



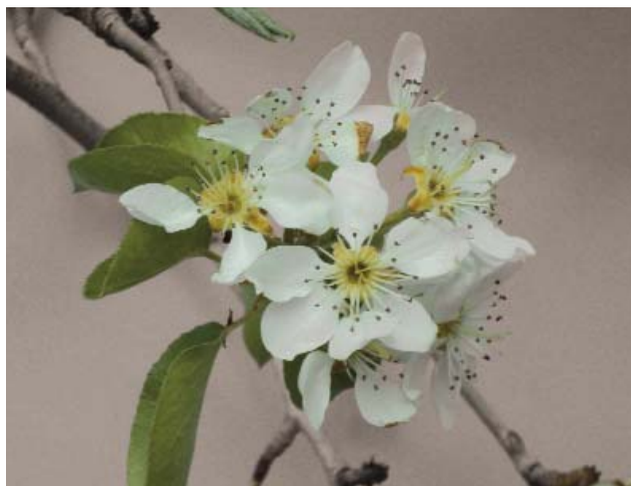
PERA: BEURRÉ BROWN

Es una de las variedades más antiguas de Francia y la primera que recibió el nombre beurré (término que se utiliza en las variedades de pulpa mantecosa). Fue mencionada por primera vez por Olivier de Serres en 1608, con el nombre Isambert (3). Su antigüedad se evidencia a través de los numerosos nombres que fue tomando (alrededor de 58), entre los que pueden mencionarse *Amboise*, *Ambroise*, *l'Amboise*, *Badham's*, *Beurre Brown*, *Beurre Butter*, *Beurre d'Ambleuse*, *Beurre d'Amboise*, *Beurre de Caen*, *Beurre d'Isambert*, *Beurre d'Or*, *Green Butter*, *Grey Beurre*, *Gris*, *Isambert*, *Isambert le Bon*, *Isambert of Normandy*, *La Beurre*, *Poire d'Amboise*, *Red Beurre*, *Red Butter* (3,7).

El árbol es vigoroso, de producción media e irregular. En el Alto Valle se cosecha en la segunda quincena de febrero.

Florece en la tercera semana de septiembre. Las flores son grandes. Los pétalos son de color blanco, se encuentran separados y son ovados y mucronados.

El fruto es de tamaño mediano a grande (190-220 gr), redondeado u oblongo obovado, simétrico a ligeramente asimétrico. La piel es de color verde amarillento y a veces desarrolla un color superficial rojo brillante sobre un área pequeña. En algunos años puede presentar algo de *russetting* sobre la superficie. El pedúnculo de inserción oblicua tiene una longitud y grosor medio. Los sépalos son erectos y divergentes. El relieve de la cavidad calicinal es ligeramente acanalado. Su pulpa es mantecosa, jugosa y de sabor ácido. El fruto es susceptible a escaldado (3). Se recomienda su consumo en fresco (1).



- (1) BEACH, S. A. 1905. *The Apples of New York*, Volume 1. J. B. Lyon Company, Printers, Albany.
- (2) BUNYARD, E. A. 1920. *A handbook of hardy fruits more commonly grown in Great Britain*. John Murray, Albemarle Street, London.
- (3) BUNYARD, G. 1911. *Apple and Pears*, Present-Day Gardening. T.C. & E.C. Jack, London.
- (4) CLAUSEN A.M., FERRER M.E., FORMICA M.B. (eds). 2008. Situación de los recursos fitogenéticos en la Argentina. II Informe Nacional, www.pgrfa.org/gpa/arg/descrip.htm
- (5) FERRER, M. E., CLAUSEN A. M., MENÉNDEZ SEVILLANO M. del C. Y ROSSO B. 2009. Red de recursos fitogenéticos del INTA. Memorias del VII SIRGEALC 565-567. Pucón, Chile.
- (6) HARLAN, J.R. 1992. *Crops and man*. 2nd ed. ASA, Madison, WI.
- (7) HOGG, R. 1884. *The Fruit Manual*. 3rd Edition. Journal of Horticulture, London.
- (8) WWW.BIGHORSECREEKFARM.COM