

El pliego del alga *Callophyllis laciniata* (Hudson) Kützing, nombre con el que se conoce a esta bella alga roja marina, procede del Herbario de la Facultad de Ciencias Biológicas (MACB), ubicado en la Facultad de Biológicas de la [Universidad Complutense de Madrid](#).

Prensado en papel seda y montado en cartulina, este precioso espécimen de alga roja tiene un alto valor didáctico y científico. *Callophyllis laciniata* fue descrita por primera vez para la Ciencia por el ficólogo inglés William Hudson en 1756 en su obra *Flora Anglica*, a partir de ejemplares de este alga recolectados en la costas de Yorkshire. Posteriormente, en 1843, el ficólogo alemán Frederic T. Kützing publicó en Leipzig una recopilación de las algas titulada *Phycologia Generalis*, donde propuso un nuevo género *Callophyllis*, que incluye a esta alga roja.

Se trata de un alga abundante en las costas atlánticas europeas, desde Suecia hasta Marruecos y el Mediterráneo occidental, habiendo sido recolectada también en el Adriático y Turquía. Ocasionalmente ha sido citada en las Bermudas y en Sudamérica. Forma poblaciones densas fáciles de observar en nuestras costas atlánticas cuando baja la marea gracias a su gran tamaño y bello color rojo carmín. Además, las especies del género *Callophyllis* son comestibles, y se conocen en conjunto con el nombre de carola.

Este pliego, al igual que el resto de pliegos de algas del herbario MACB, presenta un gran interés para la docencia de las asignaturas de botánica y biodiversidad vegetal que se imparten en el grado de biología. Dada nuestra distancia al mar, es complicado poder realizar prácticas de campo con los alumnos para que observen algas marinas. Por lo tanto, es muy necesario tener pliegos de estos organismos, para conocer y observar su aspecto y morfología sin tener que realizar largos desplazamientos a la zona donde viven.

¿Creéis que esta pieza tiene un valor únicamente académico u os parece que debe considerarse también su valor artístico?



