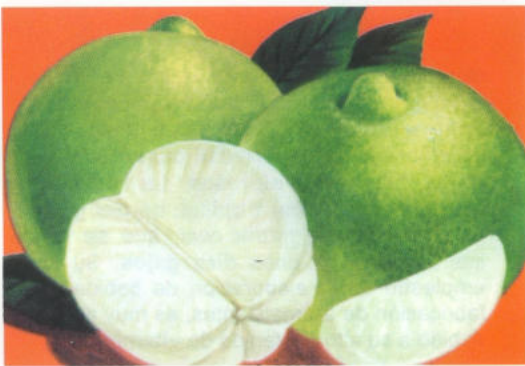
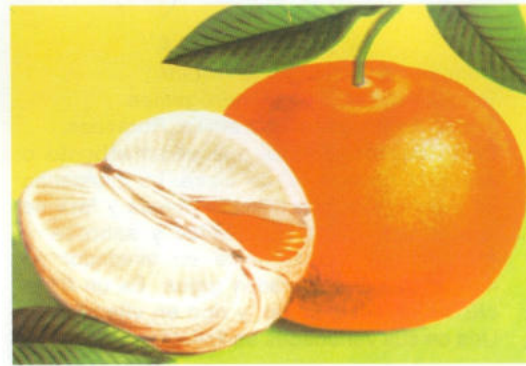




MEMBRILLO



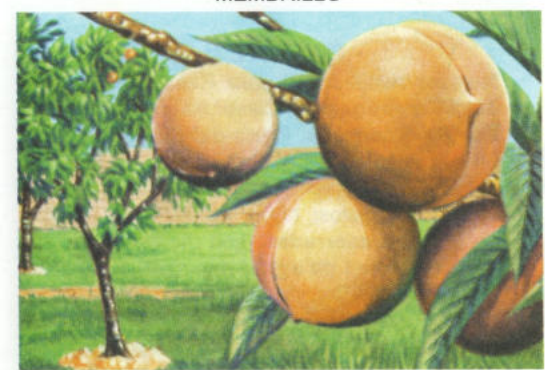
LIMA



MANDARINA



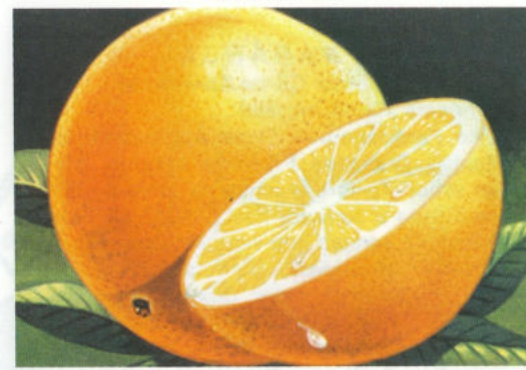
HIGO



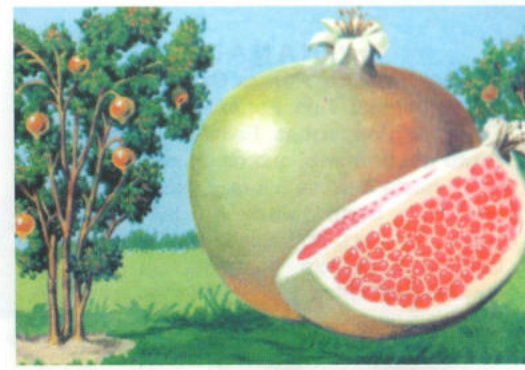
DURAZNO



LIMÓN



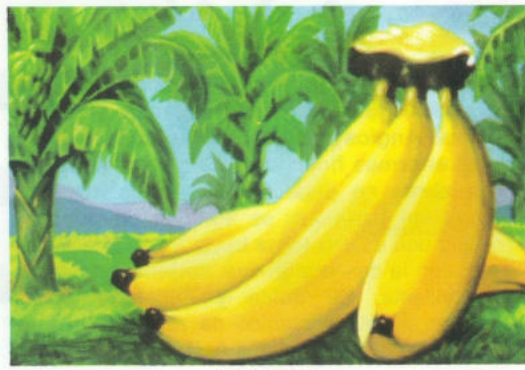
NARANJA



GRANADA



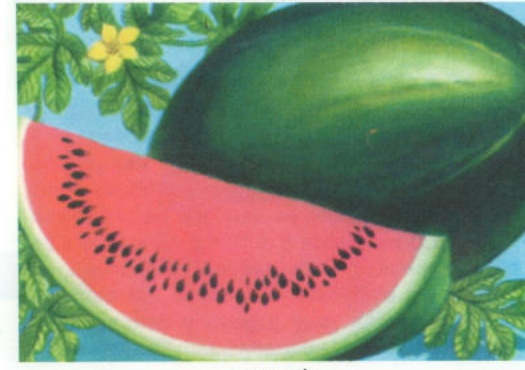
PERA



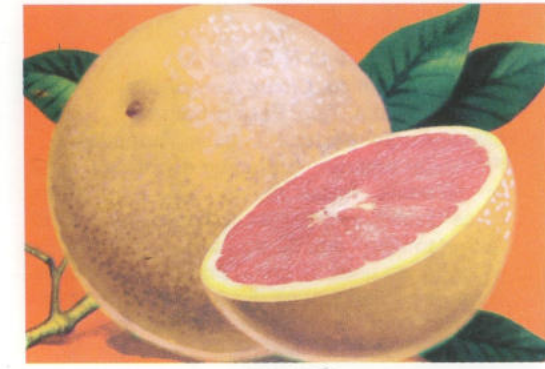
PLÁTANO



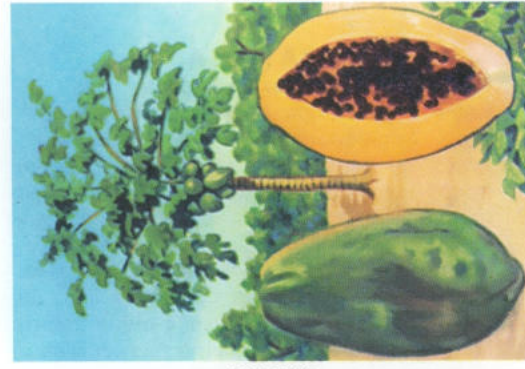
MELÓN



SANDÍA



TORONJA



PAPAYA



FRESA



UVA

HIGO

Nombre científico: *Ficus Carica*.

Reino: Vegetal. Tipo: Fanerógamas.

Clase: Angiospermas. Familia: Moráceas.

Es el fruto de la higuera, que es un árbol de copa ancha. Su tronco, corto y grueso, es de madera liviana, quebradiza y blanquecina, y de corteza grisácea. El higo es piriforme (forma de pera), de piel negra, pulpa roja, y dulce y exquisito sabor. Se consume crudo o en postres, dulces y conservas. Las especies principales son: Fraga, Burjasot y Esmirna.

GRANADA

Nombre científico: *Punica Granatum*.
Reino: Vegetal. Tipo: Fanerógamas.

Clase: Angiospermas. Familia: Punicáceas.

Fruto del granado, que es un árbol o arbusto de hasta 6 m. de altura. Posee ramas muy espinosas, hojas oblongas o lanceoladas y pequeñas flores anaranjadas o rojas. El fruto tiene una corteza dura, gruesa, amarga, amarillenta rojiza y en forma de manzana. Contiene un gran número de granos rojos o rosados, de exquisito sabor agridulce.

SANDÍA

Nombre científico: *Citrullus Vulgaris*.

Reino: Vegetal. Tipo: Fanerógamas. Clase: Angiospermas. Familia: Cucurbitáceas.

