon] ${ }^{x}$, y que esten al rededor del pie ó en el tronco ; $y$ que de ningun modo los cogollos de las ramas verdes y flexibles de los mejores lados del arbol por secarse en breve [las puas tomadas] de ramas, especialmente verdes ${ }^{2}$; á las quales $y$ á las puas de la vid no daña tenerlas sepultadas en tierra algunos dias; y la misma operacion sufren las tomadas de utboles que-se despojìn de la teja por la razon expresada arriba y la exâctitud que inducen á semejante práctica.

Las puas de olivo y de árboles de igual naturaleza que no se desnudan in se"les cae la hoja, dice Kastos, que se inxieran ${ }^{3}$ á la misma hora en que se cortaren ó poco despues, respecto á que no: sufren dilacion, á no ser que se hayan tenido resguardadas por alguna necesidad, como se ha dicho.

Del rosal , dice Háj Granadino, que si hubiere de inxerirse en almendro, vid ó manzano, se tomen las puas de la parte inmediata á las raices




 وتت جزي الهـا ويختنسار هنهـا التـــي فــن هـهرت فششورهِا وتتـيك مفنهنـة بـاليــة رفـافــا
 النتي هول الامرل أو ئ السـاقى او ي الغــروع






وللهتني النبي انشار اليه *

ق والما الزبتون وشببهه مهــا لا يتنعـريب
ولا يسغنـط ورقــه فترهب أهعانهــا افتـلامهــا سـاءة تقطع 'و جريبا مسـن ذالهِ ولا تمتتهـل ()
فبـــل

تال غ وأها الويف أا روكب في اللوز أو
رلعنب أو ئي التنفاح فتوخـن اقلامه مهها يلي عروقه

2 La leccion se halia aquí muy altexada en el original y en la copia : conviene á sa-



 3 Está de mas en la cogin thet despues de

## CAPITULO OGTAVO.

sepultadas en tierra, excavándolo para ello y retirándole esta del pie, y cortando las puas de la parte mas dura, como se ha dicho arriba. AbuAbdalah Ebn-el-Fasél es de opinioni, que las puas de toda especie de rosal se tomen de sotierra, eligiendo á este efecto las varas mas sutiles $y$ delgadas, y las ménos corpulentas; $Y$ que excavadas estas se corten [ $\quad$ ó raspen] por lo duro, $y$ se inxieran en qualquier arbol de materia fuerte [ 6 gruesa] como el manzano, la vid, el almendro $y$ semejantes en hendidura, resguardando el inxerto en vasos llenos de tierra $y$ alguna arena, $y$ regándole de contintuo; puesto que así es como prevalece el rosal, dándole el mismo cultivo que al arbol en que se inxiriese. Que la pua de la vid para el inxerto se tome de sarmientos delgados de las mismas calidades requisitas en los de plantacion, y que hayan fructificado aquel año; ó (segun Abu-el-Jair) de los ramos nacidos de los gruesos fructificantes $y$ de mados espesos. El inxerto de almendro se dice que sea de las varas nacidas al pie de él. En fin, con tener á la vista las máxìmas que arriba se alegáron juntas, $y$ que se hallan esparcidas en el libro de Aben-Hajáj y en la Agricultura Nabathea, se tendrá (con el favor de Dios) quanto se puede apetecer en el presente asuinto

## ARTICUIOVI

Cbmo se han de cortar las puas parid el inxerto, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair, $y$ otros Autorss.

Dicen pues, que las puas para el inxerto llamado romano, $y$ que se executa entre la corteza $y$ el hueso том. 1.

التني تمتت الارهت وذللك بان يـيششــن فنهـا
 وقن ذـكر قبـل فيهـا تخقنم قال مى يوخنة قلز
 ويتهن الطغها فغنيبـا واققلهـا جـرهمـا وإرقهـا ويـشف منهـا فيبــري كيّ المهونـع الصلبيسب هنها وبرذكب \&ي بیل
 بألشق ويمـأن النتركيسب يـلألــروف الهمثــوغ




 الععام قال








وامسـا ؟يــغـيـة النعـهــل

$$
\begin{aligned}
& \text { كلترىيب صسى كتاب فى وغ فخ } \\
& \text { * }
\end{aligned}
$$


 -
['́ madera], es bueno se corten ['́ raspen] como la pluma de escribir por el un extremo hasta algo ménos de la mitad del hueso,' $y$ nada mas; cuyo corte ha de ser igual sin que llegue á su médula 6 corazon ${ }^{\top}$ (sino es por el extremo ó cerca) al rasparlas, dexando la otra mitad con su corteza sana y entera; si bien no es malo raer ligeramente la parte restante de la misma, especialmente siendo bronca [ 6 tosca] por aquel sitio.

Yo soy de dictamen que se ras* pe y adelgace la pua por el extremo con proporcion á la hendidura en que ha de inxerirse, guardándose de tocarle al corazon, puesto que no prevalece si se pierde la mayor parte; de cuyo efecto tengo experimental certeza. Dícese, que en el extremo superior del corte ${ }^{2}$ mencionado ha de hacerse y dexarse á manera ${ }^{3}$ de montadura [ 6 muesca] sobre el hueso [ó parte descortezada]. Mi dictameñ es, que aunque quede sin ella es bueno; pues habiendolo executado á un mismo tiempo de ambos modos, $y$ raspado tambien ligeramente la corteza restante de la pua, no ví que se malograse. [Los Autores arriba citados] dicen, que el corte [de la pua] tenga la largura de la yema del dedo- pulgar; otros, que la de medio dedo, $y$ otros, que la del corte de la pluma de escribir. Mi opinion es, que sea proporcionada á lo delgado ó grueso de la rama en que se inxiriese; y Kastos afirma, que tenga dos dedos de largo como la pluma, y que no se adelgace. ${ }^{4}$ ó no se le llegue ${ }^{5}$ al

ويملع لله يبري ملسـي هيــة قلــم الــكتابــة


 وفريبـا هنـسه (\$ جنرد ذلكه وليتتــره النمسـف (لاخـر منسسه مسـع غنشرتسه سالهـة ولن ج-ردت



خـشوتة

ههنالك علي كهية قلم التنركيَب بـلثنت مصهافظة



 العظم, كي أن مهلنه بـالوجهغين جهيعا وجرنت إيفنا للفشترة البافية مسى "لقلم جـردا لطبيف فلـم اري بـاســا وفالو! كن تيغوت طول البرية نصو طول. الانهـة هـن الابهام وقِيل هثنل طول نصف الامبع وتينّل هنثل طول بربة قلم الـكتاب لذي ونالث بحسسب لطغ الغرع النبي بيريبي فيه ونلظه فـــال ق ليبري للغفلم نـصو أصبعيس طولا هكهـا يبــريب

x Pref.


4 Pref.
5 Lease
corazon. Que las puas proporcionadas al inxerto executado en hendidura, conocido por nabatheo, se corten á manera de la estaca [ó pestillo] de la puerta ${ }^{x}$, raspándolas el extremo por la parte del corte con toda igualdad, de suerte que de la parte gruesa raspada hasta la delgada inferior ajusten perfectamente con la madera ${ }^{2}$ de la rama; cuya hendidura ha de abrirse con herramienta rostrada [ $\sigma$ de pico], estaca, ó instrumento semejante á golpe. Que siendo el corte [de la pua] á manera de la hoja del cuchillo de punta sutil $y$ mango, al fixarla en la hendidura de la rama se coloque su lado grueso afuera, $y$ el delgado dentro de la misma; y que en su corte que ha de ser de medio dedo de largo, liso, llano é igual, no haya nudo [ó prominencia] que estorbe á la hendidura ajustarse á ella perfectamente; en lo que no hay contradiccion. El corte de la pua de la vid, dice Kastos, debe ser de dos dedos $y$ medio juntos, de manera que el corazon quede entero $y$ sano ${ }^{3}$, $\sin$ llegar á él sino es hácia el extremo aguzado del corte, y ser á al igual la hendidura de la vid, no mayor ni menor. Que se cuide de que haya en el corte un nudo para que así ajuste ? mejor con él la hendidura. Que se tenga la precaucion de no llegar á su medula en la mayor parte del corte; y que entónces se vayan poniendo succesivamente en un vaso
 يعهلر بالنشت ويعرف بـلانبطي فنتعهل البيرية
 (لقطاع منه مس جهتنه جهيعا بربا معتنلا عليا لاليزريّة غلبيذ هسنتوهع غلظ الغعمس وأسغلها روبيت



 فليـظ ونصمو ذلك ويمععسل الجـانــب الغليــط
 الغرع والارقن منه اليه جهن دالخله يـوئن طول

 يهنغ الن ينطبت الثنت عليهـا انطبافتـا نامهـا لا هـلاف فيه فـال قى يبري فلم الـــرم عـرونب

 هس البرية ويطون النـت قي الـيرمية مثللها
 ()
会

x Lease jilll en lugar de
 clalmente las dicciones ( 6 ( 6 insignificante del original); cuya interpretacion á la letra omito por esta causa.

3 Pref. سلبر de la copia a la diccion muerta
4 Pref. لتنصغ de la copia.
 En el original se lee: الهم la úlima diccion.

## том. I.

con agua dulce hasta concluir del todo esta operacion; teniendo presente lo que arriba se ha dicho de los libros de Aben-Hajáj y los otros Autores.

## ARTICULO Vin.

Del inxerto en hendidura llamado nabatheo, $y$ que se executa en las ramas $y$ raices del arbol, segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Haj, Abu-el-Jair, y otros.

Dicen pues, que esta forma [de inxerto] es usada en los árboles de corteza delgada, como el manzano, el peral nuevo, el membrillo, el durazno, el ciruelo, el albaricoque, la vid, el olivo jóven 6 nuevo de delgada corteza, y la higuera si el inxerto se le hiciere en esta ú otra semejante forma. El qual se executa de este modo. Córtase el arbol como arriba se dixo, y raspadas las puas en la forma expresada antes, se hiende el tronco ó rama del modo referido, y fixando en medio de la hendidura una herramienta puntiaguda, ó estaca hecha de asta ó de madera dura, y teniéndola bien firme con la mano izquierda, con ella á golpe de piedra ó palo se abre la hendidura el largo del corte de la pua, limpiando [despues] delicadamente con herramienta $x$ delgada el aserrin [ó escobina] que se descubriere en la misma; $y$ metiendo por un lado de ella la pua, se coloca hácia afuera la parte gruesa de su corte igualándola con la corteza de la rama 6 tronco en que se inxiriese, de manera que la corteza de la pua adaptándose perfectamente á la de la rama, vengan las dos tan ajustadas que parezcan una misma cosa sinA



وامـا هيفينة العهـل قي الترويبب اللّبي يعهــل جالششت ويسمي النبطي ويعهـل هنال في اغمـن
 صى وغ وخ وليرهم *
فـلوا هننه المغة تستنعهل فيهـا لــه خنـــر
رقبيق مس الانشهـار مثنل النتغــاح والهـهثـــري الفنتي والسغرجـل والڭضوخ والاجامِ والهـتـهش والعنب والزيتتون لاغتي المهنيث الرجيتى اللصعا وقِّ شمجر التبيت اذا ركب بـالثشـق وشبههــا



 كزلز هعغثولة هس قرن وو خششب مبب ويمنرب مليه وقل امسسك بـاليف البيسري (امسـاكـا جيبا
 طول
 لالجـانب الواجـا هـم ذلله الشنق وبيجعل الجههة

الغليظذة مسـس بريتتـه مسبى خـارع وتسوبيهـا






## CAPITULO OCTAVO.

que recíprocamente sobresalgan, y tan estrechamente unidas en lo posible que apénas ${ }^{ \pm}$se distinga una de otra. El propio ajuste debe haber entre hueso y hueso [ó madera y madera], segun el libro de Aben-Hajajj. Añaden, que el corte se introduzca con tiento en la hendidura, de manera que no quede ni muy premioso ${ }^{2}$ ni muy holgado, $y$ de conformidad que en ella quede enteramente escondido; $\mathbf{y}$ que si no lo quedase, se vuelva á meter la herramienta puntiaguda á golpe blando hasta que ahondada mas la hendidura pueda ocultarse en ella del todo la parte raspada, ó que esta se acorte hasta reducirla al quanto de profundidad de la hendidura; y lo mis; mo á la otra que hubiere de introducirse en el lado opuesto. Que si el ramo ó tronco en que el inxerto se hiciese, fuere grueso se le haga una hendidura cruzada, como la ${ }^{3}$ que tiene la berengena, en que se inserten quatro puas; $y$ que si lo fuere mas, se hagan dos en cada mitad * en que se inxerten seis, siendo cada dos puas iguales en el grosor $y$ largura de su corte ; $y$ que sacada la herramienta puntiaguda de la rama hendida, se acomoden las mismas de forma que queden bien cubiertas. Que si por ser el tronco ó la rama demasiado gruesos se temiere que la hendidura apriete mucho el corte de las puas hasta romperles ó separarles la corteza de la madera, se introduzca en vez de dicho instrumento una pequeña estaca de madera seca á blandos golpes hasta impedir la violencia 4 de aquella



 البرية في ذللغ الـشف برفــق دخـولا هنتوسطـا لا معiغوطة جـا ولا مروحتة نعها هتيي تغيبـب هكلها فيه فأن برفقت حتني بزبه طول ذله الشـق وتغيسب فيه البرية هكلها او قمر مس البرية بـلقطـع مس طولها 'حتيي كترجع علي مثقارطول النشق


 شو الجـادنجـان ويركيب فيه الربعـة (فنـلام وان
 ويركب فيه. ستـنة افقلام وليّكي سـل فلهيبى
 ملي للسوا ثم يخرع الهنغار مس ذالـ للفـرع



 فيلانـل في موفنع الهنتخارلزلز مغغير مس, شـنّب ياجس وـيهنرب عليه برقغى بقلزلهما يهتنغ
x Pref. 8 de la copiáa ly del original.

3 Pref. شق del original á شو de la copia.

* Esto es, cruzadas por otra comun en esta forma

4 Léase
presion ${ }^{x}$. Que si las puas fueren largas, se les corte la parte superior quedando la restante dentro de la hendidura, y que se cubra el vacío que en la misma quedare entre las dos puas con corteza de alguna rama del mismo arbol, de conformidad que nada entre en ella. Otros dicen, que se llene la hendidura de ceniza, ó (como dice Kastos) de polvo blando menudo ${ }^{2} y$ enxuto, poniendo asimismo dos pedazos de la expresada corteza á lo largo de la hendidura por ambos lados, atados con hilo, y que es bueno que las hendiduras ajusten bien con lo raspado de las puas, no holgada ni premiosamente; que si sucediere lo primero, se ajuste el sitio de. la hendidura liándole al rededor bien firme hilos de lana, orillo ${ }^{3}$ de trapos de lino, ó cuerda texida 4 de estos mismos trapos, de manera que la hendidura se una y ajuste bien de arriba abaxa con la parte raspada de la pua, sin apretarla con cordel ni cuerda texida de hojas de palma, respecto á que tales cosas duras $y$ fuertes ofenderian la corteza ${ }^{5}$ por aquel sitio, y acaso la cortarian; y que este sitio se embarre con barro de tierra de la expresada calidad, ó se meta en vasos en la forma axriba mencionada.

Háj, Abu-el-Jair y otros dicen, que la rama del grueso del brazo puede llevar dos puas, y quatro ó mas (como arriba se dixo) si fuere mayor; y que para el embarrado es bueno hacer uso de la raiz de la vid llamada yuthánat en lengua bárbara (que es la bermeja segun Abu-el-Jair),




 قال ق أو بتراب ليـر نسبف ... الصلة مس, البلة

 بشهيط فالوا فـان زشتن الففرع الهششغـوق ملسـي بربة اللغلم شمنا جينا لا فتـور فيــه ولا امنغـساط
 النشت بهبيط موف او بشاوي مس خـرق هـتان


 (شـرهـا ولا يشن بهـبـل ولا بشريسـط لان ذلك ككله مها فيه ملابة تزبي في اللقشره في ذلالب









2 Parece está de mas
3 Pref.
4 Lease 19 en lugar eve tivino.

machacándola bien hasta reducirla á masa y empleándola así en vez de barro. Otros quieren, que se haga esto con boñiga fresca, y que de aquel no hay necesidad si el sitio del inxerto estuviere debaxo de tierra, bastando reponerle esta misma y apretarsela con tiento para no remover las puas, $y$ que junto á estas se fixen palos ó cosa semejante que sirva de señal al que pasare por allí para que no las pise ni remueva: que si el sitio del inxerto estuviere algo levantado de la superficie del suelo se le junte y amontone ${ }^{\text {I }}$ tierra al rededor pisándola con tiento; $\delta$ se introduzca en vaso que se llene de la misma en la forma expresada: que en la vid sé haga el inxerto en hendidura debaxo de tierra cerca de su raiz por la mayor dureza de aquella parte: que las parras se corten á la altura de dos varas del tronco ó por las ramas, y que sus inxertos executados en hendidura se resguarden en vasos sostenidos con rodrigones de madera para que no los sacuda ${ }^{2}$ el viento; teniendo presente lo prevenido arriba.

Otra manera de inxerir los árboles en. hendidura á alguna distancia de su pie.

Excávese, dice Háj y otros, al rededor de los árboles léjos do su pie hasta llegar la excaya $\begin{aligned} & \text { a } \\ & \text { suis raices ; de }\end{aligned}$ las quales eligiendo la gruesa que se quisiere ${ }^{3}$ y cortándola por allí, en cada uno de sus dos extremos levantados un poco inxértese una pua en la forma expresada, embarrando $y$ entrapajando el inxerto, 6 introduciéndole en vaso; $y$ repuesta la tierra en






 وأن



 ?

 صب * تمغc|

مفنة اشـري *

بهو
 وينرزــع وي !


1 Pref. $\frac{1}{f}$ del original 6 del margen de la copia al texto de esta misma.
2 Léase يلقفها como en la copia la diccion inanimada del original.

aquella excava, póngase al lado de él alguna señal ; cuyo planton inxerto (si quisieres) puedes trasplantarlo al sitio que le fuere idóneo.

## ARTICULOVIII.

Del inxerto entre la corteza y la madera, conocido por romano, segun los libros de Abss-Abdalata Ebn-el-Fasél, Abu-el-Jair, Háj y otros.

Dicen pues [estos Autores], que de tal inxerto se hace uso en los árboles de corteza gruesa y xugosa como el olivo (especialmente muy viejo), el laurel, el castaño, la higuera y el cabrahigo, executándoselo en el pie debaxo de tierra; y tambien en el peral, el membrillo y el manzano, y en qualquier arbol semejante de corteza de igual calidad, cortándolos por la parte de axriba 6 de abaxo cerca del suelo, 6 por baxo de tierra quando por ser de madera blanda fuere preciso cubrirles de aquella [el inxerto], como la higuera ${ }^{x}$, el cabrahigo $y$ semejantes, 6 resguardarle en vasos. [ $\AA$ cuyo efecto] cortados del modo dicho se raspan por un lado las correspondientes puas, como la pluma de escribir (segun se dixo), $y$ en esta forma:

## 

Para cuya parte raspada se hace la abertura en que haya de entrar aquella pua con proporcion á la largura y grosor de ella entre la película $y$ la madera del arbol en el sitio cortado con herramienta de figura semejan-





موىS



CAPITULO
lanceta] de punta delgada como saeta ${ }^{x}$ (y lo mismo por los lados), cuyo corte $y$ punta ha de ser del tamaño del de la pluma mencionada: tal es su figura :

## 

OCTAVO.
457
she جـانسسبـهــا



O se hace de madera dura igual instrumento; cuya herramienta se introduce blandamente entre la corteza $y$ la madera por el sitio donde se quiera fixar la pua del inxerto, executándolo con delicadeza extremada para no hender aquella; y sacada ${ }^{2}$ despues del mismo modo, en su lugar se introduce la parte raspada de la pua fixándola con el tiento y delicadeza que se ha prevenido, $y$ se ata apretado el sitio del descenso de la pua dando algunas vueltas por encima de la corteza de aquella rama con cordelito grueso de lana torcido ó texido, ó con orillo fuerte de la vestidura, de manera que ajuste bien con ella sin henderse la corteza por allí al fixar la pua entre ella y la madera, ó sin descortezarse esta misma; la qual bien ajustada con lo expresado, se fixa bien la pua y planta con tiento de manera que quede firme hasta ocultarse enteramente su parte raspada, descansando bien su montadura ${ }^{3}$ [ó muesca si la tuviere) sobtẹe la madera (si bien no es malo aunque carezca de ella); cuya parte raspada ha de caer hácia la madera de la rama, y la de la corteza á la de su corteza; aunque lo contrario ó el invertir esta posicion no acarrea ningun perjuicio, siendo indiferente lo uno ó lo otro. [ $\mathbf{Y}$ en efecto],


 كلتركيب وليـك ذلك فيه بغاية الرفـق ليـلا




 ذلك إلغمس ليشله مسرات ويشّه به نُعها ليسـلا
 بينها وبيه العظم اوُتتهرب التقتّرخ من العثّم


 كنولا جينيا


البرية مس جهة عظم الغرع وضشرها مسى جهنة



1 Lease
a Pref. ينـسـل de la copia á
3 Lease 3 en Iugar de TOM. $x$.
habiéndolo yo executado de ambas ma－ neras en el olivo，no ví que se malo－ grase：y lo mismo sucedió habiendo ajustado la corteza al introducir las puas sin premia alguna ${ }^{\text {I }}$ ．Ya arriba se di－ xo el modo de cortar y raspar las puas， su embarramiento e introduccion en los vasos＂；y［aunque］nos hayamos detenido en las［descripciones de］al－ gunos inxertos，［deberás no obstante］ executarlos［todos］con presteza y ce－ leridad por consistir en esto uno de sus secretos．Dícese，que finalizadas estas operaciones se dé un riego co－ pioso á los árboles inxertados．

Otro modo de inxerir los mencionados ärboles por laz misma operacion en sus raices y à alguna distancia de su pie［ó tronco］．

Abu－el－Jair y otros dicen，que descubriendo las raices de qualquier es－ pecie de axbol qué sea mellata yis tancia del mismo，y eligiendo la que hallares allí del grosor que quisieres， la dividas por medio igualmente con herramienta cortante de hanera que ten－ ga dos extremos；uno de la parte del pie $y$ otro de la otra，y que levan－ tando un poco cada uno de ellos，sos－ tenido con rodrigon de maderà ó－co－ sa semejante，se inxieran de pua del modo mencionado ó en hendidura，se－ gun mejor les conviniere，ó de canu－ tillo，que es buen modo de inxerir como los demas expresados．

ك جهـيعهـا فلس僡






نــروي

مرغة لانـري

$$
\begin{aligned}
& \text { (3) }
\end{aligned}
$$

 （品


 （测

 ولا
 ＊
 ferir deshonestidades．


ARTICUIO IX.
Del inxerto de canutillo y escudete, llamado el primero persiano y vulgarmente ${ }^{x}$ falbîh, $y$ de tumor el segundo; el qual es de varias formas, largo como [la koja] del arraihan, quadrado 6 redondo (lo qual es comun ${ }^{2}$ ), segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Abu-el-Jairs Háj y otros.
Dicen estos Autores que estos [inxertos] son usados en la higuera, el cabrahigo y el moral, si se executan en las ramas nuevas $y$ parte superior, $y$ en las raices; $y$ que tambien lo son en el algarrobo, en los frutales y en el olivo; lo qual vamos á exponer con el favor de Dios. Cortada la higuera y semejantes árboles por la parte de arriba en enero ${ }^{3}$ y febrero ${ }^{4}$ del modo expresado para que de allí retoñen nuevas ramas, en ellas se executa el inxerto dexándole estar así; $\mathbf{y}$ si por temer al pie algumos renuevos se temiere que estos retoinen, se quitarán para que toda la materia [ó xugo nutricio] se dirija á la parte superior. Así que ha retoñado ${ }^{s}$ se le qui$\tan$ en principios de junio ${ }^{6}$ (que es el mes del Ansarat ${ }^{*}$ ) los ramos nacidos ó nuevos retoños, conviene á saber, los mas desmedrados ${ }^{7}$ dexando algunos patia regar eon lectio los

\$0ما





*
隹 \%



 اليجنا علمي

 قترجئ


接 4

I Pref. д̈هLall del margen de la copia á ínteli del textó.
2 Pref. 0 del margen de la copia; 6 mas bien 8 , a del texto
3 Pref. ينيبر de la copia á del original.
4 Pref. فبرئبر de la copia a del original.
5 Pref. 4 del original a a
6 Léase يوتبي como en la copia la diccion sin puntos del original.

- En uno de los capirulos de la Parte Il dice el Autor, que el dia del Ánsarat es el veinte $y$ quatro de junio. No se por que los Mahometanos den este nombre al dia en que naci6 el Bzutista. Lo he preguntado a quien pudiera acaso saberlo, y lo ignoraba como yo.

7. Pref.

TOM. X.

460
inxertos; ó mirando á el lado ${ }^{\text { }}$ de donde se levantan, si fuere este capaz, se dexan los necesarios, desgarrando los restantes, con respecto á la magnitud 6 pequeñez, y a la robustez $\sigma$ debilidad del arbol (de manera que al pequeño se dexen mas que al grande, $y$ al débil mas que al robusto), en cuyos ramos, si se notáre debilidad, 6 que su corteza no roxea [todavia] por aquel tiempo, se cegarán sus ojos [ó yemas] cortándoles la parte superior $y$ dexándoles el largo que contenga tres $\sigma$ quatro nudos, $\sigma$ mas si fueren gruesos, y despues de ocho ó diez dias hasta cerca del veinte y quatro de junio ó poco despues, [si vueltos] á registrar, les roxeare á algunos la corteza de la parte inferior, [es señal de] su disposicion é idoneidad para el inxerto: mas si toda ella verdegueare, se dexarán los que en esto tuvieren cierto medio hasta, mediados de agosto, que es en wifind tuento de executar dicha operacion; en cuyo intermedio espacio, si registrándolos [se hallare] roxearles la corteza hácia su pie como diximos, se inxerirán entónces; [á cuyo efecto] se toman del mejor arbol de los que se quiera hacer el inxerto las ramas cercanas al suelo de hácia la parte de oriente ó mediodia, ó aquellas en cuyos nudos comienzen á abrir y descubrirse otros pequeñitos (que son los llamados yemas), $y$ que sean tan gruesas como las del arbol cortado en que se quieran inxerir. Pero otros son de opinion, que no se cuide de tales yemas, y que si de ellas carecieren las ramas del arbol en que se pretende hacer el inxerto, no se dude executar este de aquellas sugmas; las quales conviene

## 

(التربيبب وينظر ليي البرية المتوونة منها فان




 تهيهر قشـرتها في ذنالك الوفت فتعهي أمينها بغطع



 كاكت قل (حـهرت قشرة بعفن اللغصس هسب جهة



 .فنشرذها مس جهة أملها كـهـا غلنــا فتروبي في
 يراك (ث يركب منهها وينظر في اغمهباذها التسـي


 لاغهـان النتي ظهرت فيها تلـكَه العيون ها هـسو






1 Lease
2 Lease
tomar de las dos partes [́́ lados] referidos, $y$ que sean proporcionadas en gordor á las ramas nuevas en que han de inxerirse; [para lo qual] se les cortan los extremos [ó cogollos] en su mismo arbol quatro dias antes para que la materia [ó xugo nutricio] en ellas represado ${ }^{I}$ haga brotar aquellas yemas por sus nudos; verificado lo qual, se cortan $y$ sacan las mismas de la corteza en el canutillo; cuya operacion aunquíe se executa de varios modos, son todos ellos semejantes, $y$ se reducen á que tomando la rama que tuviere una 6 mas yemas, se corte con cuchillo agudo debaxo de el extremo delgado de la misma por la yemia, y arrojado, se corte por el otro lado la corteza sobre la yema llegando con el cuchillo hasta el hueso (con lo que se tiene el canutillo], en cuyo medio se ha de procurar caiga la expresada yema, y que tenga medio dedo de largo, ó uno (segun Kastos), ó el largo de la yema del dedo pulgar, segun otro: [quien añade], que la herramienta con que se execute el inxerto romano sea á manera del trinchete, y (segun Abu-Abdalah Ebn-elFasél) mas delgada todavia, y semejante en la figura de su extremo sutil $y$ aplanado á la lanceta, $y$ ancha por este mismó extremo; ó puede (segun otros) hacerse semejante instrumento de un pedzo de canta the dequella herramienta. Con cuya punta introducida entre la corteza y la madera se desune aquella de esta por ambos lados, 6 como mas facilmente se pudiere; $y$ liando al rededor de aquella corteza cortada ${ }^{2}$ (que es el canuti110) orillo ${ }^{3}$ del vestido, 6 un cordelito
 الهنهيورتيم, اللتبي يجب
 (ن) يركب فيها في فلظأها وتلاله فبـل لاهتيــاع
 وثيي ئي شجهرتها كترتغـع الهــادنة فيهـا وتبــرز











 الامبع فال . . علمي فدر طول ثنهـة الابهام وتوفـا اللهدنيلة المهستعهمة لنتركيب الروهمي النتسي

多





1 Pref. لترتراع del original á la copia; cuya leccion tambien puede adoptarse.
2 Léase 8 zi
3 Pref. حصانئ de la copia a original.

462
PARTE PRIMERA.
torcido del mismo orillo, se sujeta en los dos primeros dedos del pie, y se tira ${ }^{x}$ violenta $y$ fuertemente de la rama para que salga entero el canutillo á manera de sortija ${ }^{2}$, el qual se pone en vaso limpio con agua dulce. Otros dicen, que hendido á lo largo aquel canutillo por donde no hubiere yema, despues de cortado ${ }^{3}$ de arriba $y$ abaxo, se arranque de la madera, y ligado con hilo no torcido se ponga en agua; $y$ que tambien es bueno sacarle como mas facil y cómodamente se pudiere, siempre que sea $\sin$ el daño de romperle ni otro (cuyos canutillos varían en su capacidad segun lo delgado, grueso ó mediano de las ramas del inxerto). El modo de sacar el canutillo de la higuera y otros [árboles semejantes] es, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, cortar la rama donde se hallaren ${ }^{4}$ por cerca de ellos, (eligiendo la de yemas) todavia no brotadas, y con la descrita herramienta metida entre la corteza delgada y la madera hacer delicadamente el corte ${ }^{\boldsymbol{s}}$, dando vuelta con ella al rededor entre la misma y la corteza por todos lados; y volviendo [el canutillo] de la otra parte, executar en él igual operacion penetrando ${ }^{6}$ hasta el corte ${ }^{7}$ primero, de manera que separada la corteza de la madera que ella cubria, se saque con tiento el canutillo; del qual [cxtraido en esta forma] se hace el correspondiente uso con el favor de Dios.



 ع.نب وتيـل يششق ذللـ الانبوب طولا مس الـهـة النتي ليسس فيها العيـى بعل أن يهمار مسن اللاعـلا
 بضهيط فير مغنول ويهمعل في الها وصيث تيسر اڭــراجـه دوين أن يميببه مصنرة مـر كسسر
 الستة مهها يفـي فــروع النركيـبـ


 الانابيبب ويتنغير منه ما فيه شيريالزِّ ويغطع


 برفتّ مس جهميع نواحينة ثم ينتصول بس الطرف الاخـروبغعل به مثثل ذللك وبنغـنا بهــا الـسي الديبل الول حتي تتغغمل الغشـرة عـس العـود (لنتي عليه وتهـرج الانبوبب عنه برفت ويستعهـل

* الن ثنا للده تعالي

1 Pref.

3 Lease en Iugar deريميساز
4 Pref. الإنيخئب de la copia a del original.
5 Pref.
6 LEase 7 g como en la copia la diccion inanimada del original.


Despucs de lo qual, dice otro Autor, yendo á las mejores ramas nacidas ${ }^{x}$ en lo alto del arbol cortado en que se quisiere ${ }^{2}$ hacer el inxerto, y cuya corteza ya roxeare por la parte inferior donde ha de executarse, se acortarán si fueren largas hasta quedar cada una con tres ó quatro nudos, segun el grueso que tuvieren, y la largura y tamaño de los canutillos; los quales se ha de tener mucho cuidado que caigan ${ }^{3}$ sobre el sitio cuya corteza roxeare ya, $y$ no sobre el que la tenga verde. Á cuyo efecto hendida la misma de la parte superior en dos ó mas mitades, se desgar~ ra hasta llegar al nudo por donde ya roxea, cuyo lugar (como hemos dicho) es el proporcionado para el inxerto, $y$ sin separar la corteza se le introduce el canutillo que en su tamaño correspondiere á lo grueso ó delgado de la rama mondada, despues de medido con ella, introduciéndoselo por la parte superior; el qual si le viniere bien, se meterá ajustadamente de conformidad que no se hienda; en cuyo caso habrá de substituirsele otro mas pequeño ó mayor hasta adaptarsele bien. Llegado que haya á la yema el canutillo se aprieta ${ }^{4}$ con fuerza para que él mismo arranque la corteza de la yema y. ocupe su lugar, correspondiendo el sitio de la suya al segundo de la rama nondada cuya corte za cubria la yema:", apustándolo y adaptándolo á esta de conformidad que quede en lugar de dicha corteza y como si fuese la misma; en lo qual

 انني نرا الن يركب فيهـا وكهي فــل الصهـرت فنشورِها مس جـهة أسغلها حبث يكيكوي النرذيب فيها فـان كـانت طولا فيثمر مس، طولهـا للـي (3 يطون مس هكل فرع منها ثـلاث عغسن أو الربع بمعسب فلظــهـ وطــول الانبسـوبٌ وسعتهـا وينووثي ان يغطع الانبونب مس. الغـرع ملسيب موونع منه خنا احصهرت הشرته لا مبومنع تـكويت الثغشره فيه خفنر وتشق فشــرة ذلل الفــرع

مس العلا بنمغبــ او اكثثر وتهليخ منها عنهـا



 فلظه ورقنته بعل f

 باسيبر حتيب يوافقته وينترى الانبوب اذا ومهـل

 !

وتطابقغه وتواففغـه حتــي تصـون مونـــا مسـس


2 Pref.
3 Pref. يپ.
4 Lease يثتنر en lugar de يترك.

- Parece que lo sigulente no hace falta, y embrolla y confunde el contexto: : وتجer



## PARTE PRIMERA.

consiste su secreto ${ }^{\mathrm{x}}{ }^{*}$ : y si la yema que hay en el canutillo ajustase bien con la madera de la rama ${ }^{2}$, es mejor esto que si se metiera inverso de arriba abaxo dicho canutillo. El qual (y lo mismo la parte inferior de la corteza desunida de la rama) sujeto y medianamente apretado con hillo de lana ó ${ }^{3}$ lino, se riega de arriba abaxo con leche de higuera de la misma rama así inxerida, ó de sus hojas, ó de las otras ramas ; [para lo qual] se cortan obliquamente [ó al soslayo] por donde estuviere verde [ó fresca ] con herramienta bien afilada, acercando la parte superior del canutillo bácia la rama mondada para que de aquel corte fluya la leche sobre él, repitiendo igual operacion hasta consolidarse el canutillo con la madera y la corteza; el qual si se untase por dentro con alguna leche ${ }^{4}$ de la rama mondada, entrará facilmente por ella; y si al meterle en là misma apretado temieres henderle la corteza, le ligarás antes atándole ajustado al rededor un hilo de lana ó lino sin torcer; y será bueno volverle á regar al siguiente dia con la misma leche, y hacerle un soimbrage con hojas-del arbol, juntando y colocando á esté efecto una sobre otra, metidas por la rama mondada hasta llegar cerca del canutillo para resguardarle asi del sol $y$ del viento; y tambien lo será, si por el extremo de la rama le introduxeres como un sombrerillo **
 هوقم







 الانبوب لالي الغمس الهثغشر لينــزل عليــه مــس

 جعل هع اللبس ثمن داخـل الانبوب دهعى ثشي
 في الغرع المقنشر وان خغت ملي الانبـوب

 غير هغغتــول تلوبـه عليــه وان اميـهن عليــه




 فان الدخلت بينه فجة گي طــرف ذلل كلغـرع

1 Pref. سسر del original á de la copia.
 بانى تّ



4 Lease en lugar de ill

* Léase ater fingax de and. El contexto pide que se contraiga a este significado $u$ otro semejante el general diofondi cosa concava que entre otros le seniala Golio
que le defienda de los ardores del sol. Toda esta operacion ha de executarse en dia sereno $y$ muly calutoso en medio de la mañana; y se cuidará de limpiar continuamente los ramillos nacidos tanto en la rama en que se ha executado el inxerto, como en el cuerpo del arbol ó en la parte inferior; lo qual no ha de omitirse en manera alguna, puesto que esta omision lo debilitaria, $y$ acaso lo perderia del todo; á cuyo arbol, dicen, ha de darse un riego de agua, concluida la operacion.

Abu-el-Jair dice, que despues de regado el inxerto con la leche se le lleve tierra ${ }^{2}$ blanca bien menuda para que pegada á el le resguarde. Otros afirman, que metiendo por wna rama dos canutillos, uno sobre otro, y haciendo en ellos lo expuesto arriba, bro$\tan ^{2}$ á un tiempo, y si son de diversos colores, echa cada uno el higo de su respectivo color. La figura del canutillo es esta:


En cuyo medio el punto blanco representa la yema expresada. Ténganse presentes las máxímas citadas arriba del libro de Aben-Hajáj, de cuya meditada lectura se sacará [aun] mas ilustracion y utilidad.

OCTAVO.

 جِّي وسط اللغابلة منه وينغعاهل بالتنتقيـه مهــا ينبيت شي الالغهسان الهريكب فيهــا وئي جسـه اللشجرغ وشي اسغغلها مسى لللقع ولا يغغل عى

 ترسيكهيا بـللها
خال خ يكهول مليه صومنع النتروكيب بعـهـ



 واك

kiscos

 حـجـاع منّه ولستنقري مس ذلله زيــادة بيــا * ون大يه
 en las raices de la higuera, el cabrahigo $y$ otros árboles.

Dice Háj el Granadino y otros, que removida la tierra de una ó muchas raices de la higuera 6 el cabra-

قال غ وثيرها يصـشف النتراب كس عرتِ أو


[^65] том. .

2TATE

PARTE PRIMERA.
higo léjos de su pie, se corte y separe de este mismo la que fuere mas delgada para que se alimente del otro extremo suyo que baxa ${ }^{x}$ en la tierra; que sacada de esta como medio palmo y mondada, se le introduzca allí el correspondiente canutillo ${ }^{2}$ de higuera ó cabrahigo; regándole ${ }^{3}$ con leche del mismo arbol, y cubriéndole con hojas en la forma expresada antes; pues alimentíndose nsí for la parte de dicho extremo, brota ${ }^{4}$ levantándose de él una planta inxerida que puede trasladarse á sitio correspondiente en caso de ser aquel sombrío ó estrecho. Segun mi experiencia, igual operacion puede tambien executarse en el otro extremo de la raiz de la parte del pie.

Otra manera de inxerir de canutillo en las ramas de los árboles frutales $y$ semejantes, como el manxano, el peral, al membrillo, el nogat; of moralysin sauce ${ }^{5} y$ otros de igual condicion.

Váyase, dice el Granadino y otros, al arbol de gruesa corteza, de que se quiera hacer el inxerto, y cortada la rama que de el se levante fresca, lozana, nueva, gruesa quanto la vara de la lanza 6 poco mas, atendiendo á que contenga muchos nudos ( $y$ que por lo mismo sea brotadora), y cortada en trozos del ancho de dos dedos cada uno ó del largo del canutillo de la higuera mencionado antes, $y$ con un nudo por donde brote, taládrese este mismo trozo por el sitio





 وينطيه بالورق ويتهـل فيه مثلل ها تفلانم فانه يغتنابي ,مس طرفـه الغاير تمكت الاوْن ويلغسـع ويقونم منه نقلة مركيبة ويتقلها إن كانت




 , وتنبَه ذلكه

قال غ وغبِره يتغهد الي ما له فشترغا فليذلة

 (J)

 مينّل طول انبوب ششمر



2 Pref.
3 Pref.
4 Pref. وريبلقع del original a la copia:"

do la méduła [ó corazon] ${ }^{x}$ con berresa delgada, y repitascle despues lo mismo con otra mas gruesa ensanchando despacio $y$ con tiento el taladro con punta de cuchillo ú [otra] herramienta cortante froforcionada hasta quitarle toda la madera ${ }^{2}$ y dexar entera la corteza á manera de una sorti$j a$, y tambien se [acostumbra] hacer los canutillos como los expresados de la higuera.

Yo soy de dictamen, que en el intermedio de la operacion se infunda continuamente agua fresca $y$ dulce sobre las manos del que la executare para que con el calor de las mismas no se les enxugue la humedad a aquellos [canutillos]. Despues de lo qual, dice Abu-el-Jair, yendo á la planta que se lovantare ${ }^{3}$ sola sobre su pie ó al vástago nacido en la tierra del mismo modo, semejante en grosor ó delgadez á aquella sortija, y de una de las especies convenientes en que se quisicre inxerir, conforme á lo expuesto arriba, córtesele el cogollo y quítes=le alguna corteza desuniéndola y despegándola por abaxo, la qual arrojada (al contrario de como se practica en la rama de la higuera y el cabrahigo en igual opcracion ${ }^{4}$ ), hágase allí el inxerto metiendo el mencionado canutillo tan firme como se dixo del de la higuera, de modo que su parte inferior siente bien ajustada sobre la corteza cortada ${ }^{5}$ y desunida de la rama $\sin$ rendijilla alguna ${ }^{6}$, y en tal conformidad entre sí que la una no aparezca




يزول اللهو كـه وتبغتي القنشرة سالهة هـانهــا
 *التبـب الهتكـور

كجي وتي خلال ذلث بيوالي هبب الهـ البـاري
والعنّب ملي يد العامسل ونلـ ليــلا تجـفــف رولوبة ذلا
 مبعث في "لارو مننغر مسـب الغيسـر مششاكىل
 مس النوع الانبي يرآ ان يرسكب ذلك فيه مهـ
 فشّر بعفنه ويبكوزهـا مسى أسغلها ويرصمي جهـا بهصلا العهـل
 فيه تلـكِ الانبوبة الهنسكورة علـي مغـة هــا




وبطابقه همطابغة حسنــة حتتسي يميبـر همنسه

I Pref. ${ }^{\infty}$ del margen de la copia a e $^{\text {del texto. No hacen falta las dos dicciones }}$ que en el original carecen de puntos diacriticos, $y$ en la copia se expresan asi : خé

2 Léase lلموال
3 Léase فائبمة como en la copia la diccion muerta del original.



TOM. 1.
mas ni ménos gruesa que la otra, siguiendo en esto la opinion ${ }^{1}$ (en caso de ser el canutillo mas ancho que el sitio mondado de la rama) de arremangar un poco la corteza hácia abaxo hasta adaptarse perfectamente y unirse entre sí [las dos cosas], por consistir en esto su secreto; y poniendo algo mas abaxo del nudo del canutillo masa ${ }^{2}$ de la raiz de la vid blanca mencionada antes para resguardar del ayre aquel sitio llagado, sujétese fuertemente con hilos, $y$ embárrese con barro blanco ${ }^{3}$ afirmando este con algun trapo, con 10 qual, $y$ con hacerle un sombrage $y$ lo demas expuesto arriba, prende $y$ prevalece, mediante Dios; y no ha de humedecerse con leche de higuera ni con otra, sino antes de plantar el canutillo en la parte mondada de la rama se pasará por la misma masa de la raiz ${ }^{4}$ machacada de vid albilla, o tósigo 5 despues de bien mollury, pra"quecinta su viscosidad prenda bien aquel.

Tratando Abu-el-Jair, y [el Autor de] la Agricultura Nabathea de semejante asunto, dicen que sobre el inxerto se cuelgue un vaso de barro lleno de agua dulce con un pequeño taladro en el asiento de donde esta le fluya gota á gota; y quando se le [apurase o] disminuyese se le vuelva á llenar, continuando esto mismo hasta que prenda y prevalezca el inxerto, ó hasta que le alimenten las lluvias del invierno, y que esto se execute en el tiempo arriba expresado.


 فليبلا صتي ثمح ذعها فنالثع سرلا وتوهنع علي ذللك آسغل فليـيلا
 |l (للهوي وتنشنه بالثنيوط وتطينه بطلبـس إيـــن


 بهر علي اللهونع الهـغشّر هس ذللت الغمس, تبـل
 نعها 'و مسه الروين . الانبيوب بلزوجته
 مليه ظرف مسـس فضار مههلـو بهــا عسغنب وفي
 تنطة، ملـي النترهيمـب ويهلـي الظــرف بـالهـا هتي نتصس ويولئي ذلك الي



x Len lugar de ويتّغيلـل
 plase

3 Panece esta de mas zjo' siguiente.
4 Súplase tyel trex



## ARTICULO X.

De la manera de inxerir de escudete, que es el inxerto griego, llamado vulgarmente de tumor.

Ya arriba se dixo que este se executa en tres maneras. Una de escudete de la figura de la hoja del mirto; otra de redondo; y la tercera de quadrado. De cuyo inxerto griego se hace uso en la higuera, el cabrahigo, el olivo y el algarrobo; al qual y á otros [árboles] conviene propiamente, y no el de hendidura [ó coronilla], el de canutillo, ni el romano.

Como se executa el inxerto de escudete, semejante á la hoja del mirto.

Cortado el arbol en la forma expresada por enero ${ }^{\text {I }}$ despues que ha arrojado robustos retoños, endurecidose la corteza de ellos, y quando rozea esta misma en la higuera, en el cabrahigo y el moral, córtense las ye mas por el mes de junio á las ramas que fueren aptas para el inxerto, y cortadas tambien de las mismas las mas débiles, riéguense en esta disposicion diez dias para que comprimida ${ }^{2}$ la materia en la parte restante de aquellos muevos ramos ['́l retō̃os cuyas yemas fuéron cortadas it Henas de cl: las mismras), tengan la [correspondiente] energia 4 para abrir [6 brotar] por sus nudos ${ }^{5}$; y yendo ${ }^{6}$ entónces al arbol de que se quiera hacer


وأما كيغية الغهـل يّي النركيب اللنب يعهــلـ بالرفعة ولهو التركيب اليوناني ويسييه *العامة العجمتنة

قن تغفم قبل هنا انه يعهل علـي ثــلاث مغات احـهما أث تكون الرخعـة علمي صفــات ورق الاس ولالخري أ تخكِوبِ الرقغة مستنديرة


 وبغيبره لا بـلشتق ولا بالانبوب ولا بالرومهي ومغغ العهسـل بالرغعة التـسي هـي مـثنـل ورتــة

 كتعهها وتهـذنت وصلبــت تشرتهــا وأحهــرت

 مسى أغدانها لنتركيب ولا بسه ويزال اكثـــر

拱


$x$ Léase $\mathbf{~} \mathbf{~ c o m o ~ e n ~ l a ~ c o p i a ~ l a ~ d i ́ c c i o n ~ s i n ~ p u n t o s ~ d e l ~ o r i g i n a l . ~}$
2 Pref.

4 Pref. del margen de la copia a pol del texto.
5 Pref. Lovie è de la copia á Loule io del oxiginal.
6 Pref.
el inxerto, $y$ tomando las ramas cuyas yemas estuviexen para brotar ${ }^{x}$ en la misma disposicion que arriba se dixo tratando del inxerto de canutillo, córtense de las mismas los escuidetes ${ }^{2}$ de la figura de la hoja del mirto, casi tan largos y poco ménos anchos que la yema del dedo pulgar, de conformidad que cada uno tenga en medio un nudo, y yema en él: á cuyo efecto hendida ${ }^{3}$ [primero] á lo largo la corteza con punta de cuchillo sutil $y$ afilado por la derecha é izquierda de la yema (segun la expresada figura), métase despues por la parte inferior de aquella la herramienta del inxerto romano 4 otra semejante, y sáquese con tiento y delicadeza para que la yema quede sana, y salga sin hendidura ni cortadura el escudete. El qual y succesivamente los demas que se fueren haciendo se pondrán en vasos nuevos de agua fresea dulce hasta, completse ex mefrinever miont rio; y yendo despues á los ramos nuevos ${ }^{4}$ expresados que por el [mucho] humor contenido en ellos estuvieren para brotar, se atenderá quales tienen los nudos en sitio cuya corteza roxée (lo que es indispensable), y haciendoles de arribai abaxo con la expresada herramienta ó con punta de cuchillo delgado y sutil, 6 de otro semejante instrumento, hendiduras por entre los nudos tan largas como el mencionado escudete, y penetrantes hasta la madera, se arrancará ${ }^{5}$ con tiento la corteza con la herramienta 6 con su punta ${ }^{6}$ por la derecha e izquier-




 ر"ع̈ (3)



وبلطفى لـكي تسلم العيمـ ولا تنـشـشق الرفتعـة







 حـان ونببه ذلـ ملي وسط العغذّه منـه شقية




2 Pxef. رفق del margen de la copia á del texto.
3 Pref. $\mathbf{i}$ de la copia a a
4 Pref. skeall de la copia á sluth del original.


 separarla de aquel ramo；antes bien pre－ parando debaxo de la misma sitio al mencionado escudete，se acomodará ${ }^{2}$ este en él con tiento，ni muy pre－ mioso ni muy holgado，introduciendo primeramente su extremo agudo en la parte superior ó en la inferior opues－ ta de la hendidura，como mas cómo－ damente se pudiere，$y$ cada lado de－ baxo del correspondiente de la corte－ za de aquella rama；colocando asimis－ mo la concavidad ${ }^{3}$ que tiene en me－ dio $y$ en donde está la yema＊sobre la convexidad［ó prominencia］que hay en la madera de la rama $y$ en donde tenia esta la suya，cuidando de adaptar muy bien［dichos dos sitios］y guar－ dándose de dexar el escudete torcido 6 ［desviado］${ }^{4}$ del sitio que le cor－ responda（pues antes ha de estar tan naturalmente en el sitio de la corte－ $z a$ ，en cuyo lugar y debaxo de ella se introduxo，como si fuese la mis－ ma；en lo qual consiste su secreto，$y$ es conforme á lo que arriba se ha dicho del canutillo）；y atendiendo a que el escudete quede inverso de ar－ riba aba⿱亠乂寸o，sobre él se acomodará la corteza de ambos lados，igualándolo bien $y$ atándolo con hilo no torci－ do，orillo［ó cosa equivalente］，con－ forme á lo expuesto del inxerto de ca－ nutillo；$y$ antes $y$ despues de ligarle se regará con leche de higuera hasta coagularsele encima；y gizardándose con mucho cuidado de que la ligadura caiga sobre la yema del escudete，se continuará en regarle con leche del

 ولا مروحنة يسخـل اولا طرف الرفتسة المهاد ئ

 جـانبيبها تكهت هما يغابله هسن قشتر ذلك الغشصن
 الرقعة التي فيها العهيس ．．．علي النتوو التي في عود إلفرع حيبث كـلن العيـس همنــه ويتوضبي
 تخوغ الرقعة عنه بـل تـيكوي تلـكه في موونسع لالقشرخ التتي الدخـلت الرقغة تصتها في موونعهــا


 همس الجيهتبين ملي الرقعة وثسوي نعهيا وتريط بـالنـيوط الغيـر المغتونة أو بالسـاوي علي المغذة





r Pref． Ha de la copia a del original．


＊Es repeticion embrollaḍa lo siguiente：ملي النتو النتي فيه الغرع حيث

4 Léase تزون como en la copia la diccion inanimada del original．

PARTE PRIMERA.
propio arbol en que se ha inxerido hasta coagularsele encima la misma, y se cubrirá con algunas hojas *; executando en todas estas especies de inxerto lo demas prevenido antes. Si el arbol por ${ }^{5}$ su robustez hubiere arrojado muchas ramas, se hará en todas ellas igual y semejante operacion, y será bueno embarrar el sitio del corte en la circunferencia de la yema que tiene el escudete con la mencionada vid bien machacada ó con el expresado tósigo. Dicen, que inxiriendo en la misma forma escudetes ${ }^{2}$ de varios colores en una sola rama, plantando uno en cada yema, echa higos de diferentes colores respectivamente. La figura del mencionado escudete es esta :


En cuyo medio el sitio blanco representa la yefa quie debe haber ex my

## Del escudete redondo.

Tómese (dice Abu-el-Jair, el Granadino y otros) una herramienta redonda bien afilada ${ }^{3}$, hueca, por cuyo vientre y vacío entre el dedo meñique, $y$ semejante al escoplo ${ }^{4}$ [ó formon] con que se agujerean los cueros y semejantes cosas; y yendo con él á la higuera ó cabrahigo de donde se quiera hacer el inxerto, véase qué ramas de las que miran á oriente $y$ mediodia se hallan con yemas en sus nudos como las ya expresadas, y poniendo
 \$لبجّ مليها ويغهل في جميع انواع هـنا مثلـ

 !


 ملسي الـمغــة اللهنـكورن في كـل ميـس. منهـا رفغة فيثنهر "لغعدت تينا مضتملف الالوالن مثنـلـ
\$لوانها وهنبا مغة كلرقعة الهنغيكورة


$$
\begin{aligned}
& \text { " }
\end{aligned}
$$

مغة (لـري


 (الهـمراب النبي يمنرب فيلاني بها لي نشجمرٌ التبي او الذـكار السنيب تربه أث تروكبهـا همنهـا فتنظــر ئي اغمـانهـا

رلشـرقبة والفبلميـة للـي الاغمسـان التـي تغـــم


* Esto uitimo se lee en el original y en la copia donde arriba se ha hecho mencion del primer fiegd ócebo de leche que debe hacerse al inxerto.

I Lease como en la copia la diccion muerta del original.



aquella herramienta sobre $1 a$ yema (quedando precisamente esta en medio de la misma) aprítese contra ella con la mano fuertemente, 6 sea dándole blandos golpes encima, hasta que hendida la corteza llegue á la madera la herramienta, en la qual retirada de allí se descubie ${ }^{x}$ la yema rodeada de corteza á manera de una moneda redonda y con la yema en medio; la qual sacada con tiento de aquella herramienta, se pondrá en agua (como se dixo arriba) y se proseguirá la misma operacion en las otras yemas hasta juntar la cantidad necesaria, y yendo luego al arbol en que se quisiere hacer semejante inxerto, se hará con aquella herramienta en cada nudo de cada una de sus ramas; dispuestas del modo expresado en los inxertos de canutillo $y$ escudete largo, igual operacion á la que se executó primero en las ramas de donde se tomáron aquellas yemas semejantes á las monedas en su figura; $y$ arrancando la herramienta, y quitando de ella y arrojando aquella corteza, se plantará en el sitio de esta misma una de las tomadas del arbol que se inxiriese, acomodando con tiento el vacío ${ }^{2}$ que tiene en medio con la prominencia que se halla en el hueso [ó madera] de aqueHa rama; en lo qual executado con todo el cuidado posible consiste su secreto; $y$ poniendo atencion á que el escudete caiga inverso de arriba abaxo, y regando el mismo con leche de aquel arbol $y$ del en que se hace el inixerto, se atará con hilos, executando una $y$. otra operacion en la forma arriba expresada, y repitiendo el riego de la misma leche hasta coagularsele encima por todos lados; y serí
 يُّي ومنظها ولا به وتثتشل عليها بيـله او بتضرب
 الي




 ألين النشجمرپ التيي تربي نربكيبها بنالف العهـل
 الكهـل لكهنيكور في البترهكيب بـلانبوبب وبالرقعة






 نحتي تطابق الغفلغ النبي فـّ بـاطنها النتو النيب
 - الموأفتة

 مبغة ما تقنام وتريطط مليهبا بـالشيـبوط ملسي
 هتني يعتلد علبها مسنى جههيسع جهانتهـا والث

[^66]том. $x$.

PARTE PRIMERA.
bueno pegarle con la referida vid blanca bien machacada sin cubrixle la yema, $y$ hacerle un sombrage con algunas hojas de higuera como se ha dicho; y tambien lo será plantar dos 6 tres escudetes en otras tantas yemas de una rama, de uno ó diferentes colores. Tal es pues la figura del escudete:


En la qual el punto blanco del medio representa la yema que hay en él. Cuya especie de inxerto, dicen, es usada en muchos árboles, como el olivo $\mathbf{y}$ semejantes.

## Del escudete quadrado.

Córtese con punta de cuchillo bieni
 dros con yemas de las ramas que las tuvieren, $y$ del mejor arbol [de cuya especie] se quiere hacer el inxerto, poniéndolos en agua como se dixo arriba, hasta tener de ellos la cantidad necesaria; $y$ tomando despues la rama correspondiente que fuere de la calidad $y$ disposicion que expresamos antes (tratando del arbol en que se executa el inxerto), póngase el escudete sobre la yema en que es bueno inxerirle, $y$ hágase una señal en torno de el con la punta del cuchillo, $y$ arrancando con tiento $y$. celeridad, $y$ arrojando el sitio señalado, plántese allí el escudete que sea de la especie mejot: $\boldsymbol{i}$ teniendo cuidado que el sitio convext $x$ de la maḍera de aquella rama se adapte al cóncavo que tiene dentro aquel escudete $y$ donde entraba
 تعهـا كون أ تغطي العبي, فنلله حسي وظلبه يورت نهيهر التيبى ملـي مغفـة همـا تغــنام ولى





 قي وتّبه8ها

كتهناز بطرف سبغيكين وفِيق صـاد أو ششبهـ
 (لشثهـرة الهختارz النتي ترال اك تركبب هنهــا وتجنعل في الهـا علي مغة مـــا تغــلم متــي



 الث تركب فيه ويرتنم حوليها بطرف السطيبن






1a. prominencia ${ }^{x}$ [del nudo] de su madera, el qual ligado rígguese con leche de higuera, si el inxerto se hiciere en este arbol, en el cabrahigo, el moral, á otros lácteos; 6 peguese con masa de la vid mencionada, ó con tósigo molido ó cosa semejante; haciendo en todo lo demas de su régimen lo prevenido arriba sobre el canutillo y el escudete largo. Caya operacion; dicen, se executa tambien en el olivo. La figura del escudete es esta:


En cuyo medio el punto blanco rew presenta la yema contenida en el:

Otra manera de inxerir de canutillo el cidro en ta parte superior del ldiurel y ol olivo, segun la Agricultura Nabathea.

Tómése del cidro alguṭ tamo liso $y$ dexecho; $y$ de swi corteza fót: mese el canutillo como de un palmo de largo; del modo referido en el inzerto de esta especie, del manzano, membrillo y semejantes, taladrando el sitio de la médula [ó cotazon] y sacándole la madera hasta quedar la corteza vacía á manera de una sortija 6 canuto, $c$ inderne te é igual á él en la corpulencia, de arbol ya desmochado ó chapodado de sus ramas. En cuyo restante ramo 6 simple planton ${ }^{2}$ lozano de olivo 6 laurel se hace igual operacion á la que se dixo de los frutales inxeridos en esta forma, y de la higuera y otrós árboles diversos, a otra semejante á la misma

 :

لِيغة إشـري جي فيكيعينة اللغهل

مسى اللغلاعة (لنبططية|





不 ألهلظ





[^67]sin diferencia alguna, cuidando mucho de unir $y$ adaptar bien el [escudete], y embarrando el sitio de la juntura con masa ${ }^{*}$ de raiz de vid blanca [ó bryonia]; Abu-el-Jair dice que bermeja, y que se le ate al rededor algun trapo de lino, ó se le asegure con hilos 6 cosa semejante ${ }^{2}$, en la forma arriba expresada; y que tomando un jarro nuevo de barro $y$ haciéndole un pequeño taladro en el fondo como el ojo de una aguja, lleno de agua dulce se cuelgue sobre el sitio del inxerto para que de aquel taladro le caiga el agua seguidamente gota á gota. Cuyo inxerto executado en abril prende con el favor de Dios, y echa las cidras chicas del tamaño del grano de la aceytuna, 6 del laurel si el inxerido fuere este arbol. De el se hizo mencion arriba sin señalar el tiempo de executarlo; pero siendo poca la utilidad que estos dos [ár-
 bo por esta razon.

## ARTICUEOXI.

Del inxerto -de-taladro [b barreno] conocida por incháb [6 de fixacion], llamado tambient de arracada pör lo analogia que tiene con este adorno de las orejas.

Incháb, dicen [los Autores] vale lo mismo que asimiento, esto es, de un arbol en otro de diferente genexo, análogo, ó no; á el. De cuya especie de inxerto se hace uso en todos los frutales útiles sociables, aungie de opuesta $y$ de ninguna afinidad sutre sí, como los pertenecientes ádiderye dases; [generos 6́ es-

[^68]ولا يفصالف به وببالغ في الاجمتهاد يش التصانها





 عنبب وتعلت ملي موونع النُركيبب لـي ينزل


 دقيثغا ملي فذر خـب الزبتوون أو هصب الرنــ، !
 *فتلك

## 




$$
\begin{aligned}
& \text { فالقا معني الانشسـاب كلنعلــق أي تعالـسق }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { قو }
\end{aligned}
$$


= Pref. بـلساوي del ory

CAPITULO pecies supremas]. Por lo regular este inxerto no adelanta la fructificacion que fuere tardia, ni se emplea con el fin de hacer esta mas abundante [ó de mayor tamaño el fruto]; y sí [solo] por modo de distintivo. Es opinion que propiamente se executa en los árboles siguientes. La vid se inxiere de barreno en sí misma, en ciruelo negro, sauce, arraihan $y$ manzano: el nogal en sí mismo, en alfónsigo, terebinto é higuera por ser cercato á ellos en naturaleza, robustez y calor, $y$ tambien en moral; el cidro en manzano; [cuyo inxerto] lleva los dos respectivos frutos de noviembre ${ }^{1}$ á febrero ${ }^{2}$ : el durazno en ${ }^{3}$ saviee (ren el qual echa el fruto sin cuesco), en almendro ${ }^{4}$ y marizano; el piée de los quales; aunque sea uno; Heva los dos frutos diversos, $y$ su inxerto se executa como el ${ }^{s}$ de durazno en sauce, segun Kastos. Quien añade que la higuera se inxiere en el cerezo [llamado] grano de reyes, $y$ en moral; cuyo renuevo, dice asimismo, $\therefore$ que, se inxiere en higuera por primavera ", verano y otoño (excepto el invierno) en la parte superior de los dos [árboles], cuyo pie, aunque sea uno, produce los dos frutos diversos; y lo mismo surcede con el inxerto de peral en membrillo, el qual se executa como el del durazno con el sauce, de que despues se tratará medidnte" Dios : cuyo. bari reno 'se hace con estaca 6 de taray ó de granado.

OCTAVO. 477
والانشنأب":







 فيثنهر النرجبا وتغاهـا وذللت ممـس نوبيــر الـسي

 ي安







 في



Lease نوجنبر en lugar del original 6 نوسِر de de copía
2 Léase como en la copiz la diccion sin puntos del oxigitral.
3 Lease en lagar de ينتشبر 3 .



- ديهاءا : Con este nombre llaman los Persas al mes de mayo, segun Alfergán; y segün Kastos, com el mismo nombre es llamado tambien el principio de la primavera.

6 Pref. بوتu de la copia a a del original.
4-4

Segun el citado Autor, este altimo arbol se junta á otros, de manera que unido á ellos, en un solo pie [viene á dar el inxerto] los dos frutos diferentes; $y$ lo mismo se dice del membrillo. El rosal inxerido de barreno en la corteza del manzano y en almendro, florece [respectivamente] quando fructifica el primero y florece el segundo.

Del inxerto de barrenio de la vid en su misma especie, en ciruelo negro de ojo de buey; sauce $y$ arraihan.

Hallándose pies la una planta cercana : ála otra, 6 procurando situarlas así, se tomará el sarmiento permaneciendo sobre su pie sin cortarselo ni separarselo, $y$ si fuere el intento hacer el barreno ${ }^{x}$ en el pie de alguno de los árbolés expresados ás atros semejantes, se hait fie do wnat un surco de dos palmos; ó poco mìs; de profundo hasta el de aquel arbol, en el qual tendiendo el sarmiento hasta llegar á él, se meterá su puinta en el raladro, proporcionado á su gordor, que ha de haberse hectio al ar= bol en dicho sitio; $\dot{y}$ se sacará $y$ tiraxá ${ }^{2}$ hácia el otre lado con tiento hasta lo filimo de su largura, 6 hasta que deteniéndose en el taladro no pueda este sufrirlo por grueso, y levantando su extremo rectamente por junto al tronco, se embarrará aquel taladro con barro glutinoso de buena calidad, $y$ reponiendo la tierra en el surco donde está el sarmiento y tambien hícia el pie del arbol, se pisará muy bien dose de frapdexle al tiempo de labrarle,

قــال




 *

ومغثة اللعهل في اذششاب العنب في عيسونب البثغـر

العنبَ ايمنا بِّ
 بـالغفرب مس. فضيبب مس العنب وهو; علي اهله فير هغثطنوع

 *)
 ويبسط ذلالث فهنيب العنب فيه ويهل حتي يهل


 هتني تنتهي لكي اخهر طوله أو يغت في الثتغـب
 إلثغب وينفام طـرفه مع رسناقها و يططبي ذلك الثنغب بطيـي طليب لزج ثّ بيرد النترأب ملي ذلك للهـرق




1 Pref. ${ }^{2}$ (

respecto á que permaneciendo así se une con el taladro [ó barreno], viniendo á quedar como si en él se hubiera plantado, 6 fuese una de sus ramas; y así que ${ }^{x}$ apareciere por su estado de vegetacion, mayor largura y corpulencia que recibe de aquella [parte] el xugo nutricio, se cortará entónces el arbol por encima del barw reno, $y$ despues de esto aquel sarmiento por el lado de su pie; [er caya disposicion no dexa de] producir su propio fruto. $Y$ si el propósito fuere executar esta especie de inxerto en el mismo tronco, hecho en él un barreno del tamaño del sarmiento que ha de inxerirsele, no mayor ni menor, en el se introducirá su extremo superior ${ }^{2}, y$ haciéndole pasar y tirando de él con tiento por el otro lado de modo que quede ahorcado ${ }^{3}$ en aquel barreno, fixado así se embarrará por uno y otro lado, y lo mismo la parte correspondiente del tronco con barro blando glutinoso de tierra blanca dulce, y se le atará al rededor alguir trapo aseguifado con hi, los; y metiéndole (si fuere posible) en algun vaso se llenará este de tierra de buena calidad, permaneciendo algunos años en esta disposicion; en el qual (segum Abui-Abdalah Ebn-elFasél) ha de permanecer de dos á tres años alimentándose de su propio pie, sin separarla de el por esta tazon, aunque haya engrosado: $y$ soldadosele el taladro, hasta que bier obstruido este no haya entre uno $y$ y otro vacío ni rendijilla alguna: de cuyo pie se conoce no tener yà necesidad así que concibe mal olor en el tronco del arbol, se alimenta del mismo, ha engrosado
 ويميبر الثفنيب كـانه غرس فيها وهـارغهنــا مس لغمماذها ويظَهر مسن حـاله النه يغتني منها وذلل بينهوها وزيادةٌ طوله وفلظه فتنظطع عنـن ذلله الشمجرة مس فوق الثغلب ويعل ذللـ يتطع ذلك اللغّبيب هس جههة أمله فلاته يثنهـر بهمشية اللد تععلالي منيا ولن كـان المـرال أ ينشب بسانها فيثثقب فيــه ثغــبن ملـي تدر فلسظ ذله

 الثغب وبنغـن مسسـ البهــة الاخري ويجبـسن بـرفق حنتي يختنـنغ ئي ذلـ الثنفسب ويغسف

 هلـكه هس تكراب أبيهن هـلـو وتلــف حولــه



 يـزيز هلينـه





I Súplase 1J广.

3 Léase يختنتغ como en la copia la diccion muerta del original.
su' extremo que sale fuera, quedando delgado de la parte de su propio pie, $y$ unidose ${ }^{I}$ con el tronco del arbol; lo qual sucediendo despues del tiempo señalado, ó mas, entónces se corta por el lado de su pie con herramienta, de conformidad que quede liso é igual con el tronco, $y$ como si se hubiera plantado en aquel arbol, cortando tambien el pie de este mismo por sobre el inxerto ${ }^{2}$. Así, no quedándole nada, viene á alimentarse de aquel arbol (dice Abu-Abdalah Ebnel.Fasel) como si en el se hubiera plantado, y á fructificar como lo hat cia primeramente sin que le falte ningun xugo, pues siéndole ya aquel pie como propio, está en lugar suyo [como] un inxerto natural; $y$ [así] se tala aquel arbol á efecto de que toda su fuerza vaya á parar á aquel sarmiento.

El mismo Autor dice, que la vid inxerida en ciruelo negro nuevo conserva su fruto con la misma dulzura sin alteracion, $y$ que produce este * mas temprano que las otras; que inxerida en sauce lo echa ménos dulce $y$ de sabor alterado", aunquie en el prevalezca mejor que en el ciruelo; $y$ que en arraihan, contrae el mismo sabor de esta planta.

El nogal se inxiere de barreno en sí mismo (segun Kastos) de esta forma. Hallándose inmediatos entre sí los dos árboles de manera que algunas de sus ramas ${ }^{3}$ lleguen á las otras, executando en ellas esta especie de inxerto, prenden mutuaniente ${ }^{\text {**. Algunos sa- }}$ bios antiguos (añade el citado Autor)
机



 مس تلـكِ النشمجرة هكانـه فــن فــرس فبهــا و, وئهس
 كاملـــه وفام


> \$لتفنيبب

فال صى العنب أذا أنشي فئ عيوت اليقسر





ثنثل طعم الربحـان *

تف تعهل الي ثنجـرتببس مس جهوز ذا تجباورتا
 فتمعلهها وتمبيف (احلغهـا لـي الاخـر فيعلقا . . .

x Leáase en lugar de ofting.
2 Pref. لالانسناب del original.

* Parece esta de mas lo siguiente : : . . .

