

Mary Ward, gran ilustradora de la naturaleza

(1827-1869, Irlanda)

Mary King (de casada Ward) fue una naturalista irlandesa, astrónoma aficionada y gran ilustradora de la naturaleza. Sus dibujos obtenidos con el microscopio fueron muy importantes en su época. También fue la primera persona que murió por el atropello de un coche (de vapor).



Nació en Ballylin, Irlanda, en 1827. Era la hija menor de un reverendo que educó a sus hijos e hijas en casa, inculcándoles un gran interés por la naturaleza. Mary con sólo tres años ya coleccionaba insectos.

Siempre estuvo interesada por la astronomía. Su primo era William Parson que construyó el Leviathan, el telescopio más grande del mundo hasta el 1917. Ella pasaba temporadas en el castillo de su primo e hizo muchos dibujos de la construcción del telescopio.

Mary también dibujaba insectos. Su padre le regaló un microscopio con el que comenzó a observar las cosas más pequeñas, convirtiéndose en toda una experta en esta disciplina. Sus dibujos obtenidos con el microscopio sirvieron para ilustrar libros y artículos de otros científicos.

Las universidades no aceptaban mujeres pero a menudo enviaba cartas a diferentes científicos para estar al día de las investigaciones. Fue una de las tres mujeres de la época que recibía toda la información de la Royal Astronomical Society (las otras dos eran la reina Victoria y Mary Somerville).

En 1854 se casó con Henry Ward, vizconde Bangor. Tuvieron tres hijos y cinco hijas.

A lo largo de su vida publicó diferentes libros de ilustraciones hechas con el microscopio: *A Windfall for the Microscope* (1856), *A World of Wonders, Revealed by the Microscope* (1857), *Microscope Teachings* (1864), *Telescope Teachings* (1859), etc.

Sus primos construyeron uno de los primeros coches de vapor que existieron y en una de las pruebas ella fue atropellada en 1869, muriendo instantáneamente. De esta manera tiene el triste legado de ser seguramente la primera persona atropellada por un coche.