

CR

COMPOSITAE

Anthemis secundiramea Biv.**Datos generales****Altitud:** 0-10 m**Hábitat:** Suelos arenosos litorales, eútrofos y ligeramente salinizados**Biotipo:** Terófito**Biología reproductiva:** Monoica probablemente alógama**Floración:** IV-VI**Fructificación:** VI-IX**Expresión sexual:** Hermafrodita**Polinización:** Entomófila generalista**Dispersión:** Anemocora**Nº cromosómico:** n = 9**Reproducción asexual:** No**Identificación**

Hierba anual o bienal, muy ramificada, difusa, de hasta 25 cm de altura, glabra o glabrescente, sin tallos no floríferos. Tallos purpúreos, lúcidos. Hojas brillantes, carnositas, con fosetas glandulares en el envés, pinnatisectas, de 1,5-4 x 0,5-1,7 cm, a menudo con los segmentos pinnatipartidos, con pocos lóbulos. Pedúnculos florales alargados, de hasta 10 cm en la fructificación, claviformes. Capítulos solitarios, de 15-22 mm de diámetro, hemisféricos, rodeados por un involucro más o menos piloso; brácteas lanceoladas, agudas; escamas del receptáculo lanceoladas, cortamente mucronadas, hialinas, más cortas o iguales que las flores. Flores interiores amarillas, tubulosas, hermafroditas; las exteriores blancas, liguladas, femeninas; receptáculo cónico, alargado en la fructificación. Cipselas sin vilanos; las exteriores obcónicas, no comprimidas, con costillas granuloso-tuberculadas; las internas lisas, denticuladas en el ápice.

Distribución

Especie distribuida por el Mediterráneo central y occidental: Islas Baleares, Francia, Córcega, Cerdeña, Sicilia, Península Italiana y norte de África. En las Islas Baleares solo se conoce en Menorca^{1,2}.

Especie mediterránea restringida a una sola localidad española y que habita ecosistemas litorales frágiles y vulnerables.

Biología

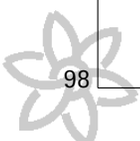
Se desconoce cualquier tipo de dato relevante relacionado con su biología.

Hábitat

Crece en playas arenosas, sobre suelo eutrófico, en rellanos de rocas pequeñas, fisuras amplias de rocas calcáreas y prados terofíticos, de escasa inclinación, próximos al litoral junto a *Limonium minutum*, *L. saxicolum*, *Teucrium capitatum*, *Pastinaca lucida*, entre otras^{3,4}.

Demografía

Al tratarse de un terófito, cabe esperar dramáticas oscilaciones internacionales de sus efectivos poblacionales. Hay una zona militar próxima a la población conocida a la cual no se ha podido acceder y que podría contar con otros núcleos poblacionales.



Amenazas

Planta que presenta una distribución sumamente restringida y cuya pervivencia podría ser puesta en peligro debido a la alteración de su hábitat por causas antrópicas. De otra parte, la fluctuación interanual de los efectivos poblacionales es desconocida, pero podría ser importante a tenor de las observaciones efectuadas en otras especies efímeras de Baleares.

Conservación

No existen medidas de conservación.

Medidas propuestas

La población ibérica no se encuentra representada en colecciones vivas o bancos de germoplasma, por lo que creemos conveniente conservar semillas para disponer de una reserva genética ante una posible extinción. El seguimiento periódico de la evolución de la población parece necesario, si bien hay constancia de que la especie ha pervivido en la misma localidad al menos unos 75 años.

Ficha Roja

Categoría UICN para España:

CR B1ab(iii) + 2ab(iii)

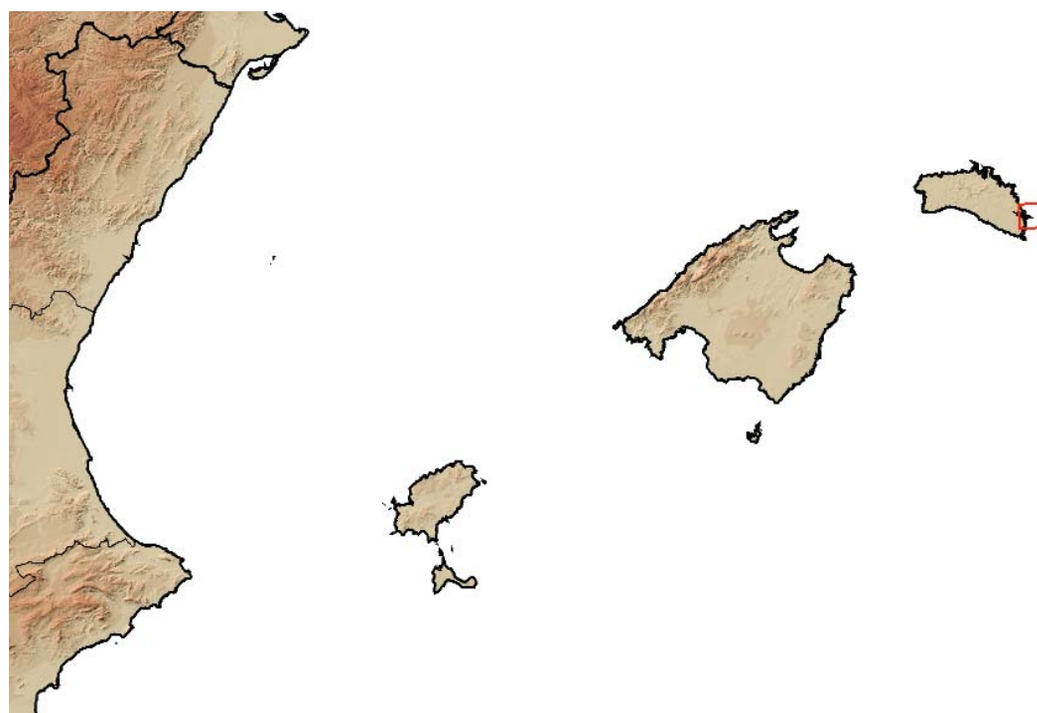
Categoría UICN mundial:

No evaluada

Figuras legales de protección:

No existen

POBLACIÓN	INDIVIDUOS	PRESENCIA (UTM 1x1 km)	AMENAZAS
Cala de Sant Esteve (PM)	278	1	Antropización, fluctuaciones poblacionales

**Corología**

UTM 1x1 visitadas: 9

UTM 1x1 confirmadas: 1

Poblaciones confirmadas: 1

Poblaciones nuevas: 0

Poblaciones extintas: 0

Poblaciones restituidas: 0

Poblaciones no confirmadas: 0

Poblaciones no visitadas: 0

Poblaciones descartadas: 0



Referencias: [1] BENEDÍ & MOLERO (1984a); [2] BENEDÍ & MOLERO (1984b); [3] ALOMAR, MUS, ROSSELLÓ (1997); [4] SÁEZ & ROSSELLÓ (2001).

Autores: J.A. ROSSELLÓ y L. SÁEZ.