3 Lease

opinaban que ni el nogal ni alguno de los árboles de médula ${ }^{*}$ suavemente olorosa prenden inxeridos en arbol de diferente calidad; pero yo, aunque he leido esto mismo, no he visto que sea así. Quanto al inxerto de barreno del nogal en alfónsigo $y$ terebinto, si se hallaren cerca uno de otro, ó de propósito se hubieren plantado en esta situacion, al anio ó mas de esté tiempo se inclinará el nogal hácia el alfónsigo (siendo esto posible por la flexîbilidad de la planta); $y$ en el pie, tronco ó rama robusta de este último arbol se hará un barreno en el que se execute ignal operacion á la que se dixo de la vid, y se le darán freqüentes $y$ continuos riegos; con los quales prevalecerá [el inxerto] muy bien por el calor y ăgudezta de las espíritus del nogal. El inxerto de barreno del durazto en sauce (que es quando echa el fruto sin cuesco, executase en esta forma]. Plántese ${ }^{3}$ una estaca de 4 rama de sauce, $y$ brotada y prendida que sea, fórmese de ella un arco ${ }^{5}$ sepultando' sar cogollo debaxo de tierra, ó desde el principio de su plantacion fórmese el mismo, fixando á un tiempo sus dos extremos en la tierra; $y$ despues de asida por ambas partes, tómese un cuesco 6 dos de durazno ó un pequeño planton del mismo', y fíxese debaxo de aquel arco, ó plántese aquél juntioniente Con ella en el mismo año; cuyo planton así que crecido en altura venga a dár ${ }^{6}$ sobre aquel arco, hágase á este en medio una larga hendidura de tamaño

材 سانلا وئي (البططـب الش


 الڭفستفغ وينتغل
 تعلها


 \$ وذّلث أل


 * ${ }^{\text {Hi }}$期


i Léase la diccion muerta del original, y en lugar de لبِبان de la copia.
2 Pref. وريثغتب del margen de la copia a وينتّل del texto.
3 Súplase ويغرسى.
4 Léase gin giomo en la copia la diccion sin puntos del original.

6 Lease وسقطت en lugar de ونشثتن.
que entre aquel por ella, á cuyo efecto abriéndola con tiento se meterá por la parte inferior de la misma, sacando y tirando de el con delicadeza por la superior hasta quedat derecho; el qual, ajustando la hendidura del arco con hilo de lana $\mathfrak{u}$ otro semejante $y$ embarrándola con barro de buena calidad, se asegurará con trapos, y despues con ligadura, $y$ al segundo año de esta operacion se le cortará el pie, quando se viere no serle necesario. [En cuya disposicion] se dice ${ }^{1}$ (segun relacion de Abu-el-Jair) que alimentándose del arco echa el fruto sin cues$c o ; y$ tambien se dice; que quando se inxiera un arbol en otro, sea regado con agua dulce.

Junio citado en el libro de AbenHajáj afirma, que con el inxerto de barreno de una vid en otra se logran juntamente los dos frutos, si hallándose inmediatas, el sarmiento de la una fuere inxerido de barreno en el pie de la otráa por baxo de tierra; $y$ que de igual modo se executa el interto de barreno mencionado antes de la vid en el pie del ciruelo negro. Pero esta ventaja [lo será realmente], segun otro Autor, si siendo el inxerto de sarmiento de especie selecta; se cortase el orro en llegando aquel á fructificar:

Otro modo de inxerir el durazno en la parte superior del sauce, de que resulta producir el fruto sin cuesco.

Si se hallaren vecinos ${ }^{3}$ el durazno $y$ el sauce llamado jiláf, de manera que las ramas de un arbol lleguen










(لعذنب *



 وريعهل مثنــل ذللف انشـــاب العنــبـ تيّ أمسـل




الانــري

المغعنـــاف في العـلالهــا فــينّهـــر خوخا






á las del otro tirando de ellas hácia él; váyase al sauce en dias de primavera y hendiendo por lo mas grueso las ramas que de él cayeren hácia las correspondientes del durazno, métase una rama de este en cada una de ellas, y liguese despues bien firme aquella hendidura con hilo torcido de cáñamo, y embarrada con barro legítimo y ceñida de trapos, cuélguese despues encima una alcuza llena de agua dulce con un sutil taladro en el asiento por donde pase el agua á aquella hendidura embarrada todo el discurso del verano (cuya operacion ya se dixo arriba como debia hacerse); y quando el sauce se hubiere ladeado de la parte opuesta, córtensé por debaxo de la hendidura ${ }^{x}$. las ramas del durazno inxeridas en las suyas, como se : dixo del inxerto del sarmiento en el tronco del ciruelo negro, $y$ asegurense por la parte superior con las vecinas del sauce, las quales, alimentándose de las de este arbol, producen el fruto sin cuesco; cuya operacion es el fundamento de las siguientes, [a saber], de la otra de inxerir de barreno la rama de un arbol en la de otro vecino á él ${ }^{2}$ (de manera, que una $y$ otra produzca su respectivo fruto, como sucede en las ramas del durazno asociadas á el almendro ó al manzano, cuyo pie siendo nino lleva dos frutos tratiot; ; coctando sui $\cdots$ inixerto como el antecedente del durazno en sauce llamado jilaff); $y$ en las otras semejantes del mismo género de inzerto de peral en manzano y membrillo (los quales en un solo pie llevan sus frutos diferentes); $y$ en el otro inxerto de la higuera en morera, cuyo pie lleva los dos frutos respectivos

 مـالت منه غضونب جـارية ثشمبرت اللضونخ ويبلشـل



 منبا وتي أسغله خـرقي لطيث تهير منه الهـا ملي














范





x Pref. الششق de la copía á del original.

á las dos especies de ramas, inxiriéndola [igualmente] como al durazno con el sauce por primavera.

## ARTICULO XHE.

Dei inxerto llamado ciego, que segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Häj, Abu-el-Jair y otros, es juntamente [especie de] plantacion y sembradura.

Dicen [los citados Autores], que este inxerto es el que se practíca en las pepitas, semillas $y$ pequeñas plantas., por cuyo medio se unen entre sí las pertenecientes á generos [ó especies supremos]. Sirva pues lo que dixesemos de una de muestra para las demas. Supuesto que la higuera, el moral $y$ otros [árboles] se inxieren de este modo en el olivo, y lo mismo otras especies, váyase á una planta 6 rama de este ultimo arbol, $y$ asierrese igualmente como se hace para el inxerto, y en el sitio cortado con la sierra, bodollon ó herramienta semejante, hágase despues una hendidura con la acostumbrada cuchilla, como aquella con que se despalman las bestias, y abriéndola con instrumento puntiagudo, como arriba se dixo (si se quiere que aquella rama ó tronco quede hendido como la berengena), fíxense bien firmes dos estaquitas hechas de la madera del mismo arbol, cada una en el extremo de la hendidura, como las puas del inxerto, dando sobre ellas blandos golpes, y [lo mismo] sobre el pico para que la hendidura se les abra quanto en ella se ocilten; y dexense iguales por axriba con el plano del sitio aserrado. Abierta, pues aquella hendidura como tres dedos juntos, tómese un vaso grande de barro come tbarreño




$$
\begin{aligned}
& \text { كتاب صى وغ وخ وغيرهِ }
\end{aligned}
$$


 ببعهن ونلـكر هم ذللك مغة ,وإحلهُ ليستمل



 نشرا مستوبيا كـيا يعهل لنتروكين ويضرع


 ذلـ الششق يالهـنغار علي هغة مـا تقبم وتعهـل

 الباكانهـان وينزل هكل زلز ذالـ الندق كها تنّزل أفلام النتركيب نزولا هسهكها






## CAPITULO OCTAVO.

6 semejante ${ }^{x}$ de magnitud proporcionada al tamaño de aquella expresada rama hendida, y mayor que la caxa de cuchillos (por ser la necesidad de mucha tierra mayor en este inxerto); y haciéndole en el asiento un taladro correspondiente, $y$ que no exceda al tamaño y grueso de la rama hendida, y liando al rededor de esta alguna cuerda ó trapos á manera de rodete dos tercias partes de palmo mas abaxo de donde termina la hendidura, métase el vaso por la rama hasta llegar á aquel rodete [de manera que] siente y rectamente descanse sobre el, como se executa en el inxerto ; y cayendo el sitio cortado $y$ hendido en medio de él 6 en su tercia parte inferior, embarrese por dentro $y$ fuera el taladro con barro blando glutinoso como el de alfahareros o semejante hasta quedar el vacío entre é y la rama tan obstruido ${ }^{3}$ y cerrado, que no salga por allí la tierra ni el agua; y tomando despues estiercol desmenuzado y suave que haya perdido sú calor $y$ conservado su humedad, 6 una parte de excremento humano, otra de tierra negra bien engrasada, y otra de estiercol comun, todo ello en partes iguales junto $y$ bien incorporado pasese por tamiz y echese así en aquella hendidura, llenando de lo mismo el vaso (no enteramente para poderle regar); y apretándosetio blew con la mano, tómese despues-la semilla de manzana, membrillo, mora; cidra, rosa, granada, uva, arraihan ó semejantes, $y$ sembrándola en el polvo puesto en aquella hendidura, cubrase con

 لالسصيبي لاب للدـلجة للي كثنرة النتراب منهــا


 حوواليه إو خـرق حتني يميبركالنهنغالا ويكون
 يلنضل تي الغــرع الظظرق هتني يصل الي ذلله





 ويستوثّقف منه نعها لبيلا يضـرع منه الهـا والنتراب


 الزبـل جـزو ويمیهـع ذللـ ثلاثة علسي السـسو! ويغشلط نعها ويغربـل بغربال الطعام ويعهــل


 صب الثنغاح أو (لسيغرجـل أو التوت أو الاتزرع او الورد (و الريمان أو العنب إو الريحكان وشبههـا

 copia.

2 Pref. الشهلر de la copia á للهـل del original.
3. Pref. يسته de la copia á del oxiginal; cuya leccion no es enteramente repro bable.
la suficiente cantidad del mismo contenido en el vaso, segun el espesor que de él pueda sufrir aquella semilla ó huesecillo, y désele continuamente pequeños riegos de conformidad que no se enxugue enteramente la tierra de aquel vaso ${ }^{\mathbf{x}}$; y tambien será bueno colgarle y fixarle encima un jarro taladrado lleno del agua expresada para que esta misma comnnique humedad á la tierra de aquel vaso. [Y así es como] nace en aquella hendidura la semilla, cuyas raices penetrándola, se sueldan con ella, sin que despues de esto se omitan los riegos continuos hasta que adquiera bastante robustez, y se conozca ? por ella. y de lo que de ella apareciere, que se alimenta en aquella rama; retirándole [últimamente] aquel vaso despues de algunos años, quando claramente se conociere que ha prendido con firmeza $y$ se atrae el xugo nutricio de aquel arbol. Lo qual es próbado quee puede executarse en todos los árboles, como en el arraihan con la higuera; en el olivo $y$ cidro con el almendro; $y$ en el moral $y$ la higuera con el olivo: no omitiendo limpiar [el inxerto] de lós ramitos nacidos cerca de él en aquel arbol*.

## Otra manera de inxerir del mismo género.

Quien quisiere hacer igual operacion en la planta pequeña de durazno, ciruelo $y$ otros árboles, tome la que nacida del grano ó huesecillo tuviere el alto de un dedo, $y$ arrancada

ويغغي بغخلر الهـغاية لسه هــس ذللك النتسرابب

 جالسظقي اللطيغ الهتنتابع هتتي צا يهيف تــرابـ ذلالث الظتــرف بوجه وان علقست عليــه الانيــة


 وتغوه مروقها فيــه وتلمر معــه ولا تغغــل


 الظرف بعل (عوأم اذا تحهغق ثنبوتها وتهـشنهـا
 يعهـل ثي هـل الانشهـار مثنــنز التيبن وللزبتنون ولاننرع مع اللوز والنوت مـع


فتقربِ بِذلا .....

مغة الخزي





[^69]de sui sitio con todas las raices guarnecidas de la propia tierra (si fuere posible, y es lo mejor), plántela en aquella hendidura en el tiempo señalado á su plantacion quando roxeare su madera, que es al año de sembrada; la qual regada con continuos $y$ cortos riegos de agua dulce sin que se le enxugue la tierra, vegetará ${ }^{\text {I }}$ con robustez, mediante Dios; lo qual adelanta $y$ acelera su fructificacion ${ }^{2}$.

## Utra.

Igual operacion se executa tambien en los cuescos como de almendra, albaricoque, ciruela negra, aceytuna, laurel, durazno, cereza y semejantes; los quales se platitan en aquella hendidura como se dixo de las pepitas, con la diferencia de que -para esta plantacion se han de cascar antes sutilmente, los quales cubiertos de aquella tierra el espesor de dos 6 tres dedos, se regarán continuamente para que esta no llegue á enxugárseles del todo, [con lo qual $]$ naciendo mediante Dios, y soldándose con el pie en aquella herididura, se alimentan del mismo arbol y fructifican. Por cuyo medio se asocia tambien el olivo con el almendro, el cerezo con este, y el laurel con el olivo y albaricoque, mezclándose asf [ó confundiéndose] unos árboles con otros. Al executar esta operacion se tendrá cuidado :de platertar "eń décha hendidura tres ó mas huesos de cada especie, para que si se pierden unos, queden otros; y conocida claramente ${ }^{3}$ la robustez de los mismos, se arrancarán despues los no necesarios, dexando los suficientes. $Y$ lo mismo

مس. منبتها بعروفها كلها: وبصنرزهتمس تركها



وتثنعانمنها بـالسقي اللطيثى بالهـ العذب حتي لا يجف ترابها فتنبـت وتغــوي ال شنــا
 صغة الخـري**

ويعهل همنل لهذا إيمنا بـالثوي هثلل نوي

واللضوخ وللغرانسيا وشبهها يغرس النوي منهـا



يمرع برفق فبـل شراستنه فيـه ويغطـي ممــى
 بالنسقي جتني لا ييهِب كالاله الترزب يوجه وإنها







 مط تستغنني عنه وتتر末 ما يـغغي وكذالله
$x$ Léase en en la copía la diccion muerta del original.
$\therefore 2$ Pref.
3 Lease تُتبيـ como en la copia la diccion insignificante del original.
se observará en los granillos de las frutas primeramente mencionadas, como la semilla del higo y demas expresadas juntamente con ella. Cuya operacion si se executa en mas de una raima inxiriendo en cada una diverso arbol, resultará de ello cosa mas peregrina todavia que la de alimentarse dos diferentes árboles de un solo pie.

## ARTICUEO XIIX.

De [otra operacion] somejante $\bar{a}$ inxerto , qual es introducir pepitas y granillos en algunas especies de plantas como la albarrana, la borraxa, la morera y semejantes.

Tales son las pepitas del cohombro, melon $y$ pepino; [las quales] se introducen en la borraxa por modo de sembradura é inxerto. Así, yendo a la raiz de ella, que sea buena y de robusta vegetacion en el litgar mismo donde se haya criado, $\sigma$ á la trasplantada en la huerta un año antes $\delta$ mas, donde se haya continua $y$ correspondientemente cultivado para criarla con la misma robustez, excavada la tierra, hiendase aquella á lo largo en un sitio 6 mas con herramienta semejante a la lanceta del sangrador, $y$ tomando las pepitas que se quisiere de cohombro, pepino ó melon, introduzcase una de ellas en la hendidura despues de infundirlas en agua dulce una noche, xeponiendo despues al pie [ó raiz] de la borraxa tierra menuda silvestre de buena calidad *, y cubriendo de ella el sitio de la sénilla como el espesor de dos dedos, 6ude arena si buenamente se pudiere. $\mathbf{Y}$ si quisieres hacer en la parte








ومهـا يشبـه التتركيسب وذلل تفليـيع النسـوي


 للــصمينلي ولهو يشبه لالزرالمة ولتنركيب إينــا

 اللبي ننشات فيه او تنتقل تبــل ذلا بعــام پو (زيه كلي البستنان وتنتعاهنه بالثقيام مليها هنتي تنبتن وتغوي ويـيشــف النتـرلب مـس أهلهــا
 الهشنراط يـ موونع وأحل وأبغنــر ويلـشنا حب اللفثا أو الفيبار 'و البطيـئ (يها شيست وبلشل هنها هبنة في الشنق بعل أن تنغعها تبل ذللث في الما العنّب ليلنة وترد النتــراب الطيسب البــرئ



 sion (que por eso dexo de udigut) mi me parece que hace falta para el contexto.
superior de dicha planta sobre la superficie de la tierra, ó poco mas abaxo, un corte igual e introducir entre la corteza y la madera la misma especie de pepitas cubriéndolas con una poca tierra silvestre, es seguro que, mediante Dios, nacerán las que allí depositares.

Otra semejante operacion de inxerir pepitas de calabaza ${ }^{I}$ en la albarrana, conocida por cebolla de puerco ${ }^{2}$ ${ }^{6}$ de raton, segun el libro de AbuAbdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores.

Arránquese de parage inculto la albarrana que se: quisiere, $\sin$ tocarla con herramienta, de las que se hallen juntas en ton sitio $y$ no de por sí, y arrancada $y$ arrojada la tercia parte superior de ella, hágase en las otras dos una hendidura cruzada como la de la berengena de un dedo de profundo (la que será bueno proponerse executar con la punta ${ }^{3}$ de un cuchillo de caña), y métase en el extremo de cada hendidüra rectamente una pepita de calabaza ${ }^{4}$ de aventajada semilla despues de infundi$\mathrm{da}^{5}$ en agua una noche, y ligando aquella ajustadamente por el sitio del inxerto con hilo de lana, vendo ú ori. llo ${ }^{6}$, hoja de papiro $\overline{6}$ cosa equivalente, plánfése toda la coboulla en hoyo proporcionado a su tamaño de tierra de buena calidad bien labrada y cavada; y cubierta de arena ó de aquella misma tierra quanto tres dedos





 S.
 *








 زريعة منتخضبة يعـل التغـامها في الهــا ليلـة

 بيف




I Pref. القرع de la copia á الغرع det original.
2 Lease ${ }^{2}$ )
3 Léase بستنة la diccion inanimada del original; $y$ en lugar de copia.
4 Pref.


TOM. 1.
juntos, riéguese infundiéndole el agua, no encima sino cerca de ella; en la qual la mata ${ }^{x^{-}}$que nace, sin ser menester regarla mucho, echa calabazas de gran tamaño algo tirantes á verdosas, de mucho peso, y gusto delicado sin contener absolutamente el de la albarrana. Del tiempo fixo de sembrar las pepitas de calabaza se tratará despues en su propio lugar, mediante Dios. Habiendo yo inxerido las mismas del modo expresado, prevaleciéron, y comí de sus calabazas lo mismo que otros. Algunos dicen; que en secano prevalecen bien como se tenga cuidado de regarlas hasta robustecerse; y que executando la misma operacion en la mencionada cebolla, permaneciendo esta en su mismo sitio con sus raices $\sin$ ser arrancada, llega á fructificar sin necesidad de riego.

Otro moda de inxerir senibjante at anterior:

Vé dice Kastos (y sea tu secreto para tener calabazas $y$ cohombros fuera de regadío) á terreno donde hubiere alguna raiz de algunos años, 6 las de la planta llamada haj [erica ó brezo] conocida tambien por akál ${ }^{3}$, y cavando junto á ella un hoyo grande $y$ capaz de tres codos de profundo, haz en medio de ella con palo delgado de taray una hendidura no penetrante de tamaño que coja dos pepitas de calabaza 6 cohombro; las quales, acomodándolas allí, quando hùbieren prendido $y$ nacido, rehinchirás 4 [ó aporcarás] lo poco que de ellas

منهـ

 عـ سثّرة السقي بـلها وفت ذلل ووقت زأمـة حب لثنرع فيلفكر قي موفنعه الن ثنــا للـسـه
 وأكلت منهها القــرع واكلهــ فيــري وقيــلـ
 هتيب يتنقوي ويعهـل هثنل كـــنا

 (لسْفيي بالهـا

## 

علي غير ما فاعمه الي لرعن فيها (هـل هسسـس
 الهـافول ايهنا فاحغغر عنــن ذلله الاهـــل هـغــرة
 تجشف وسط ذلك الامـل بعود لطيف مس. طرفــا ثنثقا فير ذافك فلر ما يسع حبتنيـ هسـس حب


r Pref. $ع$ de la copia a all del original.

3 En el libro de Ben-el-Beithar se lee عانول con cuyo nombre (dice este Axutor) se llama en la Syxia y en tgiptot el baf (que es écrica latino 6 mpdiw griego)

se haya levantado de aquel hoyo con tierra humedecida hasta llegar á aquel sitio, echando encima de ellas mas tierra menuda de la superficie de manera que las cubra el alto de tres dedos, y executando lo mismo quando hubieren crecido un palmo hasta quedar aquel hoyo igual con el suelos [de cuya simiente] de cohombro $y$ calabaza sembrada en esta forma viene á formarse una raiz que arrojando su tallo cada año, fructifica sin riego alguno.

Estas pocas reglas que he escrito y añadido podrán servir de norma para executar otros semejantes inxertos; haciendo los quales en la raiz del cohombrillo, vendrán cohombros muy amargos con virtud solutiva [del vientre]; si en la de mandrágora ${ }^{\mathrm{z}}$, será soporifero lo que naciere en ella; y si en la de vid roxa, así como esta planta. De cuya verdad el que quiera certificarse, puede hacer experiencia de ello.

Otra semejante mantris ate ntroductr of cuesco del dátil en la raiz de la chirivia, para que (mediante Dios) nazca mussa, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, y Abu-el-Jair.

La operacion es esta. Plántense las raices de la chirivia en solana dönde priedan regarse eotitina a $y$ opios mente, y donde ${ }^{3}$ no dominen los vientos; y regadas frequientemerte liasta nacer, retíreseles del pie la tierra quando se descubrieren sus ramos, y haciendo en él con un trinchete de oro una hendidura, introdúzcase en ella (ocultándole de manera que no se

 ذلالك التورأ همن وجـه الأرمن غندر ما يرتغع فوذها




 كلي

 فنّاوة شنيد اللمرأتخ مسهلا ولن عهـل يـ المسـل
 للـيكريمن اللصهـرا فيجي فيها ينبت بينههيا طبعه ظبع ذلا الثبـات ومه (كيب الوفوف علي صمنته *


$$
\begin{aligned}
& \text { التقرقامن ليثههر الههوز بهشية الله نغبالي بمى } \\
& \text { * }
\end{aligned}
$$








1 Léase ${ }^{2}$ como en la copia la diccion inanimada del oxiginal
2. Pref. متتابع del original á de la copiad
 том. $\mathbf{x}$.
desćubra) el cuesquecillo del dátil blando de la especie llamada casbat* í otros de las especies mas delicadas, $y$ atándole apretado con hojas de papiro, ó con hilo de lana, embárrese con barro que [por amasado] con cebada tenga alguna viscosidad, y cubierto de tierra el espesor de quatro dedos, désele hasta nacer $y$ descubrirse sobre la tierra copiosos $y$ continuos riegos de agua dulce diariamente, ó cada tercer dia, [con cuyo régimen] y plantándole en enero ${ }^{I}$ y febrero ${ }^{2}$ echa el fruto de la muza á fines de verano, lo que es extraño y peregrino. Dícese, que el dátil ha de entrar cascado en la hendidura; pero Háj afirma, que habiéndolo executado así, no prevaleció.
A. mí me ha referido persona de credito haber visto executar esta operacion en el Oriente, y que el cuesquecillo del dátil procuraban fuese de hembra, el qual es pequéro y no puntiagudo; $y$ que plantado en la raiz de la chirivia (semejante al nabo ${ }^{3}$ ó á la alcachofa), cubierto con poca tierra y regado con copiosos y continuos riegos, vino á nacer la muza. Mas esta especie de chirivia es rara, $\delta$ no exîste en España.

Del inxerto del melon en rhamno [6 cambron], en azucena, malvavisco é higuera.

Algunos, dice el Autor de la Ägricultura Nabathea, siembran en el pie de ciertas plantas la semilla del melon; el qual, llamado de ellos melon


 يوقفة بردي أو بضيط مسـوف ويطيمس يطليسى
 مسى لالتراب ويسنفي هنتي ينبت وـينظهر فـوت الارون ويسقي
 الهسوز ويسوت غرسسه ئ ينيسـر وني فبريسـر


يـســــع

لك




 ينبت الهوز وثلنا نوع مس الثفرقام قليــلـ في * بلاد كلانטلس وغير موخجود فيها
 * وتي الخشطهي وني شهعير التنبــ




[^70]inxeriă, sale de varios colores. $A$ cuyo propósito escogiendo el pie de cambron que fuere bien grande, de azucena, malvavisco, moral ó higuera, y cortándole hasta dexarle sobre la superficie de la tierra [á la altura de] un codo ó un palmo, que es el pie [propiamente], se le hace allí una hendidura cruzada con bodollon ancho de buen filo; advirtiendo, que en el cambron; hendido el pie ${ }^{x}$, se siembren de tres á cinco pepitas de melon, y no mas. Que en el moral vayan embarradas ${ }^{2}$ las mismas de barro glutinoso algo dulce, entre ralo $y$ denso, entre enxuto $y$ xugoso, cubriéndolas quanto $y$ con la misma tierra con que se habrian de cubrix si fuesen sembradas en hoyos: que al pie del moral antes de henderle se infunda, como para limpiarle, agua bien caliente; $y$ que despues de hendido $y$ hecho el inxerto en el, se riegue $y$ humedezca seguida $y$ frequientemente con mucha agua, respecto á que así lleva fruto abundante de buena calidad, Dicen, que este mismo sale en el moral de buen gusto $y$ mas dulce que todo melon criado [naturalmente]: que el inxerido de cambron es asimismo de sabor agradable y delicado, ménos expuesto á daños, y poco alterable: que el inxerido en el pie de la azucena sale de gran tamaño $y$ mas dulce que el imxerito entelpie del cambron: que el inxerido en el de malvavisco sale de admirable gusto en línea de suavidad: que el inxerido en el pie de la higuera no es comestible por lo agudo y punzante que es á la boca, [cuyo sabor] viene á ser como si tuviese mezcla de ajo 6 mos raza: $y$ finalmente, que estos inxertos
 يعهه
 الو "لي اهـل مسى التوت أو "لتيبى فيغطع هتــي يمني منه علي وجه الارمن قدر شببر الو ذلاع


 حبيات الي خـهس حبـات ها اريثنر ونال في التوت ث
 والبيبس ولرطوفة وليكس بهشفلر لو زرع تلـكي
 فمن



 لـ
 هالع الخططع مسستطابا و يكوتن ابعل له مس, الافات

 كلني يركب معلي امول الكعوسج والثبي يركب عليي





1 Léase Joll en lugar de Coyl.
2 Pref.
se executan en el melon que se siembra desde principios hasta fines de primavera ó hasta julio.

## articulo xiv.

De algunas cosas que es preciso saber para executar los inxertos.

El arbol fructifero, dicen [los Autores], inxerido en el que tambien 10 es, es constante carga de mucho y abundante fruto: [por cuya razon] no ha de inxerirse en el que no lo fuere, ni este en alguno fructífero 6 no fructífero, respecto á que ni uno ni otro fructificaria con abundancia. Ni debe inxerirse en arbol débil ni viejo, sino en nuevo, sano, robusto, de mucha xugosidad y substancia por el mucho incremento que en el adquiere, $y$ por lo mucho que fructifica, así como ventajosamente prevalece quanto sé siembra en rierta de buena calidad. El inxerte de arbol poed xugoso en el de mucha xagosidad es débil, aunque este convenga con el y no le sea contrario.

Segun Kastos, es sentencia comun de los antiguos que prevalece ${ }^{x}$ el arbol de mucha substancia (sea de la especie que fuere) inxerido en su mismo genero 6 en el que conviniere con 6l de los de materia semejante a la suya, $y$ que en un año suelen levantarse sus ramas como á diez palmos [de altura], y á veces fructificar en el mismo tiempo; lo que yo mismo he visto suceder en el peral.

Dicen, que todo arbol inxerido en su semejante, como el olivo en olivo $y$ acebuche ${ }^{2}$, el manzano ${ }^{3}$ en

$$
\begin{aligned}
& \text { *لكيغ ؤي الشرالربيع ولي انرتموز } \\
& \text { J-a_n } \\
& \text { ومهـا يهتــاع الـي معرفتـنـ ئ العهــال } \\
& \text { *التروكيب }
\end{aligned}
$$

 الهظعم فيـثر حهله وتظهر بركته ولا يركب

 يركب ئ شهجرغ .فَعيغة ولا في هرصمة ولا يربيب

 ينهو النتركيب وتهثر فايلثه هكما أن الارون رالطيبت ينمبب كل الفليـل الرطوبة ئ لـصثيزرلتزثونية ولا ينعـيس هـسنا فــان الـتـتركيـب يـوون
منعيبغاً *

نال ق الشهرغ السڭثيرخ المادة. من اي نوع كـانست اذا روكت مما مادته مثل مادتها تنهبب ورِدِها طلع لغكهـا في العلم نمو عشرة كشبار وربِبا الطعهت في ذله

وقالوا السكلها يركب مـسى الاشهبارئي مثلف
هثل للزيتوو ئي الزينوون ويِ الريبوح زيفا وئ

1 Tenes in como en el margen de la copia la diccion inanimada del originaly en Ingar de initict dal to de aquella.


manzano, el membrillo en membrillo \&c., encarna uno con otro, uniéndose asimismo muy bien sus cortezas; lo qúe no sucede si es inxerido en otra especie distinta, aunque análoga [al parecer] ó en la forma exterior; pues aun quando el inxerto tome corpulencia, no le presta auxílio el arbol que le sirve de pie, descubriéndose la oposicion que entre los dos hay. [Por lo que] en tales árboles es mejor executar el inxerto debaxo de tierra, 6 trasplantarle despues ocultándole debaxo de la misma; con lo qual se logra bien, mediante Dios.

Yo he visto inxerto de ciruelo en membrillo, cuya madera habia tomado corpulencia sin tenerla el tronco donde estaba inxerido, distinguiéndose así el uno del otro. El olivo $y$ los demas árboles semejantes que sufren el estiercol han de beneficiarse con él un año, 6 mas, antes de ser inxeridos, y labrarse muy bien, en atencion á su mucha materia ó xugosidad; con lo qual prevalecen bien sus inxertos. Al ajustar el sitio de la hendidura 6 el barreno donde estan las puas metidas, se cuidará de no apretarlos mucho ni atarlos con cuerda de lino ni de cáñamo torcida y no texida, con hilo torcido de lino, ni cordelito fuerre torcido; lo qual estrechando mucho la corteza por-squel sitio la cortaria $y$ esto dañaria al interto, y acaso seria causa de que se perdiese. Por cuya razon será lo mejor y mas á propósito executar esto en el inxerto de camutillo y escudete con hilo de lana, orillo [de trapos] de lino, ó cosa semejante; resguardándolos, quando tengan altos los ramos $y$ se temiere que los tronchen los vieatos ó las aves, con asegurarlos con algun palo grueso hincado $=$






 تنهت



 وز اللزيتوين وثشبهها مهـط تمهتهسـل الزبــل فبــلـ




 بنَريط هكتان !و فنب مغتول غير ممغغود وצ : يوگّف ئ فثنشز
 الانبوبب. ولالرقعة ولاولـي .ولالاجود (ت) يعهـل ذللـ




al pie del arbol, 6 atado bien firme á su tronco ó á sus ramas por la parte inferior del inxerto, inclinándole hácia la rama de este y atándole de ella con tiento de manera que quede con el asegurado, y retirándoselo despues quando ya no lo necesitare. Asimismo se le atarán al rededor espinos [6 cambrones] para que las aves viniendo á parar en él no le causen daño; $y$ si fuere preciso aligerarle de algunos pequénos ramos, se executará esto ${ }^{\text {I }}$ quebrándolos blandamente con la mano sin tocarles con herramienta. Si apareciere en el inxerto debilidad, $y$ registrado [se hallare que todo su dano consiste] solamente ${ }^{2}$ en esto, desele continuos riegos de agua dulce $y$ buenas läbores. Si el barro se le hubiere desprendido 6 resquebrajado, $\delta$ le entrasen las hormigas, embárresele mas, y prevalecerá con el favor de Dios. Segury la Agricultura Nabathea, el inxerto adquiere en el. [arbol que le sirve de] pie el mismo sabor [de su fruto], su olor, color, buena forma, gran tamaño ${ }^{3}$ y temprana [maduracion]; $y$ aun en los opuestos en esto se logra la ventaja de que el arbol tardio inxerido en temprano; y al contrario, fructifique en un tiempo medio *.

Dicen que si estan juntos dos árboles "de una-espécie de modo que pueda torcerse ${ }^{4}$ el uno con el otro,
 موaنع التخرهيسبب او في اغصـاذهـا تحتت مونمسع



وتزال عنه شذا استغتي عنه وكفلله يربط عليها شوه ليلا يوذيها الطير بنزوله عليها واك أحتاع !لي تخغغغ مس, اغمـانـه الرفتاف بعهنهــا لتنجف
 وأن ظهر بالنتركيب منعف فينظر فان كاب ذلل




 وألفون وصغسى الششئل





وقبل


1 Léase لتخف்ف en lugar de لتهصف.

3 LÉase القپّ en lugar de

* Por ser vana observancia y práctica infame, se omite en el texto y se dexa de traducir lo sigtiente , en donde lo dicho se contiene : وتنّرطو أن يعهل قي وفت النركيبب انثيا منها







4 Lease , en ludaryser
encarnan entre sí ${ }^{x}$ ；$y$ ．que cortando al uno la parte superior por encima del sitio de su union；juntándose el xugo de ambos，queda alimentándose la parte restante de sus propias raices y de las del otro；lo qual así coi－ viene para que el fruto que echare venga mas grande $y$ grueso de lo que era antes de esta［operacion］．Habien－ do yo torcido ${ }^{2}$ dos plantas viejas de arraihan que se hallabán cerca una de＇ otra $^{3}$ ，se uniéron por aquel sitio ${ }^{4}$ en pocos años por cerca de las co－ pas；y habiéndose debilitado la del uno，se la corte quedando su com－ pañera alimentándosé juntamente de los dos troncos．$Y$ tambien he visto dos parras，torcida thna con otrra，á làs quiales perjudicaba esto nismo：

Pueden servir en este Capítulo las señales que muestran la coriveniencia recíproca de los árboles；conviene á saber，la de ser unos de mucha，otros de mediana，$y$ otrós de poca materia ［ó xugosidad］，unos de dura madera， otros de medianamente dura，y otrós de blanda；de cuyas especies se adap－ ta por lo regular cada una á la suya mas bién que á la otra．Lós árboles de mucho xugo son la vid，la hi－ guera，el cabrahigo，el membrillo，el manzano，el moral，el ciruelo negro， el olivo，el jaujo 6 con $I$ como el bárbaro＂la prôuncía［［6，el durazno］， el peral y el fosain the poco xigo son el cidro，el naranjo，ef limon， la encirra，el espino de majuelas［ó marjoleto］，el madroño；el cipres，el castaifo，el nogal，el almèrdro；el


 عروفهـا وعـروت الاختريب ولث ذللث يوجبب الش


据
高 （x）


疗













I Pref．بيلتخst del original a
－Léase coíno en la copia la diccion muerta del original．

4 Lease lل 4 lلmo en la copia la diccion inanimada del origimal．
5．Lease Lition como en copia en lugar de Lin medio inanimada del original．

TOM． I.
fresno [í : olmo], el taray, el avellano, el pino, el azufaifo $y$ semejantes. Los de madera dura son el ollvo, el -azufaifo, el fresno [úa olmo] y los mas de los árboles algo obscaros [ó pardos]. Asimismo, los de me dera blanda son la adelfa, la higuera, la vid; el acederaque, el rosal $y$ semejantes. Si el arbol de mucha. xugosidad se inxiere en el de poca, no alcanza esta á la que el [equiere y] se atrae; lo que no sucede haciendo el inxerto al contrario. Lo que tambien muestra la mutua conveniencia [de los árboles, demas de lo dicho arriba) ${ }^{x}$ sobre su primera division en clases [ó especies supremas], es que entre los gomosos unos lo son mucho, como el ciruelo, el albaricoque, el durazno y semejantes; otros medianamente, como el almendro, el terebinto [ó lentisco], el pino y semejantes: - Y. otros muy poco, como el olivo, la vid, el cipres, el membrillo y el nogal. Entre los aceytosos unos son de mucho aceyte, el qual se les exprime de la cáscara [ó capa] exterior de su fruto como el oliVo una de las especies de cipres $y$ sus semejantes (en lo qual se aventajan); $y$ otros cuyo aceyte se les exprime del meollo del cuesco, como el almendro, el nogal y semejantes. Cinyos árboles prevalecen poco, inxeridos. ${ }^{2}$ en los que no fueren de goma, ni convinieren entre sí en las pocas calidades referidas; aunque por otra parte convengan en las mas. Los de humor pesado è quánto ne prevalecen inxeridos unos en otros, como el oliwo:y la encina? y persona de crédito me hit contado que habiendo inxerido



 وخورلنفلي والتيبى ولالعنب والازدرالشت والورد




 ها لفَ صدغية هـثيـريٌ مثنل الإجـاه والبرقــوت ولالشوخ ونشبهها ومنها ما میغينتـه منتوسطـة هثنل وللنوز والفهرو والصنوبـروشببهه ومنها مسـا

 مبا دهنـه كتْيـروْهو يعنمر مسى الغششر الاعلــيـي مس ثهـرته مثنــل الزبنّون واحن انوأع "لسسـرو
 مأ يعتومر مــس كـب نواها دهـسن هثنـلـ اللـسوز ولجـوز وننبهههـا الا الن لهــا (مهسـاغ غفـقــلـ
 (3)





 lectura se debe preferir a la de la copia.
puas de divo en encina nueva，per－ maneciéron fixas mas de año llenas de materia［ó xago］；mas sin arro－ jar ramos ni secarse hasta que despues de este tiempo se hizo á la ençina un corte atravesado ${ }^{2}$ ，y lo mismo á las puas．Exâminese，［dicen los Auto－ res］，qué árboles son de larga，me－ diana，ó corta duracion［por lo qué esto contribuye á la economia de los inxertos］；pues si en arbol de vida corta se inxiere el de larga，será el inserto ménos duradero，$y$ al con－ trario en este．De cuya materia se tratará con el favor de Dios en el siguiente

## ARTiduxo XV

De la edad de tos árboles，segun lat 1

Es opinion de algunos Nabatheos que el olivo vive tres mil años，la palma quinientos，la encina quatro－ cientos， $\mathbf{y}$ el algatrobo trecientos．Se dice que el azufaifo；el nogal，el almendro，el moral，el madroño，el alméz，el olmo［ó fresno］y el saü－ ce ${ }^{3}$ ，vive cada uno docientos años． La vid，segun la Agricultura Naba－ thea，á los ciento $y$ cincuenta se se－ ca $\ddagger$ perece；la qual desde el prin－

 siete año，vive strie de calamidades， vegeta mas $y$ tiene mas tigor hasta llegar á los siete periodos，que com－ ponen quarenta y nueve años＂desde cuyo tiempo en adelante no cesando de ir á ménos［ó en decadencia］has－ ta llegar á su vejez y senectud；queda

追 （ل
 يعثتبر طــول ا（عهــار بعهن ．الانيمأز وتوسطهنـا وقتمنها كلا

 ＊


## opinion comus de los Agricultores．

* 

 الالف عام والنتضـل يعهر نتصهو خهـسهـيسـة سنـة


 يعهر
楊
 Hلزنآة



$x$ Pref．فثبنت del original a a＇de la copia．
2 Préf．فظطت del original á a de la copia．
3 Lease البشّم en lugar de النشثر． TOM．$x$ ．

## PARTE PRIMERA.

desde entónces inútil y seca. Segun el citado libro, lo mas que dura el alméz son cien años, y el durazno sesenta. Segun otros, el peral, el serbal, el acerolo', el granado, el membrillo, el marjoleto [ó espino de májuelas], el cerezo, el albáricoque, el avellano, el cidro, el naranjo y el cipres duran casi cien años; $y$ como cincuenta el ciruelo, el visco [ó muérdago], el plátano, la adelfa, el acederaque $y$ el manzano. Segun Abu-el-Jair, el rosal vive treinta años, el alhelí ${ }^{x}$ dos ó tres, y luego cae; del qual el amarillo crece ménos que el bermejo. La caña dulce vive tres no mas. El almoraduz ${ }^{2}$ seis; el glaucio quatro; y la médica (mielga 6 alfalfa) veinte.





 ورلااجط وtلهضيطا وللدلب والدفلفي واللازدرخت








## 

CAPITULO IX.

De la corta y limpia de los árboles $y$ tiempo de executarla; $y$ de ta esçamonda ó poda de las vides; segun el libro de Aben-Hajaj.

SSolon dice, que siendo la limpia de mucho provecho, conviene cortar los ramos que tuvieren alguna parte enferma para reducir así el xugo á los mas robustos de aquel arbol. Por cuya razon deben tambien cortarse todos los nacidos en sitio no correspondiente, ó les oue estrecharen ó dañaren á otros mejof e igualmente las ramas de

الكـبــاب
组


 يهملع تنشول فيه أو ما هنيق ملي ها هلو خخير


[^71]la parte interior del arbol por lo dé－ biles $y$ sombrías ${ }^{\text {y }}$ que son；$y$ porque fuera de ser impedimento para que allí penetre el ayre，son poco fructiferas， Cuya operacion no conviene executar sino es en el invierno quando no cir－ cula el xugo por la madera，para que no fluya este por las ramas；lo qual las debilitaria y haria enfermar．En otro lugar añade ser conveniente igualar el sitio cortado con el plano de la ra－ ma del arbol，［ 6 cortar el tramo por el pie］，para que en breve se cubra de corteza．Que los antepasados se pro－ ponian cortar las raices del arbol ten－ didas y descubiertas por la superficie de la tierra ${ }^{2}$ ，respecto á que en esta disposicion le ofeñdén ${ }^{3}$ estorbándole ser arado $y$ cavadot enir cayas dos la－ bores consiste su salud y conservacions pot lo qual deben cortarse del mismo modo que las endebles．$Y$ hasta aqui las máxîmas de Solon．

Macario dice que se corte al ar－ bol las raices que impidieren la cava y la aradura por consistix en estas la－ bores su buena conservacion；pero que no sea de una vez por no debilitar－ lo，sino en diferentes aüos hasta qui－ tarselas todas；pues con esta corta $\mathbf{y}$ con la esponjosidad que adquiere la tier－ ra de aquel sitio con dichas labores， arrojando entọnces el arbol otras nue－ vas＇ 4 raices por medio del cultivo，obus pan estas entonces 䇾 lugatide las cote tadas por la blandura y esponjosidad que eycuentran：－para 10 qual importa ester－ colar aquel sitio por contribuir esto al mismo efecto．Y hasta aquí las má－ xímas del Autor citado．
［Con todo］，á míne parece que

الهوي الي Sاخـل الشهجريٌ مع انه أيشنا فليسل


 وتال في مونع اخروينبغي كا＇يسوي لموونغ

 يغطع ما باشروـة الارضن مهسى مــروت الاشجـان



 ＊

عروت الشبجر 0ما يمنع مسى الهعفر والهصرث لان



 بالمرث والمعفرايرسلت الشجرية هنل ذله مروثأ
中ndy

 ＊＊


1 Pref．

3 Pref．فتوذي de la copia a a del original．
4 Pref．جلدوا de la copia a lisi－del oxiginal．
no puede ser esto conveniente al olivo $y$ samijantes áboles que extienden sus raices á flor de tierra: y en efecto habićudolo yo practicado asi una vez en aquel arbol en el Alxarafe *, ví que la ocasionó grave daño.

Kastos dice, que para dar buena forma ${ }^{I}$ al arbol frutal, se le corte al tiempo de cogerle ${ }^{2}$ el fruto la demasía de sus ramas, y los ramos que no pasaren de dos añes ni fueren de la parte superior.

Junio dice, que se limpie con hocino cada uno de los árboles frutales de los verdicnes $y$ resecos, $y$ que se $1 *$ arranquen todos los ramos que tavieren de mas, tanto de los nacidos en el tronco, como de los $^{3}$ criados junto al pie para que se levante liso, igual $y$ derecho, $y$ con tres 6 quatro ramas solamente en su copa separadas [á correspondiente distancia], y que en los plantones se observe el mismo régimen hasta tencr sus troncos quatro codos de altura, respecto \& que ${ }^{4}$ mićntras permanecen tiernos son susceptibles de qualquiar forma.

El mismo Autor anade en el capítulo de los olivos ** que en lo tocante á la limpia restinte [ó ulterior] de estos árboles, conviene executarla mas bien en noviembre que en los otros meses ${ }^{5}$ por ser visible que en este ticmpo tienen mas dureza $y$ vigor; $y$ porque siendo los que primeramente pierden toda la xugosidad que hay en sus ramas de que se alimenta


 مظيهـا







وأن ينتّع 0ا فيها همى الغنول وتنزع الفروع



 كلندنيبر حتي يميبر لسوتها ارتغأع فـلر الربعـة
 وتال \$ي باب الزبنتـون اهمــا تنغيــة ششبيار
 بالشبه مسن مـايــر الانشبهـار لانا نظرذــا الـنشهمرة

شي هنk الوڤت لنها لهـب وافوي لانها تصكوب اولا


* Léase الششرف en lugar de الششرت.

2- Lease como en la copia la diccion muerta del original.

4 Lease الغرس en lugar de بغرس
*) Cap. 9.1 lib .5
 En la copia se lee
su fruto, no reciben las lluvias del وقي غنا الثهـرلا ولانها كـم ثغفبل invierno; lo qual (quando sucede) indica que carecen de la regular disposicion. Por cuyas razones todas soy de opinion [contináa] que el tiempo referido es el mas proporcionado para limpiar tales árboles $y$ fortalecerlos [por este medio]. Mas quando quisieres limpiarlos, convendrá darles estiercol á efecto de que el beneficio del mismo repare el daño que les sobreviene de la limpia, y nazcan mejor las ramas. De las quales conviene limpiarlos ${ }^{2}$ cortándoles las que en medio tuvieren secas, $\mathbf{y}$ arrancarles (para desahogarlos) ${ }^{2}$ las enlazadas, $y$ lo mismo las muy torcidas, $y$ las demasiado largas; puesto que todas estas cosas les hacen手位ctificax ménos' que los otros, como conocerá qualquier Agricultor. Cuya limpià ha de executárseles cada tres ó quatro años; y por lo tocante á los ramos nacidos al lado de los troncos ${ }^{3}$, se arrancarán anualmente para que secándose 4 quando estan aun tiernos, no lleguen á quitar su tigor á los árboles, debilitando el mismo tronco. Y hasta aquí las máxîmas del Autor mencionado.

Casiano dice, que no echa el olivo ménos fruto por las ramas que se le cortaren ó chapodaren ${ }^{s}$; puesto que las nuevas fructifican mas abundantemente. $Y$ hasta aquí ${ }^{6}$ su máxîma. Es opinion de Marsial, que'la escamonda ${ }^{7}$ de los árboles se comience desde el veinte $y$ uno de noviembre ${ }^{\text {a }}$


 تكسرجينها لتمصی

 تحتيوب نتنز








*يونيوس
وتال هعسينوس الث حهـل الزبيتوف لا يغل
 ملمب



1 Pref. تنتقي de la copia á كتبقي del original.
2 Pref. cio del original á de la copla, cuya leccion es tambien adoptable.
3 Pref. الاسوت de la copia a del original.
4 Léase

6 LEase $ز$ como en la copia la diccion inanimada del original
7 Léase بـزبر como en la copia la diccion inanimada del original.
8 Léase نوبنبر in lugar de del original ofe la copia.
hasta el veinte $y$ quatro de diciembre: que al peral se haga una ligera escamonda; al membrillo como se quisiere, sin dilacion; al ciruelo y al azufaifo ${ }^{-2}$ sin limitacion alguna ${ }^{2}$; a la higuera ligeramente; y al blivo sin limitacion. $Y$ hasta aquí sus máxímas.

Betodun dice, que $1 a$ higuera se mejora con la escamonda, y que no le perjudica por mucho que se le corte, y lo mismo la vid; y que antes bien esto contribuye á que uno $y$ otro arbol crezcan con elegancia. Lo qual (dice Aben-Hajáj) es cierto e indubitable, segun mi opinion, cuya experiencia me ha sido ventajosa; por lo que es sospechoso de falsedad lo que Marsial afirma de la higuera. Añade, que del mismo modo que el cerezo, así el nogal $y$ el almendro se crian lozatios con la mucha corta; y lo mismo el avellano, segun opinion de Sadihames. Otros [Agricultores] dicen, eraz tando de esto nism, ser necesaxio eripy plantar todos los árboles quando pequeños á sitios libres [ó anchurosos]; y es opinion que si plantándolos de semilla en regadío se quisiere crezcan en-altura, se les chapoden ${ }^{3}$ las ramas y ramos interiores; y los renuevos nacidos al pie, sin executar esto con herramienta hasta que sean plantones de quatro años; la qual siéndoles perniciosa; se cortarán con la mano, y no con ella hasta haber pasado dicho tiempo, cortándolos desde entónces con herramienta afilada, y no a golpe. Con lo qual haciendose vistosos se robustecen las ramas restantes por dirigirse é ellas la substancia [ó xúgod de las cortadas ; cuyo sitio llagado se

لال才

 تتنه涪 "ثتهي فولي







 ل"and







 بهزا (لفعلز يحسس منظرلها ويتتغوي به مسـا



Si la parte cortada fuese grande, se enlodará con barro glutinoso de tierra blanca dulce refregándoselo hasta unírsele bien. Quando el planton excediere la altura de un hombre, se cuidará de limpiarle con freqüencia, si fuere de la clase de árboles que sufren escamonda y limpia; y si de los que no la sufren, se le omitirá dicha operacion. De la diferencia de los árboles en sufrir, ó no, el estercolo se tratará mas adelante.

Por haberse quemado en el Alxarafe ${ }^{1}$ ciertos pies ${ }^{2}$ de olivo, ví que alguños chapodáron ${ }^{3}$ los vástagos que naciéron en su lugar un año despues; los quales se malográron y perdieron ${ }^{4}$, y" 10 mismo los chapodadiòs al siguiente año, cuya operacion fue provechosa y nada perjudicial a los que se chapodáron á los quatro años $y$ despues.

## ARTICULO I.

Conviene el comun de los Agricultores en que unos árboles sufren la escamonda; $y$ otros no suften la poda $y$ limpia: que á los que [esto] conviene son los lácteos, como la higuera $y$ el moral; $y$ especialmente á este filtimo, segun Háj Granadino, puesto que su buena conservacion ${ }^{5}$ está en limpiarle cada año de ${ }^{7}$ todas sus
 multitud $]$ de yemas, guardándose de descortezar ni hender el cuerpo del arbol al cortarle á el (y lo mismo

 موونع النطع هـتي يلمت فـاذا جـاوزت النقنــة




*




الكعام الثناني وما فنـ
*



 شهمر التنيـ والثنوت فاي .ذلك يواففتهها فــلا غ
 -24



1 Lease lugar de en lity
2 Pref. ${ }^{2}$ del original á until de la copia.
3 Léase borno en la copia en lugar de peote del original.
4 Pref. idel original a de la copia.
5 Lease como en la copia la diccion muerta del original.
6 Pref. ينتغي de la copia a del original.
7 Léase en lugar de عنى 7 .
TOM. $\mathbf{x}$.
a otros) las ramas gruesas. Lo qual siéndole [como especie] de sangría ${ }^{\mp}$ perderia de su robustéz*. Así, lo mejor en esto es cortar la rama primero con sierra a otro instrumento de la parte inferior, $y$ refregar despues el sitio cortado con barro blanco para que no se carcoma ni pudra. Al azufaifo le limpiarás ${ }^{2}$. como quisieres, aliviándole ${ }^{3}$ del peso de sus ramas, puesto que no queda herido mediante su perfecta soldadura. Pero te guardarás 4 de que quede hendido, puesto que seria acometido de carcoma. Al ayellano ** limpiarás lo que quisieres sin que esto nada le perjudique, y lo mismo al nogal.

Dice Háj y Nahik, que si so tala el arbol por el pie al tiempo de descortezarse sus raices, volverá al estado que antes tenia; y que si se cortan algunas ramas; no retoñará como antes por el sitio cortado. Que la limpia ${ }^{5}$ restablece $y$ hace vegetar atat nogal romano, $y$ lo mismo al almez. Que al laurel limpies y tales lo que quieras; el qual, cortándole la parte superior [ó desmochándole], recobra el buen estado de sur anterior hermosura. Que al olivo nada perjudica lo que se le cortare, como esto se execute en las ramas secas por lo verde y debaxo del canutillo [ó nudo] ${ }^{7}$, pues así se repara volviendo á su propio estado : las quales si se cortaran que-




 هامنــا العنــابٍ ذـغسه كيــف ثنـينـتت وجغــغ



*



w


والهيـس


 شيي فيتطـع فـي الانخفنـر اسـغــل المهبـوب غانـهـ يصلـع وبرجع للـي حـالتـهـ وان قطــع

1. Pref. Losché de la copia á í del original.

* Á la letra: se debilitaria al cuerpo. Y tambien puede traducirse : es un crimen $\delta$ un atentado.

2 Léase ${ }^{2}$ como en la copia la diccion inanimada del original.
3 Léase وتغنغ en lugar de وجغف
4 Pref: del original a
 como en el Hbro de Ben-el-Beithat perb. بنبuc.

5 Lease then tugar de to the
6 Lesase $\begin{gathered}\text { comón en la copia la diccion muerta del oxigipal. }\end{gathered}$
7 Lease lill en lugar de thenerent.
dando ${ }^{x}$ algo de lo seco, no retoñarian ${ }^{2}$ por baxo de aquella parte en manera alguna.

El olivo, dice Kastos, carga de mas ${ }^{3}$ fruto cortando la demasía de sus ramas; cuya operacion conviene executarsela despues de cogida ${ }^{4}$ la aceytuna; y lo mismo la vid, el algarrobo y la encina. Segun la Agricultura Nabathea, si habiendo el olivo dado fruto dexare ya de producirle, se limpiará de una buena parte de sus ramas al ponerse el sol con la correspondiente herramienta *; al qual dando despues el hombre con la misma algunos golpes seguidos, le dirá como hablando con él: ,He de arrancarte y "hacerte leña, si no me das fruto"; pues repitiéndole esto algunas veces no dexará de darlo, mediante Dios.

Segun otros Autores, los árboles que no sufren ni les conviene en manera alguna la escamonda, la tala ni el desmoche, son los gomosos si exceden la altura de un hombre; $y$ al cortarles quando pequeños lo preciso, se tendrá cuidado de no dexarlos con hendidura alguna. De cuya clase es el durazno, al qual si fuere viejo no ha de tocarse con herramienta; $y$ se dice, que tampoco es bueno llegar con la misma á ningun arbol de poco . xugo. Segun Marsial, puedes al durazno escamondar como quieras sin esperar a nada : al membrillo no ha de llegarse con herramienta, pues le perderia; como ni al cerezo viejo ni nuevo, ni al manzano; el qual si estando viejo se desmocha, no ${ }^{5}$ hay

اسعغل اليابس بوجه **


 ط همني مـهلت اللزبتوتة وتغرڤت همب حهملهـا
 عنل هغيب الششهس ثم يضربها اللنسان بالهـلاب هنربا متتابعا و يقول لها مضـاطبا اني سافلعكِ


تعالي *

النتشميبر ولا التقلبيم ولا أن يقطع أعلاهـــا نوات كالامهــاغ $ا$ يواففغهـا ذلت بوجه أذا جـاوزت

 منها شي ومنهــا الخَوخ اذا الشــرف لا يهـس بیهنيـ وتيــل ال

 ( يهـسس ثنـارفــه ولا

$x$ Pref. وبنغي del original a ونغي de la copia.

3 Pref. يزيه de la copia a يريه del original.


- Á la letra: con perrillo 6 uña de bierro.
, S Súplase 8 .
том. $x$.
que esperar que con esto se repare, puesto que es su exterminio. Pero la palma vuelve á su primer estado desmochándola quando nueva.

Al ciruelo, que es el ábkar; segun Háj, no ha de llegarsele con herramienta quando viejo; mas si la necesidad lo pidiere, admite desmoche; por lo que si registrándole se hallare estar carcomido, se le corrige este daño con cortarle, volviendo al primer estado que antes tenia *; mas no ha de tocarsele en manera alguna ni limpiarsele ${ }^{\text {I }}$ con herramienta miéntras tuviere el tronco liso, y nuevas las ramas. Marsial afirma, que le tales ${ }^{2}$ $\sin$ recelo ${ }^{3}$ alguno como [y quando] arriba se dixo. Al olmo ${ }^{4}$ no ha de hacersele limpia ${ }^{5}$ alguna, segun máxîma de Háj; y si se desmocha no nacen en el sitio del corte ${ }^{* *}$ gruesas ramas que absolutamente busquen la elevacion; pues [solo] retoñan de allí delgadas y torcidas ramas, anudándose el arbol, y ocasionando esto mismo su ruina. Lo qual sucede igualmente á la palma desmochada sin que jamas pueda levantarse. El pino desmochado no vuelve como estaba, respecto á que no crece por la debilidad de sus retoños. El naranjo, el limon, la zamboa [ó toronjo], el cipres, el nogal, el avellano, y los de algun modo semejantes á ellos que no se desnudan de la hoja, y los brillantes árboles como el granado, el

يورجا :ــنا

شـكالو

 هنريو

 (لñti ,
 ورالتنشم (إلا


 (3) و تيكها و ينـهو و


* Esta expresion se halla en el texto árabe despues de la siguiente. Pero aquí es su propio lugar.


3 léase la diccion sin puntos del original, y en lugar defuncin de la copia.

4. Lease

5 Pref. بيبغئ del original.
** En el margen de la copia se corrige-ifill por chatl. Pero teniendo aquel nombre, entre otros, el significado de este ultimo, no era necesaria tal correccion.

## CAPITULO NONO.

manzano, el ciruelo, y el alfónsigo han de chapodarse poco.

$$
\begin{aligned}
& \text { ور و }
\end{aligned}
$$

## ARTICUEO II.



## ARTICULO YTM.

Algunos ${ }^{\text { }}$ quieren, fuera del régimen expresado, que si ${ }^{2}$ [el arbol] no adelanta en su vegetacion, si su parte superior se seca por calamidad proveniente de exterior [causa] como viento ${ }^{3}$ б yelo, ó por debilidad ó vejez, se corte con herramienta afilada (puesto que se pierde ${ }^{4}$ toda rama ó arbol cortado con la que no lo es), executando el corte ó aserradura á un codo de la superficie de la tierra, si no hay riesgo que llegue á el cosa que pueda perderlo; á á mayor altura, si se temiere que el ganado y semejantes animales le causen este daño; dándole asimismo continuas 's labores $y$ riegos hasta que llegue ${ }^{6}$ á fructificar.

Abu-el-Jair dice haberle dicho Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel, que oplicado por el este remedio a granato y membrillo viejos les succediéron otros con nuevas ramas, que fructificáron largo tiempo: que habiéndolos despues aserrado segunda vez y cuidado


هووهها يرين بهشية الله تعالي يـ مسنة مع ذلا هي الادبار أو توقغت أو يبـس اكملاهـــا لافــة كهتختها مس خبارع هثل ريع او جـليه أونـبر

 وليهـى قطعها أو نشرها ملي فندر ذنراع مســ وجه الارن ان كـانت هس خطمير لا يصل اليها
 فليها آ تغسسبها الثهواثــي وشبههــا وتنبــر وتورالكـب بـالعهـارزا والسقـي كــــي تنجيــز وتثهر




$x$ Léase en lugar de la diccion insignificante.
2 Léase ef en lugar de gl.
3 Léase $\varepsilon^{\prime \prime}$, como en la copia la diccion inanimada del original.
4 Léase فيغسن en lugar de او.بوسل.
5 Pref. وتوالظب de la copia 4 وتوأنب del original.
6 Léase تimo en la copia la diccion muerta del original.
diligentemente con labores $y$ riegos continuos, siguiéron otros con nuevo ramage, que fructificáron y llegáron por este medio á vivir mas de cien años.

Háj y otros afirman, que el cerezo viejo resucita con la tala, y que no se logra este efecto con desmocharlo. Que el moral enfermizo, el de muchos años y poco fructífero, resucita desmochado volviendo á su estado primero, especialmente hallándose en sitio donde se pueda cultivar $y$ regar, con lo qual en breve convalece; $y$ lo mismo el cidro, el naranjo, el limon, la zamboa ${ }^{\mathrm{x}} \mathrm{y}$ el jazmin, si por ser viejos se cortaren ó aserraren á rajz de la tierra, y se les acudiere con labores y continuos riegos. Quando vieres el darazno (dice Háj) endeble $y$ de poca substancia, que con dificultad se desprende ${ }^{2}$ el fruto de alganos de sus ramos, que descortezándose su madera se ennegrece, 6 de verde se vuelve roxa con mezcla de negro, y que se anudan ${ }^{3}$ sus yemas, tendrás entendido que tiene ya muchos años y está cerca de perecer ${ }^{4}$. Cuyo remedio es aserrarle á dos palmos del suelo por octubre, acogombrarle el pie muy bien de tierra y regarle cada ocho dias $;$ pues así vuelve á retoñar a los quịince hasta el fin del verano, $y$ florece $y$ fructifica al segundo ó tercer año á mas tardar, limpiándole ${ }^{5}$ asimismo de los retoños ${ }^{6}$ endebles, y dexando los robustos de tres ó quatro ramos. Tambien replantándole inverso [ó como de mugron] si te parece [executarlo así];

 *)
فال غ وغيرها صب الهلوك اذا اششرف فيتقطع

 فيقطع أملاد فانه ينبعث و يعود كاول مـاكانى لاكيمها
 فـانه يملع سـريعـا ونشجـرة الالنـرع والنارنـع و"لنيهون والريبوع واليـاسهيـى اذا شرفت اهحلي
 وجـه الارْن وتتعاهل بـالعمارغ والسقــي فـانهـا تنبعث بسرعة وتعــود كهــا كانــتا

 وج-رد مودها والسود وتغلا بس الختهنسرا للـي تشودها حهـرة الي السواد وتعغنتت ميونه فـاعلم انه شى ثنـرف وقارب للغساد وعلاجها لن تغرهن
 اككتوبر ثّم تهـل التراب منى اهلها حلا جيبل

 المبيف وئ الععام الثاني تنو2 وتثهرفان ابطي فغي العاء الثـلث بهشية كلله تععلالـي وببنفسي
 فروع للي "لرتعة فروع فأن أريت ان تسطبس

1. Léase 1 la diccion sin puntos del oxiginal, $y$ en lugar de de la copia.

3 Lease $\mathbf{3}$ ginemo en la copia la diccion inanimada del original.
4 Pref.

6 Lease e en lugar de

## CAPITULO NONO.

vuelve el arbol como estaba primeramente, y carga (mediante Dios) de mucho fruto, manteniéndose en buen estado con esta operacion $y$ régimen. El peral, el moral y semejantes árboles frutales que se despojan de la hoja, $y$ se hayan envejecido $y$ debilitado ${ }^{x}$, se reparan con el beneficio $^{2}$ de la escamonda, ó aliviándolos ${ }^{3}$ y despojándolos ${ }^{4}$ de las ramas tendidas con proporcion á lo que se les [desmochare] ó cortare de la parte superior; si bien es lo mejor cortarlos por el pie. Si los árboles de mucha sequedad se desmochan en el otoño, prefiriendo para esto el sitio por donde no esten secos, rejupenecen, [mediante esta operacion] y el estar sobre ellos continuamente. Despues se dirá lo que baste acerca de curar los árboles de los demas accidentes [de que puedan ser acometidos].








 عليها فترجع هـكالغتنية وياتيّ
 (للد تععاللين


## CAPITULO X.



De las tabores correspondientes al abono de la tierra de arboleda y á sus árboles, y del mejor tiemı $p^{s}{ }^{s}$ de excecutarlas. Del estercolo de la tierra. Señálanse los árbo* les a que conviene, o no, el mucbo cultivo. Det modo de extionio der ${ }^{6}$ los sarmientos en los-sitios

قي

 وفيه أختْبـار ووقت العمـارة وثنرجيسل䢂

 original:- En la copia se lee , y puede adoptarse, traduciendo atrasado en vez de debilititado.

2 Léase valù en lugar de bix
3 Lease وتخْغغ en lugar de وتخرج-…

5 Pref. وقتر del original a ورقت de la copia.
6 Lease جـicen lugar de
vaciós. $\Upsilon$ de la culidad de los peones para los trabajos de la agricultura.

Tratando de las vides adultas, del provecho que reciben de la cava, y del modo de introducir los plantones, [' amugronar] los sarmientos en los sitios espaciosos faltos de las mismas, dice Junio citado en el libro de AbenHajáj, que se caven antes de brotar sus ramos, respecto á que executándose esta labor despues de dicho tiempo, y empezando á descubrirse los racimos, esto mismo ocasionaria la pérdida de una buena parte del fruto con la revolucion de la cava, y que por esta razon conviene cavar las vides antes, puesto que la buena cava y la esponjosidad de la tierra son causa de la robustez que esta adquiere, y que prestando á aquellas alimento les aumenta el fruto.

Añade, que si hubieren brotado las vides antes de concluida ${ }^{1}$ esta labor, será muy bueno suspendérsela hasta robustecerse los tallos nacidos, executándola entónces en torno de las vides restantes: que al tiempo de hacerla conviene tener mucho cuidado ${ }^{2}$ de no descubrir con la azada el tronco de la vid, lo qual le dañaria, respecto á que debilitándose en tal estado no daria mas fruto. Tambien dice, que si faltasen plantones [ó hubiese grandes vacíos] entre las vides, se tomen los sarmientos largos y flexibles, y ladeándolos se coloquen tendidos en los fosos que ha de haberseles hecho, sentándolos sobre la tierra y cubriéndolos despues de suficiente cantidad de la misma, extraida de aquellos fosos;












ثهـريا





 ,

 گيّ
 (لink
$x$ Pref.
2 Léase $\mathbf{~}$ como en la copia la diccion inanimada del original.
y que dándoles el mismo cultivo que á las demas plantas, se corten de ${ }^{\text {m }}$ las vides á los dos años y medio. Y hasta aquí las máxîmas del Autor citado.

Kastos dice, que hecha junto á la vid vieja por el lado vacio una excava de codo ó mas ${ }^{2}$ de profundo $y$ larga, tienda y sepulte en medio de ella el operario un sarmiento largo sin cortarlo del pie, dexándole fuera el extremo; cuyo nuevo planton viene á ser entónces como un niño á quien crian dos nodrizas ${ }^{3}$ cuyos pechos mama; pues una de ellas ${ }^{4}$ es su primer pie á que está unido, y la ${ }^{5}$ otra el criado de nuevo; el qual llega así prontamente á hacerse vid perfecta y á fructificar con abundancia: que así, en llegando á este estado y aventajándose á la compañera, se corte el primer pie de las vides, si fueren viejas estas, $\sigma$ se dexen junto á ella, si fuere al contrario la ventaja. $\mathbf{Y}$ hasta aquí la máxîma del referido Autor. Junio citado por el mismo donde trata del tiempo de cavar las vides $y$ de lo conveniente que es estercolarlas, dice que los de las regiones orientales quando hacen excavas en torno de ellas ${ }^{6}$ no las cubren inmediatamente, sino que las dexan ${ }^{7}$ descubiertas todo el tiempo del invierno; y al contrario los de las regiones meridionales ${ }^{8}$. Que algunos les hacen las excatas de wa pie de profundo dos veces; por otoño $y$ primavera; $y$ por lo que hace
 اهمله فِي \$لجفنتة بعل سنتيـس علــي النعهـف * انتهي خول يونيوس فال قسطوس تعهلا الي اللـكرم الهتنقــادم الهرم فتتهغر فيه حغر في الهوامنع اللفـالبية قلر



 الغرس اللصنبث عنل ذللث بهنزلة صبي ترهنعه
 \$لاول الذبي همو موصمل به وطيرغا الاخري أمله

 هعنا الغرس الاحصاث وبشا لمـاشبه فطـع اهــول
 أفربها كنتهي فوله ومنه يـ كلوقت النبي يصغـر

 (حتنغرو! حـول الارمن لا يطهسـرون الهمغــر مســي مساعتها لضـنهم يتّروصوذها مصففورة وفت الشتتا كـله والما النيّ يسصنون .في نواحي البـنوب
 يهـر هور


Lease $m$ en lugar de

LEase

Léase ؤنار en lugar de
6 Léase الحكروم en lugar de ioll).
7 Pref. يتروكونها del original a de la copia.
 TOM. I.
á afirmarlas bien, las benefician ademas de la excava con estiercol de ovejas, ó de otra especie de ganado que por la fuerza de su calor sea á propósito para adelantar su vegetacion; pero [advirtiendo] que ninguno de estos estiércoles mencionados se eche sobre sus raices, sino á quatro dedos de distancia para que así llegue ${ }^{x}$ á ellas de lejos aquel calor; ni tampoco sobre las raices que hubiere quebradas, puesto que las quemaria. Que si no hubiere estiercol á la mano, bastará emplear paja de habas y demas legumbres por ser un preservativo para las vides contra las escarchas y los yelos, y tambien remedio contra los insectos que las pierden. Que en las regiones muy frias se omita ${ }^{2}$ hacer ${ }^{3}$ las excavas enteramente ${ }^{4}$; $y$ que antes por el contrario habiendo heladas en tales parages, conviene [aporcar las vides] amontonándoles tierra al rededor. Solon citado en el libro de Aben-Hajáj donde trata del cuidado que debe tenerse de los árboles $y$ de sus abonos, de tres maneras, dice, se cultivan, arándolos ó cavándolos, estercolándolos y limpiándolos [ó escamondándolos]; y aunque algunos antiguos añadian [la necesidad] de regarlos con agua de tios 6 de pozos, carece esto de fundamento; pues vemos muchos árboles que no han menester mas agua que la que les viene del cielo; $y$ así quando queremos criar árboles domésticos en el campo, los aramos muchas veces, con cuyas labores tienen lo suficiente sin que necesiten de riego. Las tres cosas [pues

لالمستنميـهـة (التناهمة فهع المـغرحـولها يـزَبلونها



 الا علي فلر اربع امهابع لتنهمل هـرارته الـي 5لامول البعيلة ولا يلفيي للزبـل علي الامول وتي



 تغسى (لصكروم واهـا يـي البلال الباردة جلا فـلا





 ولالغيسع وک






$x$ Pref. لنمهل del original á de la copia.
2 Léase فتخغلi en lugar de dè la copia. En el original se lee la misma negativa, y carece el verbo de puntos diacríticos.

