

CSIC. Madrid.
 RUIZ DE LA TORRE, J. -2006- *Flora Mayor*.
 ICONA (Organismo Autónomo Parques
 Nacionales). Madrid.
 UICN -2001- *Categorías y Criterios de la Lista
 Roja de la UICN: Versión 3.1*. Comisión de
 Supervivencia de Especies de la UICN. UICN,
 Gland, Suiza y Cambridge, Reino Unido.
 VALDÉS, B., S. TALAVERA & E. FERNÁNDEZ-

GALIANO -1987- *Flora Vascular de Andalucía
 Occidental*. Ketres. Madrid

Dirección de los autores. ¹C/ Castillo 5, bajo f,
 18152 La Zubia (Granada). ² Jardín Botánico
 Hoya de Pedraza, Red Andaluza de Jardines
 Botánicos y Micológicos en Espacios Naturales
 (RAJBMEN), Consejería de Agricultura, Pesca
 y Medio Ambiente, Ctra. Sierra Nevada km. 27,
 s/n, 18193 Monachil (Granada). *Autor para
 correspondencia: fuentescarretero@hotmail.com

177. *CHENOPODIUM PUMILIO* R. BR. (CHENOPODIACEAE), NOVEDAD COROLÓGICA PARA ANDALUCÍA ORIENTAL (ESPAÑA)

Javier LÓPEZ TIRADO

Recibido el 2 de mayo de 2013, aceptado para su publicación el 25 de octubre de 2013

Chenopodium pumilio R. Br. (*Chenopodiaceae*), new record for eastern Andalusia (Spain)

Palabras clave. Corología, *Chenopodium pumilio*, Andalucía oriental.

Key words. Chorology, *Chenopodium pumilio*, eastern Andalusia.

Se cita por primera vez *Chenopodium pumilio* R. Br. para Andalucía oriental (cf. Cabello, 2011), concretamente de la provincia de Jaén. Se ha depositado un pliego testigo en el Herbario de la Facultad de Ciencias de Córdoba (COFC).

Chenopodium pumilio R. Br.

Jaén. Marmolejo: Embalse del Yeguas [30SUH9013], 255 m, 21.VII.2013, J. López Tirado (COFC 61063).

Chenopodium pumilio R. Br. es un taxón oriundo de Australia, Nueva Zelanda y Nueva

Caledonia, que se ha introducido con el cultivo de algodón en África, Norteamérica y Europa (Uotila, 1990). En Andalucía occidental ya se tenía constancia de su presencia en las provincias de Córdoba (Lucena *et al.*, 2009), Huelva (Uotila, 1990; Sánchez Gullón y Rubio García, 2002; Valdés *et al.*, 2007; Verloove y Sánchez Gullón, 2008) y Sevilla (Uotila, 1990).

Observaciones recientes en distintos embalses, ríos y arroyos de la provincia de Córdoba indican que podría encontrarse en expansión –al menos en el cuadrante suroccidental de la Península Ibérica-, siendo un

taxón bien adaptado a zonas donde el nivel de la lámina de agua disminuye en época estival, comenzando así su desarrollo.

Se ha recolectado por primera vez en la provincia de Jaén bajo estas mismas condiciones, en las inmediaciones de la presa del Yeguas, compartiendo hábitat con otras especies nitrófilas, y algunas de ellas también higrófilas, como *Verbena supina* L., *Heliotropium europaeum* L., *Heliotropium supinum* L., *Xanthium strumarium* L., *Portulaca oleracea* L., *Pulicaria paludosa* Link, *Chrozophora tinctoria* (L.) Raf. y *Dittrichia viscosa* (L.) Greuter, entre otras.

BIBLIOGRAFÍA

- CABELLO, J. -2011- *Chenopodium* L. in BLANCA, G., B. CABEZUDO, M. CUETO, C. SALAZAR y C. MORALES TORRES (eds.) *Flora Vascular de Andalucía Oriental*, págs. 558–561. Universidades de Almería, Granada, Jaén y Málaga, Granada.
- LUCENA, C., F. INFANTE y E. RUIZ DE CLAVIJO -2009- Aportaciones a la flora de Andalucía occidental. *Acta Bot. Malacitana* 34: 280-283.
- SÁNCHEZ GULLÓN, E. y J.C. RUBIO GARCÍA -2002- Novedades florísticas para el litoral de Huelva y provincia. II. *Lagasalia* 22: 7-19.
- UOTILA, P. -1990- *Chenopodium