143v Dixo el diciplo a su maestro ruego te que me digas el arbol de los limones que llaman limonar % E otro si el que lleva las cidras que es llamado cidral e el naranjo son llamados arboles de natura calientes e crian en la tierra caliente e non en la fria por que es de su natura % pues que ellos son calientes e crian en la tierra caliente por que razon faze el fruto d yuso de la corteza agro e frio e non dulce ni caliente segun natura % respondio el maestro e dixo tu me fazes fermosa demanda e quiero te responder a ella tu deves saber que cada uno d estos arboles que agora dexiste que asi en el tronco del arbol es caliente e seco en manera que tanta es la calentura e la sequedad que a en si que fallaras en ella gran amargura que en si ha % e d yuso d esta corteza yaze el madero del arbol e es todo cubierto en si mesmo de unas como correas que son humidad e la su humidad es como dixe e toda la corteza de encima seria quemada con la gran calentura del sol que ha en el si non fuese por esta humidad de d yuso que lo mantiene % bien asi como 144r mantiene la saliva del ombre la boca e los beços que se non sequen del mucho fablar e en medio del tronco del arbol esta el meollo por do sale toda la humidad de que el arbol se mantiene % E este meollo es de natura muy fria % e tanta es la figura digo friura que a en si % e esto es por tres razones que te agora dire % la primera por que es fria % la segunda por la fuerça de la tierra % la tercera por la humidad grande del agua con que lo riegan % e todas estas tres fuerças ayuntadas en uno fazen el meollo d estos arboles tornar agro e asi va subiendo este meollo de ramo en ramo fasta alli do cria su fruto % e todas estas semejanças que este arbol ha en si faze que este fruto semeje a aquello mesmo % e por que veas que te digo verdad para mientes en la corteza de la cidra o de la naranja o del limon e fallaras que las cortezas son calientes e amargas e enpos de la corteza fallaras que en el limon e en la naranja uno d ello que es umido e no es asi amargo como lo al de encima so esto 144v fallaras el çumo muy agro e muy frio % e todas estas tres naturas fallaras en las pepitas de cada una d estas frutas % ca si esto las pepitas non oviesen que son semejança de aquel fruto non se podria ende criar otro arbol que fuese de aquella natura tal como aquel % e la cidra como es mayor fruta de suso esta la corteza E entre la corteza lo amargo que es muy agro de todas las mas d ellas salvo ende algunas que el amargura de en medio es dulce por la razon que adelante dire % entre lo amargo e la corteza es la encarnadura de la cidra E esta encarnadura es dulce e humida e muy fuerte en si mas que otra encarnadura de qual quier arbol que sea frutal de que los hombres acostumbren comer su fruta % E esta encarnadura que yaze en medio guarda que de lo amargo de dentro que non venga daño a la corteza ni de la corteza a lo amargo por eso es ella atan grande e atan fuerte por que la su substancia non puede pasar 145r de la una a la otra para fazer y daño % e por que te digo verdad e lo veas en todas estas naturas son en un arbol del gengibre E en este arbol que te yo agora digo la corteza es la canela e el madero del arbol es el gengibre % e la flor que este arbol hecha quando este ha de levar su fruto son los clavos de girofre % e la foja d este arbol a nombre felio % e la fruta d este arbol son las nuezes mostradas % e todas estas naturas que te he contado como quier que en arbol sean cada una d ellas es especia por si e departida la una de la otra en sustancia e en sabor e en propiedad % bien asi acontece a los arboles que te ya de suso conte % E a nuestro señor que fizo la natura que es padre e mantenedor de todas estas cosas da virtud tan bien a las unas como a las otras por que la obra parece de cada una en su lugar % e la razon por que lo amargo de alguna de las cidras es dulce te dire agora % sepas que las cidras que estan en el cidral altas que todo lo mas del dia les da el sol e no les da el sombrio ni acerca de la tierra a la humanidad 145v e al sombrio que de la tierra sale % E de tales como estas por la gran calentura que del sol resciben % e por la humidad de que se aprovechan con la fuerça de gran calentura torna el agro d ellas a ser dulce e pierde el amargura que avia en si si oviese sombra e humidad % e las otras que estan a la sonbra e baxas de la humidad de la tierra han lo amargo agro ca no lo cueze el sol como a las otras.