3 Léase
4 Lease بثة en lugar de.

## CAPITULO DECIMO.

sobredichas ] son las que hacen vivir largo tiempo los árboles, vegetar y fructificar bien, y permanecer robustos; los quales si claramente se viere que han contraido alguna debilidad, será bueno regarlos, especialmente al cidro, que así continuamente lo requiere, $y$ despues de é el granado. Á los demas árboles es muy bueno regar en el estío y primavera, y tambien en el otoño si vinieren tarde las lluvias: y convendrá darles en el estío el riego sobre tarde á efecto de que las raices tomen incremento con la frescura del agua que llega hasta ellas, pues ${ }^{x}$ chupando $y$ atrayéndose el xugo ${ }^{2}$, con el calor del sol que viene despues de aquella humedad se robustecen perfectamente ${ }^{3}$ sobremanera. La aradura pues y la caFa son útiles para quatro cosas: primera, para que la raridad [ó esponjosidad] que la tierra se adquiere por este medio, facilite la dilatacion de las raices por ella; $y$ estas mismas se refresquen entrándolas el ayre; $\mathbf{y}$ así decia in Autor* que la esponjosidad de la tierra es desahogo [para las raices] sufocadas. Segunda, para que descubriéndose la parte inferior de la tierra volteada con la labor, se fomente con el calor del sol $y$ este la adelgace; y así los antiguos teniendo por mejor la repeticion de araduras, persuadian 4 estat pratict a eteks de yuf la tierra se reblandeciese corr voltexrla y revolverla **; $Y$ asimismo tenian


 أفمنل ويغهاهتة لششهر الانرع فانه يیهب السغيي داييهـا وبعساء شبـر الرمسـان والمسـا مثيرلهــا
 الربيع والنهريسـغ






 تتفــرع لیینــارب العسـروق فيهـا وتــتـتـغنشش㳣 تردعـسالـويسنسس يــغسول أ لعــروق الانشجـار نشيبيه بالمـل عسى الهضنــوقف
 \$ -

$x$ Léase لi لi lugar de de la copia, cuya diccion carece de puntos en el original.
2 Léase الثبري en lugar de الثبري
3 Pref. ثتهتخ del original a de la copia.

- Su nombre se expresa en los dos códices con esta confusion . Acaso es Virgilio.

4 Pref. وحaنو de la copia á gion del original.
** No descubro buen sentido en lo siguiente por la alteracion de algunas dicciones

por de mejor calidad el polvo muy hollado ${ }^{x}$ de los caminos $y$ asoleado, diciendo que hallándose muy revuelto y removido con los pies de los peones y caballerias, tostándole el sol, y por otra parte ventilándose y mudándose de un sitio á otro, [contraía la expresada calidad] de blandura [ó delgadez]; $y$ tambien por el abono que ademas le dan los muchos orines y el excremento que arrojan en él las bestias. Tercera, para que arrancándose la yerba de la tierra de arboleda no haga perder á la misma su legítima y buena calidad, y á los árboles estar con estrechez $y$ opresion [ $\sigma$ carecer de la correspondiente copia] de xugo nutricio. Quarta, para que arada la tierra repetidas veces retenga en siu centro con frescura ${ }^{2}$ el xugo $y$ humor en él contenido, y que con el mismo se refresquen ${ }^{8}$ y humedezcan en el estio las raices de los árboles. Los árboles silvestres se conservan con hacerles surcos bien hondos con el arado en las tres estaciones de otoño, invierno y primavera, y tambien con excavarlos $y$ retirarles la tierra del pie, abriendo en torno de ellos excatys redondas a manera de orzas altas $y$ anchas, cuya práctica aconsejamos se siga por tres Trazones Priméra, porque sabiendo ${ }^{4}$ nosotros que la tierra de la superficie es mejor por estar asoleada, queremos que la cercana á las raices se reblandezca $y$ adelgace $y$ de ella se alimenteri estas mis. mas; lo qual siéndolas muy ventajoso, como lo es á los cuerpos el buen alimento de que se sustentan, en ello consiste que se mantengan bien. La



 وتحهو





 تالى

 و الخذئوط
范
 وإستة وانمها


 هـنه فيجئو






CAPITUNO segunda razon es la esponjosidad de la tierra $y$ el desahogo de las raices oprimidas, como poco antes se dixo; cuyo efecto se logra perfectamente con reponer en el hoyo la tierra extraida ${ }^{x}$, bien esponjada ya por la [discontinuacion] ó separacion de sus partículas. La tercera, porque juntándose y embalsándose el agua en aquellos hoyos, ninguna se pierde, $y$ así llega hasta lo hondo de la tierra. Los antiguos aconsejaban que las excavas fuesen de tres codos, [añadiendo] que no conviene executarlas en medio $y$ en lo riguroso del invierno quando caen heladas $y$ mucha nieve por lo muy perjudicial que esto es á las raices; por la qual deben hacerse quando comienza á templar el tiempo, pasada ${ }^{2}$ la mayor parte del invierno; y aș́ exa Varron de dictámen, que las excavas se hiciesen en otoño, y que al estrechar el frio se repusiese la tierra sobre las raices hasta llegar de nuevo la templanza; pues era de parecer que repitiendo [entónces] la misma operacion, y dexando [abiettos] Ios hoyos hasta alterarse ${ }^{3}$ el ayre, se repusiese luego la tierra amontonada; con lo que esponjándose aquel sitio se mantuviesen sanos los árboles, conservándoseles el xugo. Por lo que hace al estercolo, es indudable que conviene ${ }^{4}$ a la tierra; a la qual fomenta, y lo mismo en las raiees al belor natural, contribuyendo así á que engruese el xugo con que las plantas se hacen muy fructíferas $y$ arrojan multitud de ramos de mucho verdor $y$ vistosos ${ }^{5}$. La limpia [ó escamonda] les

DECIMO.
























[^72]aprovecha tambien mucho; $y$ ya se citaron antes las máxîmas de Solon y otros Autores sobre el cuidado que se debe tener de executarla.

Tratando Solon del modo de beneficiar la tierra con la labor de reja despues de cansada, dice que hallándose en tal disposicion ${ }^{\text {I }}$ conviene, cogida ${ }^{2}$ la sementera, ararla algunas veces en la estacion del invierno hasta abrir en ella anchurosos surcos en fines de primavera, para que quedando entónces cortadas [ó arrancadas] sus matas con las muchas rejas, ninguna de ellas se atraiga el xugo; y penetrando hasta la profundidad de los surcos el calor del sol en el estío, concurran en ella con esta labor, atenuadas $y$ recalentadas sus particulas, las tres [calidades] de porosidad, esponjosidad y blandura, impidiendo despues el mismo calor con que el sol la adelgaza y calienta, que las yerbas se lleven parte de su substancia $y$ materia sutil; con cuya labor, llamada de vuelta, se beneficia [perfectamente] por ser para esto la mas á propósito $y$ efectiva ${ }^{3}$ : de la qual se tratará mas adelante alegando las máxîmas con que se acabe de ilustrar esta materia.

Ya arriba, segun doctrina de la Agricultura Nabathea, se trató en el capítulo primero de este libro de las especies de tierra y sus respectivos abonos [ilustrando este punto] con multitud de máxîmas. Tambien se trató del modo de excavar los árboles; cuya labor, llamada de ventilacion $y$ esponjamiento, [se executa] al rededor de ellos [retirándoles la tierra] ó descubriéndolos en los sitios donde
 وغيره فيبه وفيها ههـو

ومنه في كـيفية (لستملاح الارون بعل كعلها
 يينّر فيها فبثبغي ان تصهرث مسـرات في فمـــل
 فتتهت خطلولهــا فتهـا واسعــا فـلهــا عـلـسي


 شـطوطها ويلطغ اجـزلبها ويكرغهسا فيبتنهــع ع لها. بهنا العهـل ثلاث خلال الانتغنــالت والرخـاوغ
 (اصماييها يهنع العشَب فيهــا ليلا ينغهـب مـسى



 **


\$
 النبشن حـول كصول الانشجمار ويسهـي النترويسع


1 Pref. 1 del original a a
2 Lease ploit como en la copia la diccion muerta del original.

conviniere $y$ reponiéndoles despues la misma: sobre cuya materia se alegaron las máxímas de Junio, que añadimos á las que se refieren en los libros de otros Autores. Por lo demas, Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair y otros dicen en sus respectivos libros, que en la labranza de la tierra se deben observar ciertas disposiciones; de las quales uaa es la estacion del año en que es á propósito executarla, y otra el estado de la tierra [considerada] en sí con respecto á su humedad ó sequedad demasiadas, á su justo temperamento entre estas dos calidades, que es á lo que se debe atender; $y$ tambien á la dureza y Blandura. Que procurando executar bien las [primeras] labores de aradura $y$ cava, se hacen facilmente las demas ulteriores. Que en las mas de las tierras ha de principiarse á labrar á mediados del mes de enero ${ }^{x}$ hasta fines de mayo, repitiendo esto mismo despues diferentes veces segun convenga á aquella especie de terrerio; el qual se tiallara bien cultivado despues que se haya adelgazado su polvo $y$ reblandecido su dureza. [Ultimamente dicen], que se descubra á los árboles el pie por enero haciéndoles debaxo las correspondientes excavas,

## ARTXCUXO:

Del cultivo que requiere cada especie de tierra., y del tiempo propio. en que se debe executar.

La tierra bermeja fuerte, dice AbuAbdalah Ebn-el-Fasél, no es docil a la labor sino despues de un trabajo obṣtinado $y$ violento; $\mathbf{y}$ así ha menester
 هس. فول يونيــوس فسـي ذللك ونملفـه الث شـا

 وعبيرهم فالــوا يرالمسي شي مهـارة الارون هـالات

 SJ



 بالعهــارة همنـب نمسـق شسهــر يـنـيــــر ولهـو
 الثوأع لارونيسس ويـيكرر نلاله مسـرات ممفترقـــات
 مسسس الارهن واذا رت نـســراب الارنت ولانـــت

 تيتهتها

1 Léase como en la copia las dicciones inanimadas deh originati. -

## PARTE PRIMERA.

muchas $y$ repetidas labores para haber de adelgazarse. La negra [ó parda], y lo mismo la amarilla, necesita tambien de muchas labores, con las quales se crian sus árboles sanos y robustos. A la gruesa ha de repetirsele las mismas algunas veces para que se adelgace; y tambien á la áspera es necesario el mucho cultivo. La tierra franca docil á la labor $y$ cultivo, $y$ lo mismo la de color polvoroso, y la que en esto se le asemeje, [como es] la blanca húmeda, todas estas $y$ semejantes tierras necesitan menos labores que otras por su blandura ${ }^{x}$ y docilidad á la labor y cultivo. La muerta, como la arenisca, la floxa y semejantes se labrarán (no profundamente) á su tiempo oportuno, ni temprano ${ }^{2}$ ni tarde ${ }^{3}$ para que el sol no las queme $y$ quite la humedad; ni tampoco la salobre ha de ararse hondamente.

Kastos dice, que no se rompa la tierra en la aradura ${ }^{4}$ á mas de un palmo de profundo. $Y$ es máxîma de Abu-el-Jair $y$ otros Autores, que la tierra cuya superficie fuere de buena calidad, y su centro cercano ${ }^{5}$ á ella de mala [por contener] arena muy áspera, piedras, ó guijo y cosas semejantes, no se are profundamente respecto á que de lo contraxio perderia su sobrehaz la buena disposicion, á no ser beneficiada con el estiercol correspondiente, el qual la es de indispensable necesidad. Pero que sí ha de ararse de aquel modo la tierra de mala superficie $y$ de buen centro cerca de la misma, á efecto de



 الغلبظذ يـرِر ملبهـا العهسـل مسـرات حتنـي نرق والتربة (لمهرشا تمتاج للي عمارة كثبيرغ ولتنربة المصربريةة منتاتيبـة للعهــل ولعهــاري وسكخللب النترية الغبسـرا وتقسـرب منهــا في ذللك

 للعهـل والعهارغ والارون الهتهاوتة مثثل الرملية والمهزوتة ونببهها تعهر في الوفت النبي يملــع لها ولا يعهق حرثها ولا يبـيكر بـه ولا يوشـر

الارون الهـلكهة لا تعهقف حـرثها

فـلا قسموس لا تنـت أرن كـكرث ولا تعهت
صـرثها فوق شبير فال خ ونيــريا الارصن النتـئ

 ونشبه ذلل لا يعهت هـرثهــا لان ذلالث ينههـبـ بركة وجهها الا (ل) تشكرم بـالزبسل الهوأفسف


فهنها يعهتق حـرثها لبیتنزع ظكاكهرهـا بباطنهـا

1 Lease للينها deomo en el margen de la copia en lugar de

- Léase como en la copia las dicciones muertas del original.

3. Pref. يوختر de del original.


mejorarla con esta incorporacion [ó mezcla]; la qual es de mejor calidad que la antecedente. De cuya materia y semejantes habiéndose ya tratado en los dos primeros capítulos, y [habiéndose de tratar todavia] en el diez y siete, si á lo que ahora se ha dicho $y$ dirá despues, se añaden las máxìmas que se hallan juntas ó esparcidas [ en varios lugares, se tendrá con esta doctrina ] lo suficiente en el asunto.

## ARTICUTO TM.

En qué tiempos ha de labrarse cada especie de tierra, segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fiasél, Häj, Abwel-Jair $y$ otros Autores.

Dicen pues, que la tierra de buena calidad $y$ fuerte se labre temprano comenzándola á cavar y arar en el otoño, especialmente si hubiere en ella yerba, la qual se le quita con este cultivo; y que este mismo despues en cada estacion se le repita por el perjuicio que le causan el frio ${ }^{x}$ $y$ el calor; $y$ que la tierra de inferior calidad se labre pasado el equinoccio de primavera. Tambien es opinion, que la tierra bermeja, la purpurea [ó encarnada], la blanca enxuta, la de collados y laderas se labren en la estacion det funtione Qie á la muy salobre en el centro no se le haga honda la aradura, y que dexada [en este estado] un año entero, se estercole en el tiempo que despues se dirá. Que la tierra delgada endeble, especialmente la arenisca, se labre en primavera pasado el equinoccio á media reja, $y$ no se cave con azada; y que ni antes ni despues se le


 مـــا


تعالي

## )



$$
\begin{aligned}
& \text { وثـيــرثهم }
\end{aligned}
$$



 فتنذهبه العهــارِپ هنهـا ويوخـر زيفنـا عهارتهــا ثـانية بعل ذلله وتعهرئي هـل ونت لاث البــرى




 تععهت صـرثها وتتـرك السنتة كلهــا وتزبــل ئي الوفتن الذب بياني ذهكرا أن شا الله تعاللـي والارصن الرجيغة النحيفة ولاسيهـا الرهليــة تعهــر
 اللويبط ولا تصغــر بالْهساصي ولا تعهــر فبـــل

3 Pref. البـرد de la copia á del original.
том. $\mathbf{1 .}$
de mas labor, puesto que si se arase en tiempo de frio, anticipándosele este, la pasmaria tambien cerrándola [á obstruyendo sus poros] el agua de las lluvias; $y$ porque si se arase en la estacion calurosa, quemada en breve por el sol perderia su substancia con detrimento ${ }^{I}$ de su utilidad. Que á la adiposa y semejantes es muy bueno $y$ útil labrarlas en este último tiempo, porque seca entónces el sol las raices de la yerba que criándose en ellas perjudica ${ }^{2}$ á sus sembrados y á sus árboles; y que á estos es provechoso asimismo labrarlos en toda estacion. Con lo qual $y$ la labor de vuelta, de que se tratará despues en artículo [separado], se logrará completamente uno $y$ otro efecto, labrando asimismo en junio ${ }^{3}$ la tierra resquebrajosa y tapando sus grietas para que no penetre por ellas el ardor del sol á las raices de los árboles.

Dice Aben-Hazém, que no criándose bien ningun arbol ni conservándose ${ }^{4}$ sino es con chvarlos $y$ ararlos profundamente despues de las primeras lluvias de octubre, $y$ lo mismo en enero ${ }^{5}$, á los principios de abril $y$ en junio (que es el mes del ánsarat); y que estercolándolos despues sean aliviados úlimamente del peso de las ramas erilazadas: que á las vides se poden sus sarmientos; y que generalmente se dexen desembarazadas las distancias intermedias de las plantas.

 (رمنهـا ويمسرع البهــا اليفنسا حـر النشهسن اذا

حـرڭت في فملهــا فتصمرقهـا ويذهــبـب دسهعـا وبيغـل نغعهــا وفِهـل الحصر انا الهتهــرت فيسـه الارصن اللسهينة وشبهها كـان المتح لها ولنغــع وتصترق الثشهس أمـول العشنسب الـسني ينبــت فيهـا الهطر بزرعهــا وبانشبهارهـا وهــنا تملـع



 نشقوقها ليلا يمـل منها حـر اللشهس لكي امسـول *



 ئي ينيـرثّ هثـل ذله ذلك في بونيه شهـر لكعنصرغ ثم النتزبيـل وتضهغين
 * بيـ الغرويس

Pref. ويتغل de la copia á وتنقل del original.

- Pref,

3 Lease 1 como en el margen de la copia la diccion $\sin$ puntos $y$ alterada del orim ginal.

4 Pref. بثا del original a ئا de la copia.
5 Lease x como en la copia la diccion sin puntos del original.

## ARMECUIO III.

Fuera de lo dicho se observarán los varios estados de los árboles con respecto á las tierras en que se hallan; pues necesitando unas mucho cultivo, y bastando á otras el buen medio en esto, si en alguna de las primeras hubiere árboles que requieran igualmente mucha labor, será esta mayor en ella; si lo contrario, proporcionalmente; y si hubiere oposicion recíproca, se trasplantarán los primeros [ó principales] de ellos.

## ARTICUIO IV.

En qué disposicion ha de estar la tierra para labrarla, y executar en ella la sementera'y el plantío.

Dice Abu-el-Jair, que para este efecto debe estar entónces la tierra medianamente humedecida, desechando la barrizal y la que no tuviere humedad alguna. Es max́ma de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel qué no se are ni cultive, ni en ella se arroje cosa alguna estando cargada ${ }^{x}$ de agua llovediza ó de otra, puesto que enfermaria ${ }^{2}$, si se moviese en tal disposicion, perjudicatido esto mismo á ella y á sus plantas. Que tambien se debilita si arán-
 do los surcos con el axado, quedase de un cabo á otro aterronada y sin polvo alguno entre sus terrones. Que tampoco se ha de arar ni cavar hallándose lodosa 6 en semejante disposicion; cuyas labores si no se executan en regular tempero, la hace el sol contraer la misma dureza de la piedra; y


ويرأهسي هسـع مسـا تقسام احوال الانشجـا










$$
\begin{aligned}
& \text { * }
\end{aligned}
$$

. فـال خ ينبغي ان تصكوي الارهن التي تغرسى


 (اهلا فال صى لا تمسرث الارمن ولا تعهر ولا ترميي فيها ششي وهي ْبعلية هس

 و اللخط الي أخـريا ومـارت مهمبلوة لا تــرأب بيسـب





 том. $\mathbf{~ . ~}$
viene á enfermar careciendo de soltura y xugo: y que así [por estas razones] no se are ni se cave sino quando esté medianamente xugosa, y no húmeda ni enxuta. Que si la necesidad obligare á sembrar algo en tierra aterronada, se siembren primero atramuces, dexándola sin la simiente principal hasta haberse ablandado con las lluvias y el ayre. Que cavándola y arándola con buen viento (estando medianamente xugosa), y desmoronando al mismo tiempo los pequeños terrones humedecidos, es como queda rectamente dispuesta, prevaleciendo quanto en ella se sembrare ó plantare sobre este cultivo. $Y$ que es ménos dañoso cavar ó arar la tierra estando enxuta que cargada de agua y como lodosa, mediante que las lluvias deshacen ${ }^{x}$. los terrones de la tierra enxuta, y no los de la lodosa despues de seca.

فلا تنشهـل ولا تثنتربي وتهرن فلا تمصرث اوصن ولا تهـفر الا وليي معتندلة الثرب لا وطبية ولا جـانة
 تشي كتزنزع فيهـا النترْسس وترهكهـا مسبـ دون زلمامة افلي هتي تطيبي بـلمبطـرو والهسوب وانا هـغرت الارمن او حـرثت ثي كوي طيب وثـري هسى الروي معنّل وانتطعتن عنل ذلله تليلــة الهمر منثربة فهـي ارْن صهييهة يجسود فيهــا






## ARTICDIO $\quad \mathrm{V}$

$\bar{A}$ que árboles convenga, y à quales no, el mucho cultivo.

Abú-Abdalah Ebn-el-Fasel, Háj, Abu-el-Jair $y$ otros Autores dicen en sus respectivos libros, que los árboles á quienes el mucho cultivo aprovechá son el olivo, la higuera, la vid y el moral. Segun Háj y otros, hay árboles frutales á quienes conviene el mucho cultivo $y$ riego quando pequeños, y lo contrario quando grandes : [ de cuya clase] es el manzano, el ciruelo, el cerezo, el durazno y semejantes. Y el mismo Háj dice, que el manzano y el granado de muchos años $y$ tos semejaztes á ellos, son de la clase de árboles que no sufren mucho cultivo, $y$ que otros [requieren] en esto




منى كناب صى وغ وخ وفبيرهم فــالسو!
 لالعثنيرپ الزيتــون والنيــن ولالعنــنب والتنـوت







cierto medio, $y$ son los que mencionarémos despues.

Es máxíma de Abu-el-Jair y de otros, que con los olivos ya fructificantes se execute lo mismo que con la vid en punto á aradura, cesacion [de labores], estercolo y escamonda; que al pie de ellos se hagan en junio ${ }^{\text { }}$ ligeras excavas, $y$ se les dé polvo en agosto por lo provechoso que esto es para ellos y la buena calidad que presta á su aceyte: que en abril se corten las ramas que tuvieren de mas, y limpiándolos despues de cogida la aceytuna, se les [aporque el pie] amontonándoles mucha tierra.

De los membrillos dice Háj, que cráandolos bien una y ofra vez en principios de octubre, estando [la tierxa] correspondientemente" xugosa;" se rieguen á los diez dias; que en igual disposicion de xugo se caven segunda vez, y tercera ${ }^{2}$ se les dé una buena labor en el mes de marzo; y que al granado $y$ al avellano es conveniente el misma cultizo.

Los fosales, dice ex initmo Au= tor, se limpiarán ${ }^{3}$ con las manos [čalzadas] de guantes * de la yerba ${ }^{4}$ por octubre, cortando despues toda mata $y$ espino nacido entre ellos, y escardándolos ${ }^{5}$ en este mes con almocafre ${ }^{6}$ proporcionado á este efecto, á los ocho dias se ecygry ptri yez cogien do la yerba que tumierent y despues de cerradas sus entradas, escardándolos bien en el mes referido con almocafre de huerto [esto es, mayor que el


*     * ثن الزبتون قال خ وفيرلا يعهــل يـي عمارتـهـ

 (موله قَي يونيه واللهشغ ثلو الهعــر الكذغيــف



لالنترابن حـول اهـنه الـكئيري ية.

السغڤرجـل فال غ تمعفـرئي اول اهكتوبــز



 (لعهـارة الـيكثيبري8
والكفرد فـال غ ينغّي








2 Lease on lugar de بره
3 Pref. ينغقي de la copia ي

* Pref. بالعَغازات de la copia á

4 Pref. العشبة de la copia á aerel del original.
5. Pref. وتحهغر del original a a de la copia.

6 Lease بالهنفقلش en lugar de البهنيأثنس.
primero], se les cortarán con hoz podadera todas las ramas secas y las viejas blanquecinas, repitiéndoles la misma labor de escarda á mediados de abril, y limpiándoles bien la yerba. Lo qual siendo absolutamente necesario no ha de omitirse en manera alguna por consistir en ello su gran ventaja y manifiesta utilidad. Ni se ha de cesar de limpiarlos de toda yerba pasado el tiempo de las flores: despues de lo qual no hay que hacerles mas limpia ni que entrar a ellos por ninguna manera ni motivo hasta la estacion del otoño. De sus riegos se tratará despues en el artículo de la misma materia, e igualmente en artículo separado de su medicina. El almendro no ha menester mucha labor. La qual es provechosa al manzano en su juventud ${ }^{x} y$ no en su grande edad, como arriba se dixo. Á la mussa ha de darse nna buena labor en el otoño; y á las cañas de azucar lábrárseles la tierra despues de cortadas $y$ cogidas. Todas las vides viejas 6 nuevas han menester (segun la Agricultura Nabathea) repetidas labores ${ }^{2}$; $y$ si á las viejas de veinte años ${ }^{8}$ poco mas ó menos, excavada su circunferencia, las estercolásemos con estiercol de ovejas, palomina y boñiga, cubriéndolas luego el pie [ $\sigma$ hinchiendo sus excavas], nos serán por este medio muy útiles tales vides; cuyo [régimen] si observamos de continuo en las nuevas, es tambien a ellas muy provechoso. Á los plantones que pasaren de dos años (sean de la especie que fueren) se harán excavas al tercero de dos pies de profundo $y$ tres de ancho, $y$ se rehinchirán de la

 ابـربيل وينغيي مس عشبه تنقينة جبياه ولا بس ولا يغغل مس ذللع فأن تاثيبره فيه عظيم ونغعه له بيج ولا تغغل من تنقية الورد بعه (نغفنا زمس.
 ذلالـ فيه بوجه ولا سبب للي فهسل النضريف ويـنيا




 قهمب السسـكر تخعهر (ارنه بعــل فطلحــه وقطغــه اللـيرم ڤي ط فـــال الصـروم فكهــا عـتـبيغهــا وحـليثنها مهتتاجـنة الي النتعاهل والتنغليـي فاذا |جـغـر مهـا صول كرم عـتبــف فــنا جـاوز (لعشريسس ممـنــه او دون ذلله او فـوق ذللث
 البقفر وطهـرنا امله كاب لنا فيه منغعة سكيرة





$x$ Lease فتايه en lugar de فنوبه del texto 6 فتوبه del margen de la copia.
2 . Pref. والتغليع de la copia a a ${ }^{2}$ del original.
3 Pref. del margen de la copia á din del texto.

## CAPITULO DECIMO.

calidad de estiercol que arriba diximos, habiéndoles hecho seis excavas; pasado el primer año [de su plantacion] $y$ entrado el segundo. Masio aconseja, que las vides de siete ó mas años se caven hondamente en el verano de manera que la tierra del centro se descubra en la superficie. El intento ${ }^{x}$ en lo qual es (dice Kutsámi) para que juntándose la tierra húmeda del centro con la enxuta de la sobrehaz, y lo mismo las partículas sutiles ${ }^{2}$ unas con otras, reciba la última provecho, y la otra se haga de buena calidad; lo que se logra con el calor que el sol le comunica y la atenuacion que recibe del ayre por hallarse en la superficie; con lo qual pierde la pesadéz y dureza que habia contraido en el centro con la humedad, y con este buen tempero y mejoramiento da vigor á las vides que rodea. Tambien las vides bien arraigadas de doce $y$ mas años han de excavarse del mismo modo que diximos debia hacerse esta operacion en los plantones al segundo año; cnya labor, que ha de executarse antes de brotar sus pimpollos $y$ estar en cierne, hace que se esponje la tierra extraida del pie de las vides; lo qual es causa de la mayor abundancia $y$ gentileza del fruto, $y$ de que se crien las vides prodigiosamente robustas por el mucho xugo nutricio que sermentampoco ha de cavarse la viña estando. las vides principiando á brotar hasta despues de haberse fortalecido un poco aquellos. tallos.

Sabed, dice Sagrit, que las muchas $y$ continuas excavas en torno de las vides esponjan la tierra, con cuyo esponjamiento se robustecen $y$ se

 السنة الثنانية ست هغرات والثـــر هماسـسي تمهغر المول الصكرم التي همني لها سبع سنيـن او اڭڭر مس ذلاله في اللميــف هـغيــرا عيبقـــا
 كامعرها قال قوثامبي ولنما مسـرادة في ذلك الث
 اللني علي ظلاهرهـا فتنغعه بان. تنـليه وتلمسق

 الني في مهت الارهن يتنبل وبهمهـع جـالنـلاوة





 الثنانبة وووتن ذللث فِبـل انَ تنبت الفزوع اللطافى
 فعل بهـا ذلله تغفاهلت الارهن التي في إمولهـا

 تو عند اليتنبي نبـات الـكزوم فيه وينتركا هـتـسي تغوبي تلسك الغغروع قليلغ ذم تحفر






528
dilatan las raices ; $y$ que esta alternativa de excavacion é hinchimiento de las excavas siendo causa de su robustez, $y$ de que se atraigan mucho xugo, lo es tambien de que el fruto venga (mediante Dios) en mayor abundancia.
[Continúa el mismo Autor] diciendo, que es muy conveniente $y$ acertado tener largo tiempo las excavas [descubiertas] para que se desenreden las raices de las vides (lo que es muy bueno para ellas), $y$ limpiarlas tambien de toda yerba, pequeña ó grande, sin dexar de cogérselas todas. Que el que hiciere las excavas en torno de las vides se guarde bien de herirles ${ }^{x}$ el tronco con el escardillo ó con algun otro de los instrumentos de la cava, evitando ${ }^{2}$ absolutamente que la herramienta le toque por la debilidad que ocasiona á la vid esta herida, la qual seria para ella como veneno; [siguiendose á esto] la debilidad $y$ diminucion del fruto, $y$ acaso la pequeñez de los racimos por la misma razon. En quanto á la cava ${ }^{3}$ que se hace á sus plantones en el primer año, aunque esta sea una operacion facil [ó sobre ella nada especial haya que advertir] con todo, su recta $y$ mejor execucion está en no tocarles nada con la herramienta. Sagrit encarga el mucho cuidado que debe tenerse con las vides y demas plantas rastreras por la facilidad [6́ brevedad] con que se pierden por la mas leve causa [ proveniente] de vientos contrarios.

Tratando del cultivo de las vides dice Abu-el-Jair y otros Autores, que





تــعـــالــي
وفال أيها وبجيب وثهو المسـوالب ان يطـول



 الــنبي يهعفـر هـول الـــروم الن يـهيهـرح

 يهـانسـه علسي ج-رح كالسمـ وتضنعسف وتـنتغسص تـهـرتهــا وربِهــا
 في x ()
 جـكغــرة تعاهــن الـكرون وسايــر الـــنـابــــت للـنبــســــة عـلــي الارون لانـهــا سريـعـــة
 (لالهتـويـة



3 Léase en lugar de rirse esta leccion, se traducitá recorte 6 podà en lugat de cava.
es bueno darles quatro ó mas cavas antes del brote de las yemas, omitiendo [estas labores] si hubieren brotado, para executarla despues de bien granada la uva. Que tambien es muy bueno hacerles excavas al pie en fimes de otoño y en diciembre á hileras iguales de mediodia* á norte, separándoles la tierra entre los liños y ahondándoles bien aquellas, $y$ dexarlas en este estado hasta principios de marzo, si el año fuere muy lluvioso $y$. no seco; $y$ si lo contrario, que se reponga presto la tierra, pasado una semana ó mas tiempo, segun fuere mas 6 ménos aquella sequedad, cavando despues é incorporando la tierra de la superficie cón la de abaxo, $y$ aporcando el pie de las vides ${ }^{x}$, si se hallare la tierra medianamente xugosa con los rocíos; dándoles finalmente una cava en abril $y$ otra en mayo. Que al año segundo se excaven tambien á surcos paralelos, opuestos á los del primero, de oriente a ocaso, excutando despues lo exprea sado ya. Que al tercer año se excaven al contrario de como se hizo en los dos anteriores, executando despues lo prevenido arriba; y que igual excava se execute al quarto, al reves ${ }^{2}$ de la executada en el anterior; $y$ en fin; que repuesta despues la tierra en los hoyst contion arimera, se dé á las vides una cava et abril , y otra en mayo. Con cuyys labores $y$ semejantes se esponja la tierra, $y$ tienen las vides el legítimo $y$ suficiente cultivo: con el qual, y limpiando sus raices en cada labor de la yerba que entre ellas hubiere, se mantienen en









 فوةٍ ذللـب




 وفي العام الثالث يكشش ملي شِلان ما ههـل
 تقلم ثّ علي مثـال العام الهـامني ثم يعهـل به مثل العهـل


 وتثتغي مع ذلله هس, عروق الجهغان. عشنـب الب هكان فيسـه ئي بكل صفــرة فـيملسـع بسنالك

- propiamente significa la parte oriental. Pero en la glosa citada en el Diccionario de Raphelengio se halla con la significacion que ofrece el contexto en este Iugar.
x Pref. البجغان del margen de la copia á dell texto.
2 Pref. rom. 1.
$53^{\circ}$
PARTE PRIMERA.
buen estado, $y$ se cria su uva sana $y$ de buena calidad. Que extendiéndose tambien su cultivo á cinco cavas, se executen estas mensualmente [desde enero] hasta fines de mayo, y no se mueva la tierra en la estacion del calor por labor alguna para que el ayre caliente no entre á sus raices $y$ les quite la humedad; á no sor que la tierra se halle grieteada $y$ con alguna yerba, [cn cuyo caso] ha de dárseles una labor de almocafre bien ligera [quanto baste] á tapar con ella las grietas $y$ cortarles la yerba. Tambien es opinion, que se labren las vides en octubre $y$ marzo, $y$ que en abril $y$ julio ${ }^{\mathbf{I}}$ se caven ligeramente, por convenir aquel polvo á la uva ${ }^{2}$, executando esta labor á la mañana y sobre tarde *.

Economía y brden que deben guardar los trabajadores en la labor de cava, segun el libro de Aben Bisail.
[Este Autor] tratando de las labores de las viñas con respecto á los sirvientes, [dice] que en campo de terreno suave, blando, xugoso $y$ docil ${ }^{3}$ al cultivo, se hagan mangas 4 [ó divisiones] para los jornaleros que allí trabajen de sesenta pasos de largo, mada menos; $y$ que en terreno contrario, especialmente siendo áspero, enxuto $y$ fuerte, se les hagan las divisiones de treinta pasos en largo; $y$ por lo tocante al ancho, lleve en la cava cada hombre delante de sí la extension de tres palas (que son quatro







عنتيـسه ان ثنــا اللــه تعالـــي وהـيـسـل يـعهــر

جي إبريل وكـلاله في توليه ليمنسا نســن غبــار

النهار
 هس









 junio.

2 Pref. منيه de la copia á del original.

- Á la letra: en los dos extremos del dia.

4 Pref. ${ }^{4}$ de la copia í insignificante del origiqalewne.w. .
palmos *), nada mas ni ménos. Que cada uno lleve delante su pie derecho $y$ detras el izquierdo, $y$ no levante la azada sobre su cabeza, sino que la arroje de frente tirando de ella hácia sí.

Es muy bueno, dice otro Autor, que los trabajadores sean quatro; que en la primera division se coloque el mas inteligente en las labores $y^{\mathbf{x}}$ el mas forzudo, $y$ lo mismo el inmediato á el $y$ el tercero; $y$ que si alguno fuere endeble 6 sin inteligencia en la labranza, esté en la filtima division. Que se coloque ${ }^{2}$ uno frente del otro en línea obliqua y seguida, para que igualando cada qual la labor del otro, venga toda ella igual $y$ bien executada. Que el espacio de la manga [6 division] de cada uno en el terreno llano y xugoso sea de quatro palmos, $y$ en el duro de poca humedad ménos, y con proporcion á las tres azadonadas que cada qual debe dar delante de sí. Que fuera de esto se tenga en consideracion la capacidad ó estrechez de los liños, los quales suelen distar ${ }^{3}$ uno de otro siete palmos a ocho pies. Que la longitud de dicha manga tenga en el terreno llano $y$ blando setenta pasos de largo, $y$ en el contrario ménos hasta treinta. Que en el terreno llano puedan tres hombres cavar miny
 para abrir en el mismo los hoyos Hamados de encarcelacion [ $\delta$ barreno], que para mejor plantar las vides se executan
 الرجـل وجلـسه اليهنني ويوختر وجله اليسري ولا يرفع' الرجـل الخذالهم مسهكانه فوت رأسه بـل

 اربعة ويجهعل ئي اول اليه الاصرف بـالعهـل شي
 وكـ أو فير عــارفن بـالعهــل فيبيون في لخـر اليسـن

 ويبلني گلعهل هسستوبا حمسنا وتطكون سعـة إليبى .لنرجـلِ جيّ الارون لكسهلة الرأوية التنريـة



 بيجن سطريج كي الغراسن التتي سعتهـا سبعـة







* Lo que se halla al margen de la copia y en el texto del original es casi repeticion


ركرجة الشبار.
$x$ LÉase $g$ en lugar de tẹ.
 ginal.

3 Léase.
TOM. I.
XXX
con estaca, entren diez hombres en cada marjal, $\sigma$ ménos, segun lo que quisiere su dueño que se ahonden.

## ARTICOIOTX.

Que hombres deben ser preferidos para hacer las labores, plantaciones $y$ demas faenas rústicas.

Tratándose de este punto en la Agricultura Nabathea se-dice, que los trabajadores sean mozos y jóvenes por ser los mas fuertes, los mas alegres y expeditos, y los ménos perezosos para las faenas, y que los cavadores sean pares. Que el plantador de vides \& otros árboles, el inxertador y el escamondador sea jóven de veinte á treinta anios ó poco mas, no despreciable ${ }^{x}$ por su desaseo *: que no tenga en sus brazos ni cuerpo calamidad alguna como dislocacion ${ }^{2} 6$ fractura no ${ }^{3}$ bien consolidada todavia; ni que tenga scróphulas [6 papéras] "*, respecto á que estando libre de toda lesion y calamidad quien hiciere la plantacion 6 inxerto, prevalecen $y$ viven mas robustas las plantas. Que tampoco execute estas operaciones quien se hubiere sangrado del brazo ${ }^{4} 6$ recibido ventosas aquiel dia. Que el que padeciere de ambos ojos ó de ano; 6 tuviere ophtalmia 6 nubes en ellos, б fuese tuerto, no es á propósito en manera alguna para hacer plantaciones; si bien puede emplearse en otras faepas. Ya se dixo arriba en el Artículo de la plantacion de la palma que
 رجال وأفل بهسسب ما يربي مـاحبه هم عهقه *


وألعا ذختيار.الرجـال للعهار8 والغغراســة وسايــر
أهمـال (لغلاحـة *
 وشبـبا فانهم ذفوي ملي, الاعهـال وانششط وإبعـل
 وينبغي الق يصكون الغازس للميروم وفيريلـا

 هير هـافر لاحل الاڭبثنبـ الغايظ والبول وفــت

 ;ــان وأنــع الغغـروس فــي الارهن وواذنـــع التنركيب كل 0مـا كان أسلــم 0سـ الافسات والعألهسـات كانسـت الڭغروس النجــب ويصون مصميالها إخوي وانجمب ولا يعهـل النعامسـلـل ذلك
 وامها العامل النبي عينـاه او احلنهها مشتصيمة والاعمش والامور والنّي في عينيه التنوا "و بيانن



Ethase cono en la copia la diccion inanimada del original.

- No se traduce a la letra por ser indecorosa la expresion del texto.
* Lease ${ }^{J}$.

3 Lease 1 èn tugar de dy.

* No descubro el sentido de la expresion siguiente :

4 Pref. anys de la copia (zán)j del original.
calidades deben concurrir en el plantador de ella; lo mismo en el del olivo, y algo [se dirá tambien] en el de las cebollas. Segun la citada Agricultura Nabathea, el dueño de la heredad ${ }^{1}$ debe ir á ella personalmente para ver la diligencia de los trabajadores y promoverla mas con el correspondiente premio ; 6 su desidia $\mathbf{y}$ floxedad, para remediarla como arriba se dixo. Segun consejo de otros Autores, para la cultura y labranza se han de escoger los de mas recta estatura y jóvenes, por ser mas fuertes para el trabajo, de mas aguante para la fatiga, mas animosos, y mas dóciles que los viejos ; exceptuando de estos los que se conociere ser diligentes $y$ cuidadosos, buenos $y$ templados; con cuyas [calidades] no dexan de ser á propósito para tales. [destinos]. En las mangas [ó divisiones] no se han de poner juntos mas de quatro hombres, $y$ si fueren mas, no han de juntarse á trabajar en un sitio para que [por aquella parte] no se adelante la labor; y porque suele suceder que en medio de los trabajos unos enseñen á otros"a ser embusteros é impuros. Para arar y para guardar los bueyes se preferirán los de alta estatura; y para cavar [ó hacer los hoyos] y demas operaciones semejantes los de mediana, [que sean] ágiles, fornidos $y$ forzudos; si bien otros dičen, que seantiltos por no poder hacer estas cosas los de estatura pequeña. Para pastores ${ }^{2}$ es bueno destinar todo el que fuere madrugador ${ }^{3}$, ligero, de buena índole $y$ paciente de la vigilia. Á los quales se les pondrá por capataz [ 6 manijero] una persona de confianza que cuide de

مقنة الغشـارس لهـا وك

 ماحب




 اثفوبي علسي اللعهسل وإمبـسر عـلسي اللتـعـسب

 مـن اللسشسـيــون فـلا بسـان بسه ولا تميعهـل


 وربهــا اششــار بعنهـهم علـي بعسفن بـالـهـر





 مسیي خغيــف جـوال مبـسور عـلسي الـسسهــر


I Pref. الدنيعة de la copia a a del original.
2 Pref. . del margen de la copia a a del texto.
3 Lêase سمهري en lugar de سميم.
observarlos $y$ saber en que se ocupan, con el cargo de subministrarles los correspondientes alivios: el qual ha de ser fiel, de buena educacion $y$ costumbres, de mucha providad $y$ religion, veraz en sus palabras, $y$ amable en el trato con la familia. Ha de despertar $y$ levantarse al amanecer antes de [principiar] los trabajos para que [los demas] executen lo mismo. No ha de ser sectario de sus pasiones, gloton ni bebedor de vino. El dueño de la posesioni con el capataz registrará las labores despues de concluidas para tener conocimiento de quanto se hubiere trabajado; $y$ aunque todo el dia haya estado ausente, conocerá la diligencia y esmero de los trabajadores en ausencia suya, 6 sur desidia $y$ floxedad, si hubieren trabajado ménos [de lo que deben]. Junio citado en el libro de Aben-Hajáj dice, que aquel á cuyo cargo estuviere la viña debe visitarla mucho $\dot{y}$ pasearla para igualar $y$ enderezar los rodrigones que se hubieren ladeado de las vides; saber que habiendo de estar estas ladeadas, debemos, sin perdonar trabajo ni molestia, inclinarlas á un lado con las manos, puesto que no han de estar rectas [del todo]; y en fin, que siendo las machas uluvias-del otoño causa de que la uva se raje y pudra $^{x}$, es importante arrancar los pámpanos que hubiere sobre los racimos para que no se pudra ni acede.



## CAPITULO XI.

Del estercolo de los arbole:, シ̇ierras de plantío y tierras catizas. Qué estiercol convenga á cotade especie de aquellos $y$ de estas. Cóo mo se mejore can el la tierra salobre. $r$ en qué cantidad $y$ tiempo se ba de executar el estercolo,

## segun la Agricultura <br> Nabathea.

Dice [el Autor de esta Obra] que siendo este mundo un mundo ${ }^{x}$ de frio: $y$ sequedad, $\sigma$ dominantes en él estas dos [calidades], por ser fria la tierra $y$ el agua, enxuta la primera, y húmeda la segunda; si el ayre no lo calentase un poco, mucho el sol, y medianamente las estrellas de noche y dia, no prevalecerian las plartas en el, no oftrian = los animales, y la vegetacion de los árboles sería muy lenta. Con el [calor pues] crecen $^{2}$ las plantas, prevalecen $y$ sanan ${ }^{3}$ de sus enfermedades, sea con el de los novales [ó rastrojos] ${ }^{4}$ quemados, ó con el del estiercol. Los inteligentes hacen para dar fomento 息lss, plantas poce uso de 10 primero, not dexaño aqtel medio de ser arriesgado, si se emplea inadvertidamente, y con poca inteligencia y práctica. Así que, es lo mäs seguro aplicar el calor por medio del estiercol; y segun la Agricultura Nabathea, sean pequeñas 6 grandes las
البـاب النحادي عشر

 كـر ثوع هنهـا همه اللزبول وعـــلاج



ذ في









 g
 وفيه خَّمر اذا مهله فبير جـانق قليــل الغطنـنة


إيفنــا وان مهـــا يغشوي الهنابست مسـغــارلهـا

I Pref. عالم del margen de la copia a عـلم del texto.
2 Pref. تخنهو del original á a

4 Lease بالئهور en lugar de y lo mismo abaxo.
pluntas las fortalece mucho, siendo su utilidad, no particular, sino general hasta para las primeras $y$ las hortalizas, si van los estiércoles incorporados de otro polvo; por el qual se entiende el traido de diferente terreno y de parages ventilados que el sol caliente. Con lo qual echado al pie de las vides $y$ de todas las demas plantas, no arroyando [por otra parte] las corrientes ó cosa scmejante tierra alguna de aquel sitio, se robustecen mucho las primeras, arrojan multitud de sarmientos, hojas y racimos, producen la uva gorda con prodigiosa abundancia, $y$ sin riesgo de que se pudra ${ }^{*}$.

Segun otro Autor, en el terreno mezclado de arena prevalecen las vides; y es á propósito para él el es. tiercol de ovejas $y$ despues el de cabras, mezclados de alguna tierra menuda. A. la tierra fuerte, cascajal y blanquecina, conviene $y$ mejora la boniga pödrida en amurca [ó alpechin] por ser sumamente crasa; la qual debe ir mezclada de alguna paja de trigo y cebada. Á la de inferior calidad $y$ salobre conviene el estiercol compuesto de boñiga $y$ ceniza podrida de palmas, dátiles $y$ vides. Para la amarga es á propósito el estiercol compuesto de excremento humano, paja de legumbres, huesecillos quemados y ceniza de vides. En suma, á toda tierra que se descubra tener sabor contrario al dulce, conviene beneficiarla con estiercol de mucha crasitud. La dulce y la insípida ó de ningun sabor, han de estercolarse con estiercol fuerte $y$ activo. $Y$ tal es la forma de conducirse en el estercolo. Segun otros Autores, la tierra bermeja necesita poco estiercol de conformidad que en ella
 حتتي هغلر الهـنابتن والبقول (ث تخـلط الازبسـال

 وتسسنه الشهـس وتجيعل ذلل في إمول الهيروم


 مطيمنة وتصگتّر فروعها ووزفها ومعقالبغها وتغلما

* ويطثنر ما عنبها ويبعل الغساه منها...







 والارهن النتي فيها اكدني هملوحة يوافغها للزبـل
 ورماد ثهرته وعماد الهيروم والارهن التي فيهـا
 وانبــان الحيبـوب ولنــوي الهحهرق والهيـرم



 واذغغ وعلي هنا فـاعهلوا بالنتزبيـل ومـن غيرها الارجن الاهمهر تصتابع مس الزبـل يسسبرا ڤدلر مـا
- No descubro el sentido de la expresion siguiente que for otra parte parece no hace

no aparezca; pues la mucha cantidad la haria enferma y debil. La blanca ha menester mucha copia del mismo; y ya arriba en el capítulo primero, donde se trató de la eleccion de tierra para las hortalizas, se dixo citando á Junio, que la blanca endureciéndose presto en el invierno y secándose en el verano, no es á propósito para huertas, sino despues de emplear mucho trabajo ${ }^{x}$ en su cultivo, $y$ de mezclarla con igual cantidad de éstiercol.

La tierra amarilla, dicen otros, necesita mucho estiercol por acercarse á la blanca en lo fria ${ }^{2}$ y enxuta. La gruesa, segun Abu-Abdalah Ëbn-eiFasel, se suelta con la ceniza y el estiercol, y ha de echarsele mucha cantidad de uno $y$ otro, si no fue* re de buena calidad. La tierra delgada, la floxa, la arenisca, la cenicienta $y$ semejantes han menester mucho mas estiercol que la que fuere buena, y les conviene ${ }^{3}$ mucho la palomina porque las fomenta con su virtud, y alimenta sust platatas y sus arboles; y porque siendo fria la tierra arenisca, le da calor el estiercol.

Segun Anatholio Africano, estercolando la tierra de buena calidad, toman incremento y lozanía sus sembrados, y lo mismo en la tierra parda falta de crasitud. Á la adiposa no es necesario el murtio esfercol. La paja de habas, la de cebada y trigo dicen que aprovecháá la tierra sobre que se esparciere, sea cada especie de ellas de por sí, ó la mezcla de todas ; [con cuya] paja se mejora.y endulza, y estercolada despues se pone en buen estado. Tambien se corrige
 g
 عنس ن


 مسساو كلنتيأيك





 الزبل هس الارهن الطيبنة وزرت الهدهـام ينغهـا


الززبــل *

خال الذطولبوس الافريفي الارهن الطيبة اذزا
زبلت زكي زرعها والارمن البسوذا مثـــلـل ذلهِ

 الشعير والبر اذا بذراحخنهما او بذلرت مجهوعة



I Pref. بتعب de la copia á تخـب del original.
2 Pref. تبردهs del margen de la copia á
 Tom. $x$.

YYY
[el vicio de] la tierra salobre con el estiercol dulce y con la paja, la qual le aprovecha [con esta graduacion; primero] la de habas, despues la de cebada $y$ lucgo la de trigo. La muy salobre ha de estercolarse en el otoño con estiercol de caballo y boñiga, por ser los estiércoles mas dulces. En cuya tierra si se hicieren plantíos se echará ${ }^{I}$ arena de rio en lo houdo de los hoyos para mudarle este sabor, ó tierra dulce de buena calidad.

Tratando del provecho del estiercol, dicen algunos Agricultores, que calienta la tierra, fomenta ${ }^{2}$ los sembrados, mantiene la salud de los árboles, mejora la tierra de buena calidad, $y$ corrige mucho la de mala. Que la medianamente buena ha menester mas estiercol que la de buena calidad, con proporcion á lo que en esto se acerque ó se separe de ella, estercolándola ménos si lo primero; y mas si 10 segundo. Dicen, que se enfria la tierra, si no se estercola; y que dándola mas estiercol del correspondiente se abrasa, como tambien las plantas que hubiere en ella por dañarlas ${ }^{3}$ la mucha cantidad del mismo.

En [cada] marjal de tierra es bueno echar una carga de estiercol con proporcion á su buena calidad, 6 segun se acerque á esta misma. El tiempo de executarlo es el acostumbrado; y ya de ello se trató en los dos primeros capítulos: con cuyyas [máxîmas] juntas á las referidas en este [se tendrá] la suficiente [doctrina en la materia]. Como quiera que la tierra caIente y hameda por naturaleza sea la conveduente zó toda [especie de] planitas

 تبس (لكنطة والارون الشدبلة الهلوحة تزبسل
 لانها للزبُول \$كثرجملاوة ولث غرس ئي الارن
 (لنهر ليغيبر ملوحتها او ترابا مهييكا هـلوك * ثال بعین الغلاهيبر في منغغة للزبِل يسنسن

الارهن ويزيب للزع ويملـع الانشجهار ويزيسن الارون المصالهة صلاحـا ولارون الردبية يملمهيـا للزبِل صلاهـا هڭثبرا ولارهن المتوسطة (حوع اليي كثنــرة الزبـسل مسـس الارون للطيبـة ونله بهیسب قربها هس الطليبة وبعلها منهـا فـــانـ


 فوق الثندر الني يهلع بها (حترفتت وإحرقـتـت مL فيها بس. الهنـابت لان. الاكتُارمنه يمنربها وقندر ما يمبلسع اثن يجععــل همسـ الزبسـل ڤي المرج-ع حهلا وذلله بهعسنب طيهنب الارون أو فتربها مس الطيبتة ووفست ذلالث علسي العهسوم وقد تفلعم ئي لكبـاب الاول ويفي اليــاب الثتانسي





3 Pref. بهde la copia z del original.

CAPITULO
(no pudiendo perfectamente serlo sino por estas dos calidades), si la que fuere fria $y$ enxuta se calentase $y$ humedeciese con el estiercol y el agua, pasará á otro estado diferente del que antes tenia, y se hará entónces semejante á la que es caliente y húmeda por naturaleza, diferenciándose de su primera condicion. En los sitios xugosos conviene echar muy poco estiercol por espacio de muchos años; y en la tierra enxuta doride las yerbas vegetan lentamente conviene emplear mas copia del mismo por lo floxa ${ }^{I}$ y fria que es.

## ARTICULOT.

Del estercolo de los árboles y verduras, tiemipo de executarlo; y en qué cantidad, con arreglo à la condicion do las plantas y de la tierra donde sstuvieren.

Dicen [los Agricultores], que á unos árboles fomenta ''el estiercol, $\{$ otros pierde, y a otros causa un efecto medio, como se dixo en el segunido capítulo de este libro. Los árboles que reciben beneficio con el estiercol, no lo necesitan si están en tierra buena ; por cuya razon debe echárseles poco. Pero en la que fuere necesaria la mucha copia de estiercol ha de aumentárseles por-ser la inesidate comun, guardando en esto cierto medio; [sobre lo qual] dice el Autor de la Agricultura Nabathea, que la tierra y los árboles han de estercolarse con xegular proporcion, no de mas ni de ménos; y to mismo las vides; las quas les, hasta saber que necesitan mucha copia de estiercol, han de estercollarsè poco y en cortas cantidades. Si quereis

UNDECIMO.
539

 بالزبـل والها فـادها تصير الي حـالة فيرحـالتها
 'كرطبنة بالطبع وتغارق حـالهــا الاول وينبعـي

 اليايبسة النتي لا يســرع فيهــا نبـــات العشــبـ
 *السرجين اكثر





 فيقلر تزبيـل تدـكه الاشهجاز فيها وأن كانت基


 8ا



- Pref. لهزلهالهـا del margen de la copia a del texto.


## PARTE PRIMERA.

(continúa el Autor del citado libra) que las vides se crien presto $y$ muy lozanas, estercoladlas con excremento humano, palomina $y$ tierra, todo bien incorporado en tercias partes. [Pero] esto aunque sea beneficio para ellas, no siéndolo para el vino, lo pierde. El modo de estercolarlas es hacerles excavas redondas al rededor del pie, y echar en ellas junto á este mismo una capa de estiercol de quatro dedos que despues se cubra con poca tierra.

Sagrit es de opinion; que en ninguna manera ha de llegar el estiercol al pie de las vides, sino que se interponga una capa de tierra para que su calor pase á ellas por detras de la misma intermedia, puesto que todos Ios estiércoles abrasan quanto rodean con Ia vehemencia de su calor; cuya práctica ha de usarse generalmente así en ellas como en las otras plantas grandes ó pequeñas, que lo necesitaren; que á las vides les abrasa las raices el estiercol, [no solo] con el calor que en sí tiene, sino tambien con el del sol que le aumenta su fuerza. Quien reprobase, dice Susado, los estiércoles acres abrasadores, que son los cálidos, use en su lugar los repodridos como las pajas de los granos comestibles y alimenticios"; $y$ siendo las mas convenientes á las vides las de habas, cebada y trigo, empleelas repodridas ó naturalmente ; sí bien será mejor disponerlas [antes como corresponde].

Anade, que aunque no tienen estas pajas mas virtud que la de ser conuarias á todo insecto; [pero que] podrid al pie, de las vides [no solo] los ahuyenta $a$ todos; sean del tamaño gue fuerenis $\{$ sino, que tambien ] retiran de dichas plantas el daño de los yelos, y mucha payte, del de las






 ولبيك الزبـل ملامقا لامـل السـرمة ويغلّي
بيسيبر مس. گلترابب **

ونال مغربيت لا يلامقف الزبـل إمول لالــروم
رلبتة بـل يـكوين بينـه وبينهـا حـاجزل مسـ النتراب ليصـل صهـي للزبـل مهـن وا شصـاب


 التتي تمتاج لكي النزبيــل فـبارلهـا ومغارلهـا

 يمتند صـرا بـالشهسن وتال3 سونينساد مسـن كرو
 عنها كلي الازبـل المعفنة ولهي الثبــأب الكهبـوبب الهـhـكولة النتي كهي افنية وأوفقها للهكروم تبن الكبافلــي والشعيــر والدنطــة وتستععهـل أمــا



 منها

CAPITULO
nieves. Segun la Agricultura Nabathea, han de estercolarse las vides muy ligeramente el primer anio de su plantacion, $y$ aumentárseles gradualmente el estiercol cada año á causa de que no sufren su mucha copia miéntras permanecen endebles; $y$ al contrario quando fortalecidas, para las quales es provechoso. Estas plantas comienzan á los cinco años á ser vides, se observa que principian á robustecerse á los seis y acaban á los diez, y son llamadas nuevas ${ }^{x}$. [ $\sigma$ de majuelo] hasta los veinte $y$ quatro; á las quales visiblemente aprovecha el estercolo executado en creciente de luna. Añadese en el citado libro, que algunas vides no han menester estercolo en manera alguna como las que están en montañas, entre peñascos ó en tierra penascal $y$ montesina que lo sea naturalmente: que por lo demas se estercolen al segundo año de su plantacion, echando á cada una un pie de estiercol sin que este llegue al del sarmiento, despues de cortados los ramos que tuvieren de mas con la mano, $y$ no con herramienta; $y^{\prime}$ que las vides estercoladas con boñiga en la tierra blanca se hacen muy fecundas con echarles palomina al pie. Otros Autores afirman, que se estercolen las vides al salir del invierno quando esté húmeda la tierra, cubriendo con esta misma el estiercol ; que è castano se estercole con boniga; $y$ lo mismo'la encina; $y$ el cidro con excremento humano repodrido en el otoño y la primavera, al qual tambien hay opinion que conviene el estiercol de ovejas, y lo mismo al naranjo; que la palma se estercole con excremento humano fresco; la mussa en el otoño con buen estiercol repodrido; la caña de

UNDECIMO.


 ترتبيب لانه مـا دام ثنعيغ لا يصتوهـل هكتــري الزبـلـ فــنا فــوي (هتنهلسه وانتنغـع بسه واذا














有



 والنشضل يزبِل بزبِل الادهميبِ الطربِ وللهـوز يزنبل
r Léase حكبثة como en la copia la diccion sin puntoy del original, ...
azucar con el de ovejas; $y$ que al jazmin sienta bien una corta cantidad de estiercol de mucho tiempo y bien desmenuzado.

El olivo, segun Kastos, no ha de estercolarse con excremento humano por no convenirle absolutamente, y sí con qualquiera otro estiercol, no cerca del pie; de los quales dicen, que es mejor para él el de quadrúpedos, y lo mismo la boniga, y tambien el de jumentos segun la Agricultura Nabathea. Otros dicen, que la palomina es el estiercol que mas conviene al olivo por ser el mas fuerte; $y$ que el estiercol de cabras $y$ el de ovejas empleados de por sí en mucha copia suelen quemar el pie del arbol. Tambien se afirma, que en la tierra amarilla, ó blanca dulce, ó áspera, 6 floxa delgada, ó arenisca fria se estercole bien el olivo cada año por la necesidad que de ello tiene en tales tierras, $y$ menos en la bermeja ó en la parda; que la cantidad de estiercol correspondiente á cada pie en la tierra de buena calidad sea una reducida ${ }^{x}$ carga de bestia, $y$ mayor en la de inferior $y$ en la fria, $y$ que se le eche al pie que es su propio lugar ( $\mathrm{por}^{2}$ la sombra que hacen sus ramas á aquella tierra; la que de consiguiente es fria hallándose léjor de que la caliente el sol) para que el estiercol produzca en ella este mismo efecto $y$ el de soltura; que la cantidad de palomina pura sin mezcla de otra cosa, correspondiente á cada olivo ${ }^{3}$, es la de un plato 6 .poco màs (segun la magnitud б pequeñez dat arbol 4); y: que el tiempo de

يصلع به للغلبِل مسن للزبـل البـالي


النـاس فانه لا يوافقةه (ملا ويزبـــل بـكـل روث
فير انه لا يلنو مبـن الملـه وقيــل أن 'جـود لالزبسل لـه (ارواث ذوات الاربـع فاذتنـا البغغـر هـذالـ وئي ظ الارواث الصهريتة وقيبل لت زرق


 لكشجهر وقيل أث ششبر الزبنتـون اذا كات كي لوهن هغر أو بيمنا هـلوة او صـرشا او بهزولة رقيتغة او وهلينة بــارده فيـئنــر تزبيــله فيهــا


 الزجتون مسس الزبـسل









1 Pref - de la copia a a del original.




## CAPITULO UNDECIMO.

hacer este estercolo es en el mes de enero ${ }^{x}$, $y$ propiamente en dia de lluvia, $\sigma$ en dia ${ }^{2}$ en que esta se espere, no antes ni despues. Cuyo estercolo dicen que es perjudicial al olivo, si se le hace ${ }^{3}$ antes ó en mayor copia; y que preparándole con la palomina antes de estercolarle, carga de mucho fruto mediante Dios.

En el Alxarafe ${ }^{4}$ he visto que todos los viejos hacen con la palomina esto mismo, y que habiendo echado al pie de los olivos en dia muy lluvioso una carga de ella, nada les perjudicó : asimismo me ha referido persona fidedigna, que habiendo otra echado este estiercol al pie de los olivos antes de enero, 6 en el otoño, no les causó ningun perjuicio; de lo qual executado por mí en el discurso de muchos años, siempre experimenté feliz efecto en la mucha ventaja que advertia en el copioso fruto de que cargaban, estercolándolos en el tiempo referido con la expresada cantidad de palomina pura, ó con mayor mezclada de otro estiercoll. Está máxímas pues con las alegadas axriba en los artículos de la plantacion del olivo $\mathbf{y}$ de la vid, y en los demas de la plantacion de los árboles y de la freqüente asistencia en lo que contribuye á la salud de estos mismos, [contienen] la suficiente [dóctrina en esta materia].

## ARTICUIO XI.

## Del tiempo del estercolo.

Se dice, que los árboles frutales se estercolan desde agosto hasta enero, y que estercolando los pequeños
 مسطر او نوبيزتجيي فيه الهطر ولا يبنغندم به فبـل








 (\$مول زيتوين فبـل شهرينيـر وذله في الخريغ





 وتئ فمـل فراسنة الهيرم وئي مليــر الغهسـول

 $\cdots$...




I Léase ينيبر como en la copia la diccion sin puntos del original.
2 Léase يور en lugar de
3 Léase يصكون la diccion inanimada del original ý en lugar de نـكربه de la copia:
4 . Léase الششرقت الشرف.
en octubre con estiercol de cabras prosperan $y$ fructifican, mediante Dios: que la vid se estercola en septiembre, diciembre ${ }^{\mathbf{x}} 6$ enero ${ }^{2}$, especialmente en las regiones frias, segun varias opiniones: que el tiempo de [estercolar] el olivo es la estacion del otoño; y que las verduras se estercolan con poca cantidad de estiercol en el verano $y$ en tierra caliente, con mediana en los tiempos medios $y$ en terreno templado, $y$ con mucha en el invierno $y$ en tierra fria.
 فلانه يجيود ويتثهر أ شا للله تغاللسي وفيــل
 ذلالت دي دجنبر وڭي ينبر ولاسبيهـا ئي البسلاد


 الاعتنلال وفي الارهن الهعتندلة وبيكثنر مننه لهـا


## CAPITULO XII.

Del riego de los árboles y tiempo de esta operacion: a quales siente bien la mucba copia de agua, $y$ quales no sufran esta copia, seguin los libros de Aben-FHajáj, Abu-Abdalab, Ebn-el-Fasél,

Haj, Abu-el-Fair y otros Autores.

Dicen pues, que á unos árboles sienta bien $y$ beneficia el riego abundante; que otros no lo sufreti, $\mathbf{y}$ que otros tienen un justo medio en esto. Es muy buena [práctica] dice Háj, regar entre año los árboles [esto es] en agosto, en lo riguroso del frio, $y$ en ehero ${ }^{3}$; en cuyo tiempo, ańade, no ha de omitirse esta operacion, mediante el beneficio que les causa el egua del riego (que entónces entra á su pie y raices) de matar con su

البـاب الثناني عشُ


 (
(

范

 فالا غ ويغتنسـار ايضنــا الن كـسـقــي الانتمجار
 ولا يغغل مس نلـ فال غ فان سغيها تي ينير




[^73]
## CAPITULO DUODECIMO.

frialdad y la del ayre los insectos $y$ reptiles que nacen de las mismas, quando se llenan [ó recalan] de aquella humedad. Consta del libro del citado Háj Granadino donde trata del tiempo conveniente de regar los árboles, que de los que de ellos se regasen en sazon, [á saber] quando desplegan la flor $y$ la hoja, se crian con mayor robustéz que los no regados entónces. Que en lo riguroso del calor se rieguen todos ellos, especialmente en agosto, por ser entónces el calor extremado y continuado por todo el dia: [en cuyo tiempo] por excesivo que sea el riego que se les dé, no se libran de la sequedad, por ser continuamente acometidos del calor : que sean regados al fin del dia (y lo mismo las verduras) con la copia de agua que sufrieren respecto á ser esta nociva á algunos árboles, plantas $y$ aun legumbres; $[y$ finalmente que la mucha copia de] agua beneficia la tierra árida y enxuta por nàturaleza. Sobre esta misma copia y la hora del dia en que ha de executatse el riego se dice en la Agricultura Nabathea, que las vides y los demas árboles se rieguen con el agua correspondiente (sin. que sea excesiva ni que falte) desde la última hora del dia hasta la media noche, á efecto de que chupándosela las plantas $y$ la tierra en todo este timapo hasta pasado quatro horas del dia, les llegue á aquellas entónces; y que rehinchidos despues sus pies descubiertos se dexen así por unos dias. Que en quanto á la forma de la excava ${ }^{x}$ (á la qual da Adam el nombre de veri= tilacion y desahogo) vaya [por exemplo] al peral el agricultor, y excavándole $y$ retirándole al rededor del

بنبذه وببـرد الهوي









 مسى ججفوقهـا لتولكـي الحصر هليهنـا ولـبيسك



 وإلها يملح وشي ط كي تغنسيـر السئفـي بسـلــنـــا ووفـتــه مس النهــارفــلا معـقــي الـكروم وغـبيسريهـا مس الانثنجـار بـالــهــا مــــ ســـاعـة تـبــغــي

 اللغروين ولالارت ثلها طول اللبـل ولربع ساعـات
 المولد للباينة ثم يترى إيامسا وصفسة اليبـس وسهـاه الم النترويع والثنغيس ti ثتجي اللاكاز


1 Léase الْنبشض la diccion muerta del original y en lugar de la copia. том.
pie la tierra quanto un codo á la profundidad de quatro dedos, despues reponga la misma en aquel sitio dexándola como estaba y pisándola ligeramente; $y$ que lo mismo conviene executar en toda planta á que se quiera excavar el pie:- cuyo beneficio consiste en que la tierra de aquel sitio volteada de abaxo arriba $y$ de arriba abaxo equivale á otra diferente que allí se echase. Sagrit dice, que el pie del arbol se dexe descubierto una hora (ó sea ocho dias, como se dice en otra parte), y que reponiendo despues la tierra se pise á efecto de que se haga algo barrizal.

En el capítulo de la palma dice [el mismo Autor]; que la excava executada al rededor de ella tenga tres codos; $y$ en el de la vid, que la de esta planta tenga dos pies de hondo $y$ tres de ancho. Añade, que en el sitio de la excava se arrime el estiercol que conviniere 'a aquel arbol, mezclando aquella misma tierra con el, $y$ reponiéndola despues en su propio lugar; $y$ que esta operacion se le repita en adelante por el beneficio arriba expresado que de ella manifiesta $y$ visiblemente le resulta, Que uno de los beneficios que tambien produce esta excava consiste en que por su medio llega el ayre al ${ }^{*}$ sitio del pie á que no llegaba, ni este se ventilaba por hallarse cubierto con la tierra, el qual se cubre despues reponiéndole esta misma; y que así, Adam (que llama á esto ventilacion $y$ desahogo) aconseja lo executeis, para que por este medio el arbol se ventile, se fortalezca y crie sano; $y$ que le desahogueis para que eche el fruto gordo $y$ grueso; de buena calidad $y$ provechoso" quien le comiere; y por





 Jسغله أملاه وأ大لا8 ذسغلــه فيصبيــر ذللغ مثنــل
 مغربــت يـتنـرك أمــل النشهـرة مصـشسوق
 التترابب هع اهلها وينرس لبططيى تليلا

حـول النخهة مسها يطيغ بها ممغسار سعة ثغلاذة انرع وقيل ذي باب الكـرم يصغنخصول الصكروة







 لز يـك يمهل كلبه فاذا نبسش منسرب لالهـوي
 النتراب لكي الاهـل وهو منبــونت فلـي مبلتنمر ولهو اللني مسهالا الدم النتروبي والنتنغيس فقال


lo mismo saludable, sano, y de buen gusto.

