



XIMENA MYRTLE MCGLASHAN (1893-1986), nacida en Truckee (California, junto al estado de Nevada), era la sexta de las siete hijas de Charles McGlashan y Leonora. En 1911 obtuvo un certificado de enseñanza en San José pero confesó a su padre que no le gustaría trabajar en ninguna escuela remota. Charles, un conocido abogado muy aficionado a la entomología, sugirió a su hija que podría ganar más dinero en la venta de mariposas que como maestra de escuela. Al día siguiente la llevó al cercano río Truckee y le enseñó «cómo azucarar un árbol con melaza y ron para atraer insectos voladores»; y más tarde le enseñó a preservar y montar especímenes. Con la ayuda de su padre, Ximena estableció la primera "granja de mariposas" estadounidense en

Truckee, pocos kilómetros al sudoeste de Reno, un lugar magnífico para recolectar, junto al lago Donner, en el corazón de la cordillera de Sierra Nevada, en el actual parque nacional de Yosemite, el primero de Estados Unidos, que contaba con la mayor diversidad de especies vegetales y animales del norte de la frontera mexicana¹.

En un artículo aparecido en el *Sunday Call* de San Francisco, Ximena explicó que tras sus dos primeras semanas de trabajo, envió 1.500 moscas a un coleccionista y recibió un cheque por 75 dólares, el primer dinero que ganó: «Una mujer puede ganar entre 50 y 75 dólares a la semana capturando y vendiendo lepidópteros. No se requiere capital ni conocimientos entomológicos especiales y exige poca inversión. Existe una demanda cada vez mayor de estos insectos y todos tienen un valor en efectivo. Me mantengo ocupada desde las cinco de la mañana hasta las diez de la noche, pero el trabajo es ligero, expuesto al sol y al aire exterior, lleno de interés y absolutamente encantador»². Ximena aumentó la producción de lepidópteros, larvas y en estado adulto, criándolas en frascos y cajas alrededor de la casa familiar, vendiendo los especímenes en Estados Unidos y también por toda Europa, Canadá y Japón.

En 1913, padre e hija publicaron una revista bimensual para no académicos interesados en la entomología. Se trataba de *The Butterfly Farmer*, una pequeña revista que ofrecía instrucciones para iniciarse en la materia que incluía artículos escritos por entomólogos profesionales y describía todos los aspectos del negocio, desde las técnicas para criar huevos hasta la preparación y venta de especímenes, tanto en su estado de huevo o adulto. Las suscripciones de los lectores pagaron el presupuesto de producción y distribución de la revista, que solo se mantuvo durante un año, hasta agosto de 1914³. Ximena acumuló una impresionante colección de más de 20.000 ejemplares de mariposas y polillas, una de las más grandes y extensas del mundo, y fue conocida como "Princesa de las Mariposas"⁴.

Charles y su esposa alentaron a todos sus hijos a adquirir una buena educación, quería que sus siete hijas asistieran a la universidad para ganarse la vida en caso de quedar divorciadas o viudas y gracias a sus ganancias en la "granja de mariposas", Ximena se pagó los estudios en la Universidad de Stanford, situada entre San Francisco y San José, y en 1916 consiguió graduarse en botánica y entomología. Aquel mismo año se casó con John C. Howard, proveniente de una

¹ En el lago Donner, antiguamente llamado Truckee, tuvo lugar el desgraciado episodio de la expedición Donner, formada por ochenta y siete colonos que se dirigían a California: fueron sorprendidos por unas grandes nevadas en el mes de noviembre de 1846 y murieron treinta y nueve de ellos al quedar aislados y sin reservas alimentarias. Para salvarse, los supervivientes tuvieron que recurrir al canibalismo.

² En 1912 hizo una venta al Dr. William Barnes, «quizás el mayor comprador en Estados Unidos, que compró toda mi recolección, 11.500 ejemplares, sin clasificar, a cinco centavos el ejemplar, por lo que recibí un cheque por 575 dólares. Preferiría vender los resultados del trabajo de una temporada así a granel, aunque fuera por esta baja cifra, más que ordenar, etiquetar, nombrar cada insecto y repartirlo a compradores individuales por una tasa mucho más alta».

³ En su edición final, Ximena escribió que «no he ganado dinero pero las suscripciones casi han costado los gastos y estoy bastante satisfecha. Mi mayor objetivo ha sido inspirar el amor por la entomología».

⁴ Harrison G. Dyar clasificó en su honor en 1927 una polilla de la familia Limacodidae, *Sibine ximenans*.

conocida familia de abogados de Oakland, con quien tuvo un hijo y una hija y entonces su trabajo en la venta de insectos quedó relegado a un papel secundario⁵. La colección de lepidópteros de los McGlashan se conservó en el tribunal del condado de Nevada durante años; más tarde se exhibió en el *Donner Memorial State Park* y a partir de 2015 en el *Truckee Community Recreation Center*. La Fundación *McGlashan Butterfly* de Truckee financia becas para estudiantes locales interesados en entomología.

⁵ Esta fue una boda particular: Ximena y John estaban de fiesta en un baile que se celebraba en la Casa de la Fraternidad Beta Theta Pi de la Universidad de Stanford. Habían conseguido una licencia de matrimonio por la mañana, abandonaron el baile, se casaron con dos testigos (una hermana de Ximena y una amiga), y regresaron a la fiesta sin decir nada a nadie. Las dos familias sabían que existía el compromiso matrimonial pero desconocían que se casarían de esta manera tan repentina.