

CORA HUIDEKOPER CLARKE (1851-1916), nacida en Meadville (Pennsylvania), hija del reverendo unitarista James Freeman Clarke, un activista contra la esclavitud. Alrededor de 1854 la familia se trasladó a Boston y debido a su mala salud, ella recibió clases particulares en casa hasta los trece años. Más tarde estudió en la *Bussey Institution*, una escuela de horticultura en Jamaica Plain y durante más de treinta y cinco años dirigió un grupo de botánica en la *New England Women's Club* y fue elegida miembro de la *American Association for the Advancement of Science* y del Consejo de la Sociedad de Historia Natural de Boston.

Clarke fue especialmente conocida por sus trabajos entomológicos sobre larvas de insectos del orden Trichoptera, conocidas con el nombre común de frigáneas¹. También tuvo un éxito notable en la cría y estudio de las agallas causadas por diversas avispas de la familia Cynipidae y moscas de la familia Cecidomyiidae, a las que realizó numerosas fotografías². A su muerte, sus colecciones fueron divididas entre las sociedades naturalistas a las que pertenecía.

¹ Insectos emparentados con los lepidópteros cuyas larvas y pupas son acuáticas y viven dentro de pequeños estuches en forma de tubo que ellas mismas fabrican a base de seda, a la que adhieren granos de arena o restos vegetales.

² Las agallas son estructuras de tipo tumoral inducidas por insectos y otros artrópodos, nematodos, hongos o bacterias. Se trata de la respuesta del vegetal a la presencia del parásito con un crecimiento anómalo de tejido que intenta aislar el ataque o infección.