

MANZANA: EARLY RED BIRD

Fue obtenida en 1866 en la provincia de New Brunswick, Canadá, por Francis Peabody Sharp, del cruzamiento entre las variedades New Brunswick y Fameuse (7), y exhibida por primera vez en 1895 (8). Francis Sharp fue uno de los primeros mejoradores de manzanas en Canadá (5).

Otros nombres que recibió esta variedad son *Crimson Beauty* y *Red Bird*.

El árbol es vigoroso y productivo. En la región del Alto Valle se cosecha en la segunda quincena de diciembre.

La floración se produce en la última semana de septiembre. Las flores son grandes y sus pétalos, de color blanco con rosado, se encuentran solapados.

El fruto es globoso, ligeramente asimétrico, de tamaño pequeño (90-120 g). El pedúnculo es de longitud y grosor medianos. Los sépalos son contiguos, erguidos y convergentes. Respecto al color del fruto, el fondo es amarillo y está cubierto en su mayor parte por un rojo estriado. Las lenticelas sobre la piel son numerosas, claras, pequeñas y de distribución uniforme. En temporadas calurosas madura muy rápido y los frutos se desprenden prematuramente (6). No presenta una buena conservación en frío, y los frutos decaen rápidamente (8). La pulpa resulta poco firme, jugosa y ácida. Algunos autores mencionan que presenta sabor a frambuesa (13). Puede ser consumida en fresco, aunque se recomienda para usos culinarios (4, 13). Utilizada en Canadá para producir salsa, también fue popular como manzana frita para acompañar el desayuno (7, 9). Además, se la ha recomendado para la elaboración de tartas (8).

- (1) BUNYARD, E. A. (1920). A handbook of hardy fruits more commonly grown in Great Britain. John Murray, Albemarle Street, London.
- (2) HARTMAN, H. (1957). Catalog and evaluation of the pear collection at the Oregon Agricultural Experiment Station. Oregon State College, Corvallis.
- (3) HEDRICK, U.P. (1921). The pears of New York. J.B. Lyon, Albany, New York.
- (4) LONGLEY R.P. (1967). Apple growing in the Maritimes. Canada Department of Agriculture. Roger Duhamel. FRSC. Queen's Printer and Controller of Stationery. Ottawa, Canada.
- (5) MACOUN W. T. (1912). Apple Breeding in Canada. The Journal of Heredity, os-8(1): 479-487 doi:10.1093/jhered/os-8.1.479.
- (6) ZIELINSKI K.B. (1964). Apple varieties for Oregon. Agricultural Experiment Station, Oregon State University, Corvallis. Station Bulletin 563.
- (7) [HTTP://WWW.APPLEJOURNAL.COM](http://www.applejournal.com)
- (8) [HTTP://WWW.APPLEMAN.CA](http://www.appleman.ca)
- (9) [HTTP://WWW.BIGHORSECREEKFARM.COM](http://www.bighorsecreekfarm.com)
- (10) [HTTP://WWW.BONIVANT.CO.UK](http://www.bonivant.co.uk)
- (11) [HTTP://WWW.CELTNET.ORG.UK](http://www.celtnet.org.uk)
- (12) [HTTP://WWW.FOODSOFENGLAND.CO.UK](http://www.foodsofengland.co.uk)
- (13) [HTTP://WWW.KEEPERS-NURSERY.CO.UK](http://www.keepers-nursery.co.uk)

