

Manzana Ashmeads Kernel

Obtenida a partir de semilla por el Dr. Ashmead en Gloucester, Inglaterra, alrededor de 1720 (Bunyard, 1920).

Es un árbol medianamente vigoroso, con una producción anual moderada. Presenta añerismo (alternancia anual en la producción). En la región del Alto Valle se cosecha en la primera quincena de febrero.

La floración se produce en la segunda semana de octubre. Las flores son medianas y sus pétalos color rosados están solapados.

El fruto es globoso aplanado, ligeramente asimétrico, de tamaño pequeño a muy pequeño (80 a 130 g). El pedúnculo es corto y medianamente grueso. Los sépalos son contiguos, erguidos y convergentes. El color del fruto es amarillo, presenta color superficial

en un área mediana (25 a 50%) de un tono rojo. Fruto cubierto de russet⁽¹⁾ en un área mediana a alta. Las lenticelas sobre la piel son numerosas, claras, pequeñas y de distribución uniforme. La cavidad peduncular es poco profunda. La cavidad calicinal presenta un relieve rugoso y el borde sin protuberancias. Su pulpa es firme, crocante, jugosa, de sabor dulce y muy aromática (Hogg, 1884; Bunyard, 1920). Se recomienda para el consumo en fresco, usos culinarios, así como para la elaboración de sidra (Bunyard, 1920).

⁽¹⁾Russet: se observa cuando la cutícula de la epidermis se agrieta por diversas causas (climáticas o genéticas), formándose periderma de células corchosas y células epidérmicas muertas que al contacto con el aire, por oxidación, forma un típico color pardo dorado.



sigue >>