Dixo el decipulo a su maestro ruego te que me digas e me des recabdo a una demanda pequeña que te agora dire e fare la qual demanda es esta el arbor de los limones a que llaman limonar otro si el de la cidrias que es llamado cidrial e el naranjo son arbores de natura calientes por eso crian en la tierra caliente e non en la fria por que es de su natura pues que ellos son calientes e crian en tierra caliente por que fazen el fruto de yuso de la corteza agro e frio e non dulce nin caliente segunt su natura por ende te ruego que me digas por que es respondio el maestro tu me fazes fermosa demanda segunt natura e por ende te quiero responder a ella naturalmente tu deves saber que cada uno d estos arboles que te agora dixe an en si en el tronco del arbol tres naturas las quales te yo agora dire la corteza del arbol es caliente e seca en manera que tanta es la calentura e la sequedat que a en si e de yuso d esta corteza yaze el madero del arbol e es todo cobierto en si mismo de unas como correas que son humidas e la humidat es como dulce e toda la corteza de cima seria quemada por la gran calentura e por la gran sequedat que ha en si otro si por la gran calentura del sol que da en el si non fuese por esta humidat de yuso que lo mantiene bien asi como mantiene la saliva del ombre la boca e los beços que se non sequen del mucho fabrar e en medio del trono del arbol esta el meollo por do sube toda la humidat de que se mantiene el arbol e este meollo es de natura muy frio e tanta es la friura que en si ha por tres razones que te yo agora dire lo primero por que es frio la segunda por la friura de la tierra que sube por el a cima la tercera por la humidat grande del agua con la que lo riegan e todas estas friuras ayuntadas de suno fazen el meollo d estas arbores tornar agro e asi va sobiendo este meollo de ramo en ramo fasta alli do cria su fruto e a todas estas semejanças que este arbol ha en si faze que este fruto que semeje aquello mismo e que veas que te digo ende la verdat para mientes en la corteza de la cidria o de la naranja o del limon e fallaras que las cortezas son calientes e amargas e enpos la corteza fallaras que ha en el limon o en la naranja una tela que es humida e non es asi amarga como lo al de cima e so esto fallaras el çumo de dentro muy agro e muy frio e todas estas tres naturas fallaras en las pepitas de cada una d estos frutos ca si esto en si las pepitas non oviesen que son semejantes de aquel fruto non se podrian ende criar otro arbol que fuese de aquella natura tal como aquella cidria como es mayor fruta de suso esta la corteza e entre la corteza e el amargo que es muy agro de todas las mas d ellas salvo ende algunas qu el argo de medio es dulce por la razon que adelantre te dire entre el amargo e la corteza esta la encarnadura de la cidria e esta encarnadura es dulce e humida muy fuerte en si mas que encarnadura de otra fruta que de arbol sea d estas de que los ombres comen e esta encarnadura que yaze en medio guarda qu el amargo de dentro non tenga daño a la corteza nin la corteza al amargo e por eso es ella tan grande e tan fuerte por que la sustancia non puede pasar de la una a la otra para fazer y daño e por que veas que te yo digo verda en todas estas naturas que son en el arbol quiero te lo provar asi por el arbor del gengibre e en esta arbol que te agora digo la corteza es la canela e el madero del arbol es el gengibre e la siol que aquel arbol echa quando a de echar su fruto son los cravos de girofe e la foja del arbol son las nueces moscadas e todas estas maneras que te he contado como quier que en un arbol sean cada una d ellas es especia por si e departida la una de la otra en sustancia e en sabor e en propiedat vien asi contece de las otras arbores que te ya de suso he contado ca nuestro señor dios que fizo la natura que es padre e mantenedor de todas estas cosas de virtud por el poder de dios tan bien a las unas como a las otras por que la obra de cada una paresca en su logar e la razon por que es el amargo de las cidrias ha y d ellas que es dulce te dire yo agora sepas que la cidrias que en el cidrial estan altas que todo lo mas del dia les da el sol e non estan a la solonbra nin estan cerca tierra a la humidat que de la tierra sale que de tales como estas la gran calentura del sol que la reciben e torna el amargo d ellas a ser dulce e pierde el agro que avia en si so la solonbra e humidat e las otras que estan a la solonbra bajas cerca la humidat de la tierra an el amargo agro ca non las cueze el sol tanto como a las otras