

Cítricos

El género citrus, conocido como cítrico, designa las especies de grandes arbustos o arbolillos perennes con frutos o frutas de la familia de las Ruteáceas. Tienen un alto contenido en vitamina C y ácido cítrico, que proporciona su sabor ácido. Podemos encontrar tres especies y, incluyendo las frutas más comercializadas, como: el limón, la naranja, la lima y la mandarina; de todas ellas se conocen diferentes variedades, dependiendo de la región de cultivo.

Características de los cítricos:

Los cítricos son procedentes del Asia tropical y subtropical, este género contiene tres especies y numerosos híbridos cultivados.

Las frutas cítricas más comercializadas, como el limón, la naranja, la lima y la mandarina, con diversas variedades que dependen de la región en la que se cultive una de ellas.

Aunque su clasificación taxonómica es compleja, recientes investigaciones genéticas han demostrado que únicamente existen tres especies principales:

- * C. maxima

- * C. medica

- * C. reticulata

Debido a la facilidad de hibridación de los cítricos, todos los cultivos para uso comercial se obtienen injertando las especies cultivares deseadas sobre plantones seleccionados por su resistencia a las enfermedades.

Historia de los cítricos:

Los cítricos provienen de hace unos 20 millones de años en el sudeste asiático. Han ido sufriendo considerables modificaciones a causa de la selección natural y al cruce tanto natural como producidos por el hombre.

Debido a los movimientos migratorios (conquista de Alejandro Magno, expansión islam, cruzadas, descubrimiento América...) los cítricos se expandieron por todo el mundo.

Entre los cítricos destacan: naranja, mandarina, limón, lima, toronja.

Cítricos con Denominación de Origen:

-Cítricos Valencianos: los cítricos protegidos por la IGP "Cítricos Valencianos" son frutos del naranjo (*Citrus sinensis*, L.), mandarino (*Citrus reticulata* Blanco) y limonero (*Citrus limon* L.).

Serán de los grupos Navel y Blancas, en el caso de naranjas, Satsuma, Clementinas e Híbridos, en el de mandarinas.