

CRUCIFERAE

Aurinia sinuata (L.) Griseb.

Cazoletas

Especie citada por primera vez en el siglo XVI del centro de la Península Ibérica, conocida de este territorio a lo largo de trescientos años y que no ha vuelto a ser encontrada desde mediados del siglo XIX.



Clusius. © CSIC

Ficha Roja

Categoría UICN para España: EX

Categoría UICN mundial:

No evaluada

Figuras legales de protección:

No existen

Identificación

Perenne, leñosa en la base, poco ramificada, de 15-50 cm, canescente, con pelos estrellados. Hojas de estrechamente obovadas u oblanceoladas a lanceolado-lineares, sinuado-dentadas, las superiores casi enteras. Flores amarillas; pétalos profundamente escotados, de 5-8 mm. Frutos (silículas) de 7-12 mm, globosos, glabros, con 4-8 semillas aladas por cavidad.

Distribución y hábitat

NW de la península Balcánica, E de Italia y centro de la península Ibérica. El primer registro histórico que se tiene de esta especie se remonta al siglo XVI, cuando C. Clusius (Charles de L'Écluse) la recogió en Castilla y, según parece, la distribuyó entre algunos jardines botánicos europeos. Linneo, ya sobre material cultivado, publicó la planta con el nombre de *Alyssum sinuatum*, mencionando la localidad dada por Clusius, única de donde se conocía de forma silvestre. Loeffling, discípulo de Linneo, la recolectó en Madrid o sus proximidades en 1752 o 1753. Varios botánicos posteriores de gran renombre también recolectaron o citaron la especie, entre ellos Cavanilles y Cutanda, quienes afirmaron haberla visto en flor en Aranjuez. Desde mediados del siglo XIX no se han vuelto a tener testimonios sobre su presencia en España, por lo que se puede considerar extinta en este territorio¹.

En los lugares donde se conoce actualmente habita terrenos pedregosos o rocosos, secos. En España, crecía, según Willkomm, en "Lugares cultivados, arenosos, estériles, cerros calizos y terrenos yesosos áridos de la región inferior de Castilla".

Florece entre abril y junio.

Causas de extinción y medidas de conservación

Se desconocen las causas de la extinción de esta planta en España.

Referencias: [1] LÓPEZ (1995). Autores: D. GALICIA HERBADA y G. LÓPEZ GONZÁLEZ.