

Manzana Ames

Variedad de origen estadounidense. Obtenida en 1920 en la Estación Experimental de Iowa a partir de un cruzamiento entre Brier y Mercer.

El árbol es vigoroso y de producción moderada. En la región del Alto Valle se cosecha en la segunda quincena de enero. Presenta añerismo (alternancia anual en la producción).

La floración es intermedia, ocurre en la primera semana de octubre. Las flores son medianas, con pétalos blancos y ovalados que se disponen en forma separada.

El fruto es globoso aplanado y ligeramente asimétrico. El pedúnculo es corto y medianamente grueso. Los sépalos erguidos, convergentes y contiguos. El color superficial es rojo, estriado y cubre un área mediana a alta. Presenta numerosas lenticelas, claras y pequeñas, concentradas alrededor de la cavidad calicinal. Se

observa *russet* en la cavidad peduncular. Pulpa firme y jugosa.

(*) *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.

(1) Bunyard, E. A. 1920. *A handbook of hardy fruits more commonly grown in Great Britain*. John Murray, Albemarle Street, London.



sigue >>