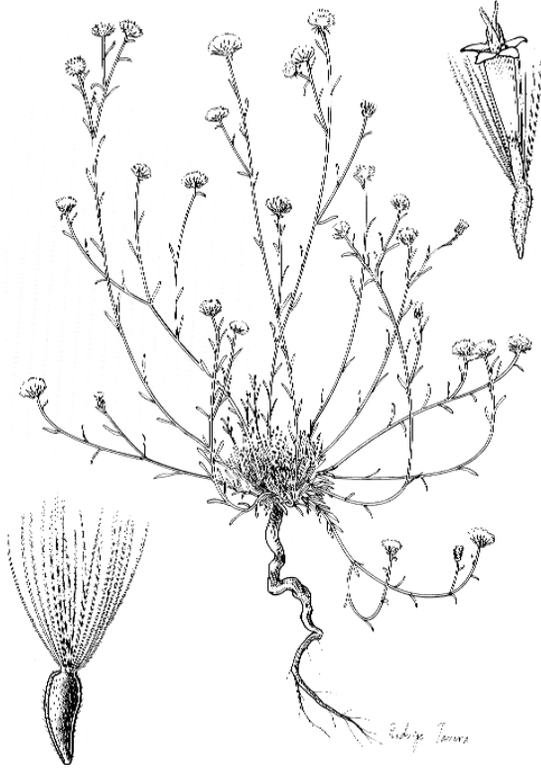


EX^(RE)

COMPOSITAE

Nolletia chrysocomoides (Desf.) Less.

R. Tavera. © Junta de Andalucía

Ficha Roja

Categoría UICN para España: EX
 Categoría UICN mundial:
 No evaluada
 Figuras legales de protección:
 Andalucía (E)

Corología

UTM 1x1 visitadas:	0
UTM 1x1 confirmadas:	0
Poblaciones confirmadas:	0
Poblaciones nuevas:	0
Poblaciones extintas:	1
Poblaciones restituidas:	0
Poblaciones no confirmadas:	0
Poblaciones no visitadas:	0
Poblaciones descartadas:	0

Identificación

Hierba perenne. Tallos de 15-30 cm, con indumento de pelos antrorsos ramificados. Hojas de 10-25 x 0,5-1 mm, alternas, sésiles, simples, lineares; haz con indumento similar al de los tallos. Capítulos solitarios en el extremo de las ramas; involucre de 5-6 mm; brácteas vellosas, las internas de ápice rosado, dos veces más largas que las externas; receptáculo plano o ligeramente convexo, sin escamas, alveolado. Flores externas filiformes y femeninas, las internas tubulosas y hermafroditas, amarillas. Estilos con dos brazos estilares cortos. Aquenios de 0,5-0,9 mm, oblongos, vellosos; vilano con pelos largos y flexuosos, denticulados y brillantes, caducos.

Distribución y hábitat

Endémica de la parte norteafricana del Mediterráneo occidental. Fue citada en la segunda mitad del siglo pasado⁴ en Sierra Bermeja (Málaga). Desde entonces no se ha vuelto a localizar, por lo que pudiera tratarse de una localización errónea de algún pliego recolectado en otro lugar o bien de su extinción local¹.

Los únicos datos obtenidos a partir de material de herbario procedentes del norte de África indican que la floración y fructificación son primaverales. Allí habita en lechos secos de ramblas y ríos que sufren fuerte estiaje, y en zonas arenosas litorales, en el piso termomediterráneo con ombroclima seco o subhúmedo.

Especie que fue citada en Sierra Bermeja (Málaga) en la segunda mitad del siglo XIX y que no ha vuelto a ser localizada. Se considera que es una especie extinta en la Península Ibérica y, por lo tanto, en Europa.

Causas de extinción y medidas de conservación
 Su posible hábitat ha sido totalmente deteriorado debido a la fuerte presión urbanística ligada al turismo que existe sobre el litoral de la Costa del Sol occidental, que afecta a las playas, dunas y lechos pedregosos de ramblas, que son el hábitat potencial de la especie.

Se propone la reintroducción a partir de material (semillas o plántulas) procedente de Marruecos.

Referencias: [1] CABEZUDO *et al.* (1999); [2] JAHANDIEZ & MAIRE (1934); [3] PÉREZ LATORRE *et al.* (2000); [4] WILLKOMM & LANGE (1870). **Agradecimientos:** Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía (conservadores y guardería). **Autores:** B. CABEZUDO, Y. GIL, D. NAVAS, P. NAVAS y A.V. PÉREZ LATORRE.