

Caroline Lucretia Herschel: Saltando a través de las estrellas



Saltando a través de las estrellas

Hay mujeres saltando a través de las estrellas

Las he visto

No danzan solas: brincan a la vez.

Hay mujeres saltando: los ojos llenos de llanto

el corazón latiendo

los labios mudos

los puños apretados.

Las he visto

Hay mujeres de barro y arcilla

a medio hacerse.

Mujeres recién paridas,

recién encontradas,

recién descubiertas.

Las he visto

Hay mujeres de agua y lluvia

floreciendo

en cualquier orilla,

junto a alguna esquina rota.

Mujeres auténticas,

capaces de saltar juntas,

de beberse de un trago el mañana.

Las he visto

Hay mujeres inevitablemente únicas

valientes

vivas.

Las he visto

Y allí estabas tú

saltando conmigo junto a ellas.

Carmen Magallón

Caroline Lucretia Herschel



"La feminidad es una de esas cualidades fundamentales que es tan importante que nadie puede definirla."

Astrónoma alemana que vivió también en Inglaterra.

Trabajó con su hermano Sir William Herschel en la elaboración de sus telescopios y en sus observaciones. Descubrió ocho cometas, de los cuales seis llevan su nombre.

Nació en una familia numerosa de músicos y no recibió educación formal, ya que su madre pensaba que solo debía recibir la educación propia para ser una buena ama de casa.

Cuando William abandonó la música y empezó a estudiar astronomía, ella hizo lo mismo.

Así comenzó la carrera científica de Carolina, bajo las directrices de su hermano, que finalmente la llevaron a formarse por sí misma.

William se especializó en la construcción de los mejores telescopios de su época, y Carolina comenzó ayudando a tomar anotaciones de los cuerpos celestes divisados por él para terminar realizando sus propias observaciones, que luego solían contrastar juntos.

En 1786 poseía ya un pequeño observatorio propio. William era el astrónomo del rey y cuando ella tenía 37 años el rey Jorge III le asignó un sueldo como ayudante de su hermano, lo que le dio independencia económica y le permitió convertirse poco a poco en una celebridad en el mundo científico.