

Pera Beurré Capiaumont

Fue obtenida en 1787 por M. Capiaumont en Bélgica a partir de semillas de Beurré Brown (1,2). Puede encontrarse con los siguientes sinónimos: Capiaumont, CalabasseVasse (2,3).

El árbol es vigoroso y productivo. En la región se cosecha a mediados de febrero.

Alcanza la plena floración el 28 de septiembre. La flor es grande, de pétalos ovalados. El estigma se encuentra al mismo nivel que los estambres.

El fruto globoso es piriforme, pequeño a mediano, simétrico a ligeramente asimétrico. Presenta epidermis amarilla, color superficial presente en un área pequeña (menor a un 25%) de un tono rojo claro. En algunos años puede observarse la presencia de *russeting*, cubriendo un área pequeña a muy pequeña de la cavidad peduncular. Pedúnculo de inserción oblicua, con curvatura débil, de longitud y grosor mediano. De intensidad aromática media a alta con predominio de frutas tropicales

y notas leves de citrus y floral. En boca presenta intensidad global variable según los años, baja a media, con predominio de frutas tropicales y notas leves a citrus y floral. Dulzor medio a bajo, acidez y astringencia bajas. Jugosidad baja.

Susceptible a decaimiento interno (1).

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

(2) Hedrick, U.P., 1921: "The pears of New York – Report of the New York Experimental Station for the year 1921." J.B. Lyon Company, Albany, US.

(3) Welkerting de Tacchini E. 1967. *Descripción de los Cultivares de Peral*. Colección Agropecuaria N. 15. INTA.

(*) 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.

