

Sonchus palmensis (Webb) Boulos (Cerrajón palmero)

Por Nieves R. Yanes Marichal

Se trata de un endemismo de la isla de La Palma, como indica su epíteto específico. Pertenece al grupo de *Sonchus* arbustivas, llegando a alcanzar los dos metros de altura. Presenta hojas pinnatisectas (hoja con nerviación pinnada cuyos segmentos muy divididos alcanzan el nervio medio). Los lóbulos foliares son bastante anchos, pero no tanto como en la especie *Sonchus hierrensis* (Pit.) Boulos subsp. *benehoavensis* con la que comparte hábitats. Sus inflorescencias son grandes y densas, con capítulos de 3-4 mm de diámetro con 30-50 flósculos.

Está ampliamente distribuida, mayoritariamente por la vertiente Este, estando presente desde las zonas costeras hasta alcanzar los 1.000 m. s. m. El llamativo color amarillo de las inflorescencias la hace muy visible en los paisajes de medianías durante los meses primaverales, pasando más desapercibida en la época estival por el parón vegetativo de la especie, que le hace perder casi todas las hojas, al igual que ocurre en otros *Sonchus*, para garantizar la supervivencia durante las épocas de escasas lluvias y altas temperaturas.

En la actualidad la especie experimenta una recuperación, ya que con el abandono de las prácticas agrarias y ganaderas sus efectivos se han visto aumentados, principalmente porque recoloniza los terrenos de cultivos abandonados y porque el uso como forrajera hoy en día es testimonial. Nada que ver con lo que sucedía décadas atrás, cuando junto con otras congéneres fueron forrajeras muy apreciadas dada su capacidad para aumentar la producción de leche en el ganado.

Su uso en jardinería hasta la fecha ha sido muy poco explotado, posiblemente por el mencionado parón estival de la especie, que conlleva la pérdida de hojas, y el consiguiente deslucimiento desde el punto de vista ornamental.