Aconsejamos (continfa) que el agricultor pise blandamente la tierra excavada ${ }^{x}$ al reponerla al pie del arbol incorporándola con el estiercol para impedir [así] que llegue mucha copia de agua á los sitios que queremos tengan mucha ventilacion; lo qual se logra con apretar aquella poco. Ni por esto se dice, que el agua allí sea perjudicial (excepto algunas veces quando es demasiada) ; sino que no es provechosa, $y$ que el intento es dar entrada al ayre. Sagrit afirma; que la excava hace visiblemente, $y$ con mas seguridad que á otro qualquier arbol, convalecer al peral : cuyo fruto debeis tener entendido, dice Kutsámi, que quanto mas xugoso $y$ dulce fuere, será de tanto mas alimento para el hombre. Del cidro se dice en la Agricultura Nabathea, que una de las cosas que le hacen cargar de mas fruto, $y$ grueso este, suave, y de dulce sabor, es excavarle al rededor ligeramente, y regarle con agua on que se haya desleido excremento humano desmenuzado; con lo qual se logra el referido efecto, ni para el hay cosa mas conveniente. De la vid dice AbuAbdalah Ebn-el-Fasel, que con lo que se robustece, se hace vistosa, crece ${ }^{2}$ mas y se renueva, se dilatan sus raices, y medra she fryterse son polvorear sus pámpanos con mezcla de ceniza de una buena porcion de ramas de sauce quẹmadas, y de boñiga quemada tambien, ó (lo que es mejor) xeducida á polvo. Y que igual operacion se haga sobre las hojas del melon, las calabazas y semejantes plantas rastreras que no se levantan sobre

## 





 السرس بالقليــل مانعـا مســ ذاله لان الهــا





 بمب
 يهغر سمول الانرجه هـغرا ـخغيغا ويمهل الزيـر





洨


 إيما غلي ورت البطيغ والنــرع ومـا اششبهـــا مـن الشجر

2 Pref. نشوه de la copia a a نسره del original. том..
tronco, mediante á que así se renuevan.
[Este polvoreo], segun la Agricultura Nabathea, hace á las vides vegetar ${ }^{x}$ mas $y$ robustecerse, levantarse y criarse presto, y cargar de mucho y medrado fruto; y tambien les ahuyenta los ratones $e$ insectos que en ellas se criaren, especialmente en sus plantones; cuyos insectos son ciertos gusanos anchos de color blanquecino $\mathbf{y}^{\text {verdoso }}{ }^{2}$, que introduciéndose lentamente ${ }^{3}$ por las raices se las comen hasta matar las vides, las quales no cesando de amarillear poco á poco, se secan [ó perecen. Añade que] igual virtud tiene lo expresado para ahuyentar insectos de otra naturaleza.

Enoch decia, que lo que tiene particular virtud para robustecer y adelantar la vegetacion de los plantones de las vides y otros árboles, quando se trasladan de un sitio á otro, es echar junto al pie de cada nno al faxarle alguna de la suficiente cantidad de bellotas que han de haberse mondado $y$ partido al tamaño de las habas; lo qual produce patentemente en ellos el expresado efecto.

El mismo Enoch, Masio y Demetrio dicen, que si algunos yeros limpios y quebrantadós en mortero $y$ reducidos a quatro ó cinco partes cada grano se ectian esparcidos al rededor del pie de los plantones, ó si estos mismos se meten en el cocimiento de ellos mezclado de una poca bonilga desmenuzada, se crian manifies: tamente robustos y en breve tiempo.

En este mismo capítulo * dice Sagrit,

* ساف فيمهاث فيها بمشية
 وقوتها وزيادة ثهرهها وكثريخ مايتها ونعششهــا ويسرع نبانها ويطرد الغارعنها واللود الهنتولي
 دود واسع القهر يلبي تي امولها فياصكلها حتيو ينتنل الكـرم ولا يزال يمعر لونه فليبا הليـلا
 قال انوخا

الكروم وغيرهها اذا هولت هسن موفــع الـي اهـر ويسرع نباتها بشهامبيـة فعـلـ فيـه أن
 ويتطع في قنر البافني ويجعلٍ في كهـل كـل
 يلامقف امله خانه يشين الثزوس ويتقويها تخوي
كاهرمر *

فـال كنوخا ومـاسي وطـامنتري يوخـل مسـس
حب الصـرسنة وينغي ويكســرئي الهـاون حتي تمير الصبنة باربع وخهس قطّع وپبهني ذلك وينثر صول امهـول الغــروينَ وأن. طبنت كلكـرسنة وغهربطـبيخها منـلوط بغليل مسـس
 * نـاهري8 وأسرع نبانها

ونــال مسـغـربيـت فــي ثسـنk اللـبــــابّ

1 Pref 3 del original árot de la cópia.

3 Pref. يو de la copia.

* Entiendese; devagricultura Nabathea citada arriba, y de donde tom6 nuestro Autor las máxîmas que se acabta de alegax, atribiuidas a los AA, expresados.


## CAPITULO DUODECIMO.

que si se rehinchen los pies de los plantones con mezcla de paja de habas, cebada y mijo, madera de vid machacada con algun palo, y boñiga, incorporado todo $y$ molido con madero pesado, y sobre lo qual se eche la tierra, es esto prodigiosamente util á los plantones por lo mucho que los robustece quando llega á podrirse en sus raices. Lo qual, dice, que incorporado con una parte, igual á las demas, de hojas de planta de mostaza, Tetira tambien de los plantones los insectos.

Es máxíma de Susado, que embarrando la parte descubierta del pie de los mismos (no la que está debaxo de tierra) con boñiga fresca ó enxuta humedecida con orina de camello, humana, de buey, de ovejas 6 de cabras (la que hubiére á mano), se robustecen $y$ levantan lozanos, $y$ se les retiran los insectos que tuvieren en sus ramas ó junto al pie.

Kutsámi afirma, que si las pajas que mencionó Sagrit se mezclan con estos orines, es lo mas conveniente á dicho efecto, $y$ que tambien 10 es y lo mas efectivo la mezcla de todo lo primero que expresó aquel Autor, y lo segundo que hemos referido nosotros. Que si os faltase una de estas cosas, algunas, ó la mayor parte, se embarren todas las vides, nuevas y viejas, las pequonas macidas de ellas, y las de- qualquier genéo y especie, con mezcla de excremento $y$ orina de buey respecto á ser una de las cosas que las benefician; robustecen $y$ sustentan, $y$ que las hacen arrojar fruto muy copioso, medrado, y de buena calidad.

Tratando de lo mismo Kutsámi: hemos (dice) beneficiado las vides muchas veces con limpiarlas $y$ excavarlas primero, e hinchirlas despues de tierra


 sلثنـال هتيي تصبير وهببها وتطهـر بهــا (مهـول
 (امول الغــروين ذغعنها منغعة مخهيبنة ونوتهــا

 منـ ورت الكصردل النابتت

فـال سوسلاد يوخـة لخثنا لبيڤر رطّبا ويابسا
فيیل ببول الجهمال او "لناس والبقر والغنّم "و المعنز إيهها مغنر ويلطيغ به (امسول الغسـروس الظظاهرهغ مننها مصما بتويهـا وينعشها ويطرد عنها الهوأم النتيا تـكون تِ فروعها وعند امولها *
 وصغها مغغريت بهنها الإيول دكان كبلغ لتهملها ولا خلطنّ هغـناه هلهـا الاول التــي .وعسـغ

 :
 وكـل صنف ونوع مننها بـاشثنا لالبقر الرطــبـب هع بول البقر مهها يمطصها ويتوويها وينعشها


تعالي غنال فوثامي امـفسنا منرلز عثيرة وكروما

5.50
apretándola: con los pies, con cor$\operatorname{tar}^{2}$ la demasía de sus ramos y aliviárlas de los pámpanos, y ladronzuelos [ó chupones ${ }^{3}$ que hurtan el xugo á los sarmientos que los arrojan por demasiada lozanía 6 vicio], con sacudir sus ramos ligeramente, dar vueltas por entre ellas con fuego; y estercolarlas con palomina, estiercol de ganado lanar y pámpanos secos; y así vino "su fruto á ser de grano mas medrado que de antes $y$ en mas abundancia, de conformidad que la vid arrojaba por cada yema quatro $y$ á veces mas racimos en los ramos que de ella salian; los quales eran tres, qua~ tro ó cinco. Cuya [lozanía] siendo muestra de la fecundidad de las vides $y$ esta del mucho fruto de que cargaban, ó siendo señal de la medra y abundancia de las cepas descubrirseles en cada yema dos ó tres racimos, y esto .. mismo siendolo anteriormente de nacerles á cada una dos 6 tres tallos donde correspondia uno; quando así lo vieseis, tendreis entendido que fructificarán aquellas [vides] mucho $y$ al doble que de antes. Segun la Agricultura Nabathea, es tambien de grande $y$ particular utilidad para las vides encender candelas entre ellas de noche; y Sagrit asegura, que para que el mosto sea abundante se junten granillos de uva 6 de pasa, y se echen molidos qualesquiera de ellos hácia los pies de los plantones $y$ de las vides viejas; lo qual aumentando prodigiosamente la uva, aumenta asimismo el mosto 4 que de ella


 بالنـار يُمس الـكروم وتخزبيلها بسـزرق الیصهسام
 عنبها اكـبر حبــا مسهـا كاك فُزا هتنيو

 قفنبــان وذلــكه يــل مـلنـي وخمبه دال علي . كثره




 (لكههـل يكون كثيرا (لنعافا علي مسـا كاب
 عظبيهة خباميبة الت يسرع بينها الممابيح بـالليـل
 الن يجكّع عجم وك




 dice Columeturizel Hb. 4 , c. 22 y 24 , donde explica el por menor de la limpia ae"las vides y su poda.


## CAPITULO DUODECIMO.

se exprime], habiendo adelantado su maduracion. De cuyo efecto, añade Kutsámi, tenemos experiencia habiendo esparcido granillos de pasa por la tierra de la excava que se hizo al pie de los plantones de dos dedos ${ }^{x}$ solamente, $y$ regadolos inmediatamente despues, repitiendo asimismo despues de muchos dias segunda $y$ tercera vez igual operacion; pues vimos patentemente adelantarse con esto la vegetacion $y$ fructificacion de ellos; $y$ Tu maduracion del fruto en brevísimo tiempo, 6 fortalecerse en sí las cepas $y$ contenerse en la uva mucho xugo. $\boldsymbol{Y}$ habiendo repetido la misma experiencia como á los treinta dias, nació al tiempo del brote por primayexa el fruto juntamente con la hoja.

## ARticulo 1.

Cómo se remedie la poca fructificacion [de los ärboles], segun otros Autores.

Si el axbol diere poco fruto, zutique bien sazonado, por ocuparse mas en esto que en fructificar, se cultivará y regará ménos, $y$ se le cortarán algunas ramas, y echándole al rededor del pie piedras ó guijo, se le cubrirá con la tierra; y si proviniere esto de aridéz, se le beneficiará con riego $y$ buens tabures. Tambien es remedio para el árbol poco fructificaiste inxerirle ramas de otro bien fructífero de la misma especie.

Es máxîma de Aristóteles, que introduciendo una piedra en la hendidura executada en el pie del arbol, le hace esto fructificar; la qual ha de quedar descubierta, segun Kastos. Tambien se dice, que al arbol no




 (يام



 فلهـا دخـل وفت ظههور فُصل الربيع طلع الیهـلـل ثيها هع الوينّ**


*)

 فتقلـل مهارتها وسغيهها هـلهــا وتفلسل وتقلسم جعسن زغمدانهـا وبجيعسل صول أهلهـا مضضور








I Pref.
fructificante se le amenace ${ }^{x}$ con la corta, y que dando en el blandos golpes diga quien lo executase, como hablando con el: voy á cortarte, puesto que no me fructificias; y que interceda entonces por el otra persona diciendo: déxale, que en adelante fructificará; y que dexándole; lo executará así mediante Dios. Lo qual es probado por experiencia, segun Abu-el-Jair; y segun otro, convienen en lo mismo los Autores de Agricultura, y los prácticos; esto es, que si al arbol no fructificante se diesen algunos golpes, amenazándole con la corta, Llevará al año siguiente fruto contra [este vicio] de morosidad. Segun la Agricultura Nabathea, al arbol fructificante un año sí, y otro no, se le corrige este defecto, si yendo dos hombres, y puesto el uno de ellos debaxo de él ó de la palma con segur ó igual herramienta en la mano $y$ diciendo: voy á cortarle, pregunte el otro: epor qué ${ }^{2}$ To executas? $y$. respondiendole: porque no fructifica, replique [el ultimo]: salgo por su fiador de que dará.fruto este ario; $y$ si ast no $l o$ exiecutare, liaràs despues de el to que te pareciere"...

تهیهـل بـالقطع ويفنـرب فيهـا فنربـة شمغيغـة

 اذـر ويغول دعها فـانهـا تصمهـل مسـن قابسـل وبتـركهها فانها تصهـــل مسـس تابسـل ان شنـا

 "-


 ولا تهیهـل ذـري علاجهـا أ يعهــل رجلان




 * بها ما نشيت

## Articuic in:

Del amor ó aversion quee se tienen algunos árboles.

Dice el Autor de la Agricultura Nabathea, que todo arbol robustece



- Llamada en Árabe perrillo.

2 Luase ${ }^{1}$ S en lugar de p .
** Esta máxíma, que por el modo con que se expresa parece una observancia vana; xczso contiene lá práctica cominmente recibida entre los antiguos de hacer á los úrboles, que por plenitud de zugo fructifican poco 6 nada, ligeras incisiones equivalentes á sangrías para evacuar por este medio la demasia 6 vicio del xugo que impide su fructificacion.

## CAPITULO DUODECIMO.

á su semejante y le ayuda á fructifieari; y lo contrario el opuesto ó repugnante, pues le debilita y enferma. Que la vid y el almez tienen tal conformidad y virtud entre sí, que plantando al lado de este aquella, les sucede [proporcionalmente] lo mismo que quando el varon se allega á muger hermosa á quien perdidamente ama, cuyos espíritus se alientan con la mutua cercanía. Que tambien reciben provecho el olivo y la vid plantando aquel

- al lado de esta; pero que ha de ser á corta distancia por consistir en esto el beneficio de la vid; lo qual fue opinion de muchos antiguos. $Y$ que por la conveniencia que entre sí tienen la calabaza y la vid, cada una sirve de apoyo á su compañera.

Háj dice en su libro, que habiendo cierta correspondencia y sociabilidad entre el nacham blanco llamado almez (el qual tiene el grano negro, redondo, con huesecillo dentro, y dulce por defuera) y entre la vid, recibe cada uno de estos árboles. beneficio cori lacerinptinia del otro; por cuya razon la vid armada en el carga de mucho fruto, y se libra de dайоs.

Segun Casio, plantando el manzano corca del ajás (que es el peral) ó del cidro, se une el uno al otro; lo qual aprovecha á ambos. El granado y la murta, dice Maccario, se aman mutuamente $y$ se unen quando están vecinos; y si la murta se planta cerca del granado, da aumento $y$ ventaja á su fruto. De cuya mutua cercanía si antes no resultaba utilidad, la incorporacion de las raices hace á aquel muy fructifero, segun Kastos. $\mathbf{Y}$ lo mismo sucede al nogal con la higuera y el moral.

Dícese, que la balaustria $y$ el olivo reciben mutuo provecho con la

TOM. .
 فينـالف لانه بيولنه ويمنعغه وڭي ط ان بيسـس


 جهيلة كهواهـا والت ذغس غكل واكـل منهها يغوي
 مزيستْ بجـانب فرس الـيكرم كان ذلك بهوافقا لههـ لـي همتباملة فلبيلا مس الحكرم فـان شي كهنا منغغة



 يسهي لالمبس ولـه حبب انسـود ومنحصرت جّي
 ششهير الـكرم مسوأفقة وضولقة يملع كـل واصد
 خهله ويسلم مس الافات بهشبية كلله تعالي


Sلإجـاه

 فرب الدمهان

 *)

وكِيْلَ
AAAA
inmediacion ${ }^{x}$ por la amistad que entre ellos hay. Que el olivo ama á la vid, $y$ que de estos dos árboles es amante el manzano. Que si al lado y al rededor del pie del olivo por toda su circunferencia se plantan albarranas ${ }^{2}$, reciben de ello provecho en lo mucho que fructifican.

Segan la Agricultura Nabathea, habiendo contrariedad entre la vid negra y la blanca, no permanecen juntas ; por lo que no han de plantarse de este modo, ni vecina una á la otra; ni tampoco exprimirse juntamente sus uvas por ser esto causa de corromperse presto el mosto. En otros libros se dice, que siendo el laurel de acre ${ }^{\mathbf{3}}$ naturaleza, si plantando á su lado simiente de rábanos, permanecen estos junto á su pie dos estaciones del año, recibe su fruto ${ }^{4}$ cierta especie de acrimonía 5 juntamente con olor fétido.

Dice Háj, que el nogal aborrece la cercanía de la mayor parte de los árboles, exceptuando la higuera y el moral, por razon de que siendo demasiado cálido y enxuto, pierde á todo arbol vecino que no fuere amigo de el; y lo mismo "á toda planta que tuviere debaxo, fuera de algunas ${ }^{7}$ verduras invernizas y el alcacel ${ }^{3}$, si este fue sembrado en aquiel sitio despues de despojarse [el arbol] de la hoja; y que las parras armadas en el no cargan de mucho fruto, $y$ se debilitan en extremo. Otros afirman, que

 لههـا ونيـل الن شجهرغ الزينّون اذا فرس عند الملهـا هوله مسن هـل جهـة بصعـل الاسقبــل

تغعه وحثغر حـهله
وقي ط بيج رلعنب "لابيصن والعني الاسسوت
 .

 Sلغــار التسه ان غــرس السيب جـانـبـهـــا هــب

 وكذلالت يغعسل بسه النسوع بمسـ الهصريسـن * الهنتّ





 اذا عربي مسن ورفه ولن ملقستت بـه العرلايـشّن 'ر نوفــر ونعفـت فايـهة (لهنعــف وفيسـل أث

1 Pref. بالهبِـاوz de la copia á بالهـهـاورة del original.

3 Laase
4 12 \&
5 'Leaf como en la copia la diccion sin puntos del original.
6 .
7. Prek ivase dtatha del original.


## CAPITULO DUODECIMO.

$1 a$ vid no extiende sus sarmientos hácia donde tiene vecinas las berzas, $y$ los desvia hácia otro lado; [si bien] es opinion de Casio, que las berzas nada ofenden á la vid, ni esta les tiene mucha enemistad. Otros aseguran, que sembrándolas en la viña, dicen bien con las vides, y lo mismo si se plantan donde les lleve el ayre su olor [ó efluvios] : que la alholba sembrada junto á las berzas $y$ acelgas es mortífera á estas plantas, 6 criándose las mismas endebles se desvian de ella hácia otro lado; y que si se planta el zumaque cerca de la vid, se malogra esta $y$ se seca. Tambien se dice, que es enemigo del manzano, y que los atranuces secan la vińa en donde se sembrasen * que si al durazno se le cayere el fruto antes de madurar, se cuelguen de sus ramas qualesquier huesos como de canilla con los de la cabeza del perro, que es para esto 10 mejor, [con los quales, fuera de] fructificar [el arbol], se corrige aquel vicio: $y$ tambien se le afirma el fruto, colgándole aquellós trapos encarnados de tapete ['́ alfombra] que se hallan en los estercoleros.

Dice Abu-el-Jair $y$ otros, que al durazno no fructicante se le corrige este vicio, excavándale y hendiéndole el pie, y fixándole allí un gran clavo ${ }^{x}$ de enebro nuevo oloroso, reponiéndole despuek la "téervery y que' Io mismo sucede al albaricoque, al almendro, al cerezo $y$ al ciruelo: que haciendo un barreno al pie de aquel arbol, y fixando en él una estaca de guirab ${ }^{3}$, que es el sauce, echa por




 ;is
 حـلبة مـات صـالهها ونعغنا غي نبـانههـا وتصصولا




 مظام كـانــت وعظــام الرؤب








 والنا ثغقي


* No se traduce la regla siguiente por haber omitido los copiantes de ambos códices el


I Lease دسبير en lugar de دستخر.
2 Léase الغربة como en el libro de Ben-el-Beithar en lugar de
rox. $x$.
AAAA 2
esto el hueso pequeño; que el serbal [6 níspero] se fecunda con ponerle ${ }^{3}$ oculto en el barreno que ha de hacerse en la mayor raiz de su pie por los quatro lados el peso de un ducado de buen oro al tiempo que florece; $y^{2}$ que si en igual disposicion, $y$ en el mismo sitio se le sepulta excremento de perro que aun no haya abierto los ojos, no se le cae con esto la flor.

Del cerezo se dice en la Agricultura Nabathea, que quando ya su planton fructificare, se tome de aquel primer fruto ${ }^{3} y$ grano un huesecito, $y$ se le ponga en la hendidura ${ }^{4} 6$ barreno hecho en su pie, por ser este el modo de fecundarle; y lo mismo asegura Kastos. El peral , conocido por ajás entre el vulgo, se dice que se fecunda con el oro, introduciéndole al tiempo de florecer un poco del puro y legítimo en la hendidura que atravesada ha de executarse en su pie descubierto por los quatro lados, reponiéndole despues la tierra; [con lo qual] no se le cae el fruto, de que carga abundantemente. Otros dicen, que tomando la quarta parte de una moneda de oro de buena calidad y puro, se adelgace $y$ haga quatro partes, haciendo de ellas el mismo uso; sin Evolver] á excavar el [arbol] hasta soldarse la corteza sobre aquel oro: $y$ tambien, que hecho en su tronco un taladro, en el se oculte la quarta parte de una moneda de oro de la expresada calidad. Tambien se dice, que igual efecto se logra colgándole dicho metal en la parte superior; $y$ habiendo yo hecho la experiencia de fecundarle
 بالنعبب الطيبب تصهـل منه ئي امهلها في ثغبّ



 لا تسفط بهـشية الld تعلالي .

 تخغقب فيها ثغقبة وتويع فيها تلسكى النووا فهو


 \$
 زهبب ظيب خـالصى ويري التراب علي الملهـا
 تعاللي وفيـل يوهن ربـع دينار هســ كلنّهسب
 اربعة (فنسام ويعهـل بسه منتسنل مسـا تغغـنـام ولا يـشنـغهـــا حتنسي يلتتمر النظشــر مــلــي






- Pref. g de meplási del original.

3 Pref. C del original a a de la copia.
4 Pref. وتخبڤ dei marger te la copia a a

## CAPITULO DUODECIMO.

de ambos modos, se logró el intento, para el qual es indiferente la mucha ó poca cantidad del oro. Asimismo se afirma, que produce el fruto sano echándole sal al pie por enero ${ }^{1}$; $y$ que si no fructificare, hechos unos taladros al rededor del mismo por igual, aixes en cada uno de ellos un clavo ${ }^{2}$ semejante á tu dedo en largura de madera vieja de larice, de forma que queden ocultos, e iguales con el mismo pie sin que sobresalgan, cubriendo este ${ }^{3}$ de tierra, pues de este modo fructifica, y no se le cae la hoja, [segui] comprueba la experiencia. Otros son de opinion, que sea el clavo de enebro. Es máxîma de Apolonio que si el peral y su fruto ${ }^{4}$ se hallaren decadentes, le eches al pie heces de buen vino, y que regándole quince veces con ellas $y$ el agua, no se le desprende el fruto: cuyo arbol, dicen otros, se fecunda con sahumerios de taray.

Si quieres, dice Boliás, que cargue el peral de mucho fruto $f$ tan dulce como la miel, hazle un barreno en la parte inferior junto á la tierra de manera que en ella penetre, $y$ fixa en el una estaca de madera de dardár (que es el pino) de forma que le llene todo [ó ajuste bien con ell]. Otros afirman, que igual efecto se logra (si lo quieres) haciendole un taladro con' baréria grandé, lixiando en el un palo de encina dulce, y cubriéndole ${ }^{5}$ [despues] con la tierra. Que al almendro no se le cae el frato colgándole trapos encarnados ó de





 خشب المنوبر الالخهر تهبربه هتتسي يغيـبـ







كائه لا تسقـط ثهرته اثن شا الله تعالي وقيّل



 وأنرب فيها وتنا مسن موي دردار ولهو الصنوبر


 عوذ بلوط هـلو وثطيه بالتراب اللؤ كذا مهــد



2 Pref. دسير del margen de la copia a a

4 Pref. gel margen de la copia a a gid del texto.

aquellos guiñapos recogidos de los estercoleros y basureros, y poniendo en ellos pequeñas plumas dé ave; y que no se le cae la flor, si al desplegarla se le cuelgan trapos teñidos de carmesí. Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél dice, que al. almendro que no. lleva fruto se le corrige esta falta con excavarle el pie en el invierno; y lo mismo sucede (segun otros) si excavándole entónces y haciéndole un taladro, colocas en él un palo de fresno y le repones la tierra despues de regado con orina de muchos dias: y lo mismo acaece al nogal, teniendo presente lo que de el se dixo sobre la fecundacion del durazno. Kastos dice del nogal, que no se le desprende el fruto colgándole trapos de lana encarnada ó guiñapos del mismo color de los recogidos en los basureros, puestas en ellos algunas plumitas de ave $\mathbf{y}$ gorriones. Tambien se dice, que si la flor se le cayere se le curelguen tra: pos de color carmesí de algun estercolero; y que al no fructificante, horadado el pie, se le ponga en él un palo de dadi [que es especie de palma]; 6 se le cuelgue en diferentes sitios lana encarnada teñida de carmesí con delgadas plumas de -qualquier especie de ave; pues asi echa las nueces gordas, y no se le desprenden. Algunos dicen, que al nogal que adoleciere del mismo vicio se le excave el pie en el invierno, $y$ en el horado que se le hiciere se le ponga palo de fresno, y regado con orina de muchos dias se cubra despures do tierra; $y$ tambien se dice, que fructifica si: haciendole hendiduras en el pie con herramienta rostrada en dos sitiōs opuestos', se meten en ellas palos de enebro, óde alheña, б pedacitos de oro color subido; cubriéndole despues con la tierra: y que.



 .

 -و وتغبب فيه ثغفبا ونع فيـه مـود كريّر وأسقيد بولا متيتا وغطيه بالتنراب فانه يتّهر أت ششا رلله تعالي وكـناله الجهوز وانظر ما فيــل فيسه في

 الكـناسات ويهر فيها لطيــف ريـش الطيــر ومغارغا ويعلق علي شبهر البهوز فلال يسغـُطط

 تصهـل فاثغغب في (هلها ثغقبة وإجعل فمبها مود
 مع ريش لطيغ مسن الي طـيـر, كانا ويميــر

 يسـفـط وتـبــل اذا كـأن البــوز لا يـثنــــر
 فيه عود دزدار واسسظيه بولا فتيغا وضطية بالترثب





## CAPITULO DUODECIMO.

tambien fructifica el albaricoque y no se le cae el fruto, aplicándole huesos, cascajo y guijo, teniendo presente lo que se dixo de el tratando del durazno. Del olivo se dice en la Agricultura Nabathea, que si al que essasamente fructificare ó fuere acometidis de algunas de las calamidades de los árboles, fuere uno con un saquito lleno de aceytunas maduras en su mano derecha ${ }^{x} y$ con un alnocafre de mango de hierro en la izquierda; y excavándole con el el pie en dia de sábado, le sepultase allí la cantidad de granos que juzgase deben caer sobre las raices, $y$ cubriéndole de tierra le diere un buen riego al principio de la noche del domingo, 6 en la primera de aquella operacion, como otros dicen; regándole despues suficientemente en la otra, $y$ repitiendo lo mismo dos noches seguidas, y de allí en adelante cada tercer noche en el discurso de veinte y una, se verá manifiestamente el buen efecto ${ }^{2}$ en aquel arbol ${ }^{3}$; el qual arrojará la koja de gran tamaño, y cargando abundantemente será mayor su utilidad (mediante Dios), $\sigma$ dará el fruto multiplicado al doble que de antes $y$ de buena calidad, arrojando multitud de ramas $y$ raices gruesas $y$ gordas que alarguen su exîstencia sin que la falta del agua le perjudique. Lo qual es tambien uno de los reniedios propios para quando la aceytuna no se en= negreciere quedando entre amarilla y blanca. Son máxîmas de varios Autores, que al olivo no se le cae la hoja ni el fruto, echándole al pie paja de habas, y regándole despues; y que


 فيــل في ط () اضنَ رجـل اسود ملي يهينه


 الشجهر ويطويب ذلك يـوم السبست ونفنهــا

 بالتــراب وجنـــب ملبــه شي اول ليلـة الاهل وتيل ثي اول دفنه قنر ها يرويسه هـس الهسا وئ لخري تــنار الــغايـة مبـى الـــا يوالـي





 ويـوين ذاله سبب طول بغايهـا وأن عنهــت






1 Léase

2 Pref. ${ }^{2}$ del original a $\varepsilon^{\text {dic }}$ de la copia.
3 Lexase
esta misma sirve para fecundar todos los árboles. Que al poco fructífero se le haga en el pie excavado un barreno que enteramente lo penetre de mediodia ${ }^{x}$ á norte, $y$ allíf se le introduzcan dos varas encontradas de otro arbol bien fructífero, tirando á un tiempo con fuerza de sus extremos hasta ajustarse ${ }^{2}$ bien el taladro con ellas, $y$ cortando despues quanto de las mismas se descubriere, se embarren los dos lados con masa de cebada, y que así fructificará. Cuyo efecto se logra [igualmonte], segun Kastos, si las dos varas fueren de fresno ó de encina. Que al que se le desprende la aceytuna antes de llegar á sazon se le corrige este vicio con echarle al pie paja de habas, $y$ mezclar el agua con que se regare de ceniza y boñiga. Que cs muy fructífero el que tuviere plantado junto á sí granado ó balaustria. Que al que suelta el frato sin sazon se le corrige este vicio (á no provenir de los vientos) con sepultarle habas gordas de las cocosas en el pie, y cubrir este de tierra y estiercol. Que fructifica, si haciéndole en el mismo sitio una [pequeña] excava como de medio plato, se cubre esta de tierra menuda, $y$ despues de esto se le cava; y que lo mismo es el laurel, el alfónsigo, el serbal, [6 níspero], el accrolo y el cerezo. Que cortándole por el sitio de donde se dividen las ramas la del medio, y haciéndole allí una hendidura, se inxiera en ella por noviembre una vara de acebuche ${ }^{3}, y$ se embarre con barro amasado con cebada para impedir la entrada del agua $y$ de las hormigas. Que al manzano se le asegura el fruto, si al tiempo de

 كلهینوبب ولثغب فيه ثغغبا نافنغ للي الششهـال $\ddagger$

 .
 منههـا شبي وطيمس الجـانبيبن بعجيمن الششعيسر


 5لزينتوتة بهـا وروماد وأخثا البيغر مهتزوجيـ فانها



 فينفس في أهل الزبتنوتة ثم يغطي بنترآب وروث
 يكششف عم الملها نمهونهـف تلح وـيغطي بـالنتراب
 تععالي وكناله الرنـ وللغستنق ولكهنتهي وللزعرو2


 توـنبـر ويصهـل ملي موونع اللشت طيـن معصموت بـنعير ليلا ينحـله الهـا والنهـل النّفأ يعلـق


1 Pref. الصمبوب a del original.
2 Lease vatr ha diccion inanimada del original y en lugar de rese de la copia.
3 Léase 12 diccion inanimada del original y en lugar de de $\quad$ de la copia.

## CAPITULO DUODECIMO.

arrojar la fior se le cuelgan cebollas albarranas; y que fixándole por enero ${ }^{1}$ en el taladro, que con baxrena ${ }^{2}$ se le hiciere en el pie, un palo muy aceytoso de pino, es este el medio de fecundarle $y$ de ahuyentarle el gusano mariposado [ú oruga]. Que al castaño cuyo fruto fuere enceble $\begin{gathered}\text { ó } \\ \text { se le desprendiere, se le ha: }\end{gathered}$ ga una abertura en el tronco (proporcionada a su pequeñez 6 magnitud) mas larga que ancha, $y$ penetrante hasta el centro, $y$ limpiando ${ }^{3}$ la parte allí viciada ${ }^{4}$ se dexe aquella descubierta al ayre; de lo qual se siguen prodigiosos efectos de abundancia de fruto y frondosidad. Que á las vides que sueltan el fruto pequeño [ó en cierne] se les remedia este defecto con echar al pie de cada una ceniza de muchos dias; $y$ que quien quisiete que carguen de mucho fruto, sepulte inversos al rededor de ellas tres cuernos de gamo [ó cabra montés]. Que sembrando ajos entre los rosales echan estos las rosas de agudo y penetrante olor. Que al cidro al naranjo no se les caje ${ }^{5}$ el fruto, si fixándoles en el pie debaxo de tierra estacas de palo de limon $y$ de ébano ${ }^{6}$, se les cubre despues con la misma; $y$ que si así no se logra el efecto, se fecunden con el oro [poniéndoselo] en quatro taladros executados en el mismo pie; como se dixo del peral. Que el ciruelo [negro], Llamado ojo de buey, se fecunda $y$ fructifica mucho quebrándole algunas de las

وقيــل أ ثغقـب بـالهرجنة وتنسهر فيــه عـوذ فثنيــر. مسن منويبر فانسه بئكريا ويندفـع عنسه دود




 و'بْغتنع جوفها للهوي فـــن ذاللث يوثــر فيهــا




 ويدفنها منـيسسة حواليب الصكرو فانه يهمهـ


 ومس ثلاذنيوسِ ويغطي بـالتراب ليستط ثهرهـا فان





I Léase $\begin{aligned} \text { يتّبير conio en la copia la diccion inanimada del original. }\end{aligned}$
 deberá rectificarse y puntuarse de este modo البرينـه

3 Lease وينغي en lugar de ويبيغي.
4 Léase يلقش la diccion alterada y medio inanimada del texto.
5 Lease لا لا لا ليستظط en lugar de ليسط.
6 Léase الابنّوس en lugar de لالخبوس 6
Tom. .
BBBB
ramas que van creciendo, y dexándolas pendientes de el sin separarselas. Que el mismo efecto de abundancia con mucha dulzura en el fruto se logra, si descubriéndole el pie despues de arrojada la hoja ó estando todavia abotonada la flor, se le hace allí un taladro en el que. se fixe estaca de madera de fresno. Que quien quisiere esta misma abundanicia, dulzura y buena calidad en su fruto, le taladre el pie con barrena gruesa, é introduzca en aquel barreno madera de enciña; y así será de fructificacion muy abundante: Que si el fruto se le cayere 6 fuere escaso, hecha una excava á dos codos del pie por todos lados, se le esparza en todo aquel sitio dos quartillos de sal, si fuere grande el arbol; y [proporcionalmente] hasta medio quartillo si fuere pequeño; y que repuesta la tierra y hollada ${ }^{\mathbf{x}}$ con el pie se le dé á los tres dias ${ }^{2}$. nn riego de agua pura ${ }^{3}$; cuya operacion executada en enero ${ }^{4}$ hace que fruc tifique en abundancia, y no se le desprenda la hoja ni el fruto, sino en su propio tiempo.

## ARTXCULO XIF.

Del modo de fecundar generalmente todos. los arkoles:-

Tómense; dice Macario , hojas de ciprés, y secadas muy bien muélanse hasta reducirlas á polvo, y espárzanse así sobre qualquier género de arbol, al tiempo que florece, tres ó cinco veces en el discurso de quince dias; con lo qual no soltará el fruto,


 بالعغل وثنقب فيها ثفقبة ومنرب فيها وتد مسس


 ثغغب بهثنقب غلبسـظ وينشـل







 نيبر فانه جـثر هـهلـه ولا ينتنــر وزفـه ولا *ـهـ



فنال م أ اخنا ورق السرو وجغن نامهـا



خـسسة مشيسر يومهسا قانسـه لا يستسط حهلــهـ


3 Lease 4 en lugar de hato

y se fecundará. Otros dicen, que quando qualquier especie de arbol adoleciere mucio de este vicio, se le corrige enteramente si haciendole en el pie con herramienta rostrada [ó de pico] un taladro capaz, en él se introduce $y$ fixa bien una piedra hasta ocultarla ó hacerla llegar á su médula [ó corazon] sin que se descubra, embarrándole despues con tierra blanca no salobre.

Dice Sidagós, que si al arbol ${ }^{x}$ se le cayere mucho el fruto, se le descubran con, tiento las raices $y$ se llene la excava de tierra blanca bien glutinosa por ser la de mejor uso para esto. Segun escribe Ebn-Abil-Ajuad, si á la higuera ú otro qualquier arbol se le cayere el fruto, hecha al rededor del pie una excava grande de tres codos de ancho $y$ dos de profundo, de forma que se descubran las raices, sin cortar ninguna, se llenará aquella de tierra blanca xugosa, fria, y dulce de la superficie; desechando la salobre del mismo color, que es la que no ${ }^{2}$ se, humedece con las lluvias ni el riegó; pues hinchiéndola de tal [género. de] tierra hasta dexarla igual con la superficie, no se le cae al arbol el fruto ni la hoja: cuyo vicio si proviniere de ser la tierra cálida y de condicion inferior, dé ser mucho el estiercol, ó de su calor $y$ sales, dice Kastos, que una de las cosas con que el arbol se fecunda; $y$ sin que el fruto se le desprenda carga abundantemente de $\epsilon l$, es con poner en las ramas de todo frutal coronas formadas de aquellas matas que nacen corr el trigo y la cebada, cortadas con su fruto despues de sazonado; el qual es un pequeño granito

 به ئ امـل تلفك الشجـرة ثغفب واسع يلشـل فيه





 فمنل النتعلـكه فهو اففـل مـا استعهـل فيه مسب





 الالبالح ممن "النتراي الابيين ونهو اللنيب ينثري منل
 هـتي تسويه به مع وجه الاوتن فلانها لا تبسغط




 البُر ولششعير شـب سودي مثار مثل الشونبيزبعن ان يبلـغ
 (سكليلا ممنها فانه لا يستغط ثِثهرها وـيزيل حـهلها
. I Pref.
2 Súplase $X$.
negro semejante á la neguilla [ó axenúz]. Otros dicen, que colgando de la garganta del arbol la neguilla del trigo atada en trapos, no se le cae la hoja. Que si á la higuera 6 qualquier otro arbol se le ciñe por la parte inferior un collar de plomo cubriendole de tierra, esto le aprovecha para que no se le caiga el fruto : $y$ que lo mismo sucede. a toda especie de arbol, si excavandole el pie hasta descubrir sus raices, se le echa en aquel sitio palomina humedecida con agua. $\mathbf{Y}$ finalmente, que lo mejor que han experimentado los prácticos en punto á asegurar el fruto $y$ hacer que no se caiga antes de llegar á sazon, es colgarle una esquela con esta inscripcion: Dios es el sostenedor de los cielos y la tierra. Y por quanto faltarian si otro despues los sostuviese, se anadirá en ella: $y$ sostiene de tal suerte el cielo que no se desplomara sobre la tierra sin su permiso; pues es clemente $y$ misericor:dioso con los hombres*.

Dice Kastos, que si al arbol se le cae el fruto antes de madurar, le cuelgues una inscripcion con estas quatro palabras de un Psalmo de David de gloriosa memoria: como el arbol á las orillas de las aguas que fructificando à su tiempo y no soltando la hoja, da sazoniado quanto produce: [Con lo qual], segun Macario, se halla defendido como ell, fructifica á su tiempo $y$ no se desnuda de las hojas, entre las quales se aventajan en lozanía las que rozan con esta [inscripcion].





 هـتي تظلهر مروفها وتجعيل عليها زرق الـكهمام كليبلول بـالها وترد عليه ذاله الترزب فان ثڭهرها





 علمي
وحيب . . . .

 علبها و未ي هس زبو2 دالود غليه لـسلام وتهي

 اسنتّهـه فLال م كي



[^74]
## ARTICULO IV.

Del cultivo [y excaroacion] de los árboles para que produzcan mucho fruto, y este sea de dulce sabor y de mucha xugosidad, 6 para que mejorándose fructifiquen y carguen ${ }^{\mathrm{x}}$ mas; segun la Agricultura Nabathea.

La excavacion [con todo lo perteneciente á ella], dice Kutsámi, es una de las cosas de que Sagrit hace mencion para que todos los árboles echen la fruta muy xugosa $y$ conveniente, blanda $y$ dulce, lo qual hemos comprobado por experiencia; $y$ se reduce á estercolar todos los frutales con boniiga, estiercol de caballo, hojas frescas de qualesquier puerros ${ }^{2}$ que haya, $y$ costo molido $y$ mezclado con hojas del arbol que quisiereis: [á cuyo efecto] se juntan todas estas cosas en partes iguales en un hoyo, $y$ orinándose ${ }^{3}$ allí los trabajadores, se rocía [tambien todo] con agua dulce; [advirtiendo] que si el intento fuere lograr fruto $y$ que sea dulce, no ha de haber orina en aquel estiercol; $y$ si que el fruto sea muy xugoso, se encargue á los hombres de orinarse en él infundiéndole agua de tiempo en tiempo: el qual así que se ha podrido $y$ ennegrecido, omitido el humedecerlo, se revuelve ${ }^{4}$ en el hoyo dos ó tres dias, y así que se tha enxugado algo, se extiende sobre la tierra para que se seque, y con él así [dispuesto] se estercola el peral y demas frutales. Ni deben bastar las excavaciones freqüentes é hinchimientos

)



وجمهالها

الغلاحة اللبطينة خلل قوثامسي أه مهبا وصسف صغريت ليـثنر الهـا يّي ثهـر جهيــع الاشهـار وثولطبنتها فـــال فوثامسي وجـربتاء فوجشانـــالا
 الشهار بـاخنا البغثر وزبل الضيلل ودرت الصـراث
 صع ورق أب ثنجـرة ورنتم ان يرطـسب ثهـرثسـا وبحهلي (جمهعوا ههـنَّه هـلهــا اجزل سمـوا



 ومبـوا عليه الكـا وفنتا بعـل وتست فـــاذا عغـسـ







3 Pref. و de la copia a 3 del original.
4 Pref. وتور gel de la copia.
del pie de los árboles con los copiosos riegos ; pues aunque se da con esto á toda fruta mas xugosidad, blandura $y$ buen sabor, con todo es mas efectivo para lo mismo (añade Kutsámi) que se agregue á esto lo que hemos dicho deber executarse para endulzar las peras, y que los antiguos previenen ; con los quales convenimos por haberlo así experimentado. Cuya práctica debeis tener entendido ${ }^{\mathbf{x}}$ que es prodigiosa por la virtud que tiene de introducir en los árboles frutales la legítima dulzura de [que es susceptible] su fruto; $y$ segun la Agricultara Nabathea, es una de las cosas que comunica mas dulzura al fruto de los árboles y demas plantas, haciendo permanecer esta misma con xugo hasta su respectivo tiempo ${ }^{2}$. Conforme á esto referixé yo despues, mediante Dius, un modo de regar la vid con agua $y$ arrope de dátiles ${ }^{3}$, el granado con agua-miel, y lo mismo el melon y el pepino [ó cohombro]; cuya práćtica te servirá de modelo para acertar, mediante Dios, [en la de otros árboles]. En la Agricultura Nabathea se dice, que una de las cosas que dan mas incremento á la granada es echar en el hoyo con su grano quando se sembrase, 6 . con su ramo yuando se plantase, un puñado de habas molidas con su cáscara; y otros dicen, que casi el mismo [efecto] produce, ó es mas efectivo, echar con las mismas cosas garbanzos molidos y humedecidos con leche fresca, infundiendo [tambien de esta misma] sobre el grano; con lo qual salen las granadas muy dulces $y$ : $\sin$ cuesco. Quien quisiere que las mismas sean agri-dulces, ponga
بنبش امولهـا وسغيها بالهـا سغيا رويــا فـــان وتطيب طعهها ختال قوثامـي وهــنا اذا امينـف
 ومملا علي ما رسهه التغنما وإجتمعنــا معهـم
 مجيبا بشامينة فيه اذا داشـل الشجهرالمثهرات

 رلمنابت ان يبنغـي مـع الهـا الملاوة لذهينهـا
 سشغـي الـكـرم بـالهـا ودبـس النـشـل وسظـي
 كنانل وقس علـي ذلك ثمدبـ الن شــا اللــه تععلـي الرهــنا
 وهع فثنبانـــه اذا فرسـت البافلـي الهـنفــوت
 الصهغيرة وتغرس النفنبــان ملـي ذللت البانفلـي

 يجمعل مع תالهب الهـززوع او مهـع الثفنبـان תلمغروسنة هنه الما الهب فيمب عليه في حفيرته

 الرمان اللهمو مس اليسيــر اللـــرارة فليغهـس



en vinagre de buena calidad la parte limpia de la rama, y plántela así. Otros quieren, que la parte puesta en el vinagre se caliente al fuego teniéndola á cierta distancia de el y el tiempo que baste, $y$ no mas, para que la rama se embeba el vinagre en que se puso, y que se plante despues con su calor.

Las peras vienen crecidas y dulces, segun escribe Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, con taladrar el tronco del arbol cerca del suelo é introducirle á golpe una estaca de encina hasta ocultarsela bien en el barreno, hinchiendo despues [aquel sitio] de tierra. En la Agricultura Nabathea se dice, que si las peras se descubrieren poco dulces, y enxutas y poco xugosas, se infunda al pie del arbol agua dulce que se haya puesto á hervir en caldera, $y$ se rocíe la misma sobre las xamas $y$ las hojas, repitiendo esto quatro veces en creciente de luna por espacio de doce dias, con cuyo régimen viene mucho mas dulce $y$ xugoso dicho fruto; y de la misma última calidad y tierna hace á la fruta de los árboles la otra opéracion semejante referida al principio del artículo.

Sagrit dice, que refregando $y$ untando con las heces de la miel, que en el hondon de la caldera se juntan al cocerla [ó separärla del panal]; el tronco $y$ pies de las ramas del citado arbol, a otros semejantes de fruto estíptico, acedo 6 margo, hacen perder á este todo ${ }^{\circ}$ parte del segundo sabor, y endulzándole le qui$\tan$ lo estíptico: cuyas heces [ó melaza], si á ella se agrega àceyte comun, tiene todavia mas virtud para los mismos efectos, y aprovecha al arbol y al fruto; el tiempo de cuya operacion juzgo yo ser quando la substancia de la tierra sube á lo alto del arbol, que es al brotar $y$ arrojar la

 منه في الفـل ملي النـار ملي بعل منها بمغنار
 فلا زيادة علي ذلك ثم يغرسه بمرارزته في الارمن

 بـالقربب ممس منّ. نشْيرهِ بلوط ويضنرب حتي يغيّب نعها ثّم يطهر يالنترأب و\$ي ط (ك هما يزيه ئي هـلاوه
 ثهز الصـهثّرب قليبل الهعلاوت او خـرج بيابسا

 (مشمانها وإورافها يغعل ذلله بشبهرة الصكثري


 مثنل مـا يسثنر الهـايبة في ثهر الاششجـاروترطبها وتـال صغربت اث للعسل اذا ج-هع عصـروا





 منـطر اللزيــت شكاب



hoja. Dice la Agricultura Nabathea, que una de las cosas que convienen al peral y maduran su fruto, preservándole de gusanos, es el estiercol compuesto de excremento humano con boñiga, podrido todo junto con hojas del mismo arbol, hinchiendo de este estiercol incorporado con tierra menuda enxuta la excava. ${ }^{\text {a }}$ de su pie: a cuyo arbol tambien aprovecha en extremo $y$ robustece, haciendo que su fruto no se agusane ni pudra, el embarrarle el tronco ${ }^{2}$ ó el pie $^{3}$ de sus ramas mas' gruesas con especie de masa compuesta de boñiga enxuta bien deshecha, y de polvo traido de caminos muy hollados [cerca] de las poblaciones, humedeciéndolo todo con agua dulce $y$ amurca [ó alpechin] hasta que haya como fermentado. Añade, que lo que hace venir la pera mas gruesa, xugosa $y$ de grato sabor, $y$ ser el arbol pomposo, robusto $y$ muy fructífero, es excavarle el pie continuamente, dexándole en esta disposicion algunos dias, é hinchiéndo selo despues de tierra; $[y$ que á este régimen se agregue el riego] á efecto de que el sol no lo abrase con su calor, mediante la contrariedad de la frescura del agua, y el predominio de la xugosidad que así adquiere el arbol con el fresco de la noche*, regulando este riego por la experiencia [ú observacion]: pues ha de continuarsele, si en él apareciere este aumento de vegetacion, lozanía ${ }^{4} y$ robustéz;





 ولبجك مسضلطا مع تراب مسصيبق يابس فال ولن اخخنت اخثنا البنقـر يـابسسـا فــن دفوتنهـولا

 جالهـا لالعسنب ودردب لالـزيست هـتـي يـميبـر






 حرارة النشهس لنّه الثرب مس الها النبي فى
 السبيافه "لي اضر نشوه مثاومة الهـا ببرده لیهر الكشهس وإها قدر السغيّ فيعرف بـالتجهربة وذلا أن اظهرمصى كتنرة الستقي نهو (لنبـات وزيبادغ فصنارته وقوته فيتهـادي ملي
x Pref. بنبشش del margen de la copia 2 يلبشش del texto.
2 Léase ساق en lugar de علي

- 3 Está de mas entes de ant.
* En el códice original se nota por dos sefiales lo demasiado corrompido, alterado y defectuoso que se halla el texto en este lugar. Si al lector erudito pareciere no deber corregirse con arreglo a nuestra interpretacion, podrá rectificarlo de otro modo y darie el sentido que sea mas conforme al contexto.

ó darsele ménos veces, si lo contrario; $y$ siempre con tal copia ${ }^{x}$ de agua que venga á estancarsele al pie. [Concluye] diciendo, que este riego ${ }^{2} y$ el de toda planta requiere, por lo que contribuye á su natural efecto, ser executado en tiempo de luna; cuya verdad, dice Kutsámi, hemos hallado comprobada por la experiencia.

Es dictámen de Aben-Hajáj, que los arenales no se rieguen muchó por la razon de que no recogen [ó retienen] el agua: $y$ si bien algunos imperitos en la Agricultura se imaginan que nunca se hartan bien de ella porque se la embeben, $y$. así se empenuan en regarlos, pero esto ocasiona la pérdida de quanto se les deposita; pues no necesitándose para que sus partes queden desunidas (siendo ellas menudo guijo), no pasa el agua sino' entre las mismas sin penetrarlas. Lo qual siendo evidentemente verdadero, puede servir de regla para otras semejantes cosas.

Tratándose en la Agricultura Nabathea de los árboles que se mejoran con el mucho riego; $y$ de los que no lo permiten, se dice que los que no sufren la mucha agua son los montesinos; de cuya clase son el peral, el alfónsigo, el cerezo, el avellano, el castaño, la encina, el arraihan $y$ semejantes.

## ARTICUIO'

Del tiempo de regar los árboles, segun el libro de Fláj Granadino.

El olivo ha de regarse en ene* ro ${ }^{3} y$ muchas veces en agosto, $y$

ذلـ وكت ظڭهر فـ ذلله فيقلـل سظيه وتوعـس



 **

وهس
كلرهـل


 كـلا سببا لاهلاكه ما اودعه لاند فنوع لينتبين أبهززلا (ذ ثليي حصيه مغار لا يلج


ويغانس مليه ما يمثبهه



 وتلقرإسيا والينندق والقسطل والبلـوط والريبماث


*

فسي. نيبـــر وفــي غثسـشـت مسـرات كثنـيمـرة
x Pref. وترمثd del margen de la copia a a وتومه del texto de ambos códices.
2 Léase en lugar de سقجبة
3 Léase ينبّب en lugat de نبينز del original in da copia.
TOM. $\mathbf{x}$.
cccc

## PARTE PRIMERA.

tambien es bueno regarle (si fuere posible) en la primavera; lo qual se le suspende desde que empieza á florecer hasta cuajarse la aceytuna $y$ ser del tamaño del garbanzo, en cuyo tiempo debe regarse bien. Cuyo arbol cultivado con labores, estercolo y riegos, fructifica cada año, mayormente si el fruto se le coge á mano con tiento, $y$ sin varear la madera; lo qual quebraria las ramas que cargasen de fruto. Otros afirman, que el riego aprovecha al olivo montés, $y$ que si no se riega no le daña esta falta.

Junio citado en el libro de AbenHajáj dice, que no conviene hacer mucho uso del riego en el olivo por ser el exceso en él sumamente perjudicial á este $^{\text {arbol }}{ }^{\mathrm{x}}$ : que al laurel montesino aprovecha el riego, y que no le dana si dexa de regarse: que es útil al granado regarle cada quinto dia desde filtimos de junio ${ }^{2}$ hasta. fines de sep tiembre, $y$ le mantiene sano la mucha agua; aunque no le daña en ciertas tierras regarle poco.

Es opinion de Háj, que no se omita regar el rosal por enero ${ }^{3}$, $y$ que su riego en agosto es indispensable. Algunos dicen, que no sufre la mucha agua : mas habiendole yo plantado en el Alxarafe ${ }^{4}$ junto a grandes acequias, prevaleció muy bien. E1 arraihan hortense sufre la mucha agua, particularmente en el calor; $y$ tambien la misma copia aprovecha al castaño. El serbal sufre el agua. El cerezo requiere mucha copia de la misma. El azufaifo sufre la mucha copia de ella, y: no le daña la falta del
 تسغي مننة تبلي بالنوار عتني يـئهل عقلها ويهيبر الزيتون في فلر الحكهص وحينين يبالغ
 والسغتي بالهـا حـهـل جبنيت ثـهرته باليه برفت ولا ينغضن اللعيسنان لانها تيكسر كغمانها النتي يكوبن فيها صصلهها
 يست
وتي كتاب إكس صجـاع رحمهه الله ثغعالسي
 لالسظي في اللزبتوتو لان الافـراط في ستغيسه رئ

 بالهـا كـل خـاهمس همس, لخر يونيه اللسي اخـر

"

مس ذلله ويسغغي في أهنت ولا به وقيل (نـه

 ذـعهــا والريهيان البستنانــي يمتهـــل الكهــا





1 Lease لشنشريه den lugar dexto de la copia, cuya diccion carece en el original de puntos diacríticos.

- Pref. يونيّ de la copia à del original.

3 Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del origingl.
4 Lease الشـرف en lugar de النشرق.

## CAPITULO DUODECTMO.

riego. La misma copia de agua es útil al fresno ${ }^{x}$ y al almez, la qual si les falta, no les causa esto daño. La muza requiere la mucha agua, con la qual se mantiene bien. Háj dice, que la misma copia de agua restablece al manzano viejo: que el membrillo sufre la mucha agua: que al acederaque, al olmo, al plátano, al fresno ${ }^{2}$, al avellano y á la adelfa conviene á todos ellos la mucha agua por ser :árboles de riberas; y lo mismo á sus semejantes: que el peral sea regado freqüentemente: que el jazmin requiere el agua en regular proporcion: que el cidro debe regarse mucho; lo qual, segun unos, ha de ser al contrario, ó todo el año, segun otros. Tambien se dice, que este arbol sufre la mucha agua, y lo mismo el naranjo: que el durazno la requiere en mucha copia: que el ciruelo se conserva bien con el riego; y que la vid sea regada sobre tarde dos veces en abril, y tercera al tiempo de la vendimia. Otros son de dictámen, que se rieguen una vez antes de arrojar los pámpanos, $y$ otra al vendimiarla: que en enero ${ }^{3}$ se riegue bien la higuera (llueva entónces ó no), y se persevere en lo mismo hasta la maduracion del fruto; al qual y al arbol dañian (segun algunos) la copia del agua y los rocíos; de cuyos árboles : algunos sufren el agua $y$ el riego, el qual apro vecha á todos los trasplantados ${ }^{4}$ míéntras permanecen pequeños. Los árboles ${ }^{5}$ que no sufren la mucha agua son el almendro, el espino de majuelas, el nogal y seméjantes; á los quales
( ز غ يهגلبي
 وt ولمغيــر و توو


 ـوتجهـ ليسڤفـي







 وظت


 S

I Lease الّبتّب
2 La misma correccion que la antecedente.
3 Prèf. يتبير de la copia a del original.
4 Pref. Jill de la copia a لility del original.
5 Pref.
tom. $x$.

PARTE PRIMERA.
pierde y seca el mucho riego, sean pequeños ó grandes. El pino se riega rara vez $y$ no con mucha agua, y lo mismo el ciprés. Ve lo "que sobre esto se dixo arriba tratando de la plantacion de los árboles, con cuyas [máxîmas] añadidas á estas tendrás la suficiente [doctrina en el asunto].
 كانت او كبيبرة والصنوبز يسغسـي بالهـا كئي
 والنظر مـا تغلام في ثراســة الانشجبار مـــا نـكر


* هكافييا انشنا الله ثعالـي



## CAPITULO XIII.

البـاب الثتالث عشى

De la manera de fecundar ${ }^{1}$ los arboles para que, mediante Dios, den el fruto sabroso, dulce $y$ muy xugoso, $y$ en mayor abundancia: $y$ quales de ellos se tengan mutuo amor ó aversion.

Dicen algunos Agricultores, , que todos los árboles son susceptibles de tal$k z h^{2}{ }^{2}$ ó fecundacion, por cuyo medio dan muy buen fruto, $y$ este se les desprende ménos: y así se dice, que siendo todos los árboles machos o hembras, estos ultimos se fecundan con los primeros. Segun la Agricultura Nabathea, la higuera macho lleva unos higos pequeños, inmaturos, de color tirante á blanquecino, y algunos muy verdes; los quales no maduran como los de la higuera hembra, ni son de gran tamańo y sufocan á la persona que los come; y si se llevan y ponen sazonados en la higuera hembra, el fruto de esta viene crecido y bien maduro. Otros Autores dicen, què algunos de los árboles llamados machos dan succesivamente la simiente con que fecundan la hembra que

في ذزكيـــ الانشبجـار واتلاحهــ

 هنها والمتنتافرة
**
 الاشجهار علها ذـكر وانثي وأن الانثي تلتـع
 تينـا لطيغـا فجها يفــرب لونـه الـي البيـــامن

 وأ

 النّي يسهـي النّهكار يمهـــل بعغيـه بطونـا


## CAPITULO DECIMOTERCIO.

la necesita. La fecundacion de la higuera hembra se consigue aplicándole la simiente de los machos de su especie á principios de abril ó poco despues, quando se hallare en regular disposicion. Que tambien la breval quando está para ello y antes de endurecerse, se fecunda con el macho de su especie, que es el llamado [propiamente] dsokár ; lo qual se executa pasado mayo y en principios de junio, cogiendo ${ }^{x}$ para ello el cabrahigo bien sazonado; cuya disposicion muestra la mudanza en su color en algo blanquecino ó amarillo de verde que era, y la pequeñia abertura que se descubre en su coronilla; por la qual salen unos insectos que en ellos se engendran de su miṣma simiente, de color negro, parecidos á los mosquitos, [y que por esto] son llamados con este mismo nombre, $y$ algunos de color bermejo y con colilla. Cógense pues entónces los cabrahigos y ensartados ${ }^{2}$ á dos ó mas en una cerda, hilo ó junco ${ }^{3}$ delgado, se cuelgan en las ramas de la higuera cerca de sus pequeños higos, quando estos se hallan competentemente dispuestos á recibir la fecundacion, o quando fueren del tamaño de la haba en ciertas especies de higuera; permaneciendo asimismo [todavia] blandos, bien tiernos y algo prolongados, antes de endurecerse $y$ de contraer- cierta aspée reza; de lo qual perciben ventaja, especialmente si la higuera se halla libre de daño. De cuyo perjuicio ${ }^{4}$ es muestra el descubrirse sus hojas quemadas [ó hendidas] en los exrremoss en cuya disposicion, y hallándose el



 استهت التنـكيــرفبـــل أن يهرش الباكو شهجرالتيـن ينـكربهمـل النسير منسهـ ولهسو اللني يسهـي اللمكار وتـت ذلله بعـه شهــر ماية وفي هسـر شهر العنمزرا وصغـنة العهسـل


 انغتناح يمبير يضرع صنــه الهيـيوان الهتصكوبِ فيه هس زريعته وكهـو صيــوأن إسـود يشببـه



 شهمر التيــن بهعربـن مســ التنيــ الصغيــر النبيات فيها گذا /ستهع ذلله التيه الننكيــر

 الطــول قلـيـلا تقبــل أث يـمســسب ويصرشّ
 ’ ${ }^{3}$


I Léase

3 Pref. גّ 3 del original a de la copia.
4 Lease 1 en lugar de

## PARTE PRIMERA.

higo arredondado $y$ tosco, no lo mejora el cabrahigo. [Por lo qual] quando estuviere la higuera en la disposicion expresada antes, se fecundará diferentes veces hasta el dia del ánsárat [ó veinte y quatro de junio] en los años tardíos, empleando los cabrahigos mas corpulentos, duros y de mas simiente por ser los mejores.

Segun la Agricultura Nabathea; si al pie de la higuera se esparce qualquiera especie de ceniza, viene su fruto ${ }^{x}$ mas grueso $y$ xugoso $y$ es opinion de otros Autores, que sepultando al pie de la misna una cabeza de carnero, maduran los higos, y no se desprenden antes de sazonarse. Tambien se dice, que infundiendo tres dias en la excava de su pie agua de infusion de habas, se le fecunda de este modo ; $y$ que lo mismo es, si hendiéndole alguna raiz de las gruesas, alli se le introduce una piedra dura, y se embarra con boñiga $y$ tierra; y que no se le desprende el fruto colgándole azucenas. Kastos dice, que no se le cae antes de madurar, si se untan con moras sus raices descubiertas $y$ las ramas, $\dot{y}$ se rehinchen aquellas $y$ su pie de sal, con lo qual tambien se logra su temprana maduracion. Otros, que infundiendo al pie de la higuera amurca [ó alpechin] mezclado con agua dulce, carga de mucho fruto; y que si descubierto el pie y hendido por tres sitios con instrumento puntiagudo, se le clavan allí estacas de higuera loca de las que no sueltan el fruto, cubriéndole ${ }^{2}$ despues de tierra, es este [otro modo de] fecundarla.

Del granado dice, que colgando al de tardal fructificacion fruto de ba-

צثتبـس النابت فيها وحروشتنه فاذا كان
 بـالصغـنة الهناكورة الولا بـالنكار مسـرت للـئ

والفـفـل صــل
واكثرة زريعة


 التنيس

 يسنق مرق فلييظ مس مروفهـا وينشـل فيــهـ






 وقيـل يخلط مـا الزيتوقن بـالفـا لالعذتب ويaسنب









laustria (que es el macho de esta especie), se le corrige este vicio; $y$ que colgándoselo al que ya fructifica $y$ al que echa pequeño al fruto, les hace producir el mismo abundante, pesado $y$ xugoso ${ }^{\mathrm{I}}$. Que cinendo el granado con un collar de estaño ${ }^{2}$ derretido y plomo mezclados en iguales partes, le sana esto el accidente que lo debilita, y le asegura el fruto sin desprendersele. Que colgándole raices de llanten de manera que en él se sequen sin caersele, $\sigma$ poniéndole otras en su lugar, si se hubieren caido por el viento ú otra causa, esto les impide echar el fruto pequeño [ó desmedrado] y de cáscara descolorida. Máxîmas son tambien de varios Autores, que el granado que soltase el fruto antes de llegar á sazon, cargará de él sin caersele poniéndole al pie huesos de perro, ó huesos de canillas $y$ de cabeza de carnero; los quales son tambien muy buenos para lo mismo, é igualmente el sahumarle al rededor con alhuzema ${ }^{3}$ [ó espliego]. Que colgando de tres ó quatro de sus ramas en medio de ellas hácia la parte del norte algunos bolsitos con dos dracmas de cominos cada uno, se fecundan así todas sus granadas; $y$ si planchas de estaño, ó se le ciñe el pie por junto á las raices con collar del propio-metal, el fruto no se le desprende; para lo qual tambien aprovecha (si no basta esto ultimo) hacerle por baxo de tierra en el pie tres hendiduras con instrumento puntiagudo, $y$ fixar en ellas estacas de box ${ }^{4}$, balaustria ó berberís. Que taladrándole el mismo

لسرعت الصههل وأن علث ملي، الكهـامل هـهـلت قالث علسغ علي النتـي كتمهــل هـهـلا لكيفــا تغير مب ذلل الي الصثتـريٌ والرزانـنة وللزي
 القلعي ولاسرب مصهتلطيبن بالسوية وتطوق








 وعـظــام الــركب وعـظأـام روس الــنـــان Sـه جبي ليمنــا وكنالل النـزاممسي ويـنشـ بهـا






 وان

 قاذه ثافع لنالثـ وفيبل تثغب

I Pref. والري del original á وla de la copia.
2 Pref. الرهصهامبيس de la copia a del original.


con el expresado instrumento, y fixándole allí un clavo de madera de taray, con esto se le da fecundidad; si bien otros dicen, que dicho clavo es causa de que el arbol se apolille. Que cogiendo en junio ${ }^{I}$ ramas de taray con sus hojas y flores, y juntándolas hácia el granado la mañana del veinte $y$ quatro del propio mes (que es el dia del ánsarat) antes de nacer el sol, y poniéndolas entre sus ramas, es esto fecundarle; ó cogiendo raices de llanten, y colgando de cada arbol cinco ó siete de ellas ensartadas ${ }^{2}$ en hilos, segun opinion de otros. Que es muy conveniente para lo mismo echar al pie de cada granado una carga de qualquier ceniza, $y$ regarle tres veces en el mes de enero ${ }^{3}$ y que así cargará de muy buen fruto. Que si al lado se le plantan cebollas albarranas donde se unan con sus raices, se mejora con esto $\dot{y}$ fructifica; E igualmente plantando allí mismo arraihanes, se hace mas fructífero, $y$ se le reserva de daños, mediante Dios.

La palma comun, se dice en la Agricultura Nabathea, es indudable se fecunda ${ }^{4}$ con la flor ó polvo del macho de la misma; y el tiempo en que con esto es bien fecundarla es. quando se manifiestan los granos en los racimos, separados á manera de pezoncitos, $y$ hendidos; cuya operacion se executa cogiendo y sacudiendo el racimo de dátiles de la palma macho sobre la hembra. Habiendo yo tomado de la primera unos ramos con los dátiles á manera de pezoncitos, ya abiertos, los ate ${ }^{5}$ en los dos extremos

بهنغتار وتضرب فيه مسسهار مسـس هسـو3 للطرفــا
 اللشجهر (عنيي هسهـر مود
 مبـاح لليوم الرابع والعشربي هنـه ولهوو يسوم العنمره فبل طلوع الندهس فيبعهع ذلله عليب شهجمر الزمان ويجـعل بيبى زغمـانه فـانه نمكارو وتيـل يوخـن أمول لسـن المهـل فيربط همنهـا شـهسنة أو سبعة يُي خيط ويعلق

 هـهـل مسـ الرمهـاد الي ومـــا كان وذلل
 فانها تصمهل حصهلا جيبال وات فرس بمـل الفلار لالي جمانب ششجهرخ الرمان بحهيث تلنتهم مروڤها












I Léase unfoll como en la copia la diccion inanimada del original.
2 Pref. فينظّ del original á de la copia.
3 Pref. ينير de la copia á del original.
4 Pref. تلمقيخ del original la copia.
5. Pref. ور: de la copia a a 2 del original.

## CAPITULO DECIMOTERGIO.

de un hilo (como se hace con el cabrahigo), y así los colgué ${ }^{\mathrm{I}}$ sobre los de la hembra, y habiéndolos tamibien polvoreado con flores molidas, maduráron algunos en dicha palma; la qual era hembra de la especie llamada el baráni*. Esto lo executé una sola vez, y sospecho que si lo hubiese repetido algunas, se hubiera madurado [ó sazonado] aquel año todo el fruto. Con lo qual acaecido en el Alxarafe ${ }^{2}$ se pueden confrontar semejantes prácticas. Del algarrobo y laurel hay macho $y$ hembra; la qual lleva unos granos de que se exprime aceyte, y le es provechoso fecundarla con el macho. Del olivo parece ser el macho el raibíh [ó acebuche], $y$ del alfónsigo se dice que lo es el terebinto ['́ cornicabra].

Cójanse, dice Demócrito, hojas de ciprés, y despues de bien secas muelanse hasta reducirlas á polvo, y rociese este sobre el alfónsigo desde la parte superior con qualquier viento que soplare, executando lo mismo tres ó cinco dias por espacio de diez en que arroja la flor, y así cuajará el fruto $\sin$ desprendersele. Otros son de dictámen, que han de mediar diez dias entre una $y$ otra operacion: que para el mismo efecto puede hacerse igual uso de la hoja del terebinto [ó cornicabra]; y que haciendo sartas en hilos de granos y hojas del propio ar-: bol, y colgándolas en las ramas del alfónsigo, es este un modo de fecunidarle. Que igual efecto se logra con el oro puro sin liga alguna, tomando de él el peso de siete ú ocho granos de cebada y clavándoselo (hecho quatro partes) en los quatro lados del


 النــــلة الانثي مس النـوع لالنبي يسمي البرتـيي




 لغصت يينثبه أن يكون لاريبوح هو-لننوع النَكر منه
 وقـسال ديهتراطليسس يوخـن ورت الـسسسرو
 يوخنا وبوقغن به علي الملي شجـرة الغستسق








 يوخلا منه وزتة ثهاث حبـات 'وِ سبع صصبات مسى شعير وينغس 'ربعة القشسام ويـشفغ عى أهـل
$x$ Pref. وملقتنها de la copia á وملقها del original.

* Es la que echa los dátiles mas xugosos y suaves.

2 Lease اللشرف en lugar de الشرقو.
tronco, excavado para esto un palmo, y reponiéndole despues la tierra; y que al alfónsigo que suelta el fruto se le fecunda con oro puro fluviatil [de arenilla 6 bien acendrado, introduciéndoselo] en el pie taladrado con instrumento puntiagudo.

Todos los árboles tienen su contrario. Así, daña al naranjo plantarle cerca habas *, maro [ 0 stachy], oregano [6 poleo], euphorbio y semejantes plantas de olor agudo. La enemistad del enebro con la palma es bastante conocida, y lo mismo la del alquitran. Segun la Agricultura Nabathea, es dañosa á la vid la cercanía de la pez ${ }^{x}$ y de la naphta [que se forma] de ella, como to es la proxîmidad de la palma. La higuera y la berza silvestre la pierden del todo, y son para ella un veneno mortal, como la lechetrezna, la pityusa ${ }^{2}$ y otras plantas; $y$ tambien la berza doméstica y la marina por especial virtud le son pexjudiciales. Otros dicen, que en los paises cálidos es la higuera dañosa á la vid; á la qual es util su cercanía en los climas frios, tales como el de Roma y Grecia y otros semejantes donde suele nevar. Lo mismo se dice del olivo. Susado afirma, que las plantas de nabos; rábanos, coles [ 6 berzas] y orugas son ofensivas á las vides.
 الغطعـات فيه ئي 'ربع جهاته ثم يـرد النــراب
 بالنهب الهـالص الجعغــري وذلل أن ثفثـرب
*هتنار ئي أهـل التثجـرية

 الصعتر كو الغرأسيون وثنبهها حـادة اكنرها وعناوz العرعر


 الـكرنس البري يبطل الـكرم البتة وله سهومٍ تغتنــه كـالهسوبــرح والــشــرم وڤـيــر ذلا


 بلاد الروم واليونانيبين ونشبه ذلل التي تغع فيها الثلوع فان فرب التيـن منـسه



والجمرهير يفنر نبانها بالـكروم "\%

* Está aquí de mas لالغهsu.

I Pref. الغغار del la copia.
 al libro de Ben-el-Beithar, y conjetuxando le sefialo el nomabre de lechetrezna.

## CAPITULO XIV.

De la curacion de los árboles $y$ de algunas verduras $y$ bortalizas, ó cómo se les remueva y retire la debilidad $y$ daño ${ }^{x}$ de que suelent ser acometidos ${ }^{2}$, segun el libro de Aben-Hajajj.

Quando viesemos, dice Sidagós, que el arbol fructifica poco, que su vegetacion y ramage es endeble, ó que se le agusana ó cae mucha parte del fruto contra lo que en sus semejantes se observa comunmente, $y$ que ha continuado en esta disposicion algunos años, tendremos entendido que tales calamidades vienen de parte de la tierra por donde se extienden las raices, ó de la debilidad de las mismas; y así deberemos hacer en el circuito del arbol una excava de quatro codos por cada lado, y descubriendo con tiento las raices desfalcar ${ }^{3}$ la tierra que tienen debaxo con los pies ó con instrumento mas sutil hasta extracrsela toda. La qual si registrada se hallare árida, enxuta y dura, y evaporada su humedad, en su lugar pondremos [otra] buena tierra xugosa del primer lecho [ó costra] ${ }^{4}$ de la superficie, llevándola á aquella excava y apisonándola allí muy bien al henchir esta de ella, de suerte que los vientos fuertes no derriben el arbol;

$$
\begin{aligned}
& \text { البـباب اللاجح عشى } \\
& \text { في علاج الاششهـار وبعضن الڭغضسر } \\
& \text { والبققول وأمـاطـن } \\
& \text { الكصـار الكلاقنغ جهــا مسـب } \\
& \text { اجـما حـهـا } \\
& \text { 3 }
\end{aligned}
$$

和 التكهـل
 المستوط وتولالكـي
 يشتنهر 0منها اللمرتو او مس فيهل
 الزدغهة








$x$ Pref. رliadl del original á

3 Léase g como en el margen de la copia la diccion inanimada del original y en Iugar de g del texto de aquella.

4 Léase
al qual regarémos ${ }^{*}$ entónces, si nos fuere posible, 6 executarémos esta operacion en otoño, si no fuese de los de la clase de regadío; lo qual es para ellos el remedio de mas eficacia. Si halláremos que falta poco álas raices para podrirse del todo, tomarémos estiercol de mucho tiempo podrido, como de jumento; caballo y boñiga, e hinchiremos de ello aquella excava despues de haber cortado á las raices $y$

- raido á la corteza ${ }^{2}$ todo lo podrido, registrándolas á este efecto muy bien hasta que no les quede nada: [en cuya disposicion] haciendo nacer el es-" tiercol otras raices, se afirma con ellas el arbol; el qual ha de regarse ó hacersele dicha operacion en la estacion del otoño, como diximos. Si al excavar aquellas, halláremos gusanos en aquel sitio, mezclarémos con el estiercol alguna ceniza ${ }^{3}$ por la especial virtad que tiene para exterminatrlos $y^{\prime}$ perderlos. Si vieremos claramente que, la debilidad del arbol proviene de la mucha xugosidad $y$,humedad demasiada del sitio, henchiremos la excava de tierra enxuta bermeja; ó de arená de las márgenes de los rios, mezclada con estiercol de mucho tiempo: y si sé le desprende mucho el fruto, convendrá llenarle aquel hoyo de tierra blanca algo glutinosa, que es la que en cosas tales se emplea. Si proviniere la debilidad del arbol de ancianidad y senectud, aconsejamos se le corte todo lo viejo, ya sea desmochándole algo, ó talándole enteramente por junto al suelo, si su debilidad fuere excesiva; $y$, que descubriéndole despues las raices, como arriba expresamos; se le llene la excava de dos


 تصس اللغينا العروق فد تعغنت الا الثغليبل منها
 والخهيل والبقر فنطهر به تلبكه الكتغيرة بعن اكن ينقفني فطع للهتعغن هم العروت ويمـرى


 وجستعهــل سظيهـا !ويغعسـل ذللث في فعـــلِ النهريف كـها قلنا فان وجلنا عنل الــششف
 الزبدل شبيا مسى كلرمسـاد لاث الرمـــاد خـاميــة


 الرهـل (للنب يمكوين ملي شناطي الانهارز مذلموطـا
 فينبغي الش تخصشي خغيرته همن النبربة اللبيفبا النتي فيها بعهن كلنعلـيك فهنال ما استعهـل فيّي


 مهـا يلي وجه الارون أت أفرط هتعغها ثَم يـششغ من "لعروت غكــا قنممنــا فتتهلسي صغيرثهــا

1 Lease gin en lugar de
2 Pref. اللغشر de la copia á الغسر del original.

tercias partes de estiercol antiguo mezclado de otra de tierra xugosa de la superficie ; lo qual renovando el arbol, le hace arraigar mucho. $\mathbf{Y}$ hasta aquí las máxímas de Sidagós.

Solon dice, que quando la humedad fuere dominante en la biguera ${ }^{x}$, su remedio es excavarla al rededor por cada lado quatro codos, $\epsilon$ hinchir aquella excava de la calidad de tierra que diximos; con lo qual se envejece tarde, $y$ vive largo tiempo. Y hasta aquí las máxîmas del Autor citado.

Acerca de mejorar la tierra y remediar el daño de los insectos que [se crian] en la higuera y en los pies del manzano, Kastos es de opinion, que excavando debaxo del arbol hasta descubrir las raices asidas en la tierra, se embarre aquel $y=$ estas con $p a$ : lomina humedecida con agua. $Y$ en otro lugar dice, que para exterminar los insectos que acometen al manzano, se 'le excave á este el pie hasta descubrir sus raices, $y$ descortezadas que fueren se les embarre el sitio mondado (si tuviesen gusanos ó algunos insectos) con boñiga fresca: y que si la higuera fructificante fuere acometida de insectos, su remedio es excavarle el pie hasta descubrirle las raices, e hinchir [la excava] de ceniza, reponiéndole despues la tierra.

Es máxîma de Arnón, que si los pies del manzano fuerén acometidos de insectos bermejos, que tambien se aniden en sus ramas $y$ hojas, $y$ las araItas tramasen telas en las primeras, le reseiva de estas calamidades la ceniza, echándosela sobre las raices despues de excavadas, y encima la tierra; con cuyo régimen vuelve á fructificar, y

مبرجينا متينا بنشـلوطا بتربة رطبة مس تراب


كـثيرة انـتنهي فول سيلافوس *

ونال شولوت اذا افلبت الرطوبن ملي شُهجر




.مهرلا انتهي قوله *



 الكرأسنة ةي الارون ثم يطني املهـا وعروثهـا بزبر الهمهام بعل أن يبل بالها وقال في هوونغ

 عروقها ثم يقشر عروقّها فابنه يوجه فيهـا دود

 متّن التير دود فلنواله أن تمغر عم اصله هتي


الاصهــر ومسـار علـتي الفمانــه وورقــه ونســـج .
 يطرح التراب فوفـه فانـس يعــود الـي يصهلـه
 la última de puntos diacríticos.
reverdecen mejor $y$ mas gallardamente sus hojas que antes; lo qual es probado por experiencia.

Demócrito dice, que si hallares tener el fruto del peral granillos quebrantados $y$ semejantes al estiercol, le eches en el pie excavado mezcla de tierra $y$ estiercol blando, y le des despues un buen riego. Una de las cosas, que segun Apuleyo, hacen fructificar mas los árboles, es el estiercol, $y$ echar sobre sus raices habas, y regarlos. Contra los insectos aprovecha esparcirles al pie excavado palo* mina con paja de habas, $y$ regarlos despues; lo qual es tambien provechoso á todo arbol que estuviere en la mencionada disposicion.

Varron el Romano es de dictámen, que si á la higuera $u$ otro arbol se le desprende el fruto ${ }^{x}$ y la hoja, se le haga por todo el circuito del pie una excava de la extension de tres codos, de manera que se descubran las raices sin alguna lesion, $y$ se llene de tierra blanca xugosa, fria $y$ dulce (de cuyo color la hay de las dos fltimas calidades, $y$ tambien: caliente y salobre), respecto á que despues de rehinchida aquella excava de la expresada tierra, ni el fruto ni la hoja se le cae despues ; cuyo vicio provenia del calor del terreno xugoso, 6 del mucho y demasiado estiercol, ó del calor $y$ sales que á este se le atribuyen, segun la experiencia de nuestros mayores: $y$ que tambien se ahuyentan los insectos de todo arbol, si excavado $y$ describierto el pie, se le esparce palomina, $y$ se riega.

Es máxima de Mauricio, que si el tronco de la higuera u otro arbol se pudriese, se le saque aquello podrido

وتمنارته وجوהX وزته ملي (حسسـ هسـا كان
*)




 ثلزبِل وان يلغي علهي مرونها مسـس البافلسـي



علي با ومغغنـا **

ونال باروتن الرومبي ثنا تسافط ورق الشمجهر
وورقه مس. التبيـ وغيــرلا فإسغـــر منــل امبــل


 بـالتنراب الابيمن الندي البارى كلعذنب فــان مسـس التنراب الإييهن بارپا غنذبـا ومنـسه هـار مـالحـا



 كنسب اليه الميرارغ ولهلوحة جـرب ذللف الاؤيل
 من الموله هتي تظهر وبثثــر مليهــا الززبــل




1 Lexase بِّه

## CAPITULO DECIMOQUARTO.

hasta llegar á lo sano, $y$ se le embarre el sitio con mezcla de boñiga, tierra glutinosa y mucha paja, ó cebada en lugar de esta (que es lo mejor), registrando $y$ cuidando con grande esmero $y$ diligencia el arbol en que se hiciese tal operacion; con cuyo régimen se afirman, y llenan los lados [ó vacíos] del tronco.

Tratando la Agricultura Nabathea de la curacion de las enfermedades que acaecen á las vides y otros [árboles], como el color muy roxo de sus ho jas, qualquier género de debilidad, languidéz ó accidente, ayres frios, hictericia [ó amarilléz], y semejantes calamidades de que (mediante el favor de Dios) se tratará; dice, que en quanto al primer accidente, llamado calamidad de las estrellas, acaece á la vid desde que empieza a arrojar los pámpanos hasta fines de septiembre; cuya senal es si estos roxéan con un encarnado muy vivo, y lo mismo algunos de los palitos de que cuelgan todos ellos, ennegreciéndose algunos ramos al rededor de las hojas roxeantes; si el tronco de la vid $y$ sus mas gruesos sarmientos tienen como árida y tostada la corteza; y si la uva amarilléa $y$ es poco xugosa $y$ mal medrada : para cuyo vicio es remedio, so bre el que dixo Enoch, untar la vid con aceyte, vino $y$ agua (bien cocido todo) $y$ caliente todaviás y seguti opinion de otros, untarla con aceyte y vino bien mezclados ${ }^{\mathbf{x}}$.

Es máxîma de Sagrit, que haciendo en lo mas grueso del tronco de la vid un taladro penetrante hasta el otro extremo, se le introduzca allí una estaca de madera de encina, y unida á su pie se levante [ó acogombre] sobre ella la tierra, y se infunda





 مليه توأـي الكسـف




 ملك يوزف لكي ويزث بعهن علايقـه والهعـلات






 *





1 Pref. يخشلط del margen de la copia á يلطه del texto.
allí mismo algun vino * bien aguado. Susado afirma, 'que el remedio para esta calamidad es infundir al pie de las vides alternativamente [ó cada tercer dia] por espacio de ocho, orina humana, rociándoles con la misma el tronco, y á los tres dias de suspendida esta operacion untar este $y$ lo grueso de los sarmientos con arrope de dátiles, bien desleido ${ }^{x}$ en agua, $y$ tan revuelto é incorporado que quede entre sutil $y$ denso.

Habiendo incorporado nosotros, di--ce Kutsámi, dicho arrope de dátiles con vinagre muy fuerte en iguales partés, y untado con ello la vid, le aprovechó esto mucho, y lo mismo habiendo infundido ${ }^{2}$ en su pie dos veces ceniza de algunas bellotas quemadas remojada ${ }^{3}$ en orina de ganado vacuno La misma calamidad se cura (segun otros) con la expresada orina mezclada con vino infundiéndosela al pie y rociándosela sobre la parte . 4 graesa de sus sarmientos. Algunos habitadores de la Caldea baxa infunden aguapie al pie de estas vides $y$ las rocían con ella continuamente hasta perder sus hojas y ramitos el color bermejo ${ }^{5}$, con cuyo [régimen] les nace unida la nueva corteza; ó pierden con la misna la otra que se va secando.

Kutsámi dice, que curando esta calamidad en los parages frios con el remedio que señaló Enoch $y$ Tha-mir-el-Kiani, y con otros diversos de los mencionados en las regiones templadas, viven despues mucho tiempo






 بيـ. الرقيتى والثهعيـ ويلطغ به سهاق اللـيرصتة



 رمادها وبلينـاها ببول البنفـر وصبينسـالا يُي امـــل



 يمبوين في أمسول هــنا (لهـروم هـــا للضهـــر وخبرشون منه هليها دايهـا للي ان يذزول الثههر
 كانت نعشت او يلّهب عنها ويبسسـت بُسـلاله **شور غيبرها
 البلى البـــارد بهـا ومغــه انوخـا وطــامــيـــر



* Conjeturo que el nombre arábigo الـهري el-meri es el merum latino en este lugar.



4 Lease



## CAPITULO DECIMOQUARTO.

[las vides]. Que en quanto al accidente llamado sokiom de vides, que es el sakim [ 6 cierta debilidad habitual que suelen padecer], se conoce en que se les suspende la fructificacion sin producir cosa alguna, 6 en que (como á veces sucede) nacen los granos en sus racimos del tamaño del ajonjoli y del cañamon; los quales poco á poco se secan hasta malograrse del todo. Que para curar las vides así enfermas, se junten sarmientos de los podados, y agregando algunos pámpanos se mezcle esto con igual copia de leíia seca de encina ó de, plátano, $y$ encendido y quemado se junte y porga la ceniza en vasos de vidrio, jarros de barro 6 cosa semejante, donde infundiendo agua dulce, se mezcle esta con ello de manera que todo quede sutilizado [6 fluido] para rociarlo en esta disposicion sobre el tronco de la vid y lo mas grueso de sus sarmientos; lo qual quita á la vid (mediante Dios) la expresada debilidad. Yo aconsejo, dice Susado, que en lugar de este agua sea vinagre acedo $y$ fuerte; $y$ Demetrio afirma, que convalece la vid infundiéndole al pie orina humana pura rociándole con ella el tronco desde el suelo, y que con esto repetido algunas veces, sana.

Córtese la vid así debilitada, dice Sagrit, á un codo hasta dos del suelo, y nada mas, é incorporando la tierra que tiene al pie con el estiercol conveniente á las vides, cúbrase el mismo ligeramente de esta [mezcla], no del todo, y regado déxese en esta disposicion hasta que habiendo arrojado los tallos, quedando los mas fuertes, se corten á mano y se arrojen los mal medrados: $y$ tal es el remedio con que la vid convalece de esta calamidad, de la qual no hacen los otros, como la ceniza том. .



 ثم يجـف فليــلا تليــلا حتـسي يبطـــل , وعـلاع




 زجـاء 'و جـرار خزف وما اشيهها ويمب ملي









نانها تيري ول大

 الهوافقق كلـكروم وتطهر الامهـل بــلاله طهسـر شتيغا بلا هكبس وترد.مليه الها وتتخره هسـغا


 EEEE.
y semejantes, sino aliviarla. Yo he probado, dice Kntsámi, que rociando con orina humana las vides debilitadas en esta forma, e infundiéndosela continuamente al pie, las sana de este vicio; $y$ que con tan buen régimen quedan tan saludables como lo eran antes. La languidéz, á que dan el nombre de accidente, es de dos maneras, una llamada con este úlimo nombre, que es la mayor; y otra con el primero, que es la menor. Señal de la mayor es la sequedad [ó falta de xugo] de la uva; pues se ve dura sin daño alguno, y del tamaño del garbanzo ó poco mayor, comenzando 'á enxugarse poco á poco por grados hasta secarse del todo. El remedio para este vicio, segun opina Sagrit, es que llegada que fuere la uva al expresado tamaño y empezando despues á secarse, se embarren hácia la parte interior ${ }^{x}$ [' $\sigma$ lugar de su nacimiento ] aquellos sarmientos (en los que y entre cuyos racimos se manifieste la sequedad) con ceniza de vid bien amasada con vinagre *; lo qual hemos hallado por experiencia ser su perfecto remedio; y que se les corrige el vicio y daño de la sequedad, si agregando á dicha ceniza la de ramos y pámpanos de la vid, y de la misma mata $y$ arbusto del alazor, con la mezcla de una y otra trabadas con vinagre bien fuerte incorporado con aceyte de oliva se embarra lo mas grueso de los ramos $y$ todo el tronco de la vid, y se rocia con la misma hecha caldo la parte mas delgada de los primeros.
. Segun opinion de Masio y Susado,
 (ذا جـربت
 مسر السفز وعهـل عهلا جيبا كهـا كـانـت في حـال محتنها وامما الهـزن النبي يسهونه العارهن
 ولالاخـر يسهيي مرونا وهو المغيبر وعلامنة الـيكبير جهغاف ثهـرغ السيكرم فانها تري عمــة لا علــة
 فلجو إبتليَي جي الجـغـاف ملي ترتيبي فليلا تليلا صتني يجف البتنة ملاجه ملي مـا فال مغريتت اذ



 فوجبنـاه يهنع مهــ يبـسس العنبب وتهــام علاجه








يهنع اللهمنرت أن ثشا الله تعالي



* La expresion siguyente fuera de ser repeticion y hallarse muy alterada, parece que por Ia primera razon ni mun rectificada hace falta para el sentido completo y corriente del contexto. Es pues : بیل


## CAPITULO DECIMOQUARTO.

el remedio para tal accidente es rociar la parte inferior de la vid $y$ lo que de su tronco se levante sobre la tierra tres veces al dia por espacio de siete con orina de camello $y$ humana; la qual ha de ser de mucho tiempo, y no siéndolo, ha de llevar mezcla de alguna mostaza molida, y haberse tenido así tres dias al sol.

Tómese, dice Enoch; nueces mondadas y molidas, e igual peso de amurca [ó alpechin], y á la mezcla de estas dos cosas agréguese buen vinagre de yema, de conformidad que quede como agua, $y$ rocíese con ello la vid $y$ sus sarmientos, continuando la misma operacion por espacio de veinte dias; pues con este [régimen] convalece de tal accidente $y$ se robustece aquella vid, y el fruto (que produce muy abundante) es sano $y$ de mucha xugosidad. Excavad ${ }^{2}$ (añade) si quereis, el pie de la vid acometida de tal accidente, é infundid allí mezcla de alpechin $y$ vinagre, siendo mayor la cantidad de aquel que de este, $y$ despues. de una hora dadle un riego de agua, con la qual entrando lo primero y pegándose á las raices, les retira aquella enfermedad $y$ aquella sequedad de que aquel era acometido.

Estos dos remedios, segun opinion de Kutsámi, son saluidables on mú chas maneras; cuya verdad nos ha mostrado la misma experiencia. La señal del máred [ $\sigma$ languidéz], que es el menor ${ }^{2}$ de estos dos accidentes, es si de la vid despojada de sus ramos fluye demasiado humor crudo retenido en ella mucho tiempo, el qual allí permaneciendo la dañaria ${ }^{3}$, y extraido

هنا الغارْن أ بيرنّ بنول البههال وإيوال النـاس



 ويبقع فيه ثلاثة ايـام


 علي لالـكرونة والضصبإنها ويععــل ذلله عشـريسـس







 *





$x$ Pref. فانبشوا de la copia á فلنشوا del original.

3 Pref. أهريت به acinal de la copia. том. $x$.
[del todo] la debilitaria y perjudicaria : por donde su remedio [consiste] en facilitar camino á este ${ }^{\mathbf{x}}$ exceso de [humor] en ella estancado ${ }^{2}$ para que saliendo fuera se enxugue; lo que sucede haciendo algunas sajas en el tronco de la vid fuera del sitio donde los sarmientos 6 ramos tiener su nacimiento, ó executándolas ${ }^{3}$ en el sitio de los internodios de los mismos, en donde fuere gruesa la madera, $y$ en medio de los gruesos y grandes sarmientos, á efecto de que por las muchas heridas executadas allí fluya aquella demasía y humedad. Ni nada debe limpiarse [ó cortarse á la vid] con hoz [ó podadera] ni arrancársele ramo alguno, respecto á que el humor que así fluyese la debilitaria; lo que no sucede en manera alguna fluyendo por dichas sajas $\sigma$ heridas; antes bien le aprovecha. En los dias de la evacuacion de este humor ha de estercolarse la vid con estiercol suave nada cálido (que es en el que no ha caido excremento humano, palomina ni cosa alguna ardiente); antes debe ser un compuesto ó mezcla de boñiga é igual cantidad de tierra menuda recogida de los estercoleros, hinchiendo de ello el pie excavado de la vid; la qual no ha de polvorearse en manera alguna con estiercol ni otra cosa, guardándola de esto con extremo cuidado. Á los veinte y ocho dias de executadas en ella las cisuras, sajas $y$ heridas, tomando alpechin se echará ent el nueces ó pistachos mondados y molidos (lo que de ello hubiere á la mano), y" alguna harina de cebada; cuyas cosas si faltasen, se cocerá el alpechin solo hasta mermar algo,
(الفعغتنه والفرت به وعلاجه تسهيل الطريق الغفنـل
 ان يششرط ساق الكـرئة في موفن هفو غير امصول التقفبان وغير امسول احل الهنابت فروع الصـرم
 مس سوظها وفيها غلظ مس خشبها وڤي اوسساط تغفبانها الغلاط الصبار منها ويعتر عند ذلك هس
 ولرطوية ولا يكسع هنها شي بهنجـل ولا ينتزع منها غصر انتزاعا فان الرطوبة تميل مس, ذلـ
 التي تسيل عمى الشرط والههزوز والعغر ليـس تفنعف بها الصـرمة البنتة بسـل تنتغــع بــناله
 منه الرطوبة بزبل ليـ غير هـال وهو الني لا يتع فيه خـرو النـس ولا زرق الدهـام ولا شـي

 ينبش اهمل الهـرم ويطهـر بهـــنا ولا يغبـــر
 الغباربهبلخ الجهـل وبعـن ثهمانيــة وعنشريـــ
 الكـرم يوخنا دردب للزيتا ويلغي فيـه لـب

 شيلبفضوا كروي الزيت وجله حتني ينهب بعفنه

I Supplase hid del original que falta en la copia antes de لill.
2 Pref. الهيْتهعيس del texto.


## CAPITULO DECIMOQUARTO.

con el qual ya frio se untarán los sitios sajados, heridos $\mathbf{y}$ llagados: $\mathbf{y}$ si algunos dias despues de esto fluyese todavia de allí mucho humor, se untará con el mismo alpechin de arriba abaxo. y por todo al rededor; con cuyo humor (si se hubiere enxugado permaneciendo á manera de goma) se untarán tambien algunas de las referidas partes.

La opinion de Enoch, Demetrio * y Susado es, que hechas profundas sajas en los sitios cercanos á las yemas de la vid en que de nuevo apareciere aquella [debilidad], $y$ en los sarmientos gruesos, medianos $y$ delgados, con cuchillo afilado de mader ra de cornicabra [ó terebinto]; y arrancando la corteza con parte de la madera en los sitios contiguos ${ }^{2} y$ en los internodios de las yemas, se unten aquellos sitios heridos $y$ así despojados con especie de electuario [compuesto en esta forma]. Tómese ceniza de vid, visco [ó liga] y sal amoniaca en partes iguales, y sutilizando la liga hasta dexarla suelta ${ }^{3}$ rocíese le un poco de vinagre continuando la misma operacion hasta compenetrarse todo muy bien, $y$ échese sobre ello poco á poco la ceniza y sal amonia-. ca con liga $y$ rocíos de vinagre hasta que .bien incorporado no se distinga uno de otro, , sin dexarlo de batir y de rociar con vinagre hasta quedar como el jarope de oximel ó cosa semejante; de lo qual disuelto algo en el agua 6 infundido al pie de. aquella vid, le es de gran provecho aplicándole esta medicina en mediados de marzo hasta mediados de abril.

Y si á esta misma medicina se

 كثنبر فيلطغ بهنا اللفزدب اسغل مسس 0موفنــغ (لسيلان. وفوته وحوكي هـهــا يسنور وتن كاب (لسبيلان فل جف وبنڭي مثّل النصوع فلظشـو! به موالنع العقور ولالحهزوز بكهنها

 ئي الغهـان فلاظ والهتوبسظة والرقساق بسسيـيسن


 مس ميوتها ثم يوشفن مسى ومـاد حطسب للـكر و"مى النجّق ومـس الونــق (اجـزا سوي يــن (لدبيف حتي ينغسنغ ويرشث عليه يسبير مســ
 ويلقي عليه الرماد والونّتِق غلنيلا فنيـلا مسـغ (لنبق والرثّ بالكشل شنتيو يشتلـط نعهسا ولا
 التهوارثن ولا يزلا يهف ويسرشث مليسه الثهـل


 فينغع به مننغة عظيهية وـيسنتعهـل كهال العــلاع


فتــال b ij

I Pref. وطامنترب del margen de la copia á وطاششر del texto.
2 Lease الالايهين en lugar de
3 Lease بينغس como en la copia la diccion inanimada del originala
agrega, segun opinion de Demetrio, aceyte y agua, todo incorporado, contiene un principio de vida para las vides enxutas, áridas, muertas, y de que no se dude ser propias para el fuego ; las quales con esto resucitan, se hacen frondosas, y cargan de fruto, mediante Dios. El remedio, con que sanan las vides del daño causado de los vientos frios perniciosos, $\mathbf{y}$ del perjuicio que les ocasiona desde las raices el frio demasiado, es el estercolo con mezcla en partes iguales de excremento humano, palomina, estiercol ovejuno $y$ de murciélago, $y$ alpechin; lo qual dexado á podrir todo por algun tiempo hasta agusanarse, con ello enxuto se estercolan las vides juntamente con tierra, hinchiendo de esto sus excavas, e infundiendo sobre lo mismo agua caliente con mezcla de aceyte incorporado y bien batido con agua dulce. Con lo qual se rocían [tambien] sus pies y ramos [executando esta operacion] con la boca un número de personas que cada una de ellas pase ${ }^{x}$ de sesenta años; cuyo rocío executado de otra manera es enteramente ineficaz. Y. si con los ramos quemados de las vides despojadas se rehinchen los pies de las mismas $y$ se riegan, y recalada ya la tierra del agua y estando aun hiumedecida, se esparce lo mismo en la excava de sus raices, tiene esto particular virtud para retirar de ellas aquellas calamidades:

Acerca de las nieblas, tened entendido (dice Kutsámi) que si son muy continuas y de las que ofenden mucho a las vides por estar cargada la atmósfera de humedades impuras, el remedio para esto es que tomando un competente número de personas porciones *








 للزبت يعغي للجعهبــع زمانــا حتنسي يتـــلاو3 ويجغغ وتزبـل به الــروم بعل ال تنبـشش



 كـ


 (لكـرم وتسغيي بالهـا فـاذا نشربـت (لارين الهــا نثر ملي الارمن الهبلولة في جـوف المول الهكروم منه خان للذلك خموحمة في دفع تلكِ الافات عنها
 ! بالهطروم جـا بهــا يصيبـنر في النهسوي مسـك


1 Lease بيتوماوز com la copia la diccion inanimada del original.


## 1 CAPITULO DECIMOQUARTO.

de cañas encendidas $x$ den vueltas con ellas de noche por entre las vides, con lo qual repetido ${ }^{2}$ en las mismas en el propio tiempo, se les retira el daño proveniente de las nieblas. Tambien el armarlas sobre grandes árboles las preserva de la calamidad de las nieblas $y$ de todos los vapores impuros $\mathbf{y}^{*}$ corrompidos; $\mathbf{y} \mathbf{n i}$ ellas ni su fruto se agusanan armándolas en árboles de. calidad estíptica.

La ictericia [ 6 amarillez] de que son acometidos algunos árboles, y. mus chas plantas $y$ sembrados, dice Kut sámí, que se muestra en las vides, si se les descubre alguna aridéz, floxedad, sequedad $y$ extenuacion continua en sus partes, 6 si se les cae algun fruto ó parte de sus hojas, ó si no embeben el agua que tienen al pie, ó si de noche se les descubre rocío ó humor demasiado, diferente del propio de aquel tiempo, de manera que sus hojas se hallen salpicadas de él : si estas señales pues (continúa) se juntan todas 6 las mas; tendreis entendido que es ya la vid acometida de la enfermedad expresada. Esta misma suele descubrirse en la palma por demasía ó exceso de estercolo, teniendo muchos la costumbre de esterçolarla con excremento humano $y$ palomina, que son ardientes sobremanera. La muestra de lo qual es, si hácia el pie amarilléa mucho, verdegueando poco sus ramas : para cuyo daño el remedio es tomar hojas de la planta llamada cohombro de jumento [ó cohombrillo] y matas de calaminta ${ }^{3}$ con sus ramos vestidos de


 ويطرر مليها تالف فـان منـرر الفنـبـــاب يسـزول عنها وتعربشش لاكـروم ملمي الالنشجهار العظـــام







 منغوط بعصن الورف او لا تششـرب الـيكروم الهــا











$x$ Pref. تخشعل de la copia á تسعل del original.
2 Pref. ويكر de la copia á del original.
3 No trae Golio en su Diccionario, ni Ben-el-Beithar en su Obra, el nombre
 lengio, significa la calaminta.

## 592

hoja, machacarlo todo mezclado con agua muy bien hasta extraer su virtud, $y$ rociar despues con aquel agua las vides $y$ otras diferentes plantas antes de nacer el sol, suspendiendo (despues de tendido) esta operacion, que es en extremo provechosa para curar y retirar de ellas semejante calamidad.

Es máxîma de Sagrit, que las vides, la palma, los árboles y quanto fuere acometido de esta calamidad convalecen ${ }^{\text {x }}$ de ella, rociándoles con ceniza de higuera $y$ encina, puesta antes á cocer una hora en agua dulce: $y$ añade, que es conveniente tener cubiertos los pies de las vides tres dias continuos con boñiga, especialmente mezclada de tierra menuda, retirándole esto despues. Júntese, dice Susado, toda la ceniza de la leña de higuera $y$ de vides que se quemare en las casas 6 en otra parte, y polvoreese sobre las vides $y$ plantas acometidas de ictericia, cuya plaga $y$ daño se les retirará [por este medio] con el favor de Dios. 6 si quereis (añade), poned á hervir en agua esta ceniza, $y$ con ella ya fria rociad las plantas $y$ sus raices ; lo qual les causa el provecho de separar de ellas este mal.

Tambien se sahuman las vides, segun máxîma de Sagrit, con boñiga, especialmente incorporada con ramos, raices $y$ algun fruto del cidro (todo ello seco), de cuya planta es provechoso todo generalmente. Esto mismo señaló tambien Susado para la ictericia; con cuyos remedios se cura tambien la palma, el cidro, $y$ el trigo, quando son acometidos de igual accidente.

Las señales prévias e indicantes de esta enfermedad, segun la Agricultura
 يتنشهرج فوتها ويرش هنا لاهـا علي للسكروم وفيرهاها مست الهنـايست فبنــل طلــوع الـشهـسس فـاذا ذنبسطت الشهس, فليهسكه مس الرثن به
 وخال صغريتت يوخـن خـشب التنيـ وشـشب \$لبلوط فتحصرف تللع هتني يصيبرومادا ويطـبـغ ذالل الرماد ئ للما العنبب ساعة ثم يرشث علي
 الالفة تانـسه يششغسـي منهنـا تسـال وينبغسي تطهــر أمــول الـكروم بـشثنــا اليفغـر خـامــة

 النتي تـكون ئ اليبوت وئ فيرهـا ليفنا خـشب
 وتخبربه اللـكروم والهنابت النتي ذالها اليزقانين

 ثم اتربكوه يبرد ثّم رشوها علي الهنابت وعروفها

جها فانه ينغعها ويمغرف عنها شنر اليبرفان



وبالجـهـلة فـيل نبات مس نبانه فنالـ نافـع


امـابها اليرقابن *

$x$ Pref. ينشغي de la copia a تسغية del original.


## CAPITULO DECIMOQUARTO.

Nabathea, son los arreboles que aparecen en la atmósfera; los quales unas veces se. ven hácia algunas partes del orizonte, $y$ otras no son visibles. Aparece' pues al espectador de noche en el ayre, ya como un relámpago hendido [ó ráfaga], ó bien como rayos del sol esparcidos por el; los quales son invisibles de dia (aunque efectivamente los haya), y solo se descubren al espectador en las tinieblas de la noche. Suele tambien aparecer en el ayre á manera de burbujas [6 espumas $]^{1}$ de agua encarnada, 6 como espectros que fugitivamente $y$ por vislumbre se presentan de noche á.la vista, y luego desaparecen : cuyas sefiales suelen ser mas [freqüentes] en dicho tiempo desde la noche nona hasta la décimariona del mes lunar. Si en otro tiempo se ven en el cielo los arreboles, no son de ictericia, como ni las ráfagas á manera de las espumas ${ }^{2}$ del agua, quando aparecen en el ayre en otros dias que en los que mencionamos suelen: quaverer = las arreboles (cuyas señales, si son continuas $y$ seguidas, stuelen indicar nueva peste en los hombres): por donde, si aparecieren, ha de precaverse con tiempo el daño de la ictericia con el expresado remedio.

Acerca de la floxedad (que es una de las calamidados de las vides), el melio por dondé se descubré, segun Sagrit, es si la hoja de ka vid que adoleciere de ella comienza (retirado su verdor) á emblanquecerse desde que empieza á manifestarse, extendiéndose despues el mismo color por toda ella; y si [igualmente] se manifiesta ${ }^{3}$


 وظهر كلناثلمرئي الهنيوي بيالبيسـل نشبــه الثبسـرق




 وئهنهوثفل
 5ليلبة . هنتر همنه . ولا

 צاكنيو \$i



$3 x, 5$
و20 (الnç



$x$ Lease $\dot{H}$ (hesta misma diccion falta de puntos en el original, y en lugar de de la copia.

2 Lease en lugar de
3 Lease $\mathbf{3}$ como en la copia la diccion inanimada del original. TOM. x.
blando el sarmiento mas de lo regular, de suerte que por su mucha laxîtud quede como tira de cuero ${ }^{x}$, cuyo vicio se remedia con amasar ceniza de vid con vinagre fuerte muy acedo * hasta hacerse como xarabe violado, $y$ embarrar con ello el tronco de la vid y lo grueso de sus ramos y madera; Y tomando despues parte de 10 mismo y añadiéndole agua hasta sutilizarlo; derramárselo al pie y rociar despues con ello ligeramente toda la vid habiéndolo hecho fluir con el agua hasta parar en el pie de la misma. Hemos experimentado, dice Sa grit, que es provechosa para esta vid el agua ${ }^{3}$ del mar [ 6 salada] derramada en su pie y rociada sobre ella. Que debe el Agricultor cortar en tiempo á la vid los racimos ó arrancarlos (que es lo mejor), y tambien los ramitos $y$ pámpanos que los rodean *, [executando esta opresacion] con tiento delicadeza; $y$ que quando se arranquen los primeros se escupa en aquel sitio en consideracion de la yema que allí hay. Añade, que siendo la ceniza y el vinagre, que primeramente mencionamos, eficaz medicina para esta enfermedad, hagais de ella continuo uso, puesto que retixa de la vid aquella laxitud y fluxo, supuesta la voluntad de Dios.

Por lo tocante á la pudricion del fruto que (segun Sagrit) es una de las enfermedades de las vides', acaece en ellas quando aquel madura muy poco, ó muda su color en obscuro 6 en otro contrario al que debe tener; y la señal de haber esta enfermedad en la rides, si registrándola bien se

فهنبسب الـيكرمــة لينــا ثيسـر معهـسون هتتسين يمبير مثنل נلسواد گي كتّرة الاستبرخا وعلاجنه
 ثندبيد الحمونتة شتتي يمبير كشـراب البنغغسـع


 بالهـا حتي يثوم


 مليها منته وينبغـسي لن بيـــادر للغسلاح بقطــغ (لعنـافيد منها وينتنزصها عنها فـــان ذللك جيـي



 ولالغـل
 * ت نشا الله ثععالي


 لوت هـاملـ ملي لون. مع8هود وملامسـة حـناوث

$x$ Léase
2 Pref. اللمصهوصه del original.
3 Léase doo en liugar de eno.

vieren sus ramitos y pequeños pámpanos como resudantes; lo qual ha de ser sobre tarde despues de pasadas nueve horas del dia, respecto de que á la mañana suelen aparecer en igual disposicion por el rocío que aun les permanece. Por donde quando aparecieren estas señales $y$ comenzaren los racimos á podrirse cón los palitos de que penden, se tomará una buena porcion de yedra fresca, y exprimiéndola el xugo y mezclando con el alguna tisana de cebada; se untará con esta mezcla el tronco y madera de la vid, y lo grueso de sus sarmientos; $y$ con el mismo sin la tisana los racimos en que se descubriese la pudricion, repitiendo $y$ continuando esto mismo hasta retirarsele aquella calamidad. $Y$ si juntais con esta medicina una buena parte de ceniza de madera de vid, $y$ con ella incorporada con agua untais los pies de las mismas, dándoles rocíos de esta ultima, y se rehinchen sus excavas con ceniza pura ó con mezcla de arena y-cenimay, y otrar wor con arena sin esta mezcla, es muy buena [práctica]. Y si en lugar de la ceniza de su propia madera se aplica para la misma enfermedad ceniza de calabazas ${ }^{x}$ y ramos de esta misma planta ${ }^{2}$, incorporada con la de arraihan [ó murta], todo humedecido con agua dulce, rociandó esto sobre la vid, 6 hinchiendo sus pies our estarneztuy 6 haciendo uso de las dos cosas (á saber) de los rocíos de la [ceniza] humedecida y del hinchimiento, es esto muy acertado $y$ lo mas conveniente para el provecho y la curacion.

Kutsámi afirma, que en las vides criadas en terreno manantial y salitroso en ínfimo grado (que es el que

 بعل مهني نمصو تسعة ساعات منه لان النّبي يذلهـر




 الكـرمنة وتنتبهها وهما فلظ مسى إفمطنها وتلطنغ




 المول الـكرم وترشوا عليها الها وتطهـر زمسول


 هنغ اللسوا وماد (اغصمان الغرع وشهـل תفرع مع
 وتله
 مليه امغيو البلّ وللرشّب وللطهر فان ذلله اوجز *

فال غوثالمي .\$4 الـكـروم كلنابتـة


1 Léase $ع$ )
2 Lamisma correccion que la antecedente. TOM. 1.

596
diximos ser á propósito para la palma) se pudre mucho la mitad del racimo hácia el extremo, quedando endeble [ó enferma] la parte menos dura ó apretada de el hácia el sitio de su nacimiento; cuyo vicio proviene de la humedad salitrosa de la tierra. Que para remediar estó, se limpieñ ${ }^{1}$ los racimos de las hojas que los rodean, y de los ramillos que suelen nacer de mas en los sarmientos cerca de las yemas de donde se levantan, para que sacudiéndolos el viento de continuo sin que ${ }^{2}$ medie cosa interpuesta que lo impida, les retire con facilidad $y$ en breve tiempo aquel accidente; sin que ${ }^{3}$ esto se oponga á lo que [á otro respecto] dixo Sagrit ser conveniente dexar algunas hojas sobre la cabeza de cada racimo, á fin que le resguarden del demasiado ardor del sol.

Ańade Kutsámi, que si no se logra: ass aquel efecto, tomen algunos hombres ${ }^{4}$ cada uno en su mano un manojo de cinco cañas ŏ de otra cosa equivalente, $y$ encendidas las arrimen á los racimos donde empiece la corrupcion, repitiendo esto algunas veces por espacio de una semana. Que pudriěndose tämbien la uva con las continuas lluvias del otoños, sé corten (como se dixo arriba) todos los pámpanos ininediatos á los $\cdots$ racimos para que se ventilen $y$ ayréen. $Y$ que si no bastase, se encienda ${ }^{5}$ un poco fuego que levante alguna llama ${ }^{6}$ en torno de la vid sin que la sorprenda el impetu 6 vehemencia de sti calor; loque se consigue, siendo aquel blando

تلنا كنها مووفغة كلنشـل كثيبرا مطا يغسل فيها كمغ العنغود بها يلي طرفه فاسها ويمنعف هـلبِ
 رطوبة الارن وما تشوب رطوبنتها مسى الهلوحة
 الورق وبمّ زوإيا ربها طلعت في افمان الـكرم بغرب العيوس التني تطلع فيها العنافيه فيضزب
 حـيـل يزول ذلل العارن بسهولنة وفي' فـــرب

 مـن صراري الشهس الهغرطة



 ئ اسبوع فانـه يــزول وأن اششعـل النــارئي




 والهوي فأ كم يمالع فليسنعهـل النــار صول
 لسان مرتغـع دون الث ينــال اللكرم مبِـهـهـا


I LZase en lugar de يُتغين en
2 Léase , بير
3 Lease wit ty en lugar de al
4 Súplase ill.
5 Pref rof del original á a de la copia.
6 Pref.
$y$ templado: $y$ en fin, que dexando la ceniza en el mismo sitio se dé á la vid en seguida un riego.

El exceso de humedad es (segun Sagrit) otra de las enfermedades que acometen á la vid, $y$ se muestra en la multitud de tallos que le tacen $y$ prontitud con que se levantan : cuya enfermedad acaece por igual causa que la pudricion de la uva; á saber; por el demasiado calor jutito con el humor redundante preternatural; cuyo ex: ceso se corrige cortando primero los ramos mas largos; $y$ despues succesivamente los que en largura se sigan á ellos, sin pasarse mucho tiempo [de una operacion á otra], usando de hoz en el corte de los gruesos, $y$ arrancando á mano los delgados, de conformidad que solo queden pocos y los precisos: lo qual es suficiente para extraer este humor ${ }^{ \pm}$de las vides. Mas si no aprovechase $y$ prosiguiese la vegetacion de tales ramos, se esparcirá en torno de sus pies, $y$ se hinchirán estos mismos con mexela de"arexit to mada ${ }^{2}$. del rio $y$ de ceniza $f y$ lo me jor y mas efectivo será hinchir los pies de tales vides con aquellas piedras-blancas $y$ guijo de igual color que se halla en el agua de este [mismo rio]s pues viniendo al tiempo del riego ${ }^{3}$ á dar el agua sobre estas piedras [convalecen las vides de estopsaño], -ma* diante la frescura que de ellas participan.

El daño del fluxo permatiente; dif ce, es perjudicial $y$ aun pernicioso á los árboles, plantas, hortalizas y arraihanes; lo que sucede, viniendo á descubrirseles cierta corrupcion por donde se les altera el color $y$ el sabor,

الصكرم






 الתـاسسع









 الـى






1 Lease بلة en lugar de
2 Pref.
3 Léase سرقيت como en la copia la diccion inanimada del origingl.
sten.

## 598

quando aquel es muy copioso en el pie; el qual si prontamente se suspende no perjudica á los árboles, antes les aprovecha. Conócese pues dicha corrupcion, quando proviene de aquella causa, por la alteracion que sufren los árboles $y$ las plantas en su color natural, su olor y sabor; 10 qual tambien se conoce oliendo algunas de sus hojas, $y$ otras semejantes buenas y sanas de la misma especie, comparando el olor de las unas con el de las otras; el qual siendo el mismo, no hay corrupcios. Igualmente se conoce la diferencia que entre sí tienen, probando al gusto las dos hojas; y fuera de estas tienen otras señales. Si la corrupcion es poca, puede corregirse; $y$ si mucha, en que no haya engaño, no hay otro medio sino arrancar aquella [planta] y poner otra en su lugar. La poca corrupcion proveniente del fluxio 6 de orra semejante causa, se corrige con dar a aquellos y á aquellas plantas riegos de agua dulce despues de retenido el fluxo, si bien con ${ }^{ \pm}$la retencion de este ha de ser ligero el riego, $y$ no ha de estar el-agua al pie sino media hora, ó ménos hasta un momento ; execu-tándolo-así el primer dia-de manera que fuya $y$ se retire de sus pies, y regándolos mas copiosameñte despues de dos dias. Tambien suelen rociar ${ }^{2}$ con agua las hojas de las vides $y$ de los árboles acometidos de este [accidente]; y al pie de la palma derraman ligeramente la misma en poca cantidad, cuidando despues estos árboles con las labores correspondientes hasta que; mediante Dios; se restrblez$\boldsymbol{\operatorname { c a n }} \mathrm{s}^{2} \mathrm{t}$ :


 واللـنـبـــات عن لونه الطبيعيي وربیهد وظـعسهـهـ وـيسنتلال ايمنـا عنـلـي ذللث بسـان يـششـم ويسع




 هـكـان الغسسـاد يسـيــر فـيــعــلـع وأ كــان كثيبر فلا ميلة فيــه وليس الا لــتسـلنـع ذلفـ


 هــا (لسيلـ منه بـل انـهساره ثنـربـة خغيـغــة



 همس تلمكه واروي وربهـا رشوا لالـــا عـلــي ورق الـــــروم ولانسهـار اللتنــي المـابـهــا ذللك


 * كله تجعالّي

[^75]
## CAPITULO DECIMOQUARTO.

Kutsámi dice, que soliendo herir se ${ }^{\text {I }}$ ó vulnerarse la vid con la azada ú otro instrumento, su remedio es que, si registrada se hallare estarlo sobre el suelo, se le aplique tierra menuda como polvo, mezclada con estiercol de cabras (que para esto es el mejor) ó de ovejas, despues de amasado aquello con heces de aceyte $y$ agua dulce, embarrando con el blandamente $y$ poco á poco la llaga ${ }^{2}$ y herida, e hinchiendo la excava que ha de hacerse en torno de la vid llagada ${ }^{3}$ con la tierra $y$ el estiercol expresado. Que si la herida se hallare al pie de la vid debaxo de tierra, se cubra con lo mismo, habiendo hecho una excava menos profunda y mas estrecha que las otras [que suelen hacérsele], manejando con delicadeza la vid herida en consideracion á la debilidad que por esta causa ha contraido. Ya hemos curado (añade Kutsámi) vides heridas con agua, aceyte $y$ vinagre bien mezclados, ya. cociendo estos [licores], e hirviéndolos (que es lo mejor) y revolviéndolos; 6 bien meneándolos en alguna redoma.

Acerca del yelo de que suelen ser acometidas las vides $y$ otras plantas, es muy grande el perjuicio que causa en las nuevas de ménos de seis años $y$ que están en parages frios, y lo mismo en las platitadas downemado; $\mathrm{y}^{\text {a }}$ ménos 5 en las de barbado, que son las que juntamente fructifican mas, tienen mas robustéz, $y$ dan fruto al sé gundo año. Contra cuyo perjuicio (dice Kutsámi) el régimen que hemos


 فان كان الجهرع غوق الارهن فاجعلـوا عليـه
 بعر المعز لو بعر الفـنان وبعر الدعسـز الجود







 "-جرهت لانها تتنعف بسبب البـرح"قال فوثاهي


 بی







 las dicciones anteriores zلصرال

2 Pref. الجبرح del original a de la copia.

4 Pref. $و$ del original á ur de la copia.


## $600^{\circ}$

PARTE PRIMERA:
experimentado conveniente es diferir la limpia (ó poda] hasta el tiempo en que comienza el brote de los ramos.

Es máxîma de Susado, que si recelais hayan de caer heladas, tomeis palos de taray $y$ murta, y quemándolos en un sitio hasta reducirlos á blanca ceniza, rocieis con ella las vides á la hora que quisiéreis del dia; la qual, quedando sobre sus yemas $y$ ramos, las reserva de las impresiones del yelo, $y$ aun les retira el daño que por haberles caido alguno hubieren contraido.

Y si querèis, dice Kutsámi, he aquí una cosa confirmada por la experiencia; [cuya práctica], aunque anrigua, no es despreciable: $y$ es, que [con ceniza] de palitos ${ }^{I}$ de vides quemados sin las hojas, bien mezclada de ofra tanta tierra, menuda como polvo, muy asoleada y traida de campo ${ }^{2} 6$ lugar desierto polvoreeis las vides; $y$ en el pie excavado $y$ descubierto de cada una echeis tambien media libra de la misma mezcla en pequeñas porciones, hinchiéndoles despues con la tierra; con lo qual se logra aquel efecto , mediante Dios.

Es máxîma de Demetrio, que si la helada que cae sobre las vides es tal que les cause mucha lesion $y$ daño, disminuyéndoles el fruto ó perdiéndolas, del todo, conviene (quitado el que de aquel les quedase) limpiarlas segunda vez y.podarlas corto, á efecto de que volviendo á robustecerse, sea el fruto que den al segundo año de mejor calidad $y$ muy abundante. Algunos dicen, que con lo que puardan las vides del daño del yelo es con sahumarlas la quarta noche del mes lunax con estiércoles de

لألڭ *الي





 منه دفع عنها مصفرتها *

خال فوثاميي ولب ثيبتم فهالهنـا شي مبيرب
 هعلس الڭكروم بلا ورق ويخهلط به مثنله مب.
 الشنـهس



 * عنها أن ثنـا

 ويعلـكها البتّة فينبغي الق يزلال ثهرهــا عنهـا


 كانت تثهر وتـيون كثيرة جبا وفيـــل ال



[^76]
## CAPITULO DECIMOQUARTO.

bestias, en cuya noche por estrechar el frio es de temer dicho daño; el qual es tambien de temer en ellas, si toma incremento en el otoño. Otros afirman, que el yelo no ofende á las vides, sembrando habas entre sus cepas.

En quanto á la corrosion (que segun la Agricultura Nabathea acaece á algunas plantas en las ramas que dan en el suelo, y cuya tierra tenga mezcla en ínfimo grado de un salado no fétido $y$ de estiercol) el remedio es, sembrar entre ellas calabazas, cohombros, balaustria y verdolagas; con lo qual convalecen ${ }^{\mathbf{x}}$ de aquella corrosion que las corrompe: y para la de las vides causada por el estiercol úu otra cosa, lo es la mucha copia de estiercol blando, como ya diximos.

Acerca de los gusanos; las hormigas, los [insectos conocidos por el nombre de' taladrantes, y los escarabajos, dice Kutsámi en la Agricultura Nabathea, que estos reptiles que se crian en las vides son de tres géneros. Unos, semejantes $\boldsymbol{e}$ iguales $\boldsymbol{a}^{\boldsymbol{a}}$ los gusanos de las hortalizas, fuera de ser de boca mayor $y$ mas abierta, de aspecto mas disforme, $y$ mas verdosos con mezcla de amarillo $\sigma$ de otro semejante color, los quales talan las vides por la parte mas tierna de sus extremos. Otros, que no comen la uva ni otra cosa mias que los palitos del racimo; pues los que se comen aquella, y á veces tambien los palitos de la vid, son de cuerpo mas pequeño $y$ delgado, $y$ tienen una colilla en que se contiene cierto humor continuamente oloroso ${ }^{2}$. Los hay de varios colores; blancos del todo, $y$ entre blancos y negros; $y$ algunos con pequeños puntos roxos por ambos la-








يجـالـا ترإهها زبـل وعلاجها كش يــزرع بينهــا

ذلى الثناءـل والغسشاد ولهتتأكل الهـرم مسبى




 الئغل سوي الا انه اهكبر وأوسسع فهـا والقبع

هنظظرا ولونه الخفر ويششوبه مسـع ذلاله مغـرغ



 جسسها وإدنها دنة ولها نتني فيه رطوبة تريسـع

كظهـا وربهـا هكانـت مصيرعـة بسواد فـيـسر

$x$ Léase ترد en lugar de يمرى.
2 Lease تريّع como en la copia la diccion inanimada del original. том. .
dos ${ }^{x}$; y tambien entre polvorosos $y$ blancos. Los del tercer género carcomen los troncos, raices, $y$ algunas ramas de las vides; los quales son menos comunes, de mas disforme figura, y de color terreo con alguna mezcla de roxo. Para matar ${ }^{2}$ pues estos tres generos de gusanos se toma coloquintida [6 tuera], la especie de lechetrezna ${ }^{3}$ llamada arbusto pardo, $y$ cohombrillo, $y$ seco todo $y$ bien molido se cuece en agua, vinagre $y$ sal hasta consumirse toda la primera, $y$ volviendole á echar agua, vinagre $y$ sal molida 4 despuies se cuece, $y$ executando tercera vez lo mismo, sobrenadará aquello en el agua deshecho un poco; y repitiéndoselo quarta, quedará bien deshecho cociéndolo hasta que consumida el agua se haga aquel medicamento como miel; untando con lo qual lo grueso del tronco de la vid, y extendiéndose as su virthd por toda ella, se ahuyentan los tres géneros referidos de gusanos; á cuyo medicamento, si quando ha venido á quedar como la miel, se agrega como una quarta parte de alquitran, y con todo ello bien revuelto. y mezclado se unta el tronco de las vides; se logra el expresado efecto ahuyentándose de ellas las hormigas , escarabajos y demas reptiles que las pierden. Y si al lado de cada una se plantan tres ó quatro matas que llaman sambra [ó lechetrezna], se ahuyentan de ella todos los reptiles, los páxaros, los gusanos y otros insectos. Para ahuyentar $y$ exterminar ${ }^{5}$ las hormigas, es máxiina de Adam citado en la Agricultura

وقل تكـوت فبرا \$" البيبامن وصنف ثـالث ياكـل
 الفلهــا صكونا وافبهـها مورغ ولونها لون التنراب كنشوبها هـهـرة يسبيزرة والدو! البالغ ڤي فتبل ههنا


 ذعها ويطبغ بالهـا وبغهل وملع صتي ينغــن
 حـريش ثز يمّبخ ويعال الهــا ولالهلــع ولالشهل ثالثنة ولبـك ذللث فوت فهرلا الهسمهوت ييسير






 مثنل ربعه مس الثغطــرلن وحركث نعهــا حتــي يمتتلط جيثلا ثم طلي به سـاق الـكرمة كفــع
 وغيرهـا مس النبيب للنب يغسه الهـرع ولن فرس الي جـانب هـل




Léase en lugar de جنبينها جمينها.
2 Pref.
3 Lease السيرم 3 المشبرم
4 Lease حبريشريش en lugar de Tambien significa aquel nombre la sal de mal olor. 5 Lease ونفيها como en 1 conia la diccion inanimada del original.

Nabathea, que tomando orégano montesino, ruda silvestre $y$ alcribite, $y$ mezclándolo todo, se esparza bien molido en torno de los hormigueros; con lo qual se apartan enteramente las hormigas de aquel sitio por lo mortífero que es su olor á todos los insectos, á las hormigas, y á todos los reptiles en general. Por lo que hace á los francolines $y$ las raposas ${ }^{5}$, dice la Agricultura Nabathea; que aparecen en las viñas á fines de la primavera y principios del verano francolines de color verde que causan el gran daño de chuparse el agraz. Que para ahuyentarlos $y$ tambien á todo reptil pequeño ó grande, se tome cohombrillo, tuera macho y boñiga en iguales partes, $y$ que despues de bien molido todo, se le infunda agua batiendolo bien $y$ largamente hasta quedar como esta ultima, y que con ello se rocíen las vides al rededor sobre sus pies $y$ sarmientos por espacio de tres dias continuos, nada mas; pues así desaparecen aquellos francolines $\mathbf{y}$. todos los reptiles juntamente, $y$ no vuelven mas á ellas.

Añade la citada Agricultura, que sahumando ${ }^{2}$ las vides con algunos de los primeros se ahuyentan los restantes, cuyo sahumerio aun es de mayor eficacia [si se executa] juntamente con boñiga; $y$ que si se shtriman las mismas con raices de cohombrillo, Hevando el viento á todas sus partes el sahumerio, huyen de ellas dichas aves, las avispas $y$ otros.insectos alados.

Máxîma de Susado es, que sahumando las vides $y$ hortalizas con qualquier ${ }^{4}$ planta olorosa como rosal,

 النهـلـ فانههى يتصرفس عى ذلك الهوفنع الينتة وذللع
 كيبب ملي
 وجّ اول الصيف دلارينج خمنسر كغسـغ ملــيو





 كلهـا خـول الكـروم وعلسي المولهـا وفروعهـا

 فلا يعود ذللـ الي الـيكرم




 \$


$x$ Léase ${ }^{\text {lالثعالب, como en la copia la diccion inanimada del original. }}$
2 Pref. يبشذر del original á ينمكر de la copia.
3 Pref. كخـنت del original $\%$ de la copia.
4 Pref.

604
musgo ?, costo $y$ semejantes, huyen de ellas todos los francolines respecto á serles mortíferos ${ }^{2}$ todos los buenos y gratos ${ }^{3}$. olores. Que tambien las. arañas huyen del humo de las cosas referidas; y lo mismó los insectos nocivos á las coles [ 6 berzas] y semejantes -plantas. Segun los dos libros de Kastos y Casio, huyen los francolines de las vides $y$ de los árboles sahumados con boñiga y bázirad, que es la pez ${ }^{4}$. Y en quanto á los $f a-$ sáfes *, que son unos pequeños [insectos] á manera de los topos [ó lagartos] "*, y suelen estar sobre los maderos. y palos sobre que se arman las vides $y[$ de allí $]$ se introducen al fruto $y$ ramos de ellas, se exterminan del todo con sahumar el sitio donde se hallaren con algunos mismos de ellos revueltos con alpechin; lo qual los ahuyenta, y lo mismo ó los mata $y$ hace caer el "sathurexio de bountga amasada con aceyte. Rociando los palos de los árboles y las vides por donde andan tales insectos con agua en que se hayan cocido tallos, raices $\dot{\mathbf{y}}$ hojas de cohombrillo, todo machacado; huyen ó caen muertos todos; y el mismo efecto causan los rocíos de agua caliente de pozo despues de cocida una hora con un puñado de sal. Cuyos insectos no andan por el arbol taray ni por la madera del ciprés.

Sobre los accidentes de las vides y lo que conviene para su curacion, dice la Agricultura Nabathea, que sobrecogiendo presto la sequedad a las raices de las plantas, á que no se hiciéron





 اللــرم والششكهر بـاشثنا البتر مع للبازر3 ولهسو




 للزبت وبينش به الهوفنع النيب بيطوت فيسه

 الهعهبارسافه وورقه وأمله آذا دق ويش் عليه للها




 والغسـافس لا تلبب علي ثنجمر الطرفا ولا عليو

خـنـب اليسرو



[^77]profundos los hoyos: al tiempo de su plantacion, y lo mismo á las que se pusiéron en terreno delgado, el remedio para esto es excavarlas é hinchirles los hoyos de tierra $y$ mucho estiercol paxa que les resguarde esto las raices del calor y la demasiada sequedad, $y$ darles en seguida un riego, si fuere posible. Que puesto que las plantas, á que no se hiciéròn hondos los hoyos al principio de su plantacion, arrojan muy someras sus raices ó muy á flor de tierra'al pasar por ellas cinco años, 6 al entrar en los seis; el remedio para esto es excavarlas $y$ cortar lo que de ellas se. descubriere á la largura de un codo á dos desde el lugar de su nac̈imiento de la parte del pie; $y$ haciéndoles cerca de este mismo un hoyo de dos codos de hondo $y$ de estrecho ámbito, encorvar luego con tiento el extremo de aquellas raices ${ }^{\mathbf{x}}$ cortadas, fixarlas rectamente en lo hondo de aquel hoyo, y cubrirlas con la tierra; pues de este modo todas se extienden para abaxio en el centro ${ }^{2}$ de ella a manera de astas. Que igual operacion se executa en las vides afirmadas con siete raices (en caso de hallarse en igual disposicion) por la firmeza que esto les da; y que así conviene registrar los pies de las recien plantadas quando al criarse" están medianamente asidns; ó quando al principio del segundo año ó como á los dos meses del mismo arrojan por todos lados sus raices, cortándoles de las mismas todas las que se descubrieren en la superficie 6 á flor de tierra con hoz bien afilada; lo qual les causa el provecho de que ahondan-: do presto $y$ robusteciéndose bien de aquella parte, vegeten mas en breve

 وعلاجها الث تنبيش امولها وتطهر بـالترأب والزبـل






 ولن بيتطع ما ثلهر متها ملي مغفار طـول (لذّراع


 خڭ تعوع طـرف ذلال الغرق الهظطوع برفق وتغرسى عظي



 شرس السكرم اذا نبتت وأستهسكت استتهساهكا








[^78]sus ramos; $y$ se afirmen de pie; el qual siendo uno $y$ de un solo tronco, las hace mas robustas que las sostenidas de diferentes, cuya virtud se halla dividida $y$ repartida por todos ellos.

Sobre el humor que fluye de las yemas de las vides, se dice en la' Agricultura Nabathea, que este [vicio] les acaece por la corta de los ramos, y aunque no haya tal corta; $y$ que soliendo serles este fluxo causa de podrirseles y dañarseles las yemas, se reinedia esto con untar el sitio del corte $\sigma$ el del fluxo de las mismas con cocimiento de alpechin, y hojas de yerbabuena sin agregarle sal. Que en quanto á medicinar las vides plantadas en tierra árida y enxuta (lo que ya se acostumbra hacer poniéndolas en terreno semejante léjos del mucho xugo), se restauran las mismas $\dot{y}$ fortifican con echarles al plé boñige y: es: tiercol de cabras, $y$ darles muchos riegos. Que si acaeciere que por haber las aguas deslavado la tierra, ó haberse esta desfalcado por otra causa en los pies de algunas vides $y$ otras [plantas]; se hayan debilitado las mismas y descaecido ${ }^{\text {I }}$ bastardeando en la produccion del fruto, $y$ dándole mas escaso $y$ de calidad ménos aventajada; el remedio para afirmar el arbol y hacerle convalecer, será cubrir sus raices con tierra' traida de otro sitio (el que convendrá sea cerca de allí), la qual, si lleva mezcla de estiercol, será mejor.

Máxîma és tambien de la Agricultura Nabathea, que para reparar los árboles de la sequedad, aridéz, daño de lä, fưerte sequí, diminucion del fruto $y$ attos [accidentes], se: cojan algunas aceytunas antes de engordar

وثثبت لغرعها وامنلها لان الاهـل الواحم الغغنبي لواحـ اقوي له وأتوي مس الن يتنفرت وينتغرع كل اموول مسنتلغة فتغتنرف قوته وتنتسم ملنـي

تلـكـ الامول *
وتمن ط في علاع سبيلان الرطوبة مسن ميـوين
السكرم بغطع غمس منها وبلا قطع وربهـا سـالت
 بها وعلاع ذللث ان يوخـن كردي الزيتّ ويمطبـغ هع ورت النعنع ولا يقرب هملـع ويلطسِ بسه

 يابسنة فــل يتغغـنى الن يغــرس صكرم فشتغة يابسسة بعيدة مسى كثرة الغناي فيعالـسع

 انه قل يغل التتراب في امول بعف الهنابت مس.


فيمنعغ ويهص ويغتنلـف ڤي اخـراج ثهـرتهــا
وينغهس هـهلها وطيبها وعلاجها ان ينغل !ليهها تراب فريب مس. موونع الـبروان فكان بالثغرب هنها جـاز وتطهر به أموكها ؤن ككان فل شـط به زبـل فنلله احسسن فتقـوي تلمكه الششهـرپ و ويملع شـالها

ومهما يعالج به الانشهعار ايمنا مسى البهغـوف




（que es quando tienen el tamaño de la alubia［ 6 judia］， 6 poco ménos ${ }^{x}$ ， $y$ se mantienen verdes），y machaca－ das en mortero de piedra se les rocíe una poca agua llovediza en vaso limi－ pio，tapando este y dexándole así ca－ torce dias；y que volviendo despues á machacarlas se estrujen bien，y se reciba aquel xugo en vaso limpio，re－ pitiondo una $y$ otra operacion hasta que no les quede humor alguno：del qual，dexado en vasos puestos en si－ tio fresco y húmedo veinte $y$ ocho dias，se hace uso despues，mediante la prodigiosa virtud que tiene para los árboles $\mathbf{y}$ verduras， $\mathbf{y}$ tambien para el hombre．Que así，el que quiera inxerir los árboles，cortada la rama de aquel en que hubiere de executarse esto，unte primero el sitio del corte con un poco de este humor［ 6 zu－ mo ］y hágalo despues，y le saldrá como quisiere，mediante Dios．Que echando la cantidad de cinco dracmas del mismo en el agua con que se die－ re un corto riego á las hortalizas，flu－ yendo juntamente con ella，vienen es－ tas mas tiernas ${ }^{2} y$ suaves，de facil masticacion ${ }^{3}$ ，y medianamente soluti－ vas del vientre；（advirtiendo que la expresada cantidad ${ }^{4}$ de zumo es la correspondiente al agua con que se rie－ gan las hortalizas de una decima par－ te ${ }^{s}$ de ajribat．［0 medida de tierra de trescientos ochenta y quatro modios de sembradura］；aumentando of acor－ tando［la dosis］á proporcion del ma－ yor ó menor［terreno）．Que si los grandes árboles se hallaren algo enxu－ tos，secos y áridos，bien sea por el

وهلي فيّ قدلر اللوبيا أو انغـس تليـلا ولهسين




 عليهـ
 ； و

产

 و



 وصن大巾 همى البغل



1 Léase vail en lugar de lif．

3 Léase（ل）en lugar de عiaه．

5 Lease عشنر en lugar de 8 هشر
mucho tiempo que tengan, $\delta$ por otro accidente que los haya enxugado $Y$ secado ${ }^{\prime}$, se tome del mismo zame cinco dracmas, y mezclado con una libra de agua limpia potable ${ }^{2}$, se dé [con esta mezcla] á aquel arbol continuos y muy llenos rocíos cada dos dias; con cuya operacion, repetida diez veces, revive $y$ se le retira aquel accidente de que se hallaba acometido. Que si el olivo, la palma 4 otro arbol ó planta (sea la que fuere) se halla dominado de todo aquel daño que causa la fuerte sequedad, 6 padece deterioro en su fruto por esta razon, ó por los excesivos calores $y$ ardores del sol, se le infunda al pie, y lo mismo á otras semejantes plantas, la cantidad de treinta á cincuenta libras de agua dulce mezclada con dos pesos * del zumo referido; con lo qual se le rétira la combustion, $y$ revexdeciendo $s$, y vegetando permanece en el mejor estado de verdor ${ }^{4} y$ robustez; $y$ apenas, $\sigma$ es muy poco, lo que el agua le perjudica.

Tratando otros Autores de la medicina de los árboles, dicen que á la vid no abundante de fruto le taladres con instrumento puntiagudo $\dot{y}$ le hiendas el pie, e introduciendo una piedra en aquetla herdidüra, le eches allí orina repodrida, hinchiendo la vid todo al rededor $y$ cubriendo el sitio de la piedra con mezcla de estiercol antiguo $y$ tierra de la superficie, executando esta operacion en el otonio: $y$ que si roxearen sus pámpanos, se riegue con agua en que se haya desleido
 فيبسهـا وجغغغها فـاهـن انسبان مهس هيسنا المهـا


 مشـر مسرات مانشت وزلا عنها ذلل الكـاون بهــا ومنتي فلب علسي ثشمـرخ الزبتــوسن او رلنهـلـ وثيرها مسى جهيع للشجمر وگلنبات جههلة منر





 الهطر والقوت ولا يـكال بهنرغ فقد الها فاك فنره
*




بولا عتيتا ولخـلط زبلا فنيهـا بتراب بمسـ وجهـ
الارْن وأطهري حـول الجمغنة وغطي بـسه همونسع

وت \$لجـغنة فيهـل
$x$ Luease como en la copia la diccion sin puntos del original.
2 Parece está de mas el uno ${ }^{\text {T }}$ siguiente.

* No determinan los Diccionarios el peso fixo que significa 0 , y solo sefialan a este nombre el indeterminado de ponderis genus; sacoma; quo quid ponderatur.

3 Pref. del margen de la copia a a hatel original.


## CAPITULO DECIMOQUARTO.

sal, $\sigma$ con agua marina (segun opinion de unos); ó que taladrándole el pie con instrumento pintiagudo (segun otros), se ponga en aquel taladro una pequeña estaca de encina, cubriéndole despues con la tierra.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél escribe, que si la vid adoleciere de este ultimo accidente por calamidad que le haya sobrevenido, le será provechoso taladrarle el pie de una parte á otra, Y meterle en el taladro una estaca de encina: y que á la que hubiere enfermado le aprovecha estercolarla con paja de habas, lentejas $\mathbb{u}$ otras legumbres ${ }^{x}$. Añade, que la vid cuya tierra se estercolase con palomina se hace abundosa, y que convalece la débil ${ }^{2}$, rociándole el tronco con mezcla de ceniza de vid 6 de encina (la que hubiere a mano) $y$ vinagre: $y$ que tambien le ${ }^{8}$ es de gran provecho la orina humana*. Que si en la estacion del estío se le quemaren los pámpanos, se' excave hondamente en' enero ${ }^{4} y$ de alll en adelante cada mes; y que si esto no bastare para que convalezca, se riegue algunas veces, siendo posible. Que las vides mas acometidas de este daño son las que están en tierra esponjosa como el estiercol $y$ el cascajo, en la de mala calidad cercana á rios, 6 en valles; $y$ que no lo son las que ectán en sim tios levantados.

Abu-el-Jair dice, que despues de

وفيـل يبسغي بها لڭبكتر ونيبـل يثنغسب املهــا
 بلوط ويجععل مليه النتراي ويغطـي بسهم*


افة نزلت بها فتثغفب املها ثقبا نافڭا وتسخلـ فيه وتس بمن بلوط نأفع وانا مبرفتت


 (لكـروهـة جرهاد حـلسب الليلسوط إيههسا همنـر بيهلــط
 ويتغغ الـيكرونة للسعيغسة بسـول النسـسن هنغعة

 مِمينا
 (مصيك وأسثروما يميسـب ذله السكرم اللـناي يسكوب ئي .الارن الهتنغلضلسة مثنـل الزبسـل
 !لهوأفـنع الهتططامنــة ولا يعــرون ذلل للـكروم -

$x$ Léase اللقطنية como en la copia la diccion inanimada del original.

3 La misma correccion que la antecedente.

* Omitese aqui la traduccion de las dos máximas siguientes (cuya materia es agena del contexto) por hallarse muy alteradas en uno y otro códice: : وib

 هذ
4 Pref. ينبير de la copia á ${ }^{\text {an }}$ del originad.
podadas ${ }^{x}$ las cepas, se les quite $y$ arranque la cortcza que tuvieren tos$\mathrm{ca}^{2}$, cavándolas despues antes de brotar, y que siempre que se les descubra alguna, se coja con la mano ó con un pequeño palo untado con aceyte, puesto en vaso ancho de boca con algun alpechin. Que si esto se omite hasta engendrarse huevos en medio de los pámpanos, se corten y arrojen los mismos fuera de la viña; lo qual si no se hace, se forman gusanos de aquellos huevos que corrompen el pámpano y la uva. Que la vid atrasada (que viene á ser como el hombre cuyo estómago no digiere la comida) se restablece con hacerle cortes en el pie con bodollon afilado; y si esto no se hiciere, con cortarle su raiz mas gruesa, untando el sitio del corte con cocimiento de zumo de aceytunas cocido hasta quedar en la mitad. Que á la que se le pudriere el fruto, se le emblanquecieren $y$ secaren los pámpanos, y se le pusieren granujados sus sarmientos, se embarre con masa de ceniza y vinagre; y que untándole el pie con zumo de verdolagas, da pequeño el fruto. Que á la que fuere muy fructificante $y$ mas poblada de sarmicntos de lo acostumbrado, le aprovecha para corregirle [estal demasiada lozanía], cortarle los sarmientos que tuviere de mas, quando tiernos, é hinchir la excavada executada en torno de ella con arena ${ }^{3}$ de rio y ceniza: y que á la que sufriere alguna alteracion, se le esparza ${ }^{4}$ en el pie coniza de encina $y$




 Jللث \%

 هـاد فلان
 ذمغث





 المهعنـــا فلا

 نغيبرت الليكرممة فيعجيس رمساد (لبلسووط ووتمسـاد

2 Puef ${ }^{2}$; del margen de la copia a a ; del texto.
 te, cuyo sentido no descubro; í no ser que deba interpretarse, que despues de cara operacion se le refriogmen et-bitio descortezado con un palo de aloe.

3 Pref, برصصل de la copia á

sarmientos ${ }^{x}$ amasadh con vinagre.
Unos dicen, que el pie [ó tallo] de la azucena acelera la vegetacion de la vid; y que si á la higuera se le desprende la hoja se embarre ${ }^{2}$ su pie excavado con habas molidas $y$ amasadas con agua, y se cubra ${ }^{3}$ despues con la tierra. Otros son de opinion, que quando vieres caerse la hoja á dicho arbol, executando un taladro en el pie; allí le introduzcas un palo de encina ú otro de los que quisieres, y despues le cubras de tierra.

Casio afirma, que se libra el arbol de insectos $y$ de muchas calamidades, si excavándole el pie allí se le derrama agua en que se hayan puesto en infusion hojas de olivo; $y$ Kastos añade, que es mucho lo que fructifica.

Máxímas son de varios Autores, que plantando hácia los pies de los árboles cebollas albarranas, se libran de calamidades. Que se repara el arbol débil ó enfermizo con darle algunas veces riegos de aguia en que se
 estiercol de ganado cabrío; y que lo mismo hace la palomina igualmente aplicada en tiempo de frio. Tambien se dice, que contra ${ }^{4}$ los camellos, bueyes y demas bestias que pastan las higueras $y$ otros árboles es una de las cosas provechosas rociar ${ }^{5}$ las hojas del
 muy bien excremento de perro; pues así no se le acercarán' los referidos animales: ó cociendo una cabeza de cabron gordo en agua, rociar con la grasa que sobre ella nadare las hojas á que las bestias puedan llegar, $\delta$ con


وتيـل أت امـل السوسبت يعجـل نبـات الـكخرم

فيـششف مس املها بغـول مدفــوت مععهون بالهـا ذْ


ولاندخل فيه مود:بنوط او اي الامولد شييت. وفطيه
بعل ذلله بالترئب





الناسقيـل سنلهت مس الافات وقيسـل أه اءتلــت




 هسن الإثشجـارقالت يحـل رجيسـع الـيـلـبن يـالهــا (家



$x$ Léase
2 Súplase و. 2 despues de
3. Pref. يغئي de la copia ariginal.
4 Súplase 6 despues de 6 مينقي
5 Léase. en lugar de ,
TOM. I .

6 I2
la manteca del mismo animal derretida al fuego con agua; cuyas dos cosas ${ }^{x}$ son mejor que aquel excremento, ya porque dexando el rocío y la lluvia las hojas lavadas de él, es necesario repetir su aplicacion, y ya porque si cae alguno sobre las tiernas yemas, las abrasa; [sucediendo todo] lo contrario con la grasa expresada, segun lo tengo experimentado y probado. Tambien suele á la grasa de la cabeza de cabron agregarse manteca de puerco ó de cachorrillo mezclada de orina humana ó agua, y rociarse ${ }^{2}$ con esta mezcla las hojas del arbol; 6 colgarse de el un trapo untado con lo mismo, de cuyo olor huyen las bestias. [Asimismo] regándole en el estío á proporcion de su poca humedad se hace frondoso, $y$ viene su fruto suave $y$ delicado. El mucho riego $y$ estercolo dado á las verduras sembradas ó plantadas debaxo de las higueras son perjudiciales á los higos, los quales á mas de ser tardíos se ennegrecen $y$ agusanan, á no ser que [aquellas] se trasplanten: y tambien las mismas perecen presto por la debilidad 4 y gusanera que sobreviene á sus raices.

Segun Kastos, aprovecha ála higuera plantar cerca de ella á flor de tierra cebollas albarranas: Tambièn al moral es provechoso infundirle al pie heces de vinagre; con lo qual el fruto presto madura, y la hoja adquiere suavidad para la seda.

En quanto al olivo, es máxîma de la Agricultura Nabathea, que colgando de su planton un hierro de qualquier tamaño atado fuertemente de un cordelito de lana, ayuda esto á su

ويذلب شٌمر ماعزذبالهـا ملهي النـار ويغعل به مثنل ذللك وتمها (جـود مس وجمبـع الصكلاب لاب "لرجيع يغسله النشبي وللهطر عن اورولق النسجر والن وقع شي منه ملي الرشه مسن عيونهـا (حـرقـه ويصنتـاع أن يسرر هسـرات والــــوته
 وقف يضـاف اليي ودك لاس الهـامز نسم خـنزير

 جه خـرق ويعلف منها فان ثلبهايم كهرب ممسى ريّح ذلله ويسغين في اللقيظ علي حسب تلـة


 الفر ذلل بتينهـا ويسسود ويتنلود ويتاشـر الا الانقفال ويعسرهن لامولبــا لالحمهسع والسـلود فتهلجكِ لذلث سربعا

قـال قسطوس ولي غـسرس يمـسل الاسظغيسـل
فيها يلي وجـه الارون بهغربة مسن شجير التتبين
 امملها عهر رلخـل فلنه ينغعها ويسرع لنلله

نوتج ثهرهها ويطيب ورقّها للقسـز


هشبندوي

I Pref. Laxg del original a de la copia.
2 Pref. وويرش de la copia a a وتضلط a del original.

4 Pref. d del original a and de la copia.
vegetacion arrojando gentiles ramas, y á que se resguarde de calamidades; y que si quando empieza á fructificar despues de pasados los dos años, hasta los cinco, se le coge enteramente todo aquel frato producido antes de tiempo y se le sepulta al pie, esto lo engruesa, le adelanta la vegetacion, y le hace arrojar gallardas $y$ gentiles ramas; mediante Dios. Añade, que quando el olivo se estercolare, se le encienda debaxo una gran lucerna en las noches de sabado, domingo, lunes y martes, y se rocíe en los mismos dias con mezcla de aceyte $y$ agua, respecto que así volverá á su. [natural] estado de maduracion.

Otros dicen, que si hubiere enfermado el olivo sin que en 6 aproveche medicina, se le echen al pie aceytunas frescas $y$ mugosas, $y$ quitadas de allí pasado el año; se labre muy bien, y así convalecerá. Sabed (dice el Autor de la Agricultura Nabathea), que la demasiada falta de riego en el olivo es una enfermedad que lo pierde, $y$ lo mismo á todos los árboles; y que tambien contrae cierta ictericia en las hojas de los ramos delgados de la copa, y muchas veces los extremos de las ramas amarilléan poco ménos que las hojas; cuya enfermedad le retira la mucha lluvia, y tambien le aprovecha regarle con agua dulce de rio caliente por espacio de miuctros dias rociándole en cada uno con mezcla de la misma y algun aceyte.

Yo he visto en el Alxarafe ${ }^{x}$ plantones de olivo e higueras que habiendo contraido pasmo y despojádose de algunas hojas, se les formáron unos lechos [ó caballones] á manera de vallado de tierra, los quales hice levantar ${ }^{2}$ piramidalmente en forma de


 النقلة فـانب ذلك يسهنهــا ويعبهل نـشـشوتهـا
 ظ اذا زبلت شجمرغ الزيتبوي فيشعسل تمتههـا

 الايام زيت مهفـلوط بـلهــا فانهــا ترجهع اللـيّ
حـالها مس الاينـاع *
 ثبها ملاع فيطرح عند إصلهـا مسـس اللزبتــون







 للورق وزوال كهنا الما عنها يكـون بهطر كثنيز

 *س الزِبت يوها ويوما لانغعهها


 الترابب للزاوي أههـت هـلده الـي فــوق هثـــل

2 Lease lill
embudo inverso á quatro palmos de elevacion junto al tronco del arbol; lo qual les causó el provecho de retirarles el pasmo y hacerles convalecer perfectamente. Tambien ví plantones de olivo $y$ de higuera que habiéndose pasmado ${ }^{x}$, se les dió labor profunda de azada al segundo año de su fecundacion, y aunque de ella recibiéron beneficio los últimos, se pasmáron no obstante [ó quedáron revejidos] los primeros, sin que la repeticion de riegos les aprovechase: $y$ habiendo excavado á algunos el pie, se halló que la 'azada habia herido algunas de sus raices por estar tendidas á flor de tierra; y que á los plantones de higuera en manera alguna ofendió dicha labor por lo que habian ahondado sus raices; antes les fue provechosa. Pero cobráron vida y evidentemente convaleciéron las plantones de olivo \& quien thice udere priestios sat: ballones, manteniéndoselos levantados muchos años hasta que los desbaratáron ${ }^{2}$ las Lluvias. De cuya práctica es bueno tambien hacer uso en los demas árboles acometidos de igual accidente.

Si 'el manzano' fuere gusaniento, se infundirá en su pie excavado orina de cabras, y dexándole descubierto quatio dias ; al guinto y: sexto se le dará un copioso riego de agua dulce al poner del sol: y si al tiempo de fixar su planton se le untare ${ }^{3}$ el pia con hiel de buey no se le agusanará el fruto. 'Tambien' se afirma, que lo mismo le sucede, ni se le cae la hoja, plántandole cerca cebollas albarranas; que son las de raton:

Son máximas de Kastos, que la orina Kumana conviene y aprovecha al


 زيتون وتين جس فرست وامتهرت في مأم الثناني
 الششجرپ وتكيرت تنغلات الزينتون فـكرر عليهـا
 (ممول بعمنها فوجبلت بعهن عروقّبا قن فُعتهـا المسطاحي لاث مرونها منبسيطة مع وجـه الارپن
 عرونها غليرت الي عهت الارنّ بـل ينغعها ذلل
 فكيييت ومـلهت مهلاحا بينـــا وtقامهـت تنسك Hid $\therefore$ -
 فذلاله حسس,

إملها ويمب مليه ابولال الـهعز هتسي تــروي


النشهس وتروي بنه أن طليــت المــول نقلمة

وفيـل أ هرسست فريبا منه بمـــل اڭععنمــل

ينتناثُر وريته*


I Léase تn lugar de فصيهرت،
2 Pref. Lowdes del original y margen de la copia á Locurble del texty de eation
3 Pref.
manzano: que ${ }^{x}$ su fruto no se agusàna, engruesa y bermejéa infundiéndole al pie vino rancio de dátiles y pasà en que cabras hayan arrojado su excremento: y que al enfermizo y pasmado es provechoso infundirle al pie agua con infusion de palomina. Tambien se dice, que le conviene contra el vicio de agusanarsele la fruta infundir sobre las raices de su pie excavado orina humana cori mezcla de estiercol, y al septimo dia al ponerse el sol darle un copioso riego de agua dulce: y que lo mismo se haga con el peral acometido de semejante accidente. Que si los pies del manzano se hallaren acometidos de bermejos insectos, y sus ramas $\mathbf{y}$ - hojas de las arañas que er ellas texen sus telas; se le retira tor' do este [daño] excavándole con tiento las raices sin cortarles nada, hinchiéndolas de una capa de ceniza todo al rededor hasta cubrirlas (guardándose de moverlas), y dándole, repuesta la tierra, frequientes riogos; [con cuyo regimen] vaelve a reverdecer y cargar de fruto; to qual dicen ser muy probado por la experiencia, y remedio con que la granada se hace blanda [ó suave] como la melisiana, y zai freña: y finalmente que tambien aprovecha ${ }^{2}$ al manzano, para que no sé llene de insectos, echarle en su pie ex: cavado cagarruta, y despues regarle.

Es máxíma de la Agričultura Nabathea, que si ${ }^{3}$ al manzano acaeciere accidente por el que fructifique ménos, ú otra disposicion con que segun experiencia suele enfermar ${ }^{4}$, el remedio general para todas las especies de ellos $y$ con que convalecen de su


 شهبرثه وتصميزت فينقع زيق الكهـــام وي الهـا





 الاصهمروتمارزملي اغهملنه وورقه ونسج العنكبوت

 مسى وماد ويرو ذعها حتــي يباثـــر عروفهـا


 !العلأج يميــربـهـ الرمهــان الـــق وكالسغري وفيل أ كشثشَ غن عروت شبهر كلتغاح التنراب وجعل مليها بعر الهعز وستقيت






I Parece está de mas
2 Pref. نغتع i de la copia a original.
3 Pref. ty del margen de la copia a wis del texto de ambos codices.
4 Fitave en lugar de
debilidad toda, es embarrarles las hendiduras $y$ lo mas grueso de sus ramas. con mezcla de cáscaras de almendra 6. pepitas (que es lo mejor), y hojas del mismo arbol en la expresada cantidad; cada cosa de por sí; 6 todo junto bien molido é incorporado con bofiiga fresca ${ }^{*}$, conforme la arroja ${ }^{2}$ el ganado vacuno, sin otro xugo extraño.

Opinion es de Kastos, que el manzano se hace mas dulce infundiéndole sobre las raices heces de vino rancio y cubriendoselas despues con la tierra. Otros dicen, que con lo que se medicina, si fuere acometido de calamidad, es con regarle siete dias con un cántaro de agua en que se haya desleido excremento fresco de jumento, dándole despues otro riego de agua [natural]: y que para limpiarle de los gusanos que tuviere al pie, excavándole este con alguna reja hasta descubrirle las raices, se le despoje con tiento de su corteza, y si en aquel sitio se hallaren gusanos 6 algunos insectos, se embarre con boñiga xugosa $y$ se le reponga là tierra.

Kastos afirma, que con lo que viene encarnada la manzaña $y$ el durazno, es con infundir quatro veces al año en torno del arbol la cantidad de orina humana que [baste] á humedecer el pie un palmo debaxo de tierra. En quanto á la mussa [ó plátano], dice la Agricultura Nabathea que si se hubiere marchitado ó debilitado, el remedio para todas sus enfermedades es excavarle el pie é infundirle en el agua con mexcla de sus mismas hojas reducidas á polvo junto con estiercol de ganado lanar ; 6 rociarle las ramas con vino aguado 6

خشّو للنوز ولن كان لبه نهـو (جهو او ورفـه


 لا يرطب بشّي فير رطوبته ويلطع به شنتـوق

 خـال ق ومهـا يزبيد بسه الثنغسـاح حلاوة (ك)

يمصب علي مروقه دریي شرأب عتيبغ ثم يغطي بالتنراب وفيل كي مها يشاوب به شهمر النغاح Sلتي تعرون لها افة أن تعهل اليي روث صهسـار وطلب فيهیل في انا ويصب مليه 0ا وتسقسي



 حتني تبلو مروفها ثم يغشنر لمهاوهـــا برفسق
 فيطلي بـاشثا البثر رطبا ويرت عليها النترات
 ثن يجععل صول الشبهرة اربع هررت جّ السنة مس إبوال الناس بغنر ما يبل مهـا تهتت الارهن
 يعرون נـهــا ذبـول ومــرتـسان ودوا(\$هـا مسـس جـهيع أومابهـا ان تنبسش المولهــا ويمسـبن


$x$ Lease a


## CAPITULO DECIMOQUARTO.

agua lluvia, $y$ polvorearlas con tierra bien desmenuzada.

Por lo que hace al níspero aro nio [ó acerolo] y al acederaque, si les acaece alguná de las enfermedades que debilitando los árboles los dexan pequeños ó revejidos, su medicina ${ }^{x}$ es hacerles al rededor del tronco una excava de un pie $\epsilon$ infundirle en ella sangre de ovejas mezclada con mayor cantidad de agua caliente, executando esto en ellos tres veces, $\bar{\sigma}$ mas ó mé nos segun lo que declinen del estado de salud; pues de este modo reviven $y$ se robustecen; $y$ su fruto (mediante Dios) viene de mejor calidad.

Del peral escribe Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel, que si se le agusana el fruto se le unte el pie con hiel de ganado vacuno, y así se reparará de este daño. Tratándose en la Agricultura Nabathea del modo de remediar esto mismo así en este frato como en el del membrillo $y$ otros frutales, [se dice que] el pertal se. estarcole con estiercol compuesto de excremento humano y boñiga, podridas las dos cosas con algunas hojas del mismo arbol, hinchiendo la excava ${ }^{*}$ de su pie de esta misma mezcla y tierra menuda enxuta; ó se unte el tronco $y$ los pies de las ramas mas gruesas del arbol con mezcla de boñiga bien desmenuzada y polvo recogido de caminos bien hollados, humedecido todo con agua dulce $y$ alpechin, de manera que quede como el vino; lo qual siendole de gran provecho le mantiene libre el fruto de agusanarse $y$ podrirse.

Por lo que hace á la alteracion que el peral padece en su fruto echándole mas pequeño ó menos dulce, sabreis

يرنث عليها ما اللهطر وتغبيسر هليهسا بنتـرابب
سميريغ جـبا

متني عرصت بهها ششي مسـس ادوا الشبهر التـــيو


 من.

 *)

















$x$ Pref. de la copia a tatiguto del original.
2 Léase تنبش como en la copia la diccion muerta del original. том. $\mathbf{x}$.

## 618

PARTE PRIMERA.
que como quiera que las raices de este arbol penetren mucho en la tierra, quando viereis que contra su costumbre sufre aquel doble detrimento, tendreis entendido que proviene de algun estorbo ${ }^{\mathbf{x}}$ que impide penetrar las raices en la tierra como ${ }^{2}$ acostumbran; ó que si nada hay que pueda impedirles el paso, es acometido de alguna enfermedad. Por cuya razon, si buscando sus indicantes, ninguno ${ }^{3}$ descubriereis, viene aquel [menoscabo] de estorbo que tienen las raices por haber tocado en cosa que no les permita ahondar: de lo qual será otra muestra mas, si acaeciere ser el peral de mucho tiempo. Así, hareis al pie del arbol un hoyo redondo, sin cortarle raiz alguna pequeña ni grande; $y$ si al hacerlo se diere ${ }^{4}$ en piedra ú otra cosa que impida penetrar en la tierra las raices, se quitará del medio [desembarazando] el camino que llevan; y si no se encontrare impedimento alguno, se hará la misma operacion á distancia de veinte codos del pie', y si ni allí se hallare estorbo, sabreis cierto que aquella [alteracion viene] de enfermedad que se ha apoderado de aquel arbol; la que., examinada qual sea, se curará con la correspondiente medicina:

Dice Háj', que si el membrillo fuere viejo, y su madera nudosa ó postillosa, ó se viniere á tierra por falta de agua y cultivo, el remedio con que evidentemente convalece retirándosele ${ }^{5}$ toda aquella calamidad, es echarle en la excava de su pie executada en enero la cantidad de dos


 مورته مس كبرالي مغر "و يُي الطع بمى حلاوق
 مروقها عنل هانع يهنعها مس ذهمابها تي الارضن او كانت تنّهب او لهرن مرن لها فابعثتـوا مى دلايـل اهمرامنها فان تجهنوا دليلا علي مرهن فذلاله انها هو وقوف عرونها لانتهايها الي مانع
 ثشمـرة الكـمثري متيتة فهو زايـ مس اللالــة علي ذلث فاحغروا فيّ الملها حغرا مسـنورا ولا تغظعوا مس. مروظها شيا البتنة لا مغير ولا كبير
 يمنع ذهاب العروت ئ الارون فينهي ذلـ عك طريتف العروق فان لـ يجه مايغا البتة فليبعى من أهلها نمهو عشرين ذراعا.ويعهـل منــلـ

 * بها يملع

شهجرغ السغرجـل فال غ غاذا شرفــت شهيرپ

التاليـل او اذا ارتــسست مسن ملم الما ولعهـارغ


1 Pref. ${ }^{\text {gen }}$ ) del margen de la copia a texto de ambos códices.

3 Súplase $\$$ despues de ulit:

5 Pref. Sy de la contion Sticidal original.

## CAPITULO DECIMOQUARTO.

dedos ${ }^{x}$ de mezcla de excremento hum mano seco sin xugo alguno con otro tanto de palomina desmenuzada, darle continuos ${ }^{2}$ riegos, echarle encima una carga de guijo, reponerle la tierra, regarle seis veces copiosamente ${ }^{3}$ con agua dulce cada mes despues de preparado con la labor que mejor pareciere ${ }^{4}$, y darle en marzo una buena labor. No es el membrillo arbol que sufre el estiercol. Pero esta es la especial medicina con que se cura, si ha venido á parar á tal extremo.

Si al pie del granado se plantan cebollas albarranas le causan el provecho de que las granadas no se le hiendan, $y$ que sus granos (segun Kastos) sean de encarnado muy vivo. Tambien se dice; que no se hiende dicho fruto rodeando con piedras debaxo de tierra el pie del arbol: que lo mismo sucede si su plantacion se ha executado de ramo inverso: que plantándole de rama fructifica poco: y que si temieres se le hienda la cáscara, le riegues la excava al pie con agua mezclada de palomina.

Y en quanto al cidro [ó toronjo], el naranjo, el limon y la zamboa ${ }^{5}$; que si alguno de estos [ár-. boles] se hubiere debilitado, le eches en la excava; que al pie se le hiciere, ceniza negra $y$ palomina desmenuzada ó cosa semejantë, y" répuesta la tierra le riegues despuies. Que aprovecha al naranjo infundirle al pie sangre caliente de ganado cabrío para que. su fruto venga de buena calidad $y$ encarnado; $y$ que tambien le aprovecha la sangre humana [extraida] del
 رطوبته مع مثله مس ومطاد الدههامات وتزبـل بغلدر المبعيـ منه في هـي هـل المـل هنها وتولظلب بالسظيي بـالمـا وبلقي ملي ذلله مهـــل مســ
 العذبب وترفد به ئي كـل شهـر مست مسـرات



 تنْعألح بهنا العلاع
















3 Lease وتنرغل بر como en la copia las dicciones muertas del original.
4 Lease بـالú como en la copia las dicciones muertas del original.
 TOM. 1.
pie á lanceta, ó por sanguijuelas ${ }^{*}$, $y$ tambien toda sangre; y que dexándole al ayre así por unos dias se cubra luego con lo mas negro de la palomina, $y$ todo ello despues con la tierra.

Sobre sanarle de la ictericia de que [proviene] la amarilléz ${ }^{2}$ de su hoja, dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel, que el remedio para esto es la ceniza, $y$ tambien lo negro de la palomina lo es echándole alguna al pie despues de excavado, y reponiendo en seguida la tierra hasta hinchir del todo aquella excava; [con cuyo régimen] vuelve al verdor ${ }^{3}$ y lozanía 4 de antes. El mismo Autor añade, que si, no obstante ser esto comprobado por la experiencia, no convaleciere con ello [el arbol], se le infunda al pie sangre de cabras, $y$ si esta faltase, sangre ${ }^{5}$ humana extraida con lanceta $y$ Sanguijuelas; y así sanará; "mediante Dios.

Máxîma es de la Agricultura Nabathea que si enfermando ${ }^{6}$ el naranjo ${ }^{\circ}$ quedare revejido sin engruesar ${ }^{7}$, la médicina que en este caso le conviene es infundirle en el hoyo, que se le hiciere al pie, sangre con mezcla de agua caliente 6 fria, y tambien leche de ovejas; $y$ que aun mas le conviene todavia infundirle al pie algunos dias seguidos sangre humana de aquel modo extraida mezclada con agua; lo qual dándole vida le hace crecer.

En el libro intitulado Poesía. y.
(لانسسان


 همى كتاب صى وملاجها مس الجيرقّان وـيصعر



بعل ان يــششف التراب مى الملهـا ويجتغسـل عليه مس ذلالث نثمي وترد التنراب مليه حتــي
 كانت عليه مس. العمسـارپ والسعسم غـــال مى


 E. . . . . . .





 وريصب في (املهـا إياما مننوالينة فـان ذالله يكهيبها و يتْهميها


1 Pref ciolent del original a a
2 Pref وريمبفر 2 de la copia ariginal.


5 Pref. put of ofigitial a puibl pa de la copia:

7 Léase

Eloqüencia dice su Autor Aben－Bisál， tratando del remedio del cidro y del granado contra la ictericia，que ex－ cavado el pie del primero y separa－ da la tierra por todos lados，se le eche al rededor sobre lo que se des－ cubriese del mismo tres almudes＊de gallinaza desmenuzada，y cubriéndole esta con la tierra，s se riegue despues repitiendo freqüentemente esto mismos lo qual le aprovecha contra la icteri－ cia y le hace fructificar mas．El Autor de la Agricultura Nabathea dice，que acaeciendo á dicho arbol cierta cala－ midad del frio，vehemente calor ú otra causa，su remedio（quando vi－ niere del calor）es rociarle las ramas $y$ las hojas con agua fria，$y$ quan－ do del frio，con agua tibia；$y$ es－ tercolarle con palomina mezclada de tierra en que la misma se haya po－ drido，incorporando uno con otro，ro－ ciándolo con agua durante el tiempo de su pudricion，revolviéndolo conti－ nuamente hasta verificarse esto mismo； y agregándole hojas del propio arbol que con ello se pudran＇；eñ caya dis－ posicion（lo que se muestra por su color negro）se revuelve allí mismo de abaxo arriba para que se enxugue con el viento $y$ el ayxe；lo qual （hinchiendo de ello la excava，que ha de hacersele al cidro，al tiempo de infundirle al pie la sangre nerazclada con el agua caliente），le fortalece en ménos tiempo que el estercolo de la calidad expresada，$y$ acaso en muchas maneras le es mas provechoso．

Sobre curar la amarilléz que apa－ rece en las hojas del cidro，es máxí－ ma de Háj y de otros，que convalece perfectamente de este daño，echándole

وليبيان لايسى شصـال

㲅

 و； 0～



行

 وقه يڤّالغش

 يجهغغ
为名

5ـثنر الاحـو!ل


－El almud，se tomó por los árabes del latino modius，y así dicen almodd．Equivale á celemin， 6 duodécima parte de fanega；aunque Golio dice，que suele ser de menos cabida en los diferentes paises que cita；cuya variedad se nota tambien en Espanty．
en la excava al rededor del pie tres almudes de excremento humano enxuto bien molido $y$ cribado, $y$ dándole (repuesta la tierra) un corto riego, mediante que no sufre la mucha copia de agua, y Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél dice, que puede aplicarse gallinaza en lugar del excremento humano. Del limon, dice la Agricultura Nabathea, que si á la vista se mostrare desmedrado ${ }^{x}$, se le infunda al pie sangre ${ }^{2}$ mezclada de agua caliente, $\sigma$ ésta misma agua, $y$ despues orines de jumento.

Sobre limpiar al azufayfo 6 nábek de los gusanos que tuviere, es máxîma de la Agricultura Nabathea, que siendo una de sus enfermedades cierta pequeña gusanera á manera de piojos blancos que royéndole lo verde de las hojas se las dexan como una costra blanquecina muy delgada ${ }^{3}$ (los quales apénas apareçen sino en los árboles de fruto perfectamente dulce), el remedio para esto es untar el tronco del arbol y la parte del pie descubierta sobre la tierra con pez derretida, con cuya embarradura ${ }^{4}$ no aparecen tales gusanos en el axbol. Añade el citado libro, que es tambien remedio para ellos ${ }^{5}$ y para la sequedad que ocasionan a las hojas en que se descubrieren ${ }^{6}$ (especialmente en el ötoño) rociar el arbol con la boca con mezcla de un poco aceyte $y$ de agua caliente bien revuelta $t$ incorporada con el en alguna redoma (comenzando á executar esto en domingo despues de piuesto el sol), infundirle al pie en
\$\$يابس مهــن زیـــل ويغربـل ويجعلـ هنـه صول الهلها بعسـل (ث) يـيشغ مليه النترأب ويسغي بـالها دون أن يـيثر حـولها هننه لانها עا تصهمـل




*










 لاذسمان في فهه زبيتا فنبلا فل اخـلط بألما وثوو

 كلاهـ بعلا زول الششهـس وـيهسبن 3
$x$ Lease $\operatorname{la}$ diccion sin puntos del otiginal $y$ en lugar de de la copia.

- Scplase nis del matgen de la copia despues de oto.

3 Súplase ${ }^{3}$, 1 del original que falta en la copia.
4 Pref. ath de la copia a a del original.
5. Léase slgult en lugar de stly.

la mañana del lunes mezcla de agua $y$ aceyte, $y$ rociarle con lo restante de la misma mezcla á la madrugada del martes; continuando del mismo modo esta alternativa de rocíos $y$ de infusiones al pie por espacio de catorce dias ; con lo qual vuelve á su frondosidad $y$ verdor y á su primer estado. Que en quanto á la palma, el remedio para la que produxere el dátil pequeño [ó desmedrado] es dar á su fruto un pleno polvoréo con rosas molidas, $y$ [hacer] que al tiempo de su fecundacion ${ }^{x}$ tenga encima de sí al macho ${ }^{2}$ para que sacudido con el mucho viento caiga su polvo hasta la tierra: $y$ que si no hubiere á mano rosas, [se haga uso de] hojas de arraihan molidas, las quales tienen virtudes raras y especiales. Que si el dátil careciere de xugosidad al tiempo que la tiene la palma, una de las cosas que entónces le conviene es formar un enlazado de hojas $y$ ramas verdes de cidro é introducirlo conto espiralmente en el corazon de la misma palma.

Segun el libro de Háj Granadino, para restablecer el rosal que por muy viejo $y$ habersele emblanquecido las varas de los ramos se haya inutilizado $y$ no convenga dexarle quedar en manera alguna, el remedio mas oportuno con que rquel efecto se low gra es con arrancarle de cuajo por enero, respecto que igualando aquella tierra y no sembrando despues en ella cosa alguna, retonia hermosamente en abril de la raiz restante arrancada, á cuyo retońo medianamente crecido en mayo se le da blandamente una profunda escarda $y$ se le limpia ${ }^{3}$ de la



 يوها سبعة (يام رشث وسبعة (يام مسظي فـانهـا كنطوي وبنيت فيها ورت زشهنر وترجع اللـي مـالتهـا









*تكور


Lo


 المود المعلوع فانا زستوي النبات ثي شهر مايه

ثينتشش بـالهنـفشى الالهنوة نغشا بليغا وينغي
x Pref. تلغيهمها del original a a de copia.

3 Pref. وينغير de la copia \& ويبنقي del original.
yerba, $y$ dexado ocho dias, despues se polvoréa ${ }^{\text {I }}$ y riega; [con cuyo ré gimen] crece $y$ descuella en breve tiempo; y si fuere doble, florece al año comenzando á mediados de mayo á manifestarse las cabecitas ${ }^{3}$ [ó botones de los capullos] al mismo tiempo que las hojas.

Otro remedio hay para los rosales, y el mejor con que se restablecen en caso de hallarse donde no haya árboles ni otras plantas fuera de ellos, es dexarlos sediertos hasta secarseles la hoja y la yerba que tuvieren, reducirlos á un estado de extenuacion (executándolo así en el mes de enero ${ }^{4}$ ) $\mathbf{y}$ quemarlos despues en el mes de octubre; los quales con el riego de las lluvias que despues reciben; retoñan á principios de primavera, $y$ florecen.

Si acaeciere hacerse muy postillosa la madera del ciruelo llamado vjo de bucy, el remedio para quitarle esto de manera que quede sana, entera y lisa, es (segun máxîma de Háj) estercolarle el pie en el mes de enero con excremento humano: $y$ en quanto $\&$ la dulzura de su fruto, se dice que si le quieres de esta calidad le excaves 1 pie, y en el taladro que en el exccutes le fixes una estaca de fresno, y la cubras; cuya operacion ha de hacerse despues del brote de la hoja. Que si ${ }^{s}$ se le agusana el fruto; le infundas al pie heces de vino de dátiles * ó de vinagre. Que si en el fruto del ciruelo se. contuviere á manera de piedrezuelas,

 يسرعـة فــان كـل الــورد مستنـاعـغـــا فــانــه

 التنرويس

وكه مـلاع اخـر وذلث ان شان للــوري فـيو موونع لا ثشهـر فيـه ولا تبــات سسـوالا فـافنسـل
 وها فيه هس منـسب وبعسوي كلعنيهــا يغعــل ذلل


*

التاليـل الهـاكثة في צلتاليـــل \$ي شمصرتــه فيزيـسـل أملهـا بـزبــل
 وجنهمب ذلله منهـا ويهمـلاس عوقكهــا لمـلاوz
 عس إملها وڭثقب فيه ثفبة وامنرب فيه وتـل


 $\cdots$

1. Lerase en lugar de يغيربر

3 Pref. يالنرو يسن de la copia ؛ بـلبرويسن del originai.
4 Pref. ينيبر de la copia a a del original.
5 Lease glagar de ul.

- Tambien el nombre النبية significa entre los Africanot el wino de uvas pasas.
le excaves el pie, $Y$ habiendo cribado y limpiado la tierra del guijo, despues se la repongas. Que el durazno que echare el fruto duro $[6$ empedernido] sanará de este vicio, si excavado el pie se le extiende aquella tierra, y despues se repone en su propio sitio. Que si al pie de la mussa ${ }^{I}$ [ó plátano de Indias] se hace infundir heces de vino de dátiles [ó de uvas pasas] cubriéndole después con la tierra, viene su fruto muy ${ }^{\text {a }}$ dulce $y$ no le dañan los gusanos. Segun Kastos y otros, si acaeciere ser este mismo fruto pequeño $y$ desmedrado por haber cargado el [arbol] con demasía, se aligerará ${ }^{3}$ de él antes de madurar, $y$ así engruesara $4 . y$ se hará de buena calidad el que quedare. Y si proviniere de enfermedad, excavado el pie con tiento tres palmos cerca del tronco, se le echarán pequeñas piedras hasta hinchir de ellas aquel sitio, por el qual extendida la tierra; se regará cada quatro dian por espacio de un mes, $y$ asi vendúa el fruto de grueso tamaño : cayo hueso (segun opinion alguños) será de tamaño pequen̆o, si taladrando el pie excavado del arbol $y$ sacándole con tiento el corazon ${ }^{5}$, se le fixase allí una pequeña estaca de phenice [ 6 . joyo silvestre].

Si quieres you almendro margo se haga dulce, le haras en el pie un taladro quadrado sobre la superficie de la tierra, y así se logrará el efecto, mediante Dios. El remedio pará la amarilléz de la hoja y fruto del nogal y para toda enfermedad que les





 ي





 فيه بصمبارة مغغـار هـتـي بيرتـسم لالـهـوونــع





*
شوبحر
:
 لالهوز فلاج للصفرلا للجـادثة

I Pref. ${ }^{2}$ del margen de la copia a 2 "del texto de ambos codices.
2 Pref: الشتى de la copia a استد del original.


5 Léase لبسابها en lugar de لباثها
cause alguna alteracion consiste, segun la Agricultura Nabathea, en regarle con agua caliente, rociar con la misma sus ramos y hojas, e infundirle al pie sangre (sea la que fuere); si bien la de camello es la que le conviene mas; $y$ tambien le es muy util $y$ provechoso infundirle la sangre en dicho sitio con mezcla de agua caliente. En otros [libros] se dice, que si despues de empezar á fructificar el arbol se le taladra el pie con herramienta delgada de acero, hasta hacerla salir por el otro lado, $y$ allí se dexa fixa; viene la nuez de cáscara delgada, sana y mollar.

El tafría ó desprendimiento de las hojas de los árboles y la amarilléz de. las mismas se corrige (segun Abu-elJair) con hacer á aquellos árboles, quando esto sucediere, profundas excavas, regarlos y labrarlos temprano al año siguiente. Lo qual si proviene de la cala. midad de las ramas 6 de su multitud, deben ser aliviados ${ }^{\mathbf{r}}$ cortándoles algupas de ellas quando la hoja amarillée: y si del mucho riego, han de medicinarse con lo contrario. Segun el mismo Autor, cúranse los árboles del daño que les causa el ayre muy frio ${ }^{2}$, el yelo y el viento pernicioso, y de la ictericia, cortándoles lo que haya dafiado el frio $y$ el yelo, labrándolos freqüentemente, estercolándolos y regándolos con mucha copia ${ }^{3}$ de agua caliente; pero que este régimen solo prueba bien en los que fueren nuevos; puesto que los viejos hallándose por esta razon muy enxutos, deben cortarse 6 aserrarse en la estacion del otoino por lo verde , 6 á un palmo sobre la tierra (que es lo mejor); con lo qual y el frequiate caltivo rejuve-






 كها وتيل

 SS رقيق الخشر سليها سهل \$لــسرش ومهها يعالج به الثنفريع وصفريا الــورق ئي




 وتششهر بعین أغهـانها اذا المغرت أوراف النشجر
 تعالع جه الانشجـار مس, الaنروالنجليف ولكربع (لبسو واليرغفان مسى هكتاب

 الن هـانت الششمبر فتيبة ولا يعالج مسن جميع الانثسهبار الا للغنتي هنها ولى كانت
 X



I Pref. فتشبفغ de lateopia à del originall



## CAPITULO DECIMOQUARTO.

necen. Dícese, que la paja de habas mezclada con tierra $y$ echada al pie de las vides las reserva de daño. Que siendo de temer se hielen las mismas por hallarse en parage frio, hay experiencia que se libran de esta calamidad esparciendo sobre ellas ceniza de taray. Tambien las reserva de lo mismo $y$ de la escarcha, segun Kastos, haciendo en diferentes sitios de la viña hácia donde sople el viento, montones de estiercol de bestias ya enxuto, y pegándoles fuego á todos en la quarta noche [del mes lunar] (que es quando estrechando el frio hay temor de que dicha calamidad sobrecoja tanto á ellas como á los árboles): de manera que con aquel humo esparcido, se libran aquellos $y$ estas de las malas impresiones del frio. Igualmente sembrando oruga en la viña $y$ dexando estar allí las matas enteras con su simiente, se libran con esto del frio las vides aquel año. Cuya poda no conviene executar anticipadamente ménos quando el frio no fuese de temer en manera alguna *. Tambien se dice, que el sahumerio con estiércoles de bestias ahuyenta de la viña la langosta.

Máximas son de Demócrito, que si temieres que la viña ó la sementera sea acometida de ictericia, fixes en medio de aquella tierra ramas de lanrel, $y$ así solamente ellas sufrirán esta calamidad, quedando de ella libre las vides y el sembrado. Que todo lo: así enfermo perfectamente convalece rociándolo con agua en que se hayan remojado tallos de alcaparra. Que sahumando el sembrado por la parte què

وتينل






 كـكانت ليلة الربع يُشتن هيهـا اليسـرد وتغعـت .
 قوالكتْهِز
 اللمهرجير فأذا رفٔع هبه فينترك \$ي خفنبـانه وأمولة


 يالرو!








- Omítese aqui la traduccion de esta máxíma en que se repite sin necesidad la mistaa


sopla el viento norte con asta de toro puesta en fuego de estiercol de ovejas, le, quita aquel humo, pasando por el, dicha calamidad. y le hace. crecer á mas altura.

Los árboles débiles ${ }^{\mathbf{x}}$; yertos $\mathbf{y}$ atrasados [ó desmedrados] se curan, ségun máxíma de Abu-el-Jair; con hacerles excavas léjos del pie cuidando de no tocar con la herramienta en su tronco $y$ raices, $y$ peynando las que tenga delgadas con otra que represente la mano del hombre con sus dedos (cuya herramienta sirve tambien para arrancar la yerba que se observare haber junto á ellas); pues dexando las raices de aquel arbol descubiertas al ayre tres ó quatro dias, reponiendo despues la tierra y regándole algunas veces con la correspondiente copia [de agua] vuelve á su robustéz. Si aquel [daño] proviene de haber estado largo tiempo el: agua al pie del arbol 6 de ser aquella tierra delgada, flaca, pedregosa, arenisca 6 semejante, el remedio será labrarla y moverla muchas veces con el arado para que así esponjada la tueste el sol, $y$ beneficiarla con el estiercol correspondiente.

Otros Autores dicen, que quando se debilitare el arbol le infundas al pie mezcla de palomina $y$ agua dulce: que echando sobre sus raices descubiertas cagarruta y regándolas, le aprovecha $\epsilon$ impide tambien que se agusane: que en quanto á los gusanos que anidan en los árboles, uno de los medios de ahuyentar de la higuera los que tuviere, es formar en la corteza de ella con punteros de oro garambaynas * Y entre ellas figuras de los mismos:



 وتمها يعالج به اللصمهع و"لنمهيـسر ولالتوقسغ




 وبها يستنعان ايمنا في تلع لينغل الني يصافظ ملي عروتهــا وتنــره عــروت تلـكه الشهصرپ مكششوفة للهوي ثلاثة ايام

 كان ذلالت مس طول مكث الهـا يُ أمولها الو لانب


 وتسكرم بـلزيـل النبي يمعلع كها فتمصلي وتيـل الن مروتت الشبهرها فمب ملي امدلها
 كششـل مس مروڤها وجعل عليها بعسـر الهعسـز





1. Lease enty en hagar de exall.

2 Pref. يـهس de la copla a a del griginal.

* En el texto se pone por modelo cata figura


## CAPITULO DECIMOQUARTO.

que si fuere su fruto acometido de igual daño, se le excave el pie hasta descubrir las raices $y$ se llene aquel hoyo de ceniza, reponiéndole despues la tierra: que para librar á los frutales de la gusanera que se descubriere en su pie, se le eche en la excava de dos á quatro espuertás (segun la magnitud 6 pequeñez del arbol) de mezcla de palomina, una sexta parte de sal, dos de éstiercol, y otras tantas de tierra de la superficie de buena calidad, todo ello bien incorporado; sin omitir los riegos de pgua dulce, si fuere en tiempo de calor.

Macario dice, que si el pie descubierto del arbol $y$ sus raices se un$\tan$ con agua en que se haya deshecho palomina, 6 esta misma se, echa allí esparcida, no son acometidos de gusanos, mediante Dios. Otros afirman, que si en el pie excavado del arbol se hace una hendidura, que no penetre al otro lado, y se le llona da sal molida reponiendo [despues] la tierra, mueren todos los gusanos qué en aquel arbol hubiere; cuya operacion ha de executarse en el mes de enero ${ }^{1}$.

En quanto a los insectos llamados cáleb $=$ que son largos $y$ verdes $y$ ofenden lo exterior del arbol, y los otros que por adentro le dañan secan ${ }^{3}$ royendole el corazon, dice Kàstos, que sea tu secreto para librar de ellos á tus árboles sahumarlos con pez: e igual cantidad de alcribite, todo mezclado y puesto en brasas; [con cuyo olor] mueren luego que lo perciben, sea en lo exterior 6 en lo interior del arbol: $y$ que no se acercan

ثهـر التيبت دود فيهعغــر مسـ لهلهـا حـنـيو
 تري النتراب هليه وممها ينغع مس كلمود الــنبي







وطلمي




 لالتشيدرغ يهوت تغعل غال قت وأمـا للسود الهسميي الهـلب ورليي






x Pref. ينير de la copia a ia del original.
$=$ Esto es, perros.
3 Léase وريبسة como en la copia la diccion muexta del original.
los gusanos de la primera especie al arbol ó vid que se estercolare ${ }^{x}$ con ceniza de higuera.

Acerca de matar los insectos que aparecen en los árboles y verduras, y son como los del estiercol y la negra palomina, ó dorados $y$ amarillos, [ 6 como ] los insectos de tierra; dice Abu-el-Jair, que el modo de librar de ellos á los árboles es descubrirles el pie haciéndoles una :profunda excava al rededor, y cuidando de no cortarle raiz alguna limpiar ${ }^{2}$ los que se hallaren en aquel sitio, y retirada la tierra dexar descubiertas las raices $३$ todo ayre, y echar despues en la excava mezcla compuesta de palomina negra en que se hayan quemado estiércoles, arena ${ }^{3}$ en menor cantidad, una sexta parte de sal, y tierra de la superficie: que el sahumerio de pez y alcribite ahuyenta los insectos de los árboles y hortalizas: què rociando sobre estas últimas y las verduras palomina negra en que se hayan quemado estiércoles de poco tiempo y regándolas despues, se les matan los mismos, mediante Dios: que antes de sembrarlas ha de haberse con la palomina y el estiercol, junto con otro bien podrido, beneficiado los quadros y regádolos despues.

Dice lă Agricültura Nabatheä, que siendo sobrecogida la soldanela [ó berza marina] de algunas calamidades en sú almáciga y: despues de su trasplantacion y fructificacion (de cuya clase son aquellos : insectos que aparecen en la parte superior de ella, como mosquitos, pulgones, lagartijas 4 y piojos); el remedio contra estos altimos

وان شجهراو كرم برماد حطبب شبجر النيـــن 3
ومها يغتـل اللنود اللمادث يـ الشجْر وئ
sالثشفر قال خ مثل دود الزبل والرماد الاسود ،والنڭلهي الامعز وفروت الارون وعـلاع الشجهر
 سولها ويتهعغً ليبا يغطع شي مسس عرونهـا ويبقي ما يوجه حول املها مس ذله الندود
 التهمامات التي تمهرق فيها الزبــول ويهـلـطا
 الرهاد اكثر هـ الرهل ويضلط مع ذلك تراب وجه الارن ويجيعل حول امولها بعه ان تتركه مروق تلـكه الشجمرة مهـشوفة للهوي جهعه
 ينهـَ بالتيروالكـبريت فيطرد ذلله والما الضصنر والبتقول فيدري عليها مسـ ريسـاد اللمهمامــات الاسود كلتي تصهرف فيها الزبول الهعديث منـهـ وتسقي بالهـا فيهوت ذلك اللاود أن شا الله تعالي
 والزبل زبـل معغن كثير ويطيب به لاهوامن تبلل زراعة البقول فيها وتسقي بالها بعب ذلكهـ


مینبته وبعد تصويله وغرسـه .وثهــرد هنهـا حيوانـــات تمهاث ثي روسـه مــثــل لـبـــف والبرالغيث والوزغ ولتغهـل وملاجه مس البــق

I Súplase aquí تزبّل.
2 Pref. وينظي del margen de la copia


y los mosquitos es el sahumerio con vino y alcribite ${ }^{x}$ poniendo el brase-. ro en medio de la almáciga; para que levantándose de allí y [extendiéndose] el humo se cubra de el el sitio: ó rociar sobre sus tallos vinagre de buena calidad en que se haya desleido alcribite $y$ azarote ${ }^{2}$; lo qual (como quiera que de ello huyen dichos insectos) los extermina de allí; los quales huyen tambien de qualquier sitio que se sahumare con boñiga seca ó heces de vino. Que en quanto a las lagartijas y gusarios grandes, lo que los mata ( $y$ lo mismo á los in sectos de qualquier tamaño) es el alpechin mezclado con hiel de vacas y rociado sobre las matas de la soldanela; $y$ que el mismo efecto produce. el cocimiento de matas picadas y bien hervidas de lechetrezna [verdés 6] con su leche, infundido al pie de la berza marina al tiempo de regarla. Consta de otros Autores, que soliendo ser la parte superior ${ }^{3}$ acometida del pulgon, se le remedia esto con esparcirle encima ceniza cernida; cuya [práctica] comprueba la experiencia.

Á las calabazas acaece, segun la Agricultura Nabathea, cierta enfermedad llamada el-kaád [por la que] dexan de crecer y levantarse en alto, se les arruga ${ }^{4}$ la hoja, y echan el fruto mas pequeño de lo que acostumbran; de la qual soliendo ser muy acometidas, el remedio contra ella especialmente $y$ contra otras enfermedades es verterles al pie agua bien caliente.

En otros libros se dice, que de los gusanos ó insectos verdosos y largos


 الهصل (لبيهن ويصل فيه الصكبريت ولالنزلروت ويرش ذلـ علي إمولها فاثه يطرد عنها البقف










همجـربب *

 ويتتسنع ورته وـينّت صهله هغار أمغر صهـا جـرتِ يه العادغ وـيعرن هبال للقــرع كثيــرٍ





$x$ Pref. الكـيكبربت de la copia a del original.

3 Lease 4 .

que son los llamados con el nombre de cáleb, se reservan ${ }^{\mathrm{I}}$ los árboles y verduras dándoles cada dia un ligero rocío ${ }^{2}$ de agua en que se haya infündido ceniza de sarmientos. Del dsiá que es la pequeña langosta ó insecto de tierra, queda libre el sembrado ó huerto; segun Kastos, sembrando hácia sus tres lados mostaza, con cuyo olor muere luego que lo percibe. Otros afirman, que fenece el mosquito $y$ pulgon de que suele ser acometida la fruta y las veriduras, dando ligeros rocíos ${ }^{3}$ a todo quanto se temiere ser acometido de esta plaga con agua en que se haya infundido cicuta 4 por espacio de un dia y una noche, mezclada despues con vinagre bien fuerte $y$ acedo. La languidéz ${ }^{s}$ que suele acaecer á las verduras se cura, segun máxîma de Abu-el-Jair, con excavarles el pie con herramienta delgada semejante á la hoz do-segar (sin ofender ${ }^{6}$ ni cortar raiz alguna) para que aquella tierra se evapore $y$ ventile ${ }^{7}$, $y$ regarlas despues con agua clara y limpia.

Sobre reservar los árboles del da.̄̄o de las hormigas, dice Abu-el-Jair, que se estorba ${ }^{8}$ la subida de ellas en 12 :higuera $y_{\text {el }}$ elabrahigo, si alisando $\bar{y}$ braniendo my bien un palmo del tronco todo al rededor por donde no tenga tosca [la corteza] con hueso ó piedra lisa, so unta la parte superior E inferior con almagra desleida 9 en




 زرع خـردل گِي ثلاث نواحي مسى الزرع وغيسـريا
 اللععايش ومات ما نشم منها بريع ذلالث الضهردل ومهها يعالع به الينق والبـرغغيث اذا هكانا في النّهار


 بذلالث كـلهـا ينشاف عليه ذللع فانهها تهوت ومهبا

 منجهل همسـاد للــزرع
 * يعه ذالله بـالهـا الهـافي فتصح

 (لثنيـس والثنـيار أ






2. Pref. ئنصن de la copia.

4 Iefine riffenl en lugar de
5 Léase en lugar de ent.
6 Lease توني
7 Pref. لنفغu del original a de ta copia
8 Lease en lugar de يهـنع
9 Pref. de conia a 12 del origingle
agua，pues así las hormigas no se le acercan．Otros dicen，que el mismo efecto se logra untando el tronco con mezcla de alquitran $y$ estiercol desme－ nuzado．Que si con la misma se em－ barra el sitio donde la rama í otra parte verde del arbol hubiere sufrido algun corte，se le suelda aquella he－ rida．$Y$ finalmente，que sahumando el sitio acometido de hormigas con rai－ ces de tuera perecen todas las que hallare ${ }^{t}$ este olor．

Sahumando con las hormigas，lan－ gostas $y$ escorpiones de que respecti－ vatnente venga el daño ${ }^{2}$ ，el sitio de que estos insectos fuere acometido，hu－ yen de alli los demas，segun Kastos： el qual añade，que acaso［sucede lo mismo］haciendo igual uso de los otros insectos en lugar de los de la［res＊ pectiva especie］，y que sahumando las hormigas con raices de tuera，huyen de aquel olor．Segun escriben algu－ nos Agricultores y Wázeg ${ }^{3}$ rociando poléo $y$ alcribite bien molido hácia las bocas de los hormigueros $y$ de los en－ xambres de avispas 4，abejas y tálià nos，se exterminan estos insectos．E1 vicio de lacerarse ${ }^{s}$ y encogerse ${ }^{6}$ las hojas de los árboles，llamado baikarad， de que（segun Háj Granadino）suele ser acometido especialmente el duraz－ no y el ciruelo，proviene de dos caup－ sas \％：de las quales una es ser mu－ chas las hormigas en aquel arbol 6 en otros semejantes，á saber：las pe－ queñitas como átomos ${ }^{8}$ de olor fétido，









x Léase scen en lugar de suex del original $\%$ de la copia．
2 Léase يتاتي en lugar de يتادبي：

4 Léase والزنذابيبر en lugar de de
5 Lease النتغره la diccion muerta del original y en lugar de jagent de la copia．
6 Léase in diccion muerta del original y en．lugar de iexere de la copiaa


том． $\mathbf{x}$ ．
las quales dañando las raices $y$ las yemas se engendra en ellas como [especie de] maná glutinoso nada dulce, que se pega á la mano, y que no dexando de ir en aumento hasta un grado dominante, las corrompe y seca. La segunda causa es haber el mucho estiercol arragado las hojas del durazno, ciruelo, peral $y$ semejantes, haciéndolas pasar de su regular estado al de laceradas; pues juntándose en ellas el calor del sol con el de aquel estiercol se encogen, como sucede al cabello que tiene el fuego cerca, el qual ensortijándose se abrasa luego. Así, el remedio para quando se descubrieren tales hormigas en el arbol será formar en su tronco ${ }^{x}$ de pez ó barro " [á manera de] taza que lo circuya, para que llegando las hormigas al agua de que ha de estar llena, no pasen adelante á la parte superior del arbol, sino que repelidas se vuelvan al pie. $\sigma$ echando junto á este huesos de palomas torcaces untados de miel, así que en ellos se hayan prendido las hormigas se arrojarán al agua léjos del arbol ó á tal distancia que no vuelvan á él. $O$ á mas de esta se hará y repetirá [otra operacion] semejante hasta limpiar ${ }^{\frac{-3}{3}}$ dichas hormigas, sin dexar de executarla en las ramas de que se hubieren colgado hasta que caigan todas, [conviene á saber], rociándolas con agua en que se hayan infundido axenjos un dia y una noche ; pues así queda libre el arbol de las hormigas, que por este medio desaparecen. Si este encogimiento [ 6 contraccion de las hojas proviniere] de haberse la tierra quemado mucho con el estiercol, 6












 "
 لورينشيبس بعل ان يمهـس بـالعسل فـاذا (نعلمـغ
 اوبيرميي بعيد بهيبث لا يرجع اللجهـا وـيعــا عوتها هنثلها يـكر ذلل هسرات حتسيو يثغتسيو


مـس ذلله النر هتتي يسفـسط جـميعـا وينتقـع


وتنجهو الششهيرة منها ؤن شكأن ذنها حـلث فاللـ


1 Lease



## CAPITULO: DECIMOQUARTO.

de estar el arbol en tierra negra, cuya superficie se haya quemado con la mucha copia del mismo, ó en parage falto de agua; sanará de aquel vicio, excavándole ante todo $y$ retirándole la tierra del pie y raices, cubriéndole. estas mismas con el residuo de la tierra de los alfahares, especialmente la bermeja (que para esto tiene particular virtud) juntamente con guijo suelto, y regándole cada quatro dias. $\mathbf{Y}$ si al tiempo de descubrirse aquella contraccion en sus hojas se le amontonaren piedras hácia el pie, se ahuyentarán enteramente aquellas hormigas pequeñas ${ }^{x}$. Segun la Agricultura Nabathea, si el vaso que contuviere miel ${ }^{2} 6$ cosa semejante de las que buscan las hormigas, se tapa con lana blanca cardada de carnero, no se le acercan tales insectos, é igual efecto se logra, si se le rodea de la misma ${ }^{3}$.

Susado dice, que poniendo piedra iman atractiva del hierro hácia la boca del hormiguero, no salen afuera las hormigas $y$ se retiran al centro de la tierra; que tampoco se acercan al monton de trigo, poniéndola en medio de él; y que el murciélago muerto tiene la misma virtud.

Véase en el capítulo veinte y tres y veinte nueve lo relativo á la materia de que trata el presente, y lo que se halla en diferentes lugares de este libro sobre la curacion de las hortalizas y otras plantas; y atiéndase con reflexion de que modo se curen las heridas de los árboles, y quán átil es, con el favor de Dios, embarrarles con mezcla de pez y nitro los sitios Hlagados.





换
 (\$ ( (إنينهل


\$
:




> \#
 Hen
 اللجـتنانيب تجـرإ
*

I Pref. gill del original a gul de la copia.
2 Léase صسـل en lugar de
 TOM. 1.

## CAPITULO XV.

De algunos primores raros ${ }^{x}$ é inrgeniosos executados en algunos árboles y verduiras como introducir en los frutales al tiempo de fixar sus ramos of sembrar el buesecillo $y$ semilla ${ }^{2}$ de siu fruto, $y$ lo mismo en los plantones ${ }^{3}$, cosas aromaticas $y$ dulces, remedios laxdntes $y$ triaca ${ }^{4}$, baciendo que sus frutas vengan de aquellas 6 de otras calidades semejantes, segun el libro de Háj Granadino ${ }^{5} y$ otros Autores.

H
ácese esto en los árboles frutales, segun Háj, sean de la especie que fueren, vides ú otros, yendo á ellos por octubre ó cerca de aquel tiempo, quando sus humores baxan de la parte superior á las raices (que es el mejor tiempo para esta operacion), lo qual se conoce en que la hoja empieza á desprendérseles hasta desnudarse enteramente de ella; como asimismo se muestra que suben de las raices á la parte superior en que aparecen brotados ${ }^{6}$ y floridos: y haciendo entónces en la raiz del arbol que se quisiere (si ha de executarse esto en él debaxo de tierra) una hendidura penetrante hasta su corazon con
البـاب الخخـامس عشُس

 الانخفي مسـن ذلـك واللحلاوه والالدوجغ المسمهلة والربيـاق وكيفينة الفوالذ نلـكى في الانشهجـار الدطعممة وفـي البقفل والتغضبـان عنل غرأنستها وفي خوب الانشهجـار وجـنمور ثـهـهـا انا
 النغرناطي وغيره ها促
 كـرم "و سواء وذلله في شهر اكشتوبروفيها فلاربه
 مروقها ويعرف ذلله بابتنما سغوط "ورثفها ومنتههاء
 بظّهور اللغع ولنوارفيها ولوقت الهشتنار لهناغ
 مروقها ومغة ذللك أن يشتق في ذللث الوقت مرق




3 Lease لنجغل
4 Lease en lugar de والترياتريات
5 Pref. العرناطبشن
6 Pref. ${ }^{2}$ 扩 del original a

## CAPITULO DECIMOQUINTO.

herramienta puntiaguda; en ella se introduce ${ }^{\mathbf{x}}$ lo que se quiera $y$ tenga preparado, como aromas, cosas dulces, pepitas de frutales como almendras $y$ semejantes, laxântes remedios ó triaca ${ }^{2}$, tomando á este efecto de almizcle para el arbol grande el peso de una dracma, otro tanto de alcanfor, cinco de claveles, $y$ nueve de los medicamentos laxântes, que componen tres sorbos [ 6 tomas]; y para los plantones y ramos menor cantidad de cada cosa de estas ó de otras que "quisie" res, regulando por esta dosis de lo que hemos expresado la de lo que no hacemos mencion : á lo qual molido con tiento hasta reducirlo á polvo en mortero ${ }^{3}$ limpio de piedra se le echa tres tantos de pez ${ }^{4}$ é igual peso de alumbre blanco [6 zucarino] en forma de tisana ${ }^{5}$, no infundiendo sobre el almizcle la pez (que ha de haberse tenido al fuego) miéntras conserve su calor, respecto á que así le corromperia; sino teniendo el mortero al sol 6 a calor lénto porque se coagularia ${ }^{6}$ la pez, y guardándose de que se caliente demasiado con el fuego porque se corromperia el almizcle. Batido pues en el mortero con mano de piedra ${ }^{7} 6$ cosa semejante, $y$ becho todo un cuerpo, se junta $y$ se forma de ello una como torcida ${ }^{8}$, la qual se introduce en la hendidura executada en el pie del arbol de forma que le llegue al corazon; y plantándole encima un pedazo de corteza
 !و او التترياق كلني تريد أ تمسه فيها ونلا بان





 3 ${ }^{3}$
 ومثثل وزتة مبى النشب الطليمب الايبهن الـهموت











1 Pref. تلمسه de la copia a
2 Pref. الترياق de la copia á del original.
3 Léase ملابية como mas abaxo en lugar de ملا 4 .
4 Pref. الثقير del margen de la copia a الغيبر dexto.

6 Léase يجهم como en la copia la diccion muerta del original.
7 Pref. بفغر del original á بفهر de la copia.
8 Pref. فتل de la copia a فيـل del originala,
del mismo arbol; se le asegura atándola firme por aquel sitio, $y$ se embarra bien con lodo bermejo glutinoso, amasado con cebada; $[y$ así es como] de allí se va difundiendo aquel aroma. Y si en vez de el se pone algun medicamento ${ }^{i}$ laxânte, cosa dulce ó de otra calidad juntamente con la pez y el alumbre, viene de la misma virtud $y$ sabor la fruta del arbol en que se introduxeren tales cosas. Esta operacion no ha de executarse quando sube el humor de las raices á la parte superior del arbol (lo que sucede en primavera, en marzo ó por aquel tiempo), respecto á que evaporándose por aquella hendidura, saldria juntamente con el el aroma; cuyo olor no se hallaria por esta causa en la fruta de aquel arbol. Pero si se hace en octubre 6 noviembre ${ }^{2}$, no sobreviene la primavera sin que ya este soldada y cerrada ${ }^{3}$ la hendidura, $X$ así nada sale del olor 4 de las cosas allí introducidas. Por donde no ha de executarse sino en los dos meses expresados ó por aquel tiempo; pues baxando entónces el humor del arbol de la parte superior á las raices; y participando de la virtud de aquel aroma, dulzura 6 medicamento, sube juntamente lo mas sutil de todo ello unido á él ${ }^{5}$ de las raices á lo alto del arbol : $y$ aunque se pase algun tiempo hasta aparecer la flor $y$ el fruto que la sigue, contiene este la suavidad aromática ó medicinal virtud de qualquiera de las cosas allí intraducidas.

En quanto á introducir las mismas

 عليه بـالطيـى الاصههر اللزعج نعها اللهعجوت بـالشتعز
 مسهلا و
 الو الي هنغ أنغْته الي الغيبر ولننشب ودسستسه
 مس أمول الشبهر اليي أملها وذللع شي للربيــع
 ذلله النتشق ويخـرع مععه الطيب فلا توجبل لـه
 قي اككتوبـر وقي نوبير إيفا فلانه لا يانتي عليه
 فلا يخهرع نتنه اللبي يلابس فيه شثميو فلا يعهمل.
 وذوبيبر او فيها يقرب منههها لاب
 وينزل بغوي ذللك الطيب او لالهلاوغ الو لــناو!

 عروقها الي العلاها ارقه وان هكان ونتّا بعى وتت حتني يبرز النوار ويعغبه الثهــر فيكـوت فيــه مطّربية الطيبي أو قوي الادوية إي ذاله كسستت *ميه
i Pref. foull de la copia a just del original.
2 Léase تونيبر del original tugar de نونبر de la copia.
3 Pref. 1 de-la copia

5 Pref.

## CAPITULO DECIMOQUINTO.

en los ramos $y$ plantones ${ }^{1}$ al tiempo de su plantacion, dice Háj Granadino, que tomando en noviembre ${ }^{2}$ la rama que. se destine á este efecto, se hienda por medio del extremo la parte que haya de entrar de ella en el hoyo con herramienta puntiaguda $y$ delgada sin que la hendidura penetre al otro lado; que abriendola hasta descubrírsele el corazon allí contenido, se saque este (que es á mañera de laina) con la correspondiente herramienta * y se ponga en su lugar la mencionada torcida ${ }^{3}$ despues de abierta aquella hendidura con la primera herramienta; $y$ que extraida esta, se cierre $y$ ligue aquella hendidura de arriba abaxo con cordelito compuesto de filamentos de palma 6 de papiro, $y$ embarrándola con masa de barro bermejo glutinoso $y$ cebada se cobije con algun trapo endeble de lino; que metiendo aquella rama en arcaduz [6́ cangilon] agujereado por el asiento de suerte que la parte ligada caiga en medio de él, se rellene el mismo de piedras y barro blando, y despues se plante tendido en hoyo de figura sepulcral (como el sarmiento plantado de este modo) en la forma expresada arriba; y quedando en medio del hoyo, se le acuda con freqüentes $y$ suficientes riegos $y$ el correspondiente régimen, pues así viene su fruto, quando le diere, á exhalar el olor del aroma que se le puso. $Y$ que lo mismo se hace en el planton al tiempo de fixarle.

Otra semejante práctica se executa

النَّي يغرسِ وذللث ئي شهرنوبيرفبيشت شي وبسط

 لالشت حتي يظهر ذلله المع النبي فينه ثّم ينهنَل







 (لغغنيبب في قالوس •مثغوب الاسفل حتني بجععل

 .



 ما جمعل فيـه بمس بالتقلة سوا عنل فرأسنها


I Léase والثتغل en lugar de والبغّل.
2 Lease نو 2 i in lugar de la copia : cuya diccion carece de puntos en el original.

* No se sefiala en la traduccion la herramienta especifica que debe significar el nombre خعری, faltó de puntos en ambos códices.

3 Pref. للغتيـل) del original a de la copia.

PARTE PRIMERA.
en las vides: cuya nva si quieres que sea aromática, muy dulce, laxânte, atriacada, 6 que tenga algun sabor como del arrope : que se hace en casa de las frutas dulces, 6 de otra cosa semejarite, se tomará el mejor sarmiento de vid fructifera del color que se quisiere, y hendiéndole á lo largo en dos mitades hasta lo último que ha de cubrir la tierra, ó como un palmo, ó todo el (segun varias opiniones), cuidando de no maltratarle los nudos, se limpiará ${ }^{2}$ juntamente á las dos partes el corazon contenido en medio de su centro, sin que les quede nada, y en sui lugar se pondrán las cosas dulces que se quisieren, u otras como azucar ó miel, pepitas de. almendra machacadas, tamarindos, escamonea, alöe; triaca, aroma de la especie que se quisiere, como almizcle, alcanfor, clavel 6 nuez ungüentaria [6 avellana de la india]; y juntando las dos partes hasta reducirlas á su primera forma se ligarán por muchos sitios con orillo ${ }^{3}$ ó con hilo de lana, embarrándolas con boñiga fresca ; ó despues de esto con masa compuesta de-lodo y estiercol de bestias reducido á polvo, como opina Kastos. En cuya disposicion plantando el sarmiento donde se quisiere, regándole hasta que brota y cuidándole con continuas labores $y$ riegos hasta que se hace corpulento, viene en el la uva de aquel mismo gusto, olor y provechosa [calidad], mediante Dios. Persuádome, que este género de operacion se acerca al mencionado antes, con la diferencia de que no se liga la cosa aromática ó medicinal con la pez *
 sالم大لاو8 او يطون مسهلا أو تريافا او يسونو


 فشتى له وله بنصفيـن ملي طول الي لشر مــا يواري الارهن هنه وقيـل فنر شنبر منه وثيــل الي ذخرل ويمغغظ بعظنها ليلا يغسلهاها وبغي ما في وسطه مس المغ النبي في جموفـه مسـس الغسّيي جهميعا ولا يترك منه شنـي فيههــا
 . وغيرها مثل السطر او العسل او لب اللـون المنفوق او الثهر الهندي او الهصمهودة الو المبر او التنرياق او اي نوع ثيبت بمس انولع الطيـبـ

 برجعا الي هينتهما لاولي واربطهها في مووافع هـثيرة ببشاوي او بنهيوط صوف وأطليه باخشنا كليقر الطري قال ق ولطليه بعل ذلك بطيسـ وروث هسـ "رواث الــاواب مسهموق ومـعهجون
 واسقيه بالها حتي ينبت وتعالهــالا بالعهسارخ ولسشغي حتي يعظم فسان عنبـه يـيون فيـه مطع ذللت وفوحه ومنغعته أن شا كلله تغغالي لي همذه الميغة تفـرب مسـ النتـي فبلهـا الا رنه كـم تريبـط الكيهـب والادويـة بــالـغيـــر
$x$ Lease en lngar de
a. Lease g.

3 Pref. بيبثـاوي de la copia a a ariginal.
4 Pref. بـالغيّ. de la copia a original
como en el:primeró; ni se menciona tampoco que se haya de introducir el [sarmiento] en arcaduz. Así, soy de dictamen que es mejor el primero, ó Dios lo sabe.

Algunos afirman, que haciendo lo dicho en el sarmiento al tiempo de plantarle sin poner en él cosa alguna de las referidas, viene su uva sin cuesco; lo qual, segun Abu-el-Jair, es comprobado por repetidas experiencias. Otros dicen, que si se quiere que no tengan cuesco las uvas, se le hienda al [sarmiento] la parte que haya de cubrir la tierra en dos mitades, y extrayendole con delicadeza el corazon que tiene en medio con el spicillo (ó instrumento con qué se limpian los oidos) 4 otro semejante, guardíndcse de lacerar ni raspar lo interior de aquella hendidura, se ate fuertemente con un ramo ${ }^{x}$ de papiro [ó junco de india], y plantado rectamente en el hoyo se le infunda al pie ${ }^{2}$ cada ocho dias arrope ó mosto mezclado con agua hasta que prenda; con lo qual se logra aquel efecto, mediante Dios. Esta práctica se acerca á la antecedente, y lo que se añade en clla es el riego con mezcla de agua y arrope, ó con mosto.

Otra forma para que ${ }^{3}$ el rosal eche la rosa amaritla 6 de azal turquar, como se quisiere.

Váyase á el pie del rosal por diciembre, dice Háj, y dexándole derecho el tronco como estuviere $y$ fixo en la tierra, despéguese la corteza negra que cubre la raiz sin quitársela; sino hendiéndola á lo largó
:
 وتله أعلم

وتِينل الن ثفتينـب الـعـنتـب أن مـهسل بسه
.



 لبـابـه مســ جـوفسه بـرفــت بـالـهــروي الــنئي


 معتندلا ويمب عليه أمله شكل 'ذهانْيسة إيسام ربٌ أو عمبير همهزوزع بالها هتني يعلـق فـالب


 * بالعهمبير
 الإزورديا




$x$ Lêase بششيعبة en lugar de يتنسعة،
2 Pref. ملي امليه (مله de del original copia.
3 Súplase antes de
том. 1 .
MMMM
y levantándola despues sobre las raices con herramienta sutil por cada lado sin dividirla de arriba ni de abaxo, rellénese ${ }^{\text {I }}$ aquel vacío que hay entre la corteza y la raiz expresada del rosal de azafran bien aromático $y$ muy molido en mortero de piedra, $y$ envolviéndole un trapo de lino, átese bien firme $y$ embárrese, $y$ dexada en su lugar repóngasele la tierra; y de este modo las rosas que arroje aquel pie serán del primer color. De lo qual (añade Háj) habiendo hecho experiencia nosotros, se vió ${ }^{2}$ que viniéron de un color vistoso y agraciado. $Y$ si se quieren de color turquí, se hará del fáleh (que es el añil brillante y muy aromático) el mismo uso que del azafran; $y$ así vendrán las rosas de aquel pie del color expresado. A mí me ha contado un Damasquino, dice Abu-el-Jair, que habiendo disuelto dicho añil en agua y regado con ella el pie del rosal desde principios de octubre hasta el brote de las rosas, salieron estas de un azul turquí de graciosa vista. Mas esto, dice Háj, téngole por cosa de juego ${ }^{3}$. Regando algunas veces el rosal, segun el mismo Abu-el-Jair, con agua en que se haya cocido liron* vienen sus rosas amarillas, mediante Dios.

Otra operacion para si quieres hallar rosas fuera de su tiempo ${ }^{4}$.
[El mismo Autor] dice, que si quieres florezca el rosal en el otoño,



事 \#\#
 وtice

 \$3لون

 ثيانتي و2安 ( )
 (i)



 أوظته

قـــــل


- Léase en lugar de

2 Lease ${ }^{2}$ en Iugar de ginal.

3 Pref. de la copia 4 veres del original.

- Arab. 3 - Ignoro, si este nombre sea de planta, 6 de otra cosa, no hallándose en los Diccionarios, ni en el libro de Ben-el-Beithax. .

4 Pref. digl de la copia a dilusl del original.
le suspendas el riego enteramente (si estuviere en regadío) el largo espacio del calor hasta principios de agosto, desde cuyo tiempo regándole repetidas veces brota de nuevo, $y$ florece en el mes expresado [sin que dexe de] arrojar tambien las demas rosas en la primavera.

## Otra operacion para el mismo efecto.

[Prosigue el mismo Autor] diciendo, que si se ha quemado el rosal viejo en el mes de octubre, y se quiere hacerle dar adelantadas las rosas en el otoño, se riegue despues de aquello ocho dias, y se le omita el riego los quatro siguientes, continuando esta alternativa hasta cinco veces; pues arrojando así tallos y cabecitas, florece en dicho tiempo, sin que [por esto] sean menos las rosas que ha de arrojar en la primavera.

## Otra operacion igual á la expresaday

Si alguno deseare (continfa) coger rosas en la estacion que quiera del año, vaya al rosal en el mes de mayo al tiempo de la fuerza del brote, y quando se descubra en el extremo [del capullo] el color encarnado, é inclinando y metiendo sus ramas inversamente en un barreño nuevo ${ }^{*}$, y cargándolas ${ }^{2}$ con algunas piedras para que baxen bien al suelo déxelas bien cubiertas ${ }^{3}$, quedando desahogadas las cabecitas del rosal ${ }^{4}$ sin tocar en la tierra (pues si en ella tocasen se corromperian y pudririan); y quando quiera rosas, retirando de allí aquel barreño
(ل)


 وبري ليبنا *
 الكعنو
 *)

 (1) *
*



 مانـيـسه تيعساري

 ()
 ;
( Pref. surall de la copia a shall del original.

- Pref. g de la copia a


TOM. 1.
déxelas expuestas al ayre, con el qual abriéndose, las cogerá en aquel tiempo.


## Otra operacion.

El mismo Háj dice, que si quando las cabecitas de las rosas estan para abrir se cortan con sus arajines (que con los palitos unidos á ellas), y medio llenando de estiercol sutil un pequeño cántaro nuevo, y metiendo aquellos palitos en pez ${ }^{x}$ derretida, se dexan en el en esta disposicion entre arena, embarrando [el vaso], y sepultándole en el polvo; quando se sacaren de el algunas de aquellas cabecitas se cortaŕ́ lo que de ellas se metió en la pez, poniéndolas inmediatamente en agua $y$ con ella al sol; y de este modo se desplegarán aquellas rosas manifestándose luego al momento.

## Otra operaciont.

Quien quisiere coger rosas en el otoío ó en la vendimia, dexe sediento el rosal en agosto $y$ septiembre ${ }^{2}$, ỳ en los tiempor que quiera tenerlas riéguele uña y otra vez, $y$ así brotará; abotonará, y se descubrirán en ei las rosas, mediante Dios.

Otra operacion semejante para al manzano.

Si quieres manzanas frescas fuera de tiempo dexa de regar su arbol todo el tiempo del calor, $y$ dale desde principios de agosto continuos $y$ repetidos riegos; $y$ así arrojaća -nuevas manzanas ó vendrá á darlas fuera de su tiempo, especialmente si es hámedo el otoño.

ورفتنه لي الهوي خانه يتننت ويبكني زهـرا *يّ ذلك الوقت

## صغة الخري فيه*



 وتهعـل فيها خدر نصعها مس الزبــل الرخيــغ وتغهس .مراجيبــ تلـكه الــروس يُي الــقسار الهـاب وتنرك في الرهـل ئ تلـه الغلة وتطير
 تلـكه الروس ثشي وהطع ما فمس منهـا في الغخاروانزلت ڤي الها ساعة وتونع 厄ع الهـا \$ي الششهس كان ذلله الـوود يغنتع ويظهـــرمـسـ ( *ت

العمير فيعطش الورد في شهر الغشت وستبيــر
فهتي اهب الورك ثي وتت هس الاوقـــات الهــلـ مليه الها وسقالا ستغية وثانية فان اللدتج ينبعبّ غيه ويروس ويظّهرزيه الوري أن شا الله تععالي


$$
* \text { * }
$$








- Pref. وئتنبي del original a copia.


## Otra operacion para al mismo [arbol].

Si quieres que contengan las manzanas inscripciones ó figuras, irás á las que por naturaleza son muy encarnadas, y quando hayan acabado de crecer y antes de contraido dicho color; escribirás y formarás on ellas (permaneciendo en su mismo arbol) las inscripciones y figuras que quisieres con tinta comun, 6 (segun otros quieren) con la de lana*, clara ${ }^{x}$ de huevo, tintas ${ }^{2}$ de alfahareros, sal amoniaca desleida en agua, yeso ó engrudo de pergamino deshechos en la misma, 6 con pez derretida (lo que de ello hubiere á la mano) executando unas y otras con pluma gruesa; y las cubrirás para que ni el rocío ni la lluvia se las deslaven, ni se borren con el rozamiento de las hojas contiguas, unas con otras. En cuya disposicion dexándolas en el arbol hasta que medianamente bermejéan. . Y laváadolece- entón= ces lo escrito ó figurado en ellas con agua, quedaxá zquel sitio blanco 6 verde y nada bermejo, y de este ultimo color el resto de la manzana; lo que es cosa graciosa. Semejante operacion se executa tambien en las ciruelas coloradas $y$ endrinas, quando estan verdes, antes de contraer sus respectivos colores.

Tambien en los membrillos, las toronjas, las peras, las uvas, los pepinos, las calabazas. y los cohombros se imprimen las mismas figuras de los recipientes [ó moldes] nada toscos en que se metieren, aunque sea de animales, cuya forma representaren 6 tuvieren grabada; si bien algunos dicen,
مغــة اخري فيـهـه


 فبل ان يهههر واكتــب مليه مسـا شْيـت او


 بالها إو بجهص مُهملول بالها او بغـري الــري هنملول بالها او بغير مسـنالب وإكتــب وهـور
 يغسـل ذله منها النــعبي آو الهطــر او يمتمهيني
 ئ شبرته حتي يمهروتغتندل حهرته ويهسي


 فيستظرف ويعهل مثل هنـا بالعبنــر الاصمــر


يهمهر*

والعنب والنهيار والغفـرع والغثنــا يعهـــل فيهـا

 ذلله الغالب وأث مكان النالب ملي مورز حميوان.


- Esto es, con la que se tifien las lanas.
$x$ Léase ببصوص como en la copia la diccion muerta del original.
2 Léase بالحبار como en la copia la diccion muerta del oxiginale.
que no hay propiamente disposicion $\mathrm{pa-}$ ra este [efecto] sino es en la toronja. La qual, segun Kastos, viene de la misma forma y tamaño de la redomita, vaso de barro ó caxita, si se pone cada una antes de su maduracion en cada uno de estos moldes agujereados sutilmente para que se ventilen, atando los mismos y fixándolos con cordelitos á los palos " de las ramas en cuya inmediacion se colocaren.

En quanto á las uvas, si quieres tenerlas tan largas que ponga admiracion, dice Abu-el-Jair y otros Autores, que yendo á los racimos de la especie que quieras de este género como la de virgenes ${ }^{2}$ blanca ó negra; la de dátil bermeja que es del tamaño del dátil agudo de ambos extremos; [la llamada] dedos de :vírgenes ${ }^{8}$ que es negra y larga, la temprana blanca, y la fijar ${ }^{4}$ ['́ de corazon de cabrito] bermeja; las metas quando aun no exceden el tamaño del garbanzo en canutillos de caña de escribir, cortados á la largura ó poco ménos del dedo meñique y nada mas, cada una en el suyo, atándolos al palito de los racimos ${ }^{s}$ de conformidad que aquellas no se les salgan; por cuyo medio vienen, quando han madurado, con la impresion de sur tamaño y figura; cuyos [canutillos] si son hechos de metal son muy buenos; en los quales si se hacen algunos taladros, vienen las uvas granujadas [ó con ciertos granitos] del tamaño de aquellos taladros.
(ك) هناء لا يكوس ولا يتهيا اللا يُ اللانرع خـامة

 خروت لطاف يميبب الانرع مس فبلهــا الريــع الوعية كاله تجعل في هـل وما هبة وينمبا
 توونع عليها ذللب الوما بالانرجة التي فيه كاك
 وامط العنب צذا إرنت أن يطول حبه نعهـا

 مس النوع الني حبه طويل هثل العذاري شي الابيين او ئي لالسود أو الثهبر ئي الامهـر وههـو ئ تلر الثهر مصدنودي الطرفيّ الو امابع العذلري
 العبمرئي الاحهر وذلا اذا كان هبــه مثــلـ الaهnv ويغصل مس قصب الالفلام

 مصعلاق العنقود لا الرين ليلا يضرع عمنهـا الهصب فاذا نفنج العنب أنطبع حبه يُي مغنهـا وعلـي فنرهها وان مهلت بین نهاس فهو حسى وان ثغب فيها اثغقاب جـات الههبات وگيهـا تمهبيب

$x$ Pref de la copia á
2 Pref. اللعار del original.

4 Lease la diccion sin puntos de ambos códices,
5 Está de mas لاريه siguiente.

## Otra forma.

El mismo Autor dice, que si se pone el racimo de la uva al-hayáni, que es pequeña, hendida $y$ apiñonada en buen recipiente ó en canuto $x$ de caña comun (ó sea de la útil hortense.), atándolo por los dos extremos para que no se abra, $o$ en un vaso pequeño taladrado; como quiera que en él se va estrechando, durante sui maduracion, viene á quedax como si fuese de un grano solo, $y$ quebrado aquel vaso, sale de su misma figura. Que por lo tocante á las calabazas $y$ los cohombros, conocidos por Syriacos, metiendo en molde de madera ó barro, lo que de esto quisieres, quando aun permanede pequeño; y sepultan do aquel debaxo de tierra sin cubrirle mucho, de manera que el un extremo suyo quede fuera de la tierra $y$ con alguna abertura por donde entre el ayre, viene de la misma lar, gura $y$ forma que este tuviere $y$ con la impresion de la efigie grabada; figura ó inscripcion que en él se haya executado; lo qual para que pueda hacérsele, ha de constar de dos mitades.

## Descripcion [de otras prácticas] para las vides.

Si quieres racimos de diversos colores con granos blancos, negros, bermejos \&x., tomense los mejores sarmientos, cada uno de uya de color diferente ${ }^{2}$, quando el humor fluye [ó circula] por ellos $y$ estan verdes ${ }^{3}$,
مغغة (خـرب فيه **
 الهعلوف اللصنوـرئ ولمو هعيبر في فالب خـسن
















والتنصوير فيسه

I Léase muerta de ambos códices.
2 Está de mas como se advierte en el margen de la copia la diccion ád del original antes de

3 Léase ورطبت en lugar de ووبطت del original y وفزهنت da copia.

PARTE PRIMERA.
y cascándolos delicadamente con un palo liso sobre otro igual: guardándose de tocar con él en sus yemas, acomódese despues uno con otro por` la parte cascada, y áteseles por muchos sitios con orillo ó cosa semejante para que no se desunan, embarrándoles aquella parte con bońiga fresca, 6 seca àmasada con agua. Algunos dicen., que han de torcerse por lo cascado, como se tuercen los cordeles, los hilos 6 cosa semejante, $y$ atarse para que no se les afloxe lo torcido. Otros afirman, que cortándoles los extremos é igualándoles los nudos se. adapten sus yemas unas con otras $y$ se aten bien, sin mencionar que se casquen antes; añadiendo, que aquella parte ligada se meta por los extremos gruesos en un anillo ó anillos de asta de toro ó de hueso, y que hinchiendo estos de boniga fresca; $y$ plantándolos en hoyos de figura sepalcral de buena tierra, en ella se sepulten dexándoles fuera solo 'dos dedos, $y$ tres del extremo delgado á cada sarmiento, que es por donde deben brotar, quedando de estos :mismos dentro. del hueso ó asta quatro yemas sepultadas en tierra; [en cuya disposicion] acudiendales con riegos frequientes vienen á unirse todos ellos; $y$ así se hallan $y$ hechos una misma cosa, quando pasados tres ì dos años (co~ mo otros dicen) se les retira la tierra del hueso, $y$ este se les quiebra. Que cortándoles entónces todo lo que sobresale del hueso con herramienta bien afilada, dexándoles solo la parte unida, quede de ellos fuera de la tierra repuesta la parte por donde hayan de brotar; $\bar{y}$ se rieguen freqüentemente $y$ se cultiven hasta ese mismo tiempo; pues así es como saliendo de allí un sarmiento solo, cortados los demas, vienen las uvas de, diversos

وفرنت فرصن كـل فتيبب هنها بزفت بعوي (هلس










 جههة الالمراف الگطلا



 الرقاتف مس تنـكِ القفنبان خـارجـا تــنر ث大لاثــة



 وتيبل سنتان فاككشتغ عـ ذلالث العظم النتـراب

 مس العظّم منها كلعـا بصنبي فالطح نعهـا ولا يبنقي $\$$ هنـه ســارج التتراب


 primeros.

## Otra operacion para to mismo.

Hiéndanse por medio los sarmientos mencionados guardándose de llegar á sus nudos, y (segun Kastos) ni al corazon que contienen en medio ; $y$ tomando uno, júntese con el hendido, proponiéndose juntar ${ }^{x}$ unos con otros ${ }^{2}$ sus canutillos; y apretándolos despues y cubriéndolos ${ }^{3}$ de boñiga mezclada con hojas de azufayfo, embárrense con lodo pegajoso ó con cebolla albarrana machacada, y plántense [en "esta disposicion]. Otros dicen, que hendiéndolos todos con tiento $\mathbf{y}$ delicadeza de forma que sus nudos no se maltraten, se ajuste cada uno con su contrario, uniendo uno con otro $y$ conformando sus nudos con tal igualdad que vengan á dar los unos frente de los otros, y que atándolos bien firme con papiro [ó junco de Indias] 6 con hilo, de suexte que pareżcan un sarmiento solo, se unten con boñiga, se embarren de lodo, y [en esta disposicion] se planten. Otros son de dictamen, que hendiendo cada sarmiento sin maltratarle los nudos, se tomen dos mitades de diferentes colores, y quebrantándolas con tiento, se junte una con otra, y que atándolas por muchos sitios ${ }^{4}$, se unten con boñiga $y$ se planten inversamente en tierra de buena calidad, añadiendo que sea en hoyo de un codo de profundo, y se les dexen dos nudos 5 sobre la tierra; y que cada dia, ó cada tres ó






 تجثيب منها برفق ولطفب ليلا تغسغ كعوبهــا
 ثـئي بهغن ولتاث الكعند هستوية يغابـل بعثهها




 بعمنها لبعهن وتربط كتيرلا \$ي هموالمع وتطلي

 مس, الثغنبان فوتى الارمن هعبباب واستيهها بالهـا ورثن كـل يوم عليها هتـــي تنبـت وخّيسل


Lćase يترسا en lugar de يتربك.
2 Léase en lugar de
3 Pref. وتلنصغف del original a da copia.


TOM. $x$.
cinco dias, como afirman otros, se rieguen con agua $y$ se rocíen hasta el tiempo del brote, pues viniendo así á hacerse un solo sarmiento, las uvas que hay en sus racimos serán de varios colores, como lo eran antes. $Y$ se dice, que puede á los dos años trasplantarse á otro sitio, si se quiere.

Otra práctica para [introducir] siertas propiedades of virtudes en las uvas, segun el Autor de la Agricultura Nabathea.

Habiendo nosotros [dice] colgado un pie $\sigma$ tallo de torongil ${ }^{1}$ del tronco de la cepa quando estaba en cierre la uva, y dexádoselo allí hasta la maduracion de su fruto, se halló en el mosto de este, hecho ya vino generoso, el mismo gusto $y$ olor del torongil ${ }^{2}$; el qual tenia la ventaja de no embriagar por mucho que se bebiese de él.

## Otra forma.

Si quieres que el olor de las uvas sea como el del mirto, enlaza con el sarmiento al tiempo ${ }^{3}$ de plantarle un vástago de esta planta, y así se logrará el efecto, y vendrán aquellas primorosas. Otros dicen, que si quieres sean las uvas de gusto delicado, untes el sarmiento quando ${ }^{4}$ le plantares con aceyte, ó humedezcas su extremo en el misma En la Agricultura Nabathea se dice, que si quieres vengan mas dulces las uvas, infundas



 *)


اذـا علي سـأف كـرمهة وتت يعقــل هـهـــل العنسبب وتركـنـاه علبهــا حتـــي تبلــغ ثهرتهــا فـسان معبير ذالـ العنب يوجل فيه طعم "لبـالدرنبويـة


*
مغة (اخربي

الاسى قلف بغفنيبـ العنب حتني تغرس خفتيي كلاسى فان ريع العنيس يكوينا مثنل رپي الاسس ولهو
 طيب الطعم فادهمي الغفتيب هتي تغرسه بالزهيت "و كتع طـرفه, ئي الزبيت فان .طعم عنبه بيطيسب



1. Iêase comé en el libro de Beithat en lugar de 6 del original.

2 Lease البِاذرنجبيونية en lugar de la copia ; cuya diccion carece en el oxiginal de puntos.

3 . Léase lill en lugar de
4 La misma correccion que la antecedento.

## CAPITULO DECIMOQUINTO.

al pie de la vid cinco ${ }^{I}$ dias continuos por el tiempo de la vendimia miel de dátiles desleida en agua dulce; pues nutriendose de ella continuamente, $y$ aumentándosele ${ }^{3}$ así coni la otra dulzura la de su especie, vienen de esta calidad en grado superior.

## Otra operacion para lo mismo.

Despampánese y descúbrase el racimo de uvas; quando fuere ménos excesivo el calor ${ }^{4}$ del sol, al qual quedando expuesto vendrán estas con. mas dulzura.

## Otra.

Es opinion de Aben-Jazáz, que el vino de la vid en caya cercanía se crie vedegambre ${ }^{5}$ negro; es de virtud purgante.

## Operaciones para la higuerd.

Si se quiere que las ramas de la higuera produzcan higos de diversos colores, negros, bermejos y blancoss ó (segun se dice) que en un mismo higo vengan á rayas estos mismos co ${ }^{-}$ lores, cójanse ramas ó delgados ramitos (que aun es mejor) de higueras de los tres colores mencionados, ó dos ramos de dos colores diferentes, $y$ hendiendo á cada una la corteza por un lado y despegándola del hueso [ó madera] sin separársela, métase la de la una debaxo de la de la otra; y unidas [de este. modo] plántense en la forma arriba expresada. Otros dicen, que quebrantando (como antes se dixo de los sarmientos)



> هعغة اخخري ئي ذله بـ
)

 * حلاوتها

هعغة الحري فيه



صغ






 .





1 Léase en Iugar de
2 Pref. gel oxiginal a a dig de la copia.
3 Pref. $3 i s j$ de la copia a sisر del original.


TOM. 1.
cada rama, se tuerza ${ }^{\mathrm{X}}$ una con otra, y ligadas por muchos sitios desde el de la torcedura, se embarre este mismo con boñiga ó con cebolla albarrana machacada (como se dixo tratando de la vid) y así se planten en principios de enero ${ }^{2}$ en tierra incorporada (como otros dicen) con estiercol de jumentos y paja ${ }^{3}$ de habas. Que regadas freqüentemente se [vuelvan] despues de su brote á torcer ${ }^{4}$ con tiento una con otra, de forma que queden como una sola rama, y embarradas con boñiga se planten inversamente, como se dixo en el artículo de este género de plantacion; las quales unidas así como si fuesen una ${ }^{s}$ sola, y trasplantadas á los dos años al sitio de su fructificacion, echan los higos de diversos colores. Tambien se dice, que pueden torcerse ${ }^{6}$ las ramas sanas y enteras sin ser quebrantadas ${ }^{7}$, y que ligándolas. bien se planten [en esta disposicion].

Otros afirman, que si ramas de higueras de varios colores juntas y bien atadas por tres sitios se meten en un arcaduz agugereado por el asiento $y$ heno de tierra, y [en esta disposicion] se plantan, se une todo lo que dentro de el še contiene, viniendo á quedar como si fuese un palo solos y que cortando todo lo que de ellas sobresale del recipiente por donde termina la juntura, quando llega aquel retonio ${ }^{8}$ á fructificar echa higos de diversos colores, como los de las ramas

ويغنبل بعمنها هع بعسن وتربـط في مواننـغ
 الهونــع باشثنـا "لبغـــر لو بعنمـــل مسـنتـوت
 ينير ونيــل ينهالـط بالتــراب الـنـي تغــرس فيه روث الكتير وتبى الغول وتنتعاهل بالسغي جالها فاذا نبتت وسقيت فتغنتل تفنبانها برفـفت
 وتطثي بـخثا البتقر وتكبس علي مغـة مــا
 كالكفنيب الواحل وتنغل بعـل عاميـــ الـي
 كلوان مغتلغنة وقيـل تغنـــل الغفنـــان ولهـي


 ي بالتراب واغرسه فـان مــا في داخـلـ الخــادوس


 صـتُتلغات الالوان مثل الـوأن الغفنبـان التـي

1 Léase وريغنتل en lugar de ويغبـل
2 Pref. ينير de la copia á
3 Pref. وتبّ de la copia á وta del original.
4 Léase فتقتخل como en la copia la diccion muerta del original.
5 Pref. كالغفنيب de la copia a del oxiginal.
6 Pref.



## CAPITULO DECIMOQUINTO.

juntas en que se executó lo expresado. Otros son de parecer, que metiendo aquellos sarmientos en un ani110 de asta de toro ó cosa semejante para que allí se estrechen, y en donde embarrados se trasplanten despues de un año ó dos de su union al parage en que han de fructificar, vienen con la misma variedad de colores.

Otra operacion para lo mismo, segun la Agricultura Nabathea.

Tómense simientes ${ }^{ \pm}$de higos de varios colores, y revueltas con boñiga ó excremento humano enxuto, átense juntamente en un trapo de lino, el qual embarrado con boniga, sepáltese en tierra de buena calidad, y regándolas $y$ acudiéndoles con el mismo regimen $y$ cultivo que $a$ las simientes de los frutales hasta que nacen, tuerzanse ${ }^{2}$ [sus retoños] unos con otros quando se hayan levantado ${ }^{3}$ y endurecido, sin separarlos de su- saiz, y atándolos y embarrándolos con boñiga, plántense inversamente como se executa en esta especie de plantacion g. y quando fueren grandes $y$ altos 4 trasládense en donde hubieren de fructificar, sepultándoles en la tierra la mayor parte; y así con los frequientes riegos $y$ el cultivo (que no debe faltarles) producirán higos de diversos colores, mediante Dios. La misma operacion se dice que puede igualmenre executarse en el granillo de las uvas.

Segun otro Autor, plantando yemas de higueras de varios colores en un mismo sitio, $y$ haciendo en ellas





(خنتلاف الختهبـان
بـفة رخـري فبهه مس طـ
(ك) كــنت بزور هسي تيبى مشتلغـنة الالــولا



 يّ" تنبيبزها مثلل كلعهل گي تدبيربزور للغواكه


 مغة النتسبيس فـاذا هيبرت والستقلذت تغلستن
 تيهت الارْن وتتعاههل بالمبقيي ويهـافظ مليهــا
 وقيـل الش مهم اللعنبن يعهل به مثل ذالـب سوا




1 Zéase $\mathbf{1}$ como en la copia la diccion muerta del original.
2 Pref. وتغنتل de la copia a a del original.
3 Pref. وتستعلـ del original a وتشنتغلـ de da copia.

quando tienen alguna altura ${ }^{x}$ la misma operacion, viene así una misma higuera á producir higos de colores diversos. Y tambien se dice, que executanido lo mismo en los sarmientos, se logra igual efecto en cada racimo.

Garib Ben Maáin asegura, que si igualmente se executa la referida operacion en los sarmientos de las vides y las parras de varios colores quando están cerca unas de otras ${ }^{2}$ (y lo mismo en las higueras); y permảneciendo sobre sus raices sin cortárselas, para que: por allí se nutran hasta unirse, se plantan así inversamente, y despues se trasplantan quando estan para ellos prosperan mas $\mathbf{y}$ son mas fructiferas, $\sin$ que ${ }^{3}$ sean acometidas de enfermedad alguna.

Varias operaciones para el granado, al durazno y el peral, segun el libra de Kastos y otros Autores.

Hiéndase el desgarrado del granado ménos de un codo, ó la parte que de él haya de ocultar la tierra, y sacándole con tiento el corazon, áte se apretado despues con junco de In dias ó cosa semejante, $\overline{\mathrm{y}}$ plántese; $\mathbf{y}$ luego que prendido haya arrojado la hoja, córtese por sobre la hendidura, y acúdasele freqüentemente con riegos y cultivo hasta que por allí brote; y así su fruto, quando le diere, vendrá $\sin$ cuesco alguno, mediante Dios. Kastos dice, que se dexe tres dedos de hendidura sobre la tierra. En quanto al peral afirma, que executando en sui planton lo mismo, no se contiene dentro de su fruto áa manera de piedrezuelas: y por lo tocante al du-
 ثهرهـا الــوأن مشتتلغسة وفيــلـ يعهبـل منـــلـ هذا بقغنبان العنب فيسكون يّ العنغون الواحهِ
لوأب مفتتلفتة **

وقال غريب بـ معيّ اذا تجاورت جغسـان عنب او مرايش مهتتلفات الالــوأن او شمبرات
 بهــا مثــلـ ما تغــنم ونسي علسي امولهـا

 مــ "لم الـــرون وتغتني مسن المولهـا حتـي *تنتمr
 كتابه ق وتم فيرد

دوت نراع وأـرع لـبـــه بــرفـــق وشنـــا
بعـن ذللث ببــردي و شبههـه واغــرسـه فــانا
 الهثغغوت وتعاهـــلا بالستـي والعبـارة حتـسي

 قال ق ينّرها مس الشسـق فــوق إلارون فــنر ثغلاثة الهابع مصنهومنة وأها الـكمثري تـــال ق


$x$ Pref. الستقلتت del del margen de la copia á

. 2 . Léase لا لn lygar do h.

## CAPITULO DECIMOQUINTO.

razno ${ }^{\prime}$, que si descubriéndole $y$ taladrándole el pie se le saca el corazon, y allí se le fixa un palo de sauce, viene el hueso de su fruto pequeño por esta causa. Ya arriba se dixo, que extrayendole al sarmiento el corazon ${ }^{2}$, y plantándole así, vienen sus uvas sin cuesquecillo.

Operaciones para ol alhelf ${ }^{3}$, segun at
libro [intitulado] las Propiedades del Madianita.

Si quieres alhelíes pintados de negro $y$ blanco, toma una planta delgada del bermejo, y otra igual del blanco, ó dos plantas de cada uno, $y$ torciéndolas á manera 4 de cordel, $y$ plantándolas así unidas, riéguense con freqüencia; $y$ así sus flores vendrán de aquel color s, $y$ muy hermosas $y$ agraciadas.

Otra operacion para lo mismo.
Si sembrando simiente de alhelf blanco $y$ roxo en un mismo sitio se tuercen ${ }^{6}$ sus plantas (quando se han levantado ${ }^{7}$ ) una con otra, permaneciendo sobre sus raices [sin arrancárselas], y juntas en anillo de caña, madera 4 otra cosa, se ocultan despues inversas debaxo de tierra en la forma expresada", dexándoles defuera los cogollos; la flor que de ellas viene es de un color hermoso variado de negro $y$ blanco. Yo añado, que para
 ثئبب ولستخشربغ منه لبابه ثم فرب فيها عـود


*وت عجيم هعقـة فــي * كلهناينيو
 رقيتجة مسن هيري (اصهر ومنثلها مسـ شمبسري


 H
صغغة اضهري فيه

ال

 بعهن ولهسي عـلمسي امسـولـهـيا وتهیمـع تي





2 Léase en lugar de ليابب مس خفْيبه ion solo.
3 Léase الشذيرب la diccion muerta del original $y$ en lugar de la copia; y lo mismo en los lugares de mas abaxo donde despues ocurre el mismo nombre.

4 Léase فيغنتلان هثن como en la copia las dicciones sin puntos del original.
5 Pref. أبلق de la copia a ciaبق del original.
6 Pref. فتغتل de la copia a فتخل فتبل del original.
7 Lease lill en lugar de de la copiáa ,
que te salga bien qualquiera operacion, debes tener presentes las anteriores sobre la introduccion de los aromas, dulzuras y medicinas en los árboles; y las mencionadas despues con su régimen relativas á la vid, la higuera, el granado, el durazno, el peral, el alhelí y otras [plantas], confrontándolas entre sí $y$ manejándolas con soli$\mathrm{d} \epsilon z^{\text {I }}$ por la luz que recíprocamente se prestasen.

Descríbese una operasion para al naranjo, el arraihan, el ciprés, el pino y otros semejantes árboles que, sostenidos de un tronco, son de graciosa vista, y de verdor y frondosidad permanente.

Si quieres que en medio de la alberca ó estanque haya algun arbol que ofrezca deleyte, bien sea por su hermosura, ó por la sombra que allí hiciere, cávese un hoyo en lo hondo de tales sitios, y fíxese en él un buen planton de estas especies mencionadas de árboles, द́ otras semejantes de los que se levantan sobre un tronco, y rieguese continuamente basta que arroje sus renuevos. 6 en el mismo sitio que se ha criado (si es á propósito para ello), levántese la alberca ó estanque, y tomando despues un arcaduz, semejante al atanor del pozo, de altura y capacidad igual, y todo el un poco mas grueso que el tronco de aquel arbol ; divídase [de arriba abaxo] en dos mitades, y fixando estas junto al tronco, cada una por su lado, júntense de manera qué el arcaduz quede como de antes, y en medio de él el tronco de aquel arbol; y embarrando el arcaduz con mezcla de cal ${ }^{2} y$ arena,


مغة في النارنج والريهـان والسسـرو والصنوبــر وشبهها ممى الاننمجـار اللقايهة علي سسافى وإصل همها هو منها جـهيل الهنظّر دآيم اللشفْـــرة ولا يسغظ ورقه *




 فايم ملي ساف واحصى ويتععاهل بـالسغي بـلدا
 مليها مهريج (و يصييرة انا كان المهونع يهملح

 كلكك الششجهرة بنتهو يسير مس هكل جهة منها

 ويهمع النهوفان حتي يغود الغتانوس سكها كان



1 Pref. ${ }^{2}$ de la copia $\mathbf{a}^{-2}$ gel original.
2 Léase جير 2 como en la copia la diccion muerta del oxiginal.

## CAPITULO DECIMOQUINTO.

tómese otro mas ancho, y plantánidole sobre el primero cambiando la posicion de sus dos mitades respecto del otro, únanse con argamasa; y plantando encima tercer arcaduz, asegarese ${ }^{I}$ por la parte superior é inferior con una chapa de hierro, de conformidad que quede bien ajustado $y$ firme, sin que ${ }^{2}$ se abra despues por abaxo, cuidando de que su altura ${ }^{3}$ sea algo mayor que la del alberca, para que no le entre el agua, quando esta se llene; $y$ que queden bien asentados aquellos arcaduces; para que la misma no se introduzca por sus vacios. [Y tal es el modo de hacer que] se descubra aquel arbol en la alberca, como si se hallase plantado en el agua, lo que es cosa graciosa. De los primores [que suelen hacerse] en las hortalizas ya arriba se trató por lo tocante á las calabazas y los cohombros. En quanto á las lechugas y las acelgas, dice Aristóteles, que si quieres que en un solo pie de qualquiexa dé ellas haya dos especies de hortaliza, tomes excremento de camello $\underset{u}{ }$ otro igual, y horadándole hasta dexarle hueco pongas én él dos 6 tres granos de cada una de las simientes de lechugas, apio ó semejantes, y sepultándolas en tierra labrada, y cubriéndolos con polvo de buena calidad $\ddagger$ estiercol podrido bien desmenuzado en cantidad suficiente, segun lo expresado en la siembra de las hortalizas, les des con frequiencia los acostumbrados riegos, pues así quando nacen se forman un solo pie; y lo mismo sucede, si en lugar de las lechugas se ponen acelgas. $O$ tómese, segun AbuAbdalah Ebn-el-Fasél, excremento de

بهها ثم بيوخـ فلاوس كخر أوسع منه وينشد
 منه فبالة الموونع الهـنشوي مس الاخـر وبيجعــل
 مليه فخادوس ثالث ثّم يتهيهسل ڤي أن يششـل




 لكقواديس نعها ليلا يعهـل







 حبات مس دكل نوع ممنها ثم اكفنها ئ الارون






$x$ Léase يتنهبـل
2 Léase of en lugar de il solo.
 TOM. $\mathbf{~ r}$
cabras á ovejas, y sacándole lo de adentro, y poniendo en él simiente de lechugas con otra diferente, sepiltese en hoyo de dos gemes de profundo en tierra labrada ${ }^{\times}$y mezclada de estiercol, cabriéndolos con poca tierra, y déseles rocíos de agua quando hubieren nacido, y frequientes riegos quando hnbieren arrojado los ramos; lo qual, executándolo en muchas especies, hace criarse las lechugas ${ }^{2}$ con lo que juntamente fué sembrado con ellas. Algunos mezclan la simiente con dos ó tres cagarrutas desmenuzadas, $y$ atado todo en un trapo lo sepultan en tierra, executando lo demas expresado arriba. Si se quiere que los nabos y los rábanos sean de tamaño mayor que el regular, tómese uná grande olla agujereada y llenándole la mitad de paja, y echándole encima tierra de buena calidad $y$ estiercol de algiun tiempo, siembrense en ella las dos mencionadas hortalizas, y sepúltese esta en la tierra hasta dexarla igual con su superficie; $y$ así vendxán los rábanos y los nabos de un tamaño crecido. Del culantro se dice, que si se quiere tener sin sembrarle, se coja un cabron, y rociando sus testículos con aguia, se rocíe esta misma en tierra labrada, y así nacerá en ella sin que se haya sembrado su simiente.

Del eneldo opina Afriááyos, que si quieres sembrarle ${ }^{3}$ sin simiente, infundas agua caliente en tierra labrada, y pasado el año nacerá en aquel sitio. Dicen, que si el cañamon se siembra en tierra xugosa, se rocía con agua caliente, $y$ se cubre con algun paño, nace al punto $o ́$ en el mismo dia. Aquí advierto, que [no se omita]

عنز 'و نشالا فتّثقب ويغرغ مط نيها ويجعلز بزز

 ويرد مليها يسيبز مس الترابب فـلذا نبنتت ترشى . بـلها فـاذا نبتت لها فروع تعوهلهات بـالستي بـالهـا

 ويضلط بهها البزر ويهسـر البهميــع شي خـرقــة


 تبنا لالي نصو نمغها واجعل فوفه نرצبـا طيبـا
 وڭدفنها في كلنترثب حتتي يصكون فيهـا مسسـاو
 رلغجملة والسلبههة بقلر بـبير اللـكزبرة فيـل \$ذا اركت مس غيزر زريعنها فيوخـن تيس وترشت
 جان الكـزبرت تنبت فيها مس فيــراث بيـزرع *يها بزري
الششبت הنال (هريعايوس انا الردت (ث بسزرغ
ششسي مهسى ثيسـر بسزز فمسـب الهــا الكهار قي


 مليــه (لــهــا اللمـار وثـطـــي بسثـنـوب فــانسـه


2 Pref. الخضس del oxiginal a la copia.
3 Pref. الشبت del margex de ba copia' 2 'شيت del texto.

## CAPITULO DECIMOQUINTO.

registrar con atencion en el capítulo de los inxertos los primores ${ }^{i}$ que por la incision de un arbol en otro resultan en la variacion de sus frutas, ó en la del inxertado, de manera que la mussa se coge de otra distinta raiz; [pues tanto esta doctrina como la del] inxerto de los melones $y$ calabazas en otras especies diversas, $y$ de otras semejantes plantas pertenece tambien á este capítulo. De las cosas peregrinas $y$ raras que, como comprobadas por là experiencia, se refieren en la Agricultura Nabathea, una atribuida á Masio es, que el que quiera saber de quantas granadas cargará el granado en aquel año, atienda á la primera balaustria que en él naciere, y cogida cuente el nímero ${ }^{2}$ de lós pequeños granos contenidos en ella; pues aquel año cargará á proporcion del número de granos que contaviere. En otros libros se dice, que si partiendo una granada contares sus granos; [sabrás que] igual número se contiene en cada una de las"de aquel pie. $Y$ tanfien se dice, que igual al de aquellos granos es el número de las granadas. : \# . . لt
(نـشـساب ننوبرة




 يععلم



 ونتيْل




1 Pref. $e^{\text {ell }}$ del original á la copia.
2 Pref. ويعل de la copia á وبعل del original.

## CAPITULO XVI.

Del modo de guardar frescas of secas las frutas, los granos, las semillas, las legumbres y la barina ${ }^{2}, y$ de conservar algunas verduras.

LLos lugares en que las frutas $y$ otras cosas se guardaren han de ser frescos, ventilados, limpios y nada ${ }^{2}$ fétidos. Ninguna de ellas ha de ponerse cerca de los membrillos; ni guardarse juntamente con ellos; los quales las danarian con su humedad. Los racimos de uvas, esparciendo sobre ellos ceniza de hojas y leña de higuera, se conservan tiemposy lo mismo los que se mojaren con zumo de verdolagas: los quales se conservan tambien todo el año mojándolos con agua de piedra alumbre y colgándolos. Máxîmas son de Kastos, que sumiendo los mismos en agua herbida ${ }^{3}$ con mezcla de excremento de ratones 4 y ceniza de higuera despues de fria, y guardándolos en paja de cebada despues de sacados de ella $y$ enxutos, se conservan tiempo; $y$ lo mismo toda fruta xuggosa. Que tambien se conservan, sumiendolos en agua en que se hayan batido ${ }^{5}$ aserraduras de plátano, pino albár ó ceniza de vid (lo que hubiere á mano) y guardándolos colgados en el cenador, 6 tendidos en sitio

البهاب
في الْتنز ( g (
 الغوايـع اللـغــبـيمكة ولا يــغــرب ششـي مسس
 فانه يهنـر بـالرطبـة هنهـا للـعـنسب الن اكـرقب


 مصعغوظا وأت غهست يّ ما الشُب وعلقت بغيت السنة كڭلها وزث اخنا ومــاد الجهرنوت ورماد حطب النتيب وخـلطا بها فال ق وغلهي الهــا وبر3 بعد ذلله ثم تنزل العناقينه فيمه وتجعغف بعل انخراجها همنه وترفع ڤي تبـه كلتعبير فانها
 وننشـارز الســاع والارز ورمــاد الصسرم يمنـرب إيها شفنر بلالها . . . وتغهس ايهنا فيه العناتيـه


1 Pref. ولراليفيتيت del margen de da copia a texto.
2. Lease ولا

3 Pref. وغلي de la copia a del original.

'5 Parece está de mas lo que aquí sigue en el texto, ,

## CAPITULO DECIMOSEXTO.

limpio regular. Si en vaso formado de mezcla de bońiga $y$ un poco de barro blanco, ligado para que no se hienda, se ponen los racimos de las uvas $y$ embarrándole la boca se pone en sitio limpio $y$ fresco, se conservan hasta principios de junio ${ }^{\mathrm{I}}$. Kastos y otros dicen, que se cojan las uvas invernizas quando esten bien maduras $y$ perfectamente dulces en los últimos diez dias ó á fines de noviembre ${ }^{2}$ (segun lo temprano 6-tardío del terreno); y que bien sean blancas 6 ya negras se escojan las que tavieren el hollejo duro, grueso $y$ sin lesion, cortando los racimos con herramienta afilada despues de levantado el sol algunas horas $y$ disipado el rocío, en buen dia y en menguante de luna, quitándole los granos inmaturos 6 podridos. Otro Autor 'afirma, que supuesto lo tieso de las uvas, se les formen seras ${ }^{3}$ nuevas de paja de escaña ó de cebada ${ }^{4}$, y poniendo en ellas capas de paja y de uvas alternativamente hasta llemalas; $y$ embarrando a estos vasos la boca con barro despues de enlodados con el que del mismo baste a impedir el tránsito del ayre, se coloquen en sitio donde no llegue el sol; pues así es como se conservan las uvas frescas un año entero. Dícese, que igualmente se conservan tiempo los racimos si mojados en salnuera se ponen separadamente en paja de atramuces, habas, cebada $\sigma$ mijo (la que hubiere á mano), y en sitio fresco donde no de el resplandor del sol ni se encienda fuego.

 وبيستوثقت هنه ليبلا ينشتق ويووئع فيه عنافيل

 يوخذ العنب الشتوي وبيضتارهنه الصلبي للغلييذ




 بعل سناغات منه ويرجيي تغهـان الشهز ويزلاك
 ولِينَشك
 هض التنبـ طـن

 (لطيهن 0ا يلنع عادينة الهوي وتجسعل اللانية مُشأِ






2 Léase نوبرينبر de la copia, cuya diccion carece de puntos en el original.

3 Pref. الصهوابِي del original a la copia.
4 Léase lugar de en lught Es la ségunda especie de cebada; llamada de los Latinos bordeum mudum, de que trata Laguna en la anotacion al cap. $7^{8}$ del lib. 2 de Dioscor.

Es máxîma de Kastos, que se pongan los racimos sin uva alguna podrida en vasos toscos ${ }^{x}$ de alfahares, tapando estos con barro duro de tierra dulce; $y$ que quando se quieran comer se saquen y laven con agua. Otros dicen, que si á los vasos nuevos de barro en que hayas puesto los racimos, les ajustas bien la boca con cuero $y$ los sepultas ${ }^{2}$ en la tierra, sacarás sanos aquellos quando quisieres; y que lo mismo sucede teniendo los vasos en el agua hasta el cuello. Tambien es opinion de Kastos, que si cortando los racimos con sus vástagos y hojas se les unta ${ }^{3}$ con pez derretida el sitio del corte, $y$ así se cuelgan con separacion unos de otros, no dexan de mantenerse así frescos y xugosos todo el invierno. Otros son de dictamen, que tendiendo las uvas sobre paja de habas no se acercan á ellas los ratones miéntras permanecen así: que no estando cerca unas de otrás se conservan largo espacio de tiempo; y que se mantienen frescas $y$ xugosas, si en vasos empegados se ponen á capas alternativaniente con otras de aserrin incorporado con harina de mijo. Refiere Ahmed-Ebn-Abi-Jáled, Autor del libro Razon de las provisiones 6 alimentos, que uno de los medios de guardar las uvas de manera que se conserven frescas sin que ningunas de ellas se echen á perder ni desperdicien, es que habiendo cocido agua llovediza hasta mermar la tercera parte $y$ echádola despues de fria en vaso de vidrio ó cántaro de barniz verde, en el se pongan los racimos que pueda contener, limpios de los granos podridos que hubiere en ellos; pues

فال ق الجـسـل منقــود للعنسب في ظـــرف
فكهار خـرق ولا يطون فـي العتنعـود فسبــاد
 هـلـو فسـاذا ارتت الكــه أخرجهه ولغـسنــلـله

 هجبلk واذفنه في النتـراب اخـرجتنـه متني ثنبيت


 مناب ويعلــق ولا يـغغـرب (لعنافيسن بعفهــا
 كاه وتيــل الث فـرشث لعنــب علسي تـبـسـ





 كيهـا الطعام الن مهــا يهعفسط العنـب حتسـي
 يوظـن مما الكسها فيطبيغ حتـسي يلنهـب ثلثنـه
 ويجيعسل فبي مـا يسـع الانسـا مهسى عنافيــه



3 Pref. وربغهس del margen de la copia a a del texto.

## CAPÍTULO DECIMOSEXTO.

guardándolos así tapados se conservan en la expresada disposicion. Casi 10 mismo dice Kastos. Segun otro Autor ha de taparse la boca al vaso con yeso $y$ ponerse en sitio donde no llegue el sol, el calor, el fuego ni el humo. Dícese, que no se pudren los racimos sepultándolos $x$ en cebada, ni si cortándolos con sus palitos y untando estos con pez se atan y cuelgan, ó se tienden con separacion en paja de habas, atramuces ó trigo, pues no tocándose unos á otros se conservan lo que se quisiere; $y$ que colgándolos sin que entre sí 6 en nada toquen, se conservan ${ }^{2}$ tiempo, especialmente si se cuelgan en almacenes de trigo. Segun el libro de Aben-Zebir intitulado Los alimentos, tambien se cuelgan los racimos dados de cal ${ }^{3}$; si bien es preciso para poderlos comer lavarlos antes en agua caliente. Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél afirma, que teniéndolos colgados en tinajas de vino ó aceyte, se mantienen frescas las uvas.

## Otro medio.

Si en lexía de ceniza de higuera ó de sarmientos (la que quisieres) se meten" ${ }^{4}$ los racimos, $y$ despues de enxuta aquella humedad se ponen en paja, se conservan frescos y xugosos. Si quieres que permanezcan las uvas en la parra ó en la vid para cogerlas quando te agradare, haciendo unos bolsitos de lino, mete en cada uno un racimo de los maduros $y$ sanos, $Y$ átalos por la boca de las pertigas ó del pie del racimo, y así se mantendrán

وتغطي فيه وتزفع فتبقي فهن وتال قت مثلسه


 ئ الشُعير فلا تغسل وفيـل يخطف العنقود بعودلا
 طلا ثم تربطط وتعلقف فلا تغسل او تنشّر عليو
 ولا يهمس عنقود عنقودا فلا تغسل ويبنظي مهـا





 * العنب *)

תلسرم إيهها شيبت شي الهـا ثــم تغهسـس فيسـه مناقيب العنب ثڭ يجهغف مس بـلة للهـا ويميـسر





 la copia.

2 Lease بغيت como en la copia la diccion muerta del original.
3 Pref. 3 del margen de' la copia á texto.
4 Pref. تغهس de la copia á تغرس del original.
frescas $y$ sanas las uvas, lo que es probado por la experiencia. Pero, segun se dice, es mejor que los bolsitos $y$ no $\tan$ costoso, envolver los racimos en lana cardada ${ }^{x}$, respecto á que fuera de conservarlos por algun tiempo en la misma disposicion, los resguarda de las avispas y abejas; para cuyo efecto dicen tiene aquella lana mayor virtud, si se empapa en [zumo de] ajos.

Si quieres, dice Kastos, que permanezcan las uvas pendientes del sarmiento hasta principios de primavera y despues, poniendo los ojos en el que haya fructificado mucho, $y$ siéndote posible atarlo para doblegarlo, formarás al pie de aquella vid un hoyo ${ }^{\circ}$ do dos codos de profundo, y haciéndole una cama de arena blanda y limpia, tomarás y extenderás dicho sarmiento hasta que los racimos queden péndulos en el hoyo sin que absolutamente toquen en la tierra por indo alguno, atado el qual firme a una estaca 6 cosa semejante de manera que no se salga, cubrirás el hoyo con hojas de azucena esparciéndole encima polvo semejante á la harina en lo menudo para que se apriete $y$ endurezca: pues fluyendo de el [el correspondiente humor] hasta el tiempo expresado ${ }^{3}$ y despues, hallarás frescas las uvas, mediante Dios. $Y$ si poniendo en aquel hoyo, añade, un vaso nuevo de barro capaz, en él colocas al ayre; sin que le toquen, los racimos pendientes de su mismo sarmiento $y$ luego le tapas la boca, se mantienen frescos todo el invierno: con lo qual se libran tambien de que las fieras y perros se los coman. [Asimismo]

ڤفنا زهـانا هسهيع مهبيرب ونيـل تلف العنافيب



 والنیهل عنها

فال ق الن (حببت ان يبغتي العنب صعلقــا





 صمى شيسر أ يسعسبيسبب الارون جـوالنبها ششي هنها وتشكلا لي وتن أو شبهـه

 هتني بيتلبى مليه وليشيك ذللف بهميث يمسيل

 جعلست جنيله8 كبيبرخ واسعـة ودليت فبها العنافيسى






se dice, que se conserva el racimo si
pendiente de la vid se mete $y$ guarda en arcaduz nuevo sutilmente taladrado sin que toquen en él las uvas.
[El citado] Kastos afirma, que cortando y arrojando de la vid su primer fruto, adquiere mucha robustéz, y continuando [en esta disposicion] vuelve á dar otro fruto tardío ; cuyos racimos despues de maduros, si se ponen en pequeños vasos ${ }^{x}$ de barro, cada uno en el suyo, colgando estos de los sarmientos de manera que el viento no los derribe, y embarrándolos con yeso para resguardar del mismo las uvas que contienen, se conservan así frescas hasta deimáh ó principios de primavera, $y$ sin podxirse. Yo soy de opinion, que al vaso en el ayre se le haga su taladro, como se dixo de la cidra [ó toronja] en el capítulo de los primores ${ }^{2}$, y que no toque en él ninguna uva; lo qual si sucediera, se pudxiria [el racimo] por aquella parte, compta papsona de verdad me ha referido haberlo visto así.



فـا



 وتّعلت
 هع
 يثنقــبـ

我
"لانينة

Modo de disponer y guardar 3 'has uvas pasas.

La práctica que tengo por mejor para este efecto, dice Kastos, es que quando $a$ las correspondientes ? uvas acabadas de madurar se les torcicren los palitos de sus racimos hasta afloxarse $y$ no percibir de su arbol xugo alguno, dexados así hasta arrugarse las uvas, se vendimien estas despues y se cuelguen á la sombra hasta secarse; y luego se pongan

خلا ق النبي اهتترت في صنعثة الزبيسبب الى





2. LEase بسمتو como en la copia la diccion muerta del original.



Tom. $x$
en vasos de barro [ó porrones] sobre camas de pámpanos secos tendidos en su [hondon]; y que estos vasos, embarrada la boca, se guarden en pieza fresca donde no les llegue el humo; $y$ se reserven tambien de la humedad; pues de este modo vienen estas pasas muy-buenas $y$ se conservan largo tiempo, $y$ (segun se dice) suaves $y$ xugosas con cierta blancura. Otros afirman, que los mencionados racimos se hian de tener tendidos sobre lechos de pámpanos hasta enxugarse $y$ hacerse pasa.

Vendímiense las uvas para este efecto ${ }^{I}$, dice un Autor, quando habiendo llegado al término de su maduracion y dulzura, no quede en ellas amargor ni estipticidad; pues no siendo así vendrian livianas en su peso $y$ de poca dulzura: y lo mismo los higos que se cogiesen con alguna dureza ${ }^{2}$; pues se dice, que cogiend ge 6 desprendiéndose en tal disposicion vendrian ${ }^{3}$ estípticos, poco dulces $y$ de peso liviano despues de secos. Que quando sucesivamente fueren madurando los racimos, se vendimien los sazonados y se dexen los demas hasta que maduren perfectamente. Que las pasas y los higos pasos se alcen del sitio en que se tendiéron por las madrugadas quando todavia conservan la frescura participada del ayre de la noche $y$ del rocío; $y$ que si antes de esto ${ }^{4}$, se tienen, miéntras estan en dicho sitio, cubiertos por la noche con estexas limpias de junco de indias ó cosa semejante, dexándolos de dia expuestos al sol, se secan así mas brevernente; y to mismo si se tienden en


 لا يصيبــه فيسـه دخـان فانسه يطيـسب ويطـول

 ونيـل يقطــف ورق الجـنــنة وتغـــشث عنافيــن
 زبيبا


كنـاكهي نصنجه وحـلاوته ولم يبـق فيــه پمسـرازة ولا صههـونــة لانسـه ان لـم يـك
 وسغخالشه

 بعهن عناخـيــل اللجغنــة وبسـفـي بعنهــا لــر









I Pref. لنتّزبْبي de la copia a del original.

3 Súplase C - de la copia que falta en el original.
4 Léase como en la copia la diccion manarta del, arigiagl. .....

## CAPITULO DECIMOSEXTO.

tierra inculta [ó de barbecho]. Que las uvas meladas $y$ gordales se reducen despues de secas $y$ hechas pasas á un tercio de lo que pesaban antes, y lo mismo las carmesíes frescas despues de enxutas; $y$ como á quarta parte ó ménos las uvas menudas en igual disposicion. $Y$ tal es el modo de disponer las pasas de sol. Para lo qual el mejor sitio es el de tierra bermeja inculta, y cuya superficie se halle limpia de yerba; en el qual han de tenderse sin poner unas sobre otras, ni cerca de camino ni de pozos, para que no pierdan su natural color con el polvo de tales sitios.

Otro modo de preparar las pasas lilar madas ciegas [ 6 de lexía].

Si son gordas las uvas, 6 se han cortado tarde, 6 se quisiere secarlas presto, se infundirá agua en ceniza de ciprés ó de habas, dexándola así veinte y quatro trowes-it wits ciénipots cocida la qual despues de clarificada ${ }^{x}$ [hasta levantar] tres 6 mas herbores, en ella así caliente sobre el fuego se meterán los racimos pendientes de es~ partos ${ }^{2}$ ó cosa semejante, y sacándolos antes de hendérseles la uva se tenderán al sol sobre yerba seca [ó heno] volviendolos con tiento por las mañanas; $y$ alzándolos quando se hallaren bien enxutos : cuyas pasas si quieres sean garzas en su color, pondrás tambien cáscaras de granada en la mencionada lexía. La práctica pues segura, constante y probada por la experiencia es la siguiente. Tómese una quarta parte por peso de ceniza de ciprés ${ }^{3}$ ó de habas (la que haya á
 ومهار زبيبا ربع زبيبه الي تمصو ثلث وزنه منبا
 يرجع اذلا مـار زبيبـا لكي مثنل ربع وزته عنبا

 الكمهر (3لبور ينغيي وجهها مس العثبب ويبسنطا العنبب مليها ولا بجععل بعهُه ملـي بعــن ولا ينششن رلپنب قريب ظلريتق ولا فرب الابــالز فانــه

يتغيـر لونه بغبارلعها











 ما لالرهسـا


x Pref. مغوه del margen de la copia á $\quad$ del texto.
2 Pref. - حلفا del original a dexto de la copia.
3 Léase السرو en lugar de لالمرو. TOM. x .

668
PARTE PRIMERA.
mano), $y$ echándola en vaso limpio (el que si ha servido en buen aceyte será mejor), infúndase en el quatro tantos de agua dulce, $y$ déxese así por unos dias hasta clarificarse; en cuya disposicion echada en una olla grande de cobre [6́ caldera] correspondiente á la cantidad grande de las uvas, en ella puesta al fuego se pondrán despues de los hervores los racimos en cenachos de esparto ${ }^{I}$ anchos $y$ claros 6 cosa semejante, de conformidad que enteramente se oculten en el agua de. la caldera, metiendo una vez las uvas si estuviere muy hirviendo y caliente; y dos, si algo ménos (que es lo mas á propósito; despues de lo qual]'se tenderán sobre juncos ${ }^{2}$ secos volviéndolos precisamente al siguiente dia; $y$ otra vez, si se dexasen despues hasta secarse; las quales bien enxutas se acomodarán en vasos correspondientes: [advitiendo] pae ni las uvas ni los higos han de tenderse donde esten expuestos al polvo. Es muy buena para esta operacion la ceniza de habas, $y$ lo es tambien $y$ muy especial la de ciprés; y si en el agua mencionada se echase un poco de aceyte de buena calidad, rendrán bien las pasas con esto.

## De los higos frescos.

Para guardar los higos recientes han de cogerse algo duros ${ }^{3}$ con el palito de que penden; y. colocándolos separadamente sin que se toquen unos á otros en caldero nuevo, se pondrá este en parage de alguia frescura; Y matas secas de calabazas que debaxo

حمنر ربع بـالوزلن ويجعل في انا نظيغ وان كان قل استعهل جي زيت طيب فهو زمسست ويصب

 فثبيرة علي فلر كثرة العنب ويرفع علي النار فاذا نتنأكي غليانه فتجعل ممر عناقيل العنب في

 ويغهس العنب
 كـان دوت ذللث فليلا فغهستان ولهو اجول لـه



 جي موفنع ينركههـا فيه الغبار ورماد الغــول شي
 ولن جیهـل
 *) التيب.

 هنباعدا لا يمبيب بعهنه بعفنا وتجععل الانيبة في



1 Pref. An del original atela de la copia.
a Pref. ديس del original a de copia
3 Pref.

## CAPITULO DECVMOSEXTO,

de aquel se les enciendan. Dicen, que si cogiendo frescos los higos se ponen sobre suficiente cantidad de sus propias hojas, y se cubren con un gran tazon de vidrio 6 de plomo, 6 con vaso empegado, se conservan en la expresada disposicion.

## Modo de secar y guardar los higos.

Cójanse los higos caidos en el suelo despues de acabar de madurar, y séquense al sol tendidos sobre retama ó junco seco; despuyes de lo qual dexándolos en la misma disposicion al rocío una noche, álzense á la mañana antes de nacido el sol quando aun conservan el rocío de la noche y la frescura del ayre, y reservándolos del sol despues de esto, guárdense tambien de la humedad en las casas. $Y$ si se guardaren ${ }^{\mathbf{x}}$ en vasos de barro, se alzárán de donde se tendiéron, quando aun conservan algun xugo. Algunos afir-
 sos hojas secas de higuera y de ciprés ${ }^{2}$, no se agusanan; que no se pudren, si en el vaso en que se guardaren ${ }^{3}$ se ponen tres higos empegados uno en el hondon, otro en medio, y otro en lo alto de él; y que dándoles al guardarlos un ligero rocío de salmuera, como si fuese de agua rosadaz no se carcomen ni sufren alteracion.

Del modo de guardar las manzanas, las peras; los membrillos. $y$ las cidras.

Si quieres guardar la que de es ${ }^{-}$ tas [frutas] te agradare ${ }^{4}$, la cogerás



هليه توه
y

(5)



 S (الميووتن . المهنشار وفيه رطِوية يسيرة وقيبل أن نثر تبــي









والنسفرجــل والانترَع *



2 Pref. المسر de la copia (2) del original.

4 Pref. ششئت del original a a de la copia.
y. desprenderás con tiento del arbol para que no se maltrate ni caiga una sobre otra, la qual ha de tener el asiento perfectamente sano, ser de las especies ${ }^{1}$ tardías, y llevar su palito por ser esta conveniente. Cuyas frutas se conservan largo tiempo, si envuelta cada una de por sí en hojas de nogal ó en tascos de lino, atadas con hilos, embarradas con barro pegajoso de tierra blanca dulce 6 con yeso amasado con agua, y secas á la sombra, se ponen por órdenes [ó. hileras] en una tabla colgada; ó se cuelgan de sus palitos (si los tuvieren) en lugar fresco. donde no les dé el sol ni el viento, el humo ni el calor del fuego ${ }^{\prime}{ }^{\circ}$ ó si en la misma disposicion se sepultan en cebada: las quales, llegada la necesidad de comerlas, se infunden en agua hasta soltárseles aquello [con que se les embarró].

Sobre guardar las manzanas . I lo membrillos dice Abu-el-Jair con otros Autores, que la mejor especie para este efecto son las invernizas, como las loxeñas y romanas; cogiéndolas en octubre con sus palitos. Otro modo hay para las manzanas, segun el libro de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores: y [consiste] en que cogidas á mano en el mes referido, guardándose de cortarlas ${ }^{2}$, se tienda un lecho de tascos ${ }^{3}$ enxutos ${ }^{4}$ de lino en vaso nuevo de barro, enxuto tambien, y encima un lecho de ellas, y luego otro de tascos ${ }^{5}$ que impida estar unas junto á otras; si bien no les daña el tocarse (segun el Autor citado), como esten en semejante disposicion

 ويكون مس الانوأع الموخرة والن بكانت الهبية
 قي ورق الجهوز او في وششافــة هتــان وتربـط

 بالهـا ويجغغف ئي الظـل وترفع مسطـــرغ علـي لوح معلــت او تعلــق مســ معاليقهــا ولهـي كالك يُ موفع بارك لا يميبهـا فيـه شهــس
 كذلا في شعير فانهيا تبغي زمانا طويلا فاذا اهتيج اليها فتنتع شي الهـا هتيي ينهعل ذله *
 وغيره ويتنخير الاحتزلن مسـ النغــاح الالــوان الششتوية مثل الكشي والرومي يمهمع بهعاليتها


 جـافة وتغرش تي انية فضار جميدة جافة ايفنا
 طـاقة اخري يهنع وصول بعفنها الي بعفن فــال


- Pref clevill de la copia á ill del original.

3 Pref.

5 Lease
cubiertas de tascos, y tapado el vaso, embarrada su boca con barro blanco glutinoso ó con lodo; y colgado en pieza grande obscura y fresca; en cuyo sitio registrándolas una vez al mes para retirar la que hubiere podrida, se conservan hasta junio alcanzándose así unas á otras. $Y$ en la misma forma se guardan los membrillos solos de por sí, sin [juntarlos] con otra fruta alguna ${ }^{x}$.

Si quieres, dice Aristóteles, conservar manzanas, guárdalas metidas en barro de alfahares el tiempo que te pareciere, y las hallarás buenas y sanas. $Y$ si te agradare, pon el mismo barro en vaso de igual materia, lodo seco, 6 cosa semejante, $y$ allí oculta las manzanas sin juntar unas con otras; las quales guardándolas en el vaso despues de seco, las sacarás xugosas siempre $y$ quando quisieres; $y$ si las pones en tinajas, embarrandole ${ }^{2}$ á estas un poco, se conservan frescas mucho timano.

Las peras se conservan poniéndolas en vaso nuevo sobre lecho tendido en su hondon de sal medio molida ó aserrin de madera; t igualmento se conservan largo tiempo, teniéndolas allí mismo con miel. Máxîmas son de varios Autores, que si quieres conservarlas recientes, untes el asiento á cada una quando frescas, y las pongas en jarros nuevos de barro que llenes de vino blando dulce, 6 floxo ; con lo qual se logra dicho efecto $\sin$ que se púdran. Que si puestas en jarro nuévo de barro $Y$., tapando á este bien la boca, las sepultas en tierra, las sacarás buenas $y$ sanas quando quisieres; é igualmente teniendo el jarro metido en agua hasta el

وتخطي بـالهشـاثة وتغطي اللغنر وتطيمن فهه بطيمن


 يونبه ويلهمق بعهنه بعضنا و يعهمل \$ي لالسغرجـل






 كغظالـأ رطبا هنتي شبيت وال




 مسسل فاته يبنغي زمانا طويلا وقيسل اذا زيتن




 كتشرجهها منها منتـي شيست مصهأصا سلينتــة

وك

2 Lease 2 gn lugar de

672
PARTE PRIMERA.
mo de las manzanas $y$ otras frutas xugosas. Y en fin, que cogiendo las peras inmaturas y untando sus palitos con pez derretida se pongan en aserrin de madera separadas, $y$ sin estar unas junto á otras.

Tambien se guardan secas las peras: á cuyo efecto, segun Abu-elJair, $\therefore$ se parten las mejores de ellas en quatro cachos [ó partes, y se,tienden] al sol en tablas volviéndolas cada quatro dias hasta secarse, y no quedarles humedad. alguna. Despues de lo qual se ponen á lechos, estrechándolas medianamente con las manos, en seras de esparto, y cada uno de los lechos que en ellas se pusieren hasta llenarlas se rocía con la boca ligeramente $y$ por igual con alguna miel para que así se humedezcan, y se conserven buenas, dulces y suaves.

Aigunos, segun relaciom dezalyor el-Jair, guardan las peras partiéñolas á lo largo en rebanadas delgadas que ponen á secar, y así las comen en la primavera $y$ el invierno despues de cocidas ${ }^{1}$; [lo que especialmente] executan en caso de notárseles algun daño. Pero comidas así son de poco alimento.

Por lo que hace á los membrillos, envuelto cada uno para guardarlos en hojas de higucra y embarrado con barro de tierra blanca dulce, se ponen á secar á la sombra guardándolos despues. en pieza donde no haya otras frutas, respecto á que el olor que despiden de sí daṇa á las frutas frescas, particularmente á las uvas, sea en esta dieposicion ó bien enxutas. Tambien dicen, que se conservan sepultados en paja de cebada, y lo mismo on aserrin de madera; $y$ aun mas ( $y$
 الكـثشري وقت فجماجه ويطلمي ضعاليقه بقــار مناب ويهجاس ملي نشارغا النششب بفغترقــة * ولا يضم بصنها لكي بعنى

بان يششت الطيب منها ارباما للششهـس ملسي الوأ ويغلب في كـل "ربعة \$يام هتـسي يجف ولا يبني فيه اخـر رطوبة ثـم يوفنـع تي تفغـف

كلكلغا طـئة فوق لـري ويزم بالايــاي زمـا
 بالغم بشي مس عسل رشا رقيقا معتدلا حتيو

 يهتليي ذلل ط

خال خ تخنتـزني النساس الـكهنتـري بـان
 وياكلوه ذِ الربيع والشتــا بعـن أن يطبضوه
 *يستحمله علي انه طعام فليل الغني

وأها السغرجـل فيلغ للاختزأن كـل حبـة



ليس فيه غيرپ مس الغوأكه لان وإيهته تفغــر الفواكـه الرطبة ولاسييها العنـب غمنــا ويابســا



## CAPITULO DECIMOSEXTO.

del mismo modo las manzanas) si se ponen en algun vaso con vino dulce. Máxîma es de Aristóteles, que el que quiera conservar los membrillos, los tenga en barro de alfahareros:

Acerca de las granadas ${ }^{*}$, para secarlas y guardarlas en esta disposicion, se cogen con sus palitos algo inmaturas ó perfectamente sazonadas (segun varias opiniones), $y$ atadas con hilos, faxitas ${ }^{2}$ ó cosa semejante, se cuelgan en pieza fresca sin que toquen en la pared, ni unas con otras; las quales así se conservan tiempo, y á veces llegan á las nuevas, como es probado. $Y$ si antes de esto se sepultan en paja de cebada ó de trigo hasta secárseles la corteza exterior, y sacadas de alli se cuelgan atadas con hilos, tambien se conservan algun tiempo; y lo mismo si colgadas al viento hasta enxugárseles la corteza, se alzan despues [en esta disposicion]. Tambien se dice, que si metiéndolas en agua hirviendo bien caliente cocida al faego en caldera, $y$ dexantolas all hasta enfriarse el agua, despues se cuelga cada una con separacion atada de un hilo 6 envuelta en un pedazo de ropon ó cosa semejante, se conservan un año sin alterarse ni podrirse: y que duran algun tiempo, si se cuelgan, untándoles el asiento y la coronilla con pez derretida caliente; e igualmente colgandolas enxutas despues de puestas en salmuera. Infundansc las granadas, dice la Agricultura Nabathea, en agua bien caliente de manera que las cubra mas de quatro dedos, $y$ dexándolas alli hasta enfriarse el agua, sáquense despues y cuélguense sin que se toque uina á otra, $y$ así no se pudrirán ni sufrirán alteracion,

年

(لغَشــارِبِ *








 .





 بزفت مسـناب حـار وعلقــت بغيـست زمدنــا ولى



 ث يههاسن بجكفه لبكصن غانسـه لا يجغسـ ولا يتتغيــر


- Pref. ${ }^{2}$ de la copia í pulat del oxiginal. TOM. .

QQQQ
aunque permanezcan un año; y quando. quisieres comerlas, sea despues de haberlas rociado una hora antes con agua fria.

Entre otras cosas se dice allí tambien, que si habiéndoseles secado la cáscara quisieres humedecérsela, las acerques al fuego ó las metas en el horno ${ }^{x}$ despues de caldeado; pues consta por experiencia que contraen así aquella disposicion. El ajás, que es el ajo de buey [ó ciruelas negras], las serbas, las cerezas, las azufayfas y los duraznos se secan al sol $[y$ en esta disposicion] se guardan. Cuyas [frutas], segun Abu-el-Jair $y$ otros Autores, cogidas despues de bien sazonadas $y$ puestas al sol, se vuelven algunas veces para que se sequen bien, y luego se ponen en vasos nuevos de barro; los quales, tapándoles y embarrándoles la boca ${ }^{2}$ con yeso, se alzan hasta el tiempo necesario de comer aquellas, rociándolas entónces con agua y teniéndolas envaeltas en angun pans hastar quedar frescas $y$ xugosas. Tambien se ponen á secar las azufayfas $y$ las serbas ensartadas en hilos; en cuya disposicion colgándolas en sitio donde se ventilen, como cenador 6 tinado, se conservan un año entero. Por lo que hace á los duraznos, separándoles la carne todo al rededor del hueso con cuchillo (como se mondan los nam bos) de conformidad que quede como anillo , dexándolos ensartados en hilos hasta secarse, y colgándolos 6 guardándolos en vaso [de barro] bermejo vidriado ${ }^{4}$, se conservan todo el año; [los quales llegada que fuere] la necesidad de comerlos, se envuelven rociados con agua en algun paño.

وكو بغي سنة ولن احببت اذيكله فيرشن بـالهــا *



 تلبقر والههضيطا ولالقراسيـــا والعنسـاب ولالخوغ






多










- 24


3 Pref. وتغر del original a وتغز de la copia.
4 Léase خـنتّر en lugar de

De los pistachos, las almendras, las nueces brc.

Dice Abu-el-Jair, que los pistachos [ó alfónsigos] con su cáscara, y las nueces $y$ las almendras limpias de la suya exterior se ponen al sol á secar, $y$ que en esta disposicion se alzan aquellos en vasos nuevos de barro. Kastos afirma, que cogiendo las almendras ${ }^{\text { }}$ en los dias que se les desprende la cáscara superior ó quando la exterior comienza á hendérseles ${ }^{2}$, lim piándolas ${ }^{3}$ de ella, lavándolas en agua sal y secíndolas bien, se hacen muy blancas; $y$ que si quieres ${ }^{4}$ que las almendras, las nueces, los alfónsigos, las bellotas y semejantes [frutos] vuelvan despues de secos como á reverdecer, sepultes el que de ellos te pareciere con su cáscara, ó atado sin ella en trapo limpio, le ocultes en arena humedecida ó en barro de la misma ${ }^{8}$, Y le des continuos rocios do agpa dule ce, dexandore asf por inos datit [con cuyo régimen] viene á quedar como xugoso y fresco. Otros dicen, que partiendo con tiento las nueces secas, envolviendo su meollo entero en trapo limpio de lino, sepultándolo en polvo limpio y regándolo con agua una vez cada dia por espacio de algunos, vuelve á humedecerse é hincharse.

De las bellotas $y$ castañas dice Abu-el-Jair y otros, que cogidas las primeras despues de bien sazonadas y ennegrecido su color, no se carguen ni pongan unas sobre otras, porque no

فال خ يهـعغف الغفستق في الشمس بتشرته
وينغّي الجهوز والثوز مسن فشبره الاملسي فسـاذا جـف رفع الغستتق في أواني الغفهار الجّهد فــال




 وتلغستنق و



 وقيلـ يوخذ البهوز ليبابس وـينـشسـر بنزفـقي ويوضّن لبسه صصهيهـا ويلغ

 - $\quad . \quad . \quad$ فريها


البنلسوط بغــن تنـابهسني طيبنـه وأسينواك لــونـهـ


Pref. del margen de la-copia a a ${ }^{\text {a }}$ a
3 Pref. وينغي del margen de la copia a ويسغي del texto.
 otiginal.

OQQ 2 TOM. r .
se resuden; lo qual si en ellas se hiciera, se corromperian $y$ repintarian ${ }^{x}$ aquella misma noche, $y$ presto las sorprenderia la corrupcion; sino que tendiéndolas en sitio donde les dé el ayre $y$ el sol, se vuelvan varias veces en el dia hasta que se sequen bien. Otros dicen, que enxugándolas una vez al sol ${ }^{2}$, alzándolas despues en tinajas y embarraño á estas la boca, se conservan con su frescura hasta mayo; y que sacándolas entónces de allí $y$ poniéndolas en espuerta, seron ó cosa semejante, se sacudan blandamente con mazos ó cosa equivalente hasta soltárseles la cáscara. Que si quieres comerlas frescas, como si recientemente se hubieran cogido del arbol, las tiendas en suelo húmedo $y$ limpio, $y$ esparciendoles arena menuda, las rocíes con agua dulce por espacio de ocho dias, una vez en cada uno; con cuyo regimen lográndose dicho efecto, vienen como si se hubieran cogido or minitió dia: las quales 6 se comen despues de limpias de la arena y lavadas con agua dulce, ó se alzan con su cáscara ${ }^{3}$. Que tambien se secan recien cogidas tendiéndolas al humo en zarzo de caña 6 de varitas, tendido $y$ abierto con ellas; en cuya disposicion permaneciendo: hasta enxugarse bien, despues se alzan sin sui cáscara, 6 con ella ${ }^{4}$ segun estan. $Y$ que hervidas en agua dulce sin que lleguen á término de cocerse, apartadas del fuego, $y$ dexadas un poco hasta enxugarse $y$ secarse bien, se hace de ellas descascaradas ${ }^{5}$ y molidas pàn co mestible.

يعرق فـانه يعسل وينتغط جّي لبِلتسه ويسسرع



 فان البلوط اذا فعل به هیسنا يبقي برطوبتنـه لالي شهر ممايه وعنل ذلله يهـرع مـسـب تلـكهب
 مليه برفق بالاوزاب وشبهها حتي يزول منسه قشره ولث أهبيت أن تأكله رطبا مثنل الـسنبي



 (国
 (لبـلوط نلسشان وذلله بـان يفرشث ساعة يجهني ملي حمعير هـسـ ثهــبـ الو ففنـــان ويغسـشث

 ويرقع هكـا هو ونفـل يغلي للبلـوط الرظـبـ
 وينزل من الثناروبنترك خليسـلا هتنسي يبـسـغ
 وبيتهبز ويوسل

[^79]Es opinion de Abu-el-Jair $y$ de otros, que las castañas no sufren secarse ni que se haga en ellas la operacion que en las bellotas; pero que si se cogen del arbol frescas $y$ xugosas todavia, se mantienen en esta disposicion y como recientes, sepultándolas en hoyo de tres palmos de profundo sobre capa de estiercol tendido en lo hondo de él, donde se reserven de la lluvia, 6 donde cubriendo, igualando, $y$ defendiendo ${ }^{x}$ bien la boca del hoyo, no pueda entrarles aquel agua; $y$ que se saque de allí la porcion que fuere necesaria para comer hasta que se acaben. Tambien se guardan en sótanos; quando son muchas, haciendo en ellas lo expresado arriba: y segun dice Abu-el-Jair, lo mismo ha de executar en las bellotas el que quisiere comerlas frescas.

En quanto á guardar frescas las castañas, las bellotas, las nueces y las almendras, es doctrina del libro de AbuAbdalah Ebn-el-Fasel, que quien gat
 efecto un hoyo de tres palmos de prom. fundo, $y$ tendiendo en lo hondo de él una capa de arena, allí ponga las que de ellas quisiere, frescas, xugosas y recien cogidas hasta llenarle cerca de un palmo, y echándole arena encima é igualando la boca de aquel hoyo con la superficie de la cierra, rieguelas despues de esto con agua una vez sola, y nada mas.

Guárdanse secas las rosas ; $y$ tal es el modo de enxugarlas. Tiéndanse al sol separadas de sus botones en sitios diferentes, sin que se amontonen ni esten unas sobre otras, $y$ revuelvanse hasta secarse : lo qual si se logra en el mismo dia, vienen mejores, mas aromáticas, y de mas hermoso colors.

يبّسن وييعهـل به مثنل العهـل \$ي الهلــوط بــل يوجـذ ولهو شهن رطب طري بسامة هـمعه مـسنى






 \$ذا صكل


* ياهيكا غَه

همن هـي الطّري حيمى جنيه وللجهوز واللوز مسسى لصب

 لرههـل





بالهـا هسر8 والـــة






con el qual y su fragrancia se conservan, guardándolas en vasos nuevos de alfahareros con la boca embarrada; las quales llegan á pesar secas sin sus botones la décima parte de lo que frescas. Dícese que las rosas tempranas de mediados de abril son las mas á propósito para secar, y tambien para el destilado ${ }^{\text {x }}$. Que los primeros capullos que en dicho mes se secaren con sus botones llegan á pesar casi lo mismo que verdes, y como una séptima parte los que con los mismos se han secado en el mes de mayo. Cuya variacion en sequedad y destilado no consistiendo en otra cosa que en la razon proporcional de su xugo y peso, son mas convenientes las obesas [ó llenas de humor] que las extenuadas [ó enxutas]. De cuyo destilado y [modo de] guardar el agua rosada tratarémos (mediante Dios) en el capítulo treinta general.

El aceyte se gudida ent sitios $\cos y$ enxatos; $y$ dicen, que se ponga en vasos limpios, donde echando (segun náxima de Abu-el-Jair) un poco de sal ó de nitro, hojas frescas de olivo machacadas, de cidro $\mathrm{y}^{-}$de laurel; se revuelva todo é incorpore; y que estén los vasos enteramente llenos y á la sombra, por contribuir esto á conservarlo sin alteracion, y suavemente oloroso.

En quanto á almacenar los granos alimenticios, máxîma es de Kastos, que el trigo se encierra de dos modos: ó en silos $y$ sitios semejantes donde esté resguardado ${ }^{2}$ de los vientos, 6 en alhories y troxes donde ventilándose se Etraspalén] $\overline{6}$ :muden de un sitio á
 فيبتي بمهرتيه وفايهته ويرفع كوت اقهـاعه اذا يبس نصو عشر وزنه الخفنر وقيل أن الورد اذا بكر وتلك في ذهصو هنتصغ ابريـل فهو اهمق شي \$ليبس وذي التعطير گيضا ويرفع اول بطّن هنه
 وزتة اخفنر والنبي يبس في شهر مطيـه يرفـع
 وبالجهمهة فان اكمرافه في اليبس وئ التنظطيـر يكوت بحسب ستقيه وميزانه ولسهيين هنـه



* الله تععالي

الزبت يضتنزن في الهواونـع نوات البــرودها



ويمركت هتي بغتنط ذلله به ويمون الانــا ملي ولا يـوين ناقما ويڭوت في الظل نسـان
 والما اختــزان الهبــوب

البر يغتزن علـي وجهيـسن المــا بـكر مســ الرياح فلا تميبــه ريــع ونلث بـــا
 لنرياح فتتميبــه ويكتول مـسن مسـونـع للـي
 pudiendose tracinestrontiz alor en lugar de para destilado.
 en el oxiginal.

- $\qquad$


## CAPITULO DECIMOSEXTO.

otro. Que en lo hondo del silo se tienda una cama de paja de trigo del espesor de dos codos ó mas, y otro tanto hácia la boca ${ }^{x}$, $y$ alguna por los lados entre el trigo y la pared para que no toque en ella ${ }^{2}$. $Y$ en quanto á los alhories; que tengan saeteras á oriente, ocaso y norte para que el viento de aquellas partes (que le es grato) reserve de calamidades el grano que hubiere en ellos; $y$ ninguna al medio dia, por lo recio $y$ fuerte que es el viento de aquella parte.

Una do las cosas que conservart largo tiempo el trigo es, si se alza en su misma espiga: $y$ dicen, que alzándose en la suya el mijo, se conserva cien años. Kastos es de opinion, que se libra de calamidades el trigo, mezclando en cien partes de él una de hojas secas ${ }^{3}$ de granado, yeso, 6 ceniza cernida de encina, lo que de esto hubicre.

Lo mismo que Kastos afirman los Persas; quienes haden ctionjarciendo' sobre el trigo ceniza de madera de vid $\sigma$ esticrcol de ganado lanar, 6 axenjos ${ }^{4}$, todo ello seco, se libra cort esto de calamidad, y se conserva con su dureza. $Y$ por lo que respecta á conservarle $y$ defenderle del gorgojo, dícese que echando hojas de cabrahigo en los silos, se logra este efecto; y que tampoco se agorgoja, incorporando con él hojas de cipres 6 de acelgas secas, por la especial virtud que tienen para este efecto. $Y$ en fin, que la cáscara de la cidra y el poleo de rio (umbas cosas mortiferas al gorgojo)

 تبس البر وعليب فيها مثـل ذللـ ويغنرئ تعهـا وجلنرس صنه جي جـوانبها النتهـول بيـسى البسـر






ثندي لشند
وممها يطول بنا گلبرالت يرفع ئي سنابله وقيـل
 منتة فكال ق يوهـلا ورت وماين ميس او جص
t

البيريسلم بمق الافات *



 وـيهنع البر منـه وقيسـل أ ورق النذكار



 الانتسرع والغودنـع اللهــري يغتـــل الســوس

1 Lease en lugar de فoه


3 Lease en lugar de
4 Lease فسنتيبن: en lugar de الفستسا.
impiden apolillarse los vestidos entre que se pusieren.

Susado citado en la Agricultura Nabathea dice, que es sobremanera provechoso al trigo y la cebada tender en el suelo del lagar en que se guardaren una cama ${ }^{ \pm}$de todas las especies juntas de junco ${ }^{2}$, ó la que se tuviere preparada, $y$ que esto reserva á uno $y$ otro [grano]. de los insectos que criándose en ellos se los comen, $y$ de todas las calamidades de que suelen ser acometidos. Que tambien le hacen durar algun tiempo las mismas [cosas], y que quando se amasa sur harina le dan una quarta parte de aumento por su dureza y la mayor copia de agua que embebe [por esta razon]. Que el mismo aumento toma la cebada mezclando con ella qualquier especie de ceniza ó yeso cernido en cantidad que se vea su blancura entre este grano: el qual se libra de calamidad, seputtatiole er ${ }^{2}$ mes dio un jarro ${ }^{3}$ lleno de buen vinagre.

Máxîmas son de varios que rociando ${ }^{4}$ un jarro de amurca [ó alpechin] sobre ciento de trigo, ni se corrompe ni daño alguno le acomete: y que rociándole agua de axenjos, se conserva sin corrupcion. Que si las lentejas, los guisantes 6 qualquier semejante especie [de legumbres] se pone en vaso de barro que haya servido de manteca, ó que con ella le haya untado su dueño por dentro, y se le echa ceniza encima, se libra así de calamidad; y lo mismo rociándola con agua marina 6 salobre, y poniéndola
 منهـا

وئي ط فال سونشاد النـوأع السساوع هكلهــا



 جمهيع الافات النـازلة بهها وقـل يبثجيهـسـا ذللث


 روماد ؤي رمهـاد شكان أو جمس همنشول فـسر ما يـريب بيامنسه في اللشعيــر أو جـرة مههلسوة
 0 وتبـل

 الافسنتيـيس بـتاتسي ولـّم يجـغــسسـل الــعسـس

 بیههس مس باطلنـه ولهسو ملـي اعــلاه الرمســاد
 او بهـ زعسـاف وتــركه هتسي يجشغ وجعسل
i Pxef. فرشثت de la copia a a قشرت del original.
a- Latse fllt en lugar de pues conforme la ortographia del códice no se ha Ila en rizrigut Diccionario; y segun la correccion, trae esta voz Meninski con el sigmificado Ae junco.


4 Pref. del original a de la copia : y to mibmo ahaxa -
en vaso despues de dexada enxugar. Que si en noche de humo tiendes ${ }^{\prime}$ los granos ( $y$ las legumbres segun dicen otros) ${ }^{\text {á }}$ que se humedezcan con el rocío, y recogiéndolos á la mañana en esta disposicion, los pones en vasos, Dios altísimo los conserva. Que si al rededor del almiar [ó hacina] del trigo se rocía tierra blanca cribada, 6 ceniza en la misma disposicion, formando de ella como un círculo en torno de él, no pasan al mismo las hormigas. Que acerca de la harina, una de las cosas que la conservan largo tiempo sin alterarse ni criársele insectus, es ocultar en ella unos bolsitos de retales de seda llenos de aquella parte muy aceytosa del corazon del pino machacada ${ }^{\circ}$ y que tambien se conserva sin corromperse, esparciéndole encima mezcla molida de cominos y sal en iguales partes; 6 metiendo ${ }^{2}$ en difercntes sitios de la harina bolitas de esta misma mezcla, hechas con vinagre, despues de enxuto

- Estimamina Ae Adan citado en la Agricultura Nabathea, que si ponierdo con las dos especies de cominos ${ }^{3}$ sal y ruda, y atándolo todo bien en muchos pañitos delgados, escondiereis aquellos bolsitos en diversos sitios de la harina, la reserva de que se altere: y que si tomando poleo, ruda, simiente de malvavisco $y$ de adormideras, $y$ haciendo bolitas de esta mezcla molida, las pusiereis en diferentes sitios de ella, la reservan (mediante Dios) de toda calamidad. De otros libros consta, que echando en la misma pequeños trozos de palo de ciprés, ó de sur parte gruesa y roxa, la resorva esto de daños; y que tampoco
 الیمبوي وتيبل النطلاني ئي ليلة دخنة كيميبها فيها كلندي وفنهت مس الثل ندية وجعلت الاوعية سلهها كلنه تعالي وقبلـ كي نتــر هـول كـكس اللطعام تراجا إبيضا منشضول أو وهاد منضهوي يعهـل منه صولدكهية اللميرغ فان النهل $\times$ يتهباوز
 طويبلا لا يتنير الث يوخنَ داشـل شـشبـ اللمنوبر الصثيّر للسهنيتنه فيدق ويجععل في صرر شرق














 مود السسرو والثسس الاصهر منه ويغظـع فطعـا هنظال ويلقي

[^80]2 Léase تندرس en lugar de.
3 Saplase
se corrompe, si moliendo cominos $y$ sal en iguales partes, $y$ amasando aquella mezcla con agua, se hace de ella granitos como avellanas 6 habas, $y$ se ponen despues de enxutos metidos en diferentes partes de la harina. La qual dicen que no se corrompe habiendose molido $^{\mathbf{x}}$ á fin del mes.

Como se guarden y alzen las semillas hasta ${ }^{2}$ el tiempo de sembrarlas.

Is opinion de Sagrit citado en la Agricultura Nabathea, que no conviene poner ${ }^{3}$ sobre la tierra las semillas de cebollas, ajos, puerros, ni zanahorias; sino que mezcladas con un poco de sal comun bien molida se cuelguen á la pared en vasos que no hayan contenido grasa alguna.
[Por lo que respecta á otras semillas], es máxíma de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores, que quando las berengenas, los pepinos, los cohombros, los melones, las uvas, los higos, los ajos, y semejantes hubieren llegado al término de su maduracion se saque $y$ lave su simiente con agua, $y$ alzada enxuta en vaso nuevo, se cuelgue este con la boca embarrada en sitio de ninguna humedad. Que la simiente que tuviere mezcla de viscosidad como la "de melones, cohombros, pepinos y semejantes, se ponga en vaso con aquel mismo humor pegado, dexándola hasta que se le pudra, y que lavándola bien [entónces] se enxugue $y$ guarde en la forma expresada; $y$ que tambien se pone en hoyo para que el polvo le embeba aquella xugosidad viscosa. [En cuya disposicion] sacándola de allí, se guarda
 وحببه (\$مثال البينمق او گلبافلي وجغغه واجعله

 S

$$
\begin{aligned}
& \text { * }
\end{aligned}
$$

فال مغربت ڭي ط ينبثي أن لا يعمـل بزر البصسـل ولا بــزر الثنـود ولا الهـرگث ولا البهز
 يميبيها دلكه وتعلفن تعليغيـا ملسيب الكيطــان
 *



 جـنيلة ويطيبـس فمهـا وتعلفـق شي مسـوهنـع فيــر نسـلبي وهمـا هـالسطـسه مسـنسهــا لــزوجة







1 Pref.
2 Pref. ${ }^{\prime \prime}$ del margen de la copia á ${ }^{4}$ del texro.
3 Pref. يهچعل del margen de la copia á

## CAPITULO DECIMOSEXTO.

despues de enxuta en la expresada forma, rociándole encima ceniza cribada (como otros dicen) en los jarros en que se guardare. Por cuyas reglas deberás conducirte para obrar con acierto (mediante Dios) en otras semejantes.

Tambien se guardan algunas verduras de raiz arredondada debaxo de tierra $y$ semejantes [hortalizas'] en la forma que voy á describir. $Y$ en quanto á las cebollas y los ajos, cortadas las barbajas que en ella tienen por ser la causa de que se entallezcan, cuélganse en ristras cada especie de pot sí donde no pueda llegarles la humedad; [cuyas hortalizas] se conservan tiempo, si al pie se les aplica ${ }^{x}$ un hierro calentado al fuego algunas veces. Otros dicen, que largo tiempo se conservan las cebollas, si habiéndolas arrancado en agosto, metídolas en agua medio caliente, y enxugádolas al sol de la humedad de aquel agua, fueren puestas en paia de crea. bada sfficestat uni sorte otra.

Kastos afirma, que metiendo las mismas en agua sal, poniéndolas despues al sol hasta secárseles la humedad de aquel agua, $y$ rendiendolas con soparacion sobre paja de cebada, se alarga por esto su duracion: y en quanto al daláa ó sandia, que haciendo \& cada una una red ${ }^{2}$ de jazem [esto es, de cuerda texida de la corteza de este arbol ${ }^{8}$ ] poniéndola en clla $y$ colgándola atada en sitio fresco, se mantiene verde $y$ xugosa.

Máxìmas son de varios Autores, que se conservan tiempo las cebollas

بعل أث تجغف كـه
عليها في الجمرار التي تفتـتـزن فيهــا اليمــاد


تنما كلله تعالي
وتضزنب بعهن الفَنر ذوات الامول الهستنوفة
تهت الارن وشبههــا عــلـي مهـا أمسـف الهـا
 اهوولهما فانهــا سبـب نبانههــا وينظـر



هررات وونغت ملي امولههـا فانههــا يبقيــانـ زمانا وقيسل كا البمــل اذا تلـع گي ثغشــت
 لششهس هسن بنة ذللث اللـا وجعـل

يبثغي زمانا طويلا *

للشهس تتيي يجمف بلة ذلله الهـا منـه ثـم يغرش فير متتغاربِ ملي تبس شعير فانه يطول كلثّله بقاولا وأما كللاع وهو اللسنـدي فيعهــلـ
 فيها وتربط وتعلف ئي موونــح بـارد فتبنــيـي *


Súplase ge de copia que falta en el original.

3 Pref. خرم de la copia a ariginal. $=$ No trae Ben-el-Beithar ni, Dioscorides este nombre. Golio solo dice en su Diccionario que es arbor a cujus cortict plectumtur funnes.
embarrándolas con mezcla de estiercol blando, barro de buena calidad y salvado ${ }^{I}$ de cebada, amasado [todo] con cocimiento de cambronera ó con zumo de calabazas. Que poniendo estas mismas y los cohombros en miel ${ }^{2}$ separadamente, se conservan algun tiempo con su frescura: $y$ lo mismo, si se ponen en buen vinagre. Que si escaldando las calabazas en agua dulce se ponen en el vaso con vinagre $y$ aceyte, se conservan sin podrirse: que los cohombros cortados frescos y puestos en salmuera, se mantienen con su frescura todo el invierno; y que estos mismos y los pepinos cortándolos recien cogidos en pequeñas partes, y limpiándoles la tierra (si la tuvieren) con paño humedecido y no con la sola ${ }^{3}$ mano, se pongan en vaso de vidrio ${ }^{4} 6$ vidriado ${ }^{5}$ con el vinagre que baste á cubrirlos, $y$ se alzen hasta el tiempo en que se necesiten, sin meter ${ }^{6}$ muchó la mano en aquel [vaso].

En quanto á guardar fresca la berza marina [́́ soldanela] y el hinojo ${ }^{7}$ verde, quien quisiere comer estas [verduras] fuera de sü tiempo ${ }^{\text {n }}$, guardelas en vinagre en la forma siguiente. Pártase el corazon de la soldanela por medio, y metida en vinagre con algún poleo, álzese el vaso con la boca embarrada: y por lo que hace al hinojo verde, hágase lo mismo en sus tallos cortados.

Las cebollas, los ajos y los puerros

طيب معجوتبِس هيز نـذـال نشعيربها العوسج أو



 وجعل
 بغيي لكنتنــا شكلــه فهنسا وقيــل توخـن الاجـزا

 بنوبب رطب ولا تهسع باليي وتجمعل في ظكـرف

 ولا يـئثر الشخـلا
 الحبب أن بيامكلها گَي ثيبر گيامهها فينشرين ذلك فيّ

 !
 هثنـل ذلـ


- Léase Jini como en la copia la diccion inanimada del original.

2: Súplase $\dot{\text { - }}$ del original que falta en la copia.
3 Súplase xhag del original.

5 Pref ájo del original a
-6. Pref Jind de la copia a


se ponen en vinagre de por si en la forma siguiente. Córtese à las cebollas de gran cabeza la parte enxuta de arriba y abaxo sin arráncarles nada, y lavándolas bien en agua pónganse al sol para que esta misma se les enxugue; $y$ puestas en vaso servido de aceyte dulce cúbranse de vinagre fuerte, $y$ écheseles un puñado de orégano [ 0 á axedrea ${ }^{2}$ ], igual cantidad de hinojo, $y$ algunos cominos y axenuz; cuyo vaso, embarrándole y permaneciendo así treinta dias, ábrase despues, y echando miel en él, gástense aquellas quando hubieren tomado bien esta ${ }^{2}$ [especie de adobo]; $y$ lo mismo se executará con los ajos, y tambien con los puerros.

Las zanahorias, los nabos, las berengenas, los cohombros, las calabazas $y$ los pepinos se adoban en vinagre de este modo. Tómense las zanahorias mas robustas, los nabos dulces ó las berengenas del último tiempo (y lo mismo los cohombros y los pepiños), y"tsentanco eni agua caliente con separacion cada especie de las tres primeras hortalizas, despues de partidas de qualquier modo, ó hechas quatro partes separadas ó juntas, en la forma que se quisiere, estrúxeseles con tiento aquel humor y póngase en orza cada especie de por sí, ó en una misma los nabos y las zanahorias, y aparte las berengenas ; y metiéndolas en buen vinagre $y$ echándoles algun aceyte de buena calidad, embárrese ${ }^{3}$ á la orza ó vaso la cabeza con buen barro ó con yeso hasta el invierno, que es quando se comen ${ }^{4}$. Cuyos adobos en vinagre, difiriendo poco entre

 اليابستة وتمى فونها وتس 3سغلها ولا ينزع منها
 بكيغ ذلك عنها ثم تجمحل في انـ مزيت بزيت


 يغنغع ويبهعل فيه عسل ويستنعهل الذا ما دعي



 البـبانجهان الذي يسوك䍚 والبادنجبان مغردة بـالثها السغن بعل أن يغظع




 بالهـل الطيبب ويبعجل فبه شي مـس الزيـت الطيب. ويطيـــن راس الزيـر او الانـا بطيمسى



1 Pref, ore del original á a de la copia.


4 Trerece está de mas el ${ }^{2}$ ºnthon siguiente.
sí, pueden servir de norma para otros semejantes.

Por lo que respecta á las aceytunas; son sanas comidas adobadas, á cuyo efecto se guardan de varios modos; pues de las frescas $y$ verdes unas se-parten con piedra lisa 6 con palo de conformidad que cada grano de ellas quede quebrantado, $y$ estas se llaman partidas: a otras, se hacen tres sajas en'largo, $y$ son llamadas abiertas: $y$ otras se dexan enteras: $y$ tambien son buenas las negras sazonadas, llamadas maduras; [todas las quales] para poderse comer han de haber perdido su amargor $y$ estipticidad por medio del agua.

El modo de adobar bien las aceytunas partidas es este : escogiendo de las verdes frescas las mas gruesas $y$ de hueso mas pequeño, cójanse del mismo arbol en octubre con tiento $y$ delicadeza porque no se maltraten, $y$
 tabla limpia 6 madero, echándolas partidas en agua de la misma calidad en que se laven, finalizada la operacion; y puestas en tinajas que hayan tenido buen aceyte, déxense cubiertas de agua dulce por unos dias; la qual vertida; infúndaseles otra despues, repitiendo lo mismo algunas veces. Quien
 tiempo, aunque no sean de larga consérvacioñ, círelas repetidas veces con el agua hasta endulzarlas, y quitarles' el amargor $y$ estipticidad; y poco, si quiere que se conserven largo tiempo: y si quiere que en breve espacio se endulcën; téngalas en agua caliente ante todas cosas y despues de curadas en el agua en que se cubrieren, y EChaly máa vigésima parte de sal desleida en ngrat Para [el adobo de] aceytunas abiertwo escogen en octubre las tue sean destinded, semejante







تنشريمعات يطولهـا ويسهسـي هـــلا الهشثـــرخ












 المتنعوجـال امكلد تهراته بـالها همرات هتتي يهعلي لالزيتوف وتزول






 حن الز

## CAPITULO DECIMOSEXTO.

a la expresada, y haciendo tres hendiduras en largo á cada una, en cllas se hace lo que en las otras en órden á curarlas con el agua, como se ha dicho, $y$ salarlas despues. Si quieres que sean de gusto muy suave, aunque de corta duracion, las partirás ó abrirás quando estan amarillas, ó despues quando roxeando 6. negregreando. conservan todavia alguna duraza; las quales, executando en cllas lo expresado, se hacen muy dulces; si bien se corrompen, si permanecen largo tiempo.

Para el adobo de las enteras se cogen las de igual calidad que las mencionadas antes, las quales lavándolas, curándolas. y cubriéndolas de-agua dul* en la forma expresada, y sazonándolas con la cantidad métionada de sal, son comestibles. Igual operacion se hace en las negras. maduras, ménos el curarlas con la cantidad de sal expresada; las quales se comen quando se han endulzado: $y$ tambien sin ponerlas en agua, sc les coha wno décima sexta parte de sal, segun escribe un Israclita, ha de echarse sal á las aceytunas verdes en el agua on que se curaren.

Para el adobo de las aceytunas negras llamadas maduras, se cogen las mas gordas y de mas pequeño hueso en buena sazon, $y$ despues de lavadas en agua se ponen en serijos limpios sin llenarlos del todo [para que se les pueda] coser ${ }^{1}$ la boca: en cuya disposicion colocando estos en sitio limpio unos sobre otros cargados de piedras ó cosa semejante, y dexándolos así por espacio de casi una semana, se sacan aquellas despues echándoles una vigésima parte de sal molida e incurporíndola bien con ellas. Otros dican, que hasta haberse exdulzado $y$







 معثة الملاح حـب الزيتنوي المعصـاح يتنسيـرمسن




 وِيوجيل
 3و 2

فيه الزبيتوين الايْمنر مهلع







 .

perdido su amargor no se les eche la sal : y otros, que despues de esto se pongan enxutas en vasos de barro que hayan tenido buen aceyte, sentándolas con la mano, y que estos se muden $[y$ tengan] á la sombra con la boca embarrada. Algunos infundiéndoles en el vaso donde se guardan aceyte fresco de buena calidad les echan (y lo mismo á las verdes) axedrea [ı́ orégano], granos de membrillo, vinagre, cominos, alcaravea, tomillo salsero * y hojas de cidro, molida cada cosa de por sí, ó todo junto, y tambien yerba buena, arraihan $y$ palitos de hinojo secos. Las aceytunas negras adobadas con ajos contraen delicado gusto. A las partidas, las hendidas [ó abiertas] y á las enteras endulzadas con el agua, vertida esta, se les echa en su lugar vinagre ó vino agrio. [Kastos] dice, que se les eche vinagre ó miel, segun lo que en esto se quisiere mejor.

E1 modo de adobar para hacer comestible la cábara llamada vulgarmente alcaparras, es, que cogidas las mas tiernas, en ellas se execute lo que en las aceytunas abiertas, ménos henderlas ni partirlas; $y$ en el axtículo de su sembradura puede verse el modo de prepararlas $y$ disponerlas. Á cuya especie de salsas [ó adobos] no ha de acercarse muger menstruada, ni varon con actual impureza ni otra suciedad, porque no los corrompan.

Para adobar los limones en vinagre, cogiendo los que estén sazonados y hendiéndolos á manera de berengenas,

وتنّهب مصرزته ونيل يجغف بعل ذلله ويجعل
بِي ظرف فذهـار قــل مكان فيسه زيــت طيـيـي ويجهلس بـالبـل وبيطيـــ راس الانـــا بطيـسـ
 مليسه
 الاخغنــر إيمنــا هعتنـر وحبب مسـغــرجـل وشـل






 يجشعل مليه مهمطار اللعنب عسونت المسـا وتـسال
 ومغةة (مسلاع حي الـببر للاكـل ولهو النبي

تسوييه كلعالمــة (القيســاريتنغيــر الرخهن منسه



 ولا جنـب ولا ذو نجـاسة فـان ذلله يغسله



- E1 nombre propio de esta planta es ${ }^{\text {- }}$. Pero sospecho signifique la misma el nombre مرعنر. En el adjunto de libro de Ben-el-Beithar se dice, que este nombre compunto es rambien llamado 0 , esto es, de Susia 6 Susiano; y que es blanco entre lat otras especies de colores. En virtud de lo qual, y de lo que dice el Doctor Laguna en la anotacion al co 32 del lib. 3. de Dioscórides, se puede traducit, en vez de tomilla salsero, poleo manko, el qual tiene las flores del refexido colem


## CAPITULO DECIMOSEXTO.

se les rocía sal molida en las hendiduras, y puestos en vaso limpio usado de aceyte fresco de buena calidad, se les estruxan otros limones frescos, de cuyo zumo queden cubiertos los hendidos; $y$ [en esta disposicion] se alzan, á los quales se les echa tambien para comerlos meiel con infusion de azafran.

Dios es nuestra suficiencia y agradable confanza, $y$ en solo El reside el poder y la fuerza.

Fin de la primera Parte de la Agricultura de Ebn-el-Anvám. Sigue en la' segunda el Capitulo XVII que trata de la labor de vuelta.

وتiكر
(1; للمبب وتعهصر

 *

وعسبينا الله ونعم الوصسيل ولا شول ولا تـويا *allily 45

CORRECCIONES DEL CASTELLANO.


| Pag． | Linea | Dice | Lease |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | 9 | مكي | \％ |
| 13 | 6 | الششي | （لكمغي |
| 18 | 8 | زط | تخظط |
| 21 | 3 | الرنبوع | لزلزبوع |
| 22 | 10 | لالحس | للخس |
| Ibid． | 12 | لسلمصم | ） |
| Ibid． | 13 | كلعوم | الهrge |
| 24 | 7 | （\％） | （1） |
| 32 | 7 | ج－ | ع0¢ |
| 33 | última |  | （1） |
| 43 | 3 | الكتشغغية | الهتشغتغة |
| Ibid． | 8 | 6جه8 | 6－1 |
| 47 | 1 | 标 | 2013 |
| 53 | 19 | \％） | bolat |
| 55 | peoált． | المعهبينة | الكعهيتة |
| 73 | antepen． |  | الكصبوبو |
| 101 | 12 | النظّي | الطري |
| 103 | x | \＄ | （لنبـات） |
| 108 | I | لبینزبهه | ليفريهر |
| 109 | $x$ | هجهي | ج－ |
| 110 | 4 | بیربل | ج－زهـل |
| 127 | \％ | ＇${ }^{\text {¢ }}$ |  |
| 154 | 15 | البـادر | 约 |
| 155 | 11 | \％en en alganos exemplares | معرهنة |
| 156 | 27 | الآنغر | الا تغر |
| 188 | 12 | وثواثو لظـورق |  |
| 203 | 26 | الڭهروس | الغخوس |
| 237 | 16 | لنبيثّتلـو |  |
| 239 | 13 | وسنة | وسنه |
| 381 | 7 | ميركهها | فيرب大هـ |
| 389 | penale． | － | ماهيبك |
| 417 | 17 | فرفناد | فرها |
| 457 | 4 | منعنه | صعتّه |
| 477 | 5 | ¢بوب木 | ميوبف |
| 57 x | 3 |  | ويمصلع |
| 597 | 13 | 0 | ＊ |
| 605 | 3 | \％ | ا0مولها |
| 613 | 23 | جـأر | هـا |
| 616 | 19 | النترات |  |
| 671 | penail． | سليتهة | مسليه0－8 |
| 675 | 10 | وسبه84 | وشبهها |
| 687 | 17 | شنتة | سستّ |
| zimid． | pencilt． |  | بخلم |

# DE LO QUE SE HA TRATADO 

 EN ESTA PRIMERA PARTE.PRÓLOGO DEL AUTER.
CAPITULO I. Del conocimiento de las especies de tierras bwonas, medianas 6 inferiores para plantios y sementeras por msdio de ciertas señales indicantes de estas cosas. Menciónanse las que no son buenas para dichos efectos, llamadas por esto baldios [6 criales]. Que arboles, verduras is hortalizas sienten bien en cada especie de tierra, conforme à lo que escribil Aben-Hiajaj sobre la calidad rentajosa 6 wil de los terrenos. 37
Articuro x. De las señales que indican la corrupcion ó saluuri-
 Agricultura Nabathea.
Otro modo de conocer la tierra en ménos ticmpo que el primero; si bicn no tan demostrativo $y$ seguro.
Otro medio claro de conocer la tierra butnu y apreciable, que aun $n o$ se lhaya sembrado.
Articulo ix. Que tierras propiamente necesiten cultivo $y$ abonos, segun la Agricultura Nabathea. 6x
Otro abono para la tierra savada.
articutio in. De los abonos con que segun la Agricultura Nabathea se burteficia la tierra mezclada de piedras, ladrillos, tiestos, yeso, greda y basura que contenga pedazos de trapo $y$ otris varias cosas. como la que se junta en la de las casas, rom. $\mathrm{m}^{2}$

6 de los caminos en que se contenga pequerias piedras y guijo, 6 substancias diversas y contrarias al sabor del polvo, como sal, witriolo, diferentes cuesquecillos [ó huesos de frutas]; 6 ruyo polvo sea muly frio 6 muy caliente, $\sigma$ parte muy seco, $y$ parte hímedo hasta el extremo de contraer una corrupcion externa, manifiesta y absoluta; y 10 mismo [la que contuviere] otra qualquier substancia agena del polvo, como aserraduras, astillas de cana, fragmentos do piedras labradas, cascaio de geso, piedras celcareas inemater itis semefartes; cuyas [cosas] siendo en mucha cantidad $y$ formando una parte de la tierra, la hacen demasiadamente corrompida.
Articulo iv. De las calidades de las tierras porosa, muelle, tenaz, apretada, apelmazadia $y$ otras difurentes de las nomcionadas arriba."
Articulo $V$.
Articulo vx. De las seriales que indican la buena 6 mala calidad de la tierra, segun otros diferentes libros de los dos citados de Aben-Hajäj y la Agricultura Nabathea.
Artaculo vix. De los terrenos que no son buenos para sementeras ni plantzos, $y$ on que noda its esto prevalece.

CAPITULO II. De los estiércoles y sus especies; de su utilidad, preparacion, y modo de usarlos ó aplicarlos. Refiérense los árboles y verduras que sufren, 6 no, el estiercol; todo tomado del libro de Aben-Hlajaj, en que baxo el nombre de sírjin trata del estiercol.
articulo i. De la manera de haser los estiërcoles. 107
articulo ir. De la bondad de los estiércoles por respecto al tiempo. 113
articulo iII. De la manera de estercolar los árboles y hortalizas, y dar polvo con el estiercol á algunas de estas zultimas. $1 \times 4$
articuso xv. De la utilidad de los estiércoles para las tierras, $y$ tiempo on que han de estercolarse, segun la Agricultura Nabathea.
$1 \times 7$
asticitio $V$
Ibid.
Articuco vr. De la virtud [b fortaleza] de los estiércoles. 120 articulo vir. $12 I$
articulo vir. De los estiércoles de las aves. 123
articulo ix. Del tiempo del estercolo por los meses arábigos. 132

## articulo $x$.

artictio xx . .
Ibid.
CAPftulo III. De las especies de aguas con que se riegan los árboles y verduras; y qual corresponda á cada especie do estas. En qué forma se han de abrir los pozos [ó norias] on los jardines, y atraillar [6 igualar] la tierra para que yl agua pueda correr y regarhutoda. Rofiérense las señales Poinmiende se conoce si al agua estä lumeert léjos de la superficio de lat timyen, g. $l_{0}$.
demas relativo á este asunto. 134
articulo r. De las seniales por donde se conoce si el agua está cerca 6 léjos de la superficie de la tierra. 137
articulo m. De la manera de abrir los pozos en los jardines $y$ en las casas. 1 4.
Articulo in. De la manera de nivelar la tierra con el instrumento llamado el-marhífal [ó fu-ne-péndulo], í otro para que así corra el agua por ella. $x+7$
CAPITULO IV. De los huertos, $y$ de la disposicion iu brden de la plantacion de los árboles en ellos, segun al libro donde AbenHajajj trata de esta materia. $x 5^{2}$
CAPITTULO V. De la plantacion de los árboles en secano, $y$ de regadío en los jardines. Refiérese qué árboles no ha de regar el jardinero, con arreglo a la utilidad que conociert hes

articulo $x$. De los tiempos de hacer el plantío de los árboles de rama desgarrada, yemas $y$ estaca, segun el libro de AbenHajaj. $\quad 165$
articulo IT. Del tiempo de haser el plantio dol cuesco [6 pepita] do los árboles. $x>x$
articulo ims. Del plantío de los granitos [conteniaios] en el fruto de los árboles que carccen de cuesco [6 de meollo] como al membrillo, ol manzano, el peral, sl laurel, el cidro, el naranjo, ol limon, ol arraihan $y$ el ciprés; y del granillo de la uva, de la higuera, del moral y semejantes que be con-tienen- 53 sufruto.
mas desgarradas, y election de liss mejores. $\quad$ > 5
Ariiculo vi. Del plantío de las jemas de las ramas de los arboles, tales como las del manzano, la higuers, laz vill, el jazmin, $y$ demas fratales de muchuz humectad; $y$ de luz eleccion de lats mejores para este efecto. $x 79$
Articulo vix. Del plantio do estaca y rama desgarrada y eleccion de lats mejores $y$ de major gentileza para este efucto. Ilid.
articuro vim. Del plantio del ramo llamado cl-naw imi (durmiente 6 tumbizdo) , Lifat ( ${ }^{\prime}$ torcido) y luwihek (6 allegudo). xdx De la operacion el-tagtis, hamamda tambien el-takbis (ó incubacion con sumersion clel cogollo). 182
Otra operacion somejante à la precedente.
Articulo xx. Operacion hamada astaslíf, por cuyo mutio se mubtipliazn los arboles f de bix aue
 mejoznte á luz anterior del takbís (hinchimiento ó inversion). $\quad$ 8 7
articlio x. De la disposicion de las pepitas, granos, desgarrados, jemas, estacas y ramas mencionadas arriba, y del régimbit y cuidado que piden hastaz criarse perfectamente.
skriculo xx.
articuio xir. Del espacio 6 capucillat que deben tiner los hogos de las plantas. 994
CAIITULO VI. Do la plantacion de los árbolos frutales $y$ de las hortalizas, segun su conviniencia recuproca en ciertas máximas comunes, con la expricacion de algunas que necesiten ser ihustralas. Del modo de benefither $y$ cultionar la tierra an-
tes de hacer en ella el plantio, $y$ de arrantarle las matas nocivas. De la capacidad de los hojos para los plantones $y$ desgarrados. De la plantacion de pepita y su trasplantacion. De la distancia de los árboles. De la election, $y$ trasplantacion de los mismos. De los ayres que mejor convienen á los plantíos, inxertos y sembrados. Del riego, estercolo y escamonda, $y$ del mejor tiempo para hacer todas estas operaciones, sobre cuya materia se trato arriba; á salver, que es mejor plantar los arboles frutales en el otonio, segun el libro de Aben-Hlajaij. Del motlo de hacer los plantios. De luz anpacidad de los hogos pam ra cuzda arbol. De la preparacion de la tierra para este efecto: y de las distancias que debe haber entre los cirboles. 197

 be observarse en las plantas. $2 \times 8$ articulo int. De los aypes que, segun experiencia, son bucnos para plantar, inxerir y stmirar. Del riugo, estercola $y$ estamonda, $y$ del ticmpo mejor para estas operaciones. les que se acostumbra plantar en algunas Provincias de Espaina. Aptitud de cada especie $y$ descripion de algunos de ellos. Del plantío de cada arbol, $y$ especie de tierra que le conviene. De su riego $y$ tasmid, que es el estercolo, con lo demas que exige cada uno exurnth régimen respectivo. - 225 articulo x. Del plamta del olivo. 2bid.

694
ARTICUYO IK .
ARTICULO TIM.
ARTICULO TV.
articulo v. De la plantacion del laurel llamado gár $y$ tambien dáhmest. 245
articuxo 7 . Del plantío del algarrobo. 246
articulo vir. Del plantio del mirto llamado el-alas.
articulo vili ( $x$ por error). Del plantio del madroniero llamado madsrúfat en lengua exôticat $y$ ol mismo que el athláb ó kathláb, á cuyo fruto llamado alhenaláhmar [ 6 madroino], das el oulgo el nombre de kabelómah (o recibidor de su madre). 253
nrticulo ix. Del plantío del árbol castál, que es ol chah-balíth, $y$ el mismo que el castaño. 254
articuso x. Del plantio de la encina.
ariticusa. x. - . 259
natrculo xir. Del plantio del árbol kumetsra ó peral, llamado el-ajás vulgarmente. 260
ARTiculo xix. Del plantio del anáb que es el nábek y el mismo que el zifzif [ó azufayfo]. 263
Articulo xav. Del plantio del pistacho [8 alhocigo]. 265
articulo XV. Del plantío del cerezo que es el grano real. 269
articulo xvi. Del plantío del nîspero llamado zaarúr segun el Háj Granadino, (6 sea el mostajo). $27 x$
axticulo xvir. Del plantío del marjoleto ( $\delta$ espino de majuelas). 272
articulo xvix. Del plantio del granado.
*griculo xix. Del plantío de la Duraustria ( 6 granado macho). 280 articutionax Del plantio dol almendro. $28 x$ 4RTICUX XXI. Dol platho del pino. 884
articulo xxir. Del plantío del érez, que es el llamado ciprés. 287 articulo xxur. Del plantío del arbol fersád, que es el morals o el llamado moral arábigo, ó de seda.
articulo xxiv. Del plantío del nogal. 292
articulo xxv. Del plantío de la higuera. 298 articuno Xxvi. Del plantío del rosal. 303
articulo XxVir. Del plantío del jazmin. 509
articulo xuviri. Del plantio del jaizirán (rusco ó brusco). 515
articulo xxix. Del plantío del cidro bre. $3 \pm 4$
articulo xxx. Del plantío del naranjo. $3 \approx 0$
Articulo Xxxt. Del plantío del bastambón, que es la zamboa. 323
articulo Xexin. Del plantío del limon.

Ibid.
 serbal, que es el scbesten. 524
articulo xxxiv. Del plantío del dadi.

536
articulo Xxxv. Del plantio del kadi.
articulo Xoxyr. Del plantío del membrillo.
nbid.
ARTICULO XXXVIT (XXXVITI por equivocacion). Del plantío del manzano.
ARticulo xxxvimr. Del plantio del almez.

333
artrculo xxxix. Del plantío del acedaraque $\left[\begin{array}{c}\text { o cinamomo }] \text {. } 334\end{array}\right.$
Articulo Xx. Del plantio del mechmeh (Ilamado albaricoque 6 manzano de Armenia). 336
articulo xif. Del plantio del durazno : llamado manzano persiano.
ruelo conocido por ojo de buey. 342 articulo xlins. Del plantío de la palma.
articulo xliv. Del plantío del avellano, que es el jiláuz en arailigo, y segun unos el narjil 6 el jaukal, segun otros. 549
articulo xly. Del plantío de las vides.

352
5. I. Del espacio que deben distar entre si las vides armadas y no armadas (6 las parras $y$ vides rastreras).
§. II. Cômo y en qué tiempo ha do sembrarse al cuesco [0 granillo] de las woas y las pasas. 378
5. III. Cómo y en qué tiempo ó dia del mes lunar, y en qué estacion del anto deba hacerse et plantio de las vides. 382
articulo xivx. Como se plantan las vides en Sevilla y en sus inmediaciones.

Ibid.
5. I. Cómo se planten los sarmienwhin unumiantecconlontarinimmuens 1I. De la plantacion de las vides en hoyos.
6. III. De la manera de sembrar los cuesquecillos ( 6 granillos de la uva).
articulo Xlvix. De la plantacion de la caña de azucar, llamada tambien cana dulce. 590
articulo xivixi. De la plantacion de la mussa.
articulo xixx. Del plantío de la canic [llamada] de saetas y de las otras especies.
articulo x. Del plantio del dardair [ ${ }^{6}$ fresno].
axticulo xi. Del plantióo del safira, que es el plátano.
articurio xir. Del plantio de la adelfa.

400
arxiculo imir. Del plantio del bá chemo, que es al jauz a ba-
chemo blanco y obscuro, y tambien sifsaf (esto es, sauce). 40 I
articulo xiv. Del plantío de la zarza y rosal montesino para defender las vinias y los jardines, 6 para inxertar rosales en estos arbustos.
articulo iv. Del plantío del acerolo.
alticulo rvx. Del plantio del rhamno [ó cambron bec.] para cercar las viñas y los jardines. 406
CAPITULO VIII. Del inxerto de algunos árboles en otros, recíprocamente análogos en muchas calidades zatiles, y modo de executar en ellos esta operacion, segun sus particulares diferencias. Ibid. articulo $x$. $4 \times 6$
articulo xi. Del tiempa de inxerir los árboles.
articulo iur. Cómo se han de cortar 6 hender los árboles para el inxerto, y tiempo de esta quowitn.
articulo x. Como se resguarde of tenga defendilo al sitio del inxerto de los árboles despues de la fixacion de las puas en ellos. 438
articulo v. De lo que principalmente se debe executar en la eleccion de las puas para el inxerto: de su tamario en largure y grosor : moão de resguardarlas quando recien cortadas no se inxiriesen : y como se han de traer de parages lejanos. $445^{\circ}$
axticulo vx. Como se han de cortar las puas para el inxerto, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Haj, Abu-el-Jair y otros Autores.
Articulo vix. Del inxerto an hendidura llamado nabatheo, y quo so executa en las tamas y rai-
ces del arbol, segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair y otros. $45^{2}$ Otra manera de inxerir los árboles on hendidura á alguna distancia de su pie.
articulo virx. Del inxerto entre la corteza y la madera, conocido por romano, segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Abu-el-Jair, Hajj y otros. 456
Otro modo de inxerir los mencionados árboles por la misma operacion en sus raices, $y$ á alguna distancia de su pie (ó tronco).
articuico ix. Del inxerto de canutillq $y$ escudete, llamado el primero persiano $y$ oulgarmente falbíh, y de tumor el segundo; el qual es de varias formas, largo como la hoja del arraihan, quadrado 6 redondo: (lo qual es commin) $\%$ wgum toe tin bros de Abu-Abdalah Ebn-elFasél, Abı-el-Jair, Háj y otros. 459
Otra manera de inxerir de canutillo en las ramas de los árboles frutales y semejantes, como el manzano, el peral, el mombrillo, el nogal, el moralz el sauce $y$ otros de igual condicion.

466
articulo x. De la manera de inxerir de escudete, que es el inxerto griego, llamado vulgarmente de tumor.
Cbmo se executa el inxerto de escudete, semejante á la hoja del mirto.

Ibid.
Del escudete redondo.
Del scudete quadrado.
474
Otra \#nmanga de inxerir de canutillo ol ciaw en la parte suporior del laurel y . el olivo, segun la Agricultura Nabathea.
articulo xx. Del inxerto de taladro [6 barreno] conocido por incháb [ $\delta$ de fixacion], llamado tambien de arracada por la analogía que tiene con este adorno de las orejas.
Del inxerto de barreno de la vid en su misma especie, en ciruelo negro de ojo de buey, sauce $y$ arraihan.
Otro modo de inxerir el durazno en la parte superior del sauce, de que resulta producir el fruto sin cuesco.
articulo xur. Del inxerto llamado ciego, que segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Flaj, Abu-el-Jair $y$ otros, es juntamente especie de plantacion $y$ sembradura.
Otra manera de inxerir del mismo genero.
Otra.
Artucyio xum. De otra aparacipn semejante a inxerto, qual es introducir pepitas $y$ granillos en algunas especies de plantas como la albarrana, la borraxa, la morera $y$ semejantes. 488
Otra semejante operacion de inxerir pepitas de calabaza en la albarrana, conocida por cebollas de puerco 6 de raton, segun el libro de Abu-Abclalczh Elnz-el-Fasél y otros Autores. 489
Otro modo de inxerir semejante al anterior.
Otra semejante manera de introducir el cuesco del dátil en la raiz de la chirivia para que (mediante Dios) nazca mussa, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fan sél, Háj y Abu-el-Jair. 492
Del inxerto del melon en rhamno 6 cambron, en azucena, matvaroisco higuera. 492

ARTICULO XIV. De algumas cosas que es preciso saber para executar los inxertos.
Articulo xv. De la edad do los árboles, sagun la opinion comust de los Agricultores.
$499^{\circ}$
CAPITULO IX. De la corta y limpia de los cirboles y tiempo de executarla; 1 tol la esca. momeles 6 podex to las vides, segun el líbro de Abes-Etajaj. 500
articulo r .
ARTICULO KI.
Articulo ing.
505
509
CAPITULO X. De las labores correspondientes al abono de las tiurra de arboledos, $y$ a sus árboles, y del mejor tiompo do executarlas. Del estercolo de la tierra. Seriailanse los árboles á que conviene, ó no, ol mucho cultivo. Del modo de extender los sarmientos en los sitios vacíos. $Y$ de la calidad de los fronts p.irix los trabajos de la agriowinumer
articuko 1. Del cultivo que requiere cada especic de tierra, $\eta$ dol tiempo propio en que se debe executar. $5 \mathbf{5} 9$
Articulo M. En qué tiempos has de labrarse caula espectic de tierra, segun los libros de AbuAbdalah Ebn-cl-Fiasćl, Háj, Abu-al-Jair $y$ otros Axtores. 521
Articulo mir.
Articulo iv. En qué disposicion ha de estar la tiorra para labrarla, y executar en ella la sementora y el plantio.

Ibid.
Articuro y. $A$ que árboles convonga, y á quales no, ol mucho cultivo.

524
Economáa y Grelen que deben guardar los trabajadores en la labor de ca-
*ty, segue ol libro do Aben-Bisal. 530
articuxo vi. Qué hombres deben ser preferidos para hacer las labores, plantaciones, y demas faenas rísticas.
CAPITULO XI. Del estercolo de los airboles, tierras de plantio y tierras calmas. Que estiercol convenga á cada especie de aquollos y de estas. Cómo se mejore con fl la tierra salobre. $\boldsymbol{Y}$ en qué cantidad y tiempo se ha de exacutar el estercolo, segus la Agricultura Nabathea. 535
Axtriculo x. Del estercolo de los árboles $y$ verdurats, tiempo de executarlo, $y$ en qué cantidad, com arteglo á la condicion do las plantas $y$ do la tierra donde estuvieren.

$$
539
$$

articulo xx. Del tiempo del estercolo.
CAPITULO XII. Del riego de los árboles $y$ tiempo de esta operacion: à quales siente bien la mucha copia de ague, y qua-
 gun los libros de Aben-Hajaj;, Abu--Abdalah Ebn-el--Fasél, Haij, Abu-el-Jair $y$ otros Autorss.
Articulo x. Cómo se remedie la poca fructificacion de los árboles, segun otros Autores. 55t
ARTICULO xx. Del amor ó aversion que se tromest algwers trboles." $550^{\circ}$
Articulo in. Del modo do fecundar generalmente todos los ár boles. 562
Articuno IV. Del sultioo y excavacion de los árboles para que produxcats mucho fruto, $y$ este sea de dulce sabor $y$ de mucha sugosidad, 6 para que mejorandose fructifiquen $y$ carguos. mas, segun la Agriculturmivo bathea.


[^0]:    * El catálogo alfábético de todos los nombres de plantas que ocurren en toda la obrá va al fin de la segunda parte con su traduccion.


    ## томо x .

[^1]:    I Chaldxi enim astrologix \&e agriculture inventa, velut sacra, in honore habebant. Gol. in elem. astronom. Alfergani not. pag. 18.

    2 Aristot. de repab. lib. I c. 1 r. Varr. de re rustic. c. x. Colam. lib. I c. x ap. Barthelemy. Voyag. du jeune Anach. tom. 6 pag. 71 edit. Matrit.
    -3. 3 Cum enim consideraret (Numa) multum ad conservandam fragalitatem \& xquitatem fa$\Rightarrow$ cerémegessariam rerum copiam, universum agram in pagos divisit, \& suum cuique magistrum 3) qui eum ownentque curaret, preposuit. Hi crebro perlustrantes omnia, tam bonorim quarn nignavorum colonorthemednotata ad regem deferebant nomina. Tile industrios agricolas collau$\rightarrow$ datos summa comitate prosequebatur' contrà segnes objurgatione atque etiam mulcta casti$\Rightarrow$ gatods acetendebat ad colendos agros strenue. Quo factam est, nt vacantes à forrensibus simul $8 x$ militaribus tegotiis, \& ignavix otive mulctam timentes, suis manibus oferarentur, opes quas 3 tellas proberet, $u$ ǔ justissimas praferentes incertis \& periculosis militize commodis. Atque hoc $\leadsto$ pacto nec subditi gravabantur iniquo imperio, 8 exemplam pebebatur tàm finitimis quàm - posteris; \& propter optime constitutam rempablicam nec forit bello, nee domi seditione labomratum est." Dionys. Halicar. lib. 2 . juxta interpret. Sigiste. Gelen

[^2]:    I Filang. I. 2 c. Ir.
    2 Tom. I c. S.
    3 Filang. cit. 1. 2 c. 10.
    4 Filosof. rur. tom. I cs 5.
    5 Tbid. tom. 1 c. 6. TOMO 1.

[^3]:    $\because$ Industr. pop. pág. 29 y sig.
    *Véase ibid. pág. 53 y sig. y pág. 3 39.
    2. Tbid. pág. 33.
    3. Ibid. pág. 28: Apbndice á la Educacion popular discarso preliminar pág. LXXV nota 40.

    4 Advertencia z la primera parte del Apend. á la Educ. pop. pág. CCCXXI.

[^4]:    I Apend. parte IV. Adoertenciáa pág: XLIX.
     propias en el Brasil dice Du-Mourier citado del Señor Camponínes parte IV aptod. not. 13
     chos duenos los ingleses, of quienes- pertenecen-las meiores factorias baiko do nombres 6 testaferreas portuguesas; y los negociantes portugueses son en corto número y unos meros depermdientes de los primeros. No socederia así si tuviesen escuelas de conaorcio.

[^5]:    I. Filosof. rur. tomi. 3 cap. 10.
    $\therefore 2 ?$ Discurso de Xenofonte sobre el modo de aumentar las rentas de Atenas, tradncido al frances por Mr. el Abad de San Real.

[^6]:    
    1 Aptnd. parte IV en la Advertenciá pág. LVI.
    2 Smith l. 2 c. 2 hácia el medio.
    3 ApEnd. parte IV en la Adoertencia p. EVI.
    4 Filosof. rur. t. 2 c. 6.

[^7]:    * Esto es aumento, incremento.
    **) Se interpreta : recibir de prestado,
    *** Tambien puede traducirse asi : en dichos excelentes of maximas cleganter:

[^8]:    1 Llamada de los Latinos serrula campana.

    * Prefierase ينجبي del original $\frac{1}{2}$ de la copia.

[^9]:    
    2 Súplase
    3 Prefiérese نيش de le copia á نبس del oxiginal.
    4 Léase ورل عليه en lugax de original of of de la copia: ó mas bien lease .النتي بعل ترد عليه

    5 Súplase نإلإل
    

[^10]:    - El nombre árabe se halla diversamente alterado en diferentes lugares del original y on todos se debe leer así يوخيوسي.
    ** Tambien este nombre se lee diversamente con estas variantes .
    
    

[^11]:    I Léase $u$ mencmo en la copia la diecion inanimada del original.
    2 Prefiérese
    3 Prefiérese Uoti de la copia á

[^12]:    x Prefiérese يفصهلوني de la copia a del original.
    
    

[^13]:    I Prefiérese on de la copia a a del original.
    

[^14]:    $x$ Lease يتجهنب como en la copia la diccion inanimada del original.
    2 Léase ${ }^{2}$ تrsomo en la copia la diccion falta de puntos del original.

[^15]:    * 

[^16]:    

[^17]:    
    
    3 Léase $\dot{H}_{2}$ en lugar de

[^18]:    
    
    
    3 Prefierese 1 del original á a
    
    

[^19]:    
    = Léase ريع en lugar de

[^20]:    1/ Lease m lugar de
    2 Léase júťl como en la copia la diccion inanimada del original. TOM. 1.

[^21]:    
    2 Lease ${ }_{2}$ en lugar de Ligin.
    TOM. I .

[^22]:    
    2 Prefierese 2 atin de la copia a 2 del original.
    3 Prefierese pernmid de la copia a TOM. $\mathbf{x}$.

[^23]:    $x$ Súplase نoyl.
    2 Prefiérese $ر$, it la copia a abl del original.
    3 Prefierase وتغوتيتها de la copia a iel original.
    

[^24]:    
    2. Lease .

[^25]:    I Prefierese 0 del original.

[^26]:    $x$ Lease بغلبب en lugar de بلغت.
    2 Lease ويeه $\quad$ en Iugax de las diversas lecciones del original y la copia.

[^27]:    - Lease لالثربة
    

[^28]:    I Lease alill en lugar de

    * Una y otra planta significa لكئهـا.

[^29]:     es la preferible se habra de raducir : para el espárrago, para el bledo en lugar de : para el yarbuz ó bledo. = Buxtorfio en su Diccionario caldaico dice que gity significa el espárxago. Parece que lod latabes modernos de África llaman con este nombre al hinojo.
    

[^30]:    том. х.

[^31]:    
    2 Pref. المباتى de la cogia a $a$ del original.
    

[^32]:    
    2 Lease تn lugar de تصسثنيركها

[^33]:    
    
    
    4 Stplase

[^34]:    I LEase فيعرن en lugar de de la copla. En el original esta misma diccion carece de puntos.

[^35]:    I Léase الهمبوبب
    2 Léase التتعويب de la copia. In lugar el oxiginal carece aquella diccion de puntos.

[^36]:    * Aqui sigue esta expresion ${ }^{3}$ que no se traduce por no dar sentido la altima diccion.

[^37]:    

[^38]:    
    2 Prefiérese la variante de la copia ${ }^{\text {l }}$ insignificante del texto.
    3 Pref. 4 del original a a 4 de la copia.
    4 Léase en lugar de
    5 Pref.
    6 Pref. TOM. 1.

    H H I

[^39]:    * Elta de más el fós; falta la cifra del nombre del Autor de quien sea esta máxima
    
    - Pref. stidital oniginal a lijg de la copia.
    
    4 Léase sjoi cono fremextopla la diccion inanimada del oxiginal
    

[^40]:    I Sase dinyil como en la copia la diccion inanimada del original; en ef qual está de mas la antexior diccion $3 y^{3}$, falta de puntos diacríticos.
    
    
    

[^41]:    I. Preff
     \% la primoxifationg
    
    3 Pref. لial de la copfations del ociginal.

[^42]:    

    - En otras partes ge thestgortanith.

[^43]:    x. Leasepangeng la copia las dicciones inanimadas del original.
    

[^44]:    * Con este nombre tales aunquie dan el mismo nombre á esta planta, siempre es con el epiteto de للنبر Nabuthea.

    1 Pref. a del origixal a a in de la copia.
    

[^45]:    

[^46]:    
    2 Prefe del margen de la copia a
    
    4 Lease $\mathbf{~ ي ن ي ّ ر ~ c o m o ~ e n ~ l a ~ c o p i a ~ l a ~ d i c c i o n ~ s i n ~ p u n t o s ~ d e l ~ o r i g i n a l . ~}$
    5 Pref. يغغسخ del margen de la copia a س insignificante del texto.
    6 Pref. ينثر del margen de la copia á ár ó digase polvorear en vez de esparcir.

[^47]:    $x$ Léase سابر8 sin copulativa, como en la copia,
    2 Léase تلفتفت, en lugar de تلقتع.
    3 Léase تنغشش en lugar de تنغش.

    - Falta el otro simple.

    4 Léase الهنـافتشالهـنافس en lugar de
     cuyo mes es notado con este distintivo; como si se dixese entre nosotros ol mes de $S$. . $\mathcal{Y}$ wamat.

[^48]:     hace mencion el Malagueño citado.

    1 Léase يُتخلة en lugar de بقلته.
     том. 1 .

[^49]:    1. Pafory dex de copia a ariginal.
    
    
    
[^50]:    x Lease como en la copia la diccion sin puntos del original.
    2 Pref. فبرير de la copiak
    3 La misma correccion que ya antecedente.

[^51]:    1 Léase
    

[^52]:    * En este lugar se lee del primer modo $y$ del segundo en la pag. 194 del original, $y$ 174 de la copia; $y$ allif se dice que con este nombre llama el bárbaro al sebestén of serval.
    $x$ Pref. 1
    

[^53]:    
    
    

[^54]:    - 

[^55]:    I Léase ${ }^{\text {ثغيب }}$ como en la copia la diccion inanimada del original.

[^56]:    Hexade de la copia a و del original.
    
    

[^57]:    * Esta especie de cafia es maciza, segun Dioscórides, quien la distingue con el nombre de maxtos.
     If Ben-el-Beithar verb.

    2. Ha misma correccion que la antecedente.

    - Wow Arabes en higar de pluma usan de esta especie de cafia para escribix eus libros, cuyo propiónombre entse los naturalistas es calamur, 6 cafa-fistuta. Vease entre otros if Laguna cap. 94 de the wita Bioscórides, quien describe esth especie do icania, diciendo que es muy carnosa, toda thend wember, py popia pare escrifiry

[^58]:    1 Esta diccion que en el texto de ambos codices se expresa sin puntos diacritioos, debe puntuarse en ex forma quadrando al contexto piganame que-la primera, ambas se adoptan en la version:

    2 Pref. خí de la copit kuthor dal origimal.

[^59]:    a Aqui hay esta leccion repetida (que por esto mismo da un sentido contrario 6 contra-
    

[^60]:    I Léase 2 , الرنبو, como en Raphelengio, la diccion inanimada del original, y en lugar de الريبوع de la copia.

[^61]:    1 Léase
    2 Está de mas el g.
    3 Lease المتنشابهة en lugar de الهنغعة
    4 Pref. بالظروف del margen de la copia a بالهظاروف del texto.
    5 Léase الرنبوينوع en lugar de الرينور
    6 Léase لوفرها en lugar de كوقرغ.
    TOM. $\mathbf{r}$.

[^62]:    $x$ Pref. Xal de la copia á

[^63]:    I Léase توبنبر en lugar de نونير del original 6 نوبير de la copia.

[^64]:    

[^65]:    
    2 Pref. لeقsi del otiginal a la copia.

[^66]:    I Pref. حملت de la copia a حفر del original.
    2 Prof. الغرأغ de la copia a ${ }^{\text {الغ }}$ del original.

[^67]:    1 Lease
     том. .

[^68]:    $\therefore$ Ste.

[^69]:    
    2 Leaser en lugar de

    * No descubtró el sentido de la leccion siguiente, ní se que venga al caso ni guadre al
     ind (en el original

[^70]:    - No sa hace mencion de este nombre èn el libro de Beri-el-Beithar, ni aun del genexico
    
    
    

[^71]:    
    2 Léase
    3 Pref. خيبر de la coprán del originale

[^72]:    
    2 Lease 2 .
    3 Léase بتغيبر en lugar de sin.puntos del texto, $\delta$ del maxgen de la copia.
    4 Pref. يبهوز de la copia a del original.
    5 Lease como en la copia las dicciones inanimadas del originaticia i

[^73]:    I Lease 2 rems comón en la copia la diccion sin puntos del original
    
    

[^74]:    - No sé que signifique 6 á qué aluda la expresion siguiente : ويقتب (esto es): $\dot{\mathbf{y}}$ (tambien se escribirk: aunque permanecieren en su dolor trecientos arios y nueve mas.

[^75]:    : Súplase el eo dal original que falta ef la copia despues de $\mathrm{J}_{\mathrm{t}}^{\mathrm{o}}$
    2 Pref. ${ }^{\text {I }}$ Ie la copia a Igny del originah
    

[^76]:    $x$ Léase en Iugar de cernerent
    2 Léase بـربة en lugax derex

[^77]:    x Lease
    
    
    
    *. No viene aquí bien el significado de chìncbar que los Diccionarios sefialan al לِبسافس .
    

[^78]:    x Léase en lugar de العرتُ en the
    2 Pref. فور de la copia'á del originale.

[^79]:    
    2 Lease"
    
    4 Saplase del original que falta en la copia.
    5 Pref. de la conia

[^80]:    1 Pref. ثنشّ de la copia a يشّركب del original.