Fruto de una planta herbácea del mismo nombre. Posee tallo rastreiro y grandes hojas lobuladas. El fruto es muy grande, de forma de balón y pesa de 5 a 10 Kg. Su cáscara es muy gruesa y dura, verde moteada en su exterior y blanca en su interior. Su sabrosa pulpa es roja, muy jugosa y azucarada, y contiene muchas pequeñas semillas negras.

UVA

Nombre científico: *Vitis Vinifera*.

Reino: Vegetal. Tipo: Fanerógamas.

Clase: Angiospermas. Familia: Vitáceas.

Fruto de la vid, que es un arbusto trepador. Posee raíz profunda; hojas vellosas y lobuladas, y pequeñas flores, agrupadas en racimos. La uva es una baya, de un color que va del blanco verdoso al negro. Contiene entre 12% y 33% de azúcar, un 3% de sustancias nitrogenadas, y ácidos tartárico y málico. Se consume fresca o se usa para producir vinos.

MANDARINA

Nombre científico: *Citrus Nobilis*.

Reino: Vegetal. Tipo: Fanerógamas.

Clase: Angiospermas. Familia: Rutáceas.

Fruto del mandarino, que es un arbusto o árbol de hasta 4 m. de altura. La mandarina es anaranjada, con cáscara porosa y fácil de desprender; pulpa muy dulce y sabrosa, y está dividida interiormente en alrededor de diez segmentos llamados gajos. Es un fruto cítrico, es decir, ácido, y rico en vitamina C. Una de sus variedades se llama tangerina.

NARANJA

Nombre científico: *Citrus Aurantium*

Sinensis. Reino: Vegetal.

Tipo: Fanerógamas. Clase: Angiospermas.

Familia: Rutáceas. Fruto del naranjo, que es un árbol. Tiene una altura de entre 3 y 6 m., pero llega a alcanzar hasta los 12 m. Posee tronco de corteza gris verdosa; flores blancas o rosadas y aromáticas. Su fruto es redondo, de piel y pulpa anaranjadas, dulce o agridulce, y se divide interiormente en unos diez gajos. Su jugo es delicioso y muy rico en vitamina C.

MELÓN

Nombre científico: *Cucumis Melo*.

Reino: Vegetal. Tipo: Fanerógamas. Clase: Angiospermas. Familia: Cucurbitáceas.

Fruto de una planta herbácea del mismo nombre. Posee un tallo tendido y grueso y grandes hojas lobuladas (bordes ondulados). El fruto es grande y redondo. Su cáscara es dura, de color café claro y está dividida en segmentos. Posee una pulpa anaranjada, muy jugosa y de delicioso sabor dulce. En el centro tiene una gran cantidad de pequeñas semillas.

FRESA

Nombre científico: *Fragaria Vesca*.

Reino: Vegetal. Tipo: Fanerógamas.

Clase: Angiospermas. Familia: Rosáceas.

Fruto de una planta herbácea del mismo nombre. Posee tallo corto y rastreiro; hojas aserradas (con dientes como las sierras), y flores blancas o amarillentas. La fresa es pequeña, casi redonda y de color rojo. Tiene un rabillo de pequeñas hojas. Su sabor y olor son deliciosos. Puede consumirse fresca o en dulces, postres, conservas y bebidas.

LIMA

Nombre científico: *Limetta*. Reino: Vegetal.

Tipo: Fanerógamas. Clase: Angiospermas.

Familia: Rutáceas. Fruto del limero, que es un árbol espinoso, variedad del limonero, de flores blancas y olorosas. La lima es un fruto cítrico (ácido) tropical, de piel gruesa, pulpa verdosa y forma oval, que se divide interiormente en unos diez gajos. Su jugo, empleado en la elaboración de bebidas y la fabricación de aromatizantes, es muy nutritivo, debido a su alto contenido de vitamina C.

LIMÓN

Nombre científico: *Citrus Medica Limonum*.

Reino: Vegetal. Tipo: Fanerógamas.

Clase: Angiospermas. Familia: Rutáceas.

Fruto del limonero, que es un árbol. Posee copa abierta, hojas dentadas y puntiagudas, y flores blancas o rosáceas, que brotan entre espinas pequeñas y fuertes. Es un fruto cítrico, es decir, ácido, de color verde y forma oblonga, con un pezón saliente en la base. Se divide interiormente en ocho o diez gajos. Su jugo es muy ácido y rico en vitamina C.

PLÁTANO

Nombre científico: *Musa Paradisiaca*.

Reino: Vegetal. Tipo: Fanerógamas.

Clase: Angiospermas. Familia: Musáceas.

Las enormes hojas de esta planta herbácea se abren en penacho. Los frutos, también llamados bananos, se agrupan en pencas. Cada uno es una larga baya, un poco arqueada, con la cáscara gruesa, correosa y rojiza o café, y de forma cónica u oblonga, con uno de sus extremos abultado. Su pulpa es muy dulce y deliciosa pulpa posee un alto contenido de azúcar, almidón, carbohidratos y vitaminas A, B₁, B₂ y C.

PAPAYA

Nombre científico: *Carica Papaya*.

Reino: Vegetal. Tipo: Fanerógamas.

Clase: Angiospermas. Familia: Caricáceas.

Fruto del papayo, que es un árbol. Posee tronco fibroso; hojas grandes y palmeadas (forma de palma) que se abren en penacho, y flores amarillas. El fruto nace sobre el tronco. Es muy grande, de hasta 10 Kg. de peso, forma oblonga, cáscara delgada y fina, de color verde oscuro o amarillo, y pulpa amarilla y sabor agradable, con muchas semillas.

MEMBRILLO

Nombre científico: *Cydonia Oblonga*.

Reino: Vegetal. Tipo: Fanerógamas.

Clase: Angiospermas. Familia: Rosáceas.

Fruto del membrillero, que es un arbusto o árbol. Es amarillo, muy aromático, de pulpa áspera y granular, y sabor demasiado ácido, para consumirlo solo, por lo que se prepara como dulce, postre o mermelada. El dulce de membrillo es sabroso y se llama codoñate. Las especies principales son: Orange, Fuller, Champion, Meech, Smyrna y japonés.

DURAZNO

Nombre científico: *Prunus*. Reino: Vegetal.

Tipo: Fanerógamas. Clase: Angiospermas.

Familia: Rosáceas. Fruto del duraznero, que es un árbol. Posee copa ancha, tronco de corteza café rojiza; ramas delgadas y verdes con tonos rojizos; hojas lanceoladas (forma de lanza) y aserradas (con dientes como de sierra), y flores de agradable aroma, de color que varía del blanco al rojo. El durazno es carnosó, amarillo naranja, con una mancha rojiza, muy veloso y de sabor exquisito.

PERA

Nombre científico: *Pyrus Communis*.

Reino: Vegetal. Tipo: Fanerógamas.

Clase: Angiospermas. Familia: Rosáceas.

Fruto del peral, que es un árbol. Posee copa oval, tronco recto, hojas ovaladas, brillantes y dentadas, y flores blancas. La pera es verde o café, y de forma cónica u oblonga, con uno de sus extremos abultado. Su pulpa es muy dulce y sabrosa. Se consume fresca o en dulces, postres y conservas. Las principales especies son pera europea y pera oriental.

TORONJA

Nombre científico: *Citrus Aurantium*.

Reino: Vegetal. Tipo: Fanerógamas.

Clase: Angiospermas. Familia: Rutáceas.

Fruto del toronjo, que es un árbol de 6 a 12 m. de altura. Posee ramas vellosas; grandes hojas ovales y delgadas, y flores blancas. El fruto, también llamado pomelo, es cítrico. Es redondo, de unos 15 cm. de diámetro, de color verde amarillento, y se divide interiormente en 10 o 12 gajos. Su jugo, muy ácido y amargo, posee un alto contenido de vitamina C.