



MARY BALL (1812-1898) nació en Cobh (condado de Cork), uno de los cuatro hijos de una familia protestante de clase media dedicada al comercio que pronto se estableció en Youghal, en el mismo condado irlandés. Su padre y su hermano Robert, que llegaría a trabajar como conservador de las colecciones zoológicas del *Trinity College*, recolectaban insectos y transmitieron la afición a Mary, que se inició en el estudio entomológico a partir de la obra de James Stephens, *Systematic Catalogue of British insects* (1829). Con el tiempo, Mary formó una importante y conocida colección de insectos y también de moluscos, ésta última la más importante del país. Mandaba ejemplares a especialistas para que los clasificaran, entre ellos su mentor en Dublín, el naturalista William Thompson, y realizó un curioso hallazgo que fue reseñado por John Curtis en su enorme obra *British Entomology* (1824-1839): se trataba de una langosta migratoria, clasificada como *Locusta christii*, en realidad *Locusta migratoria*, de la que solo se había encontrado el ejemplar de Ball, cazada en agosto de 1836 y otro en Londres.

Su colección de libélulas también fue importante y estudiada por el máximo especialista de la época, el belga Michel Edmond de Selys-Longchamps durante su estancia en Dublín en 1845, donde descubrió que ella tenía trece de las veintidós especies irlandesas. Sus observaciones sobre mariposas y polillas fueron citadas frecuentemente por Henry Doubleday en su trabajo *List of British Lepidoptera* (1848). Ball escribió dos informes cortos en *The Annals and Magazine of Natural History* de Londres dedicados a las estridulaciones que emiten unos hemípteros acuáticos de la familia Notonectidae, trinos y chirridos producidos por sus tibias y puntas rostrales, pero aparecieron con el nombre de su hermano<sup>1</sup>. Tras las sucesivas muertes de Thompson en 1852 y de su hermano Robert en 1857, Mary abandonó los estudios entomológicos y se dedicó a la jardinería relacionada con los helechos.

---

<sup>1</sup> *On the sounds produced by the Notonectidae* (1845) y *Corixa striata* (1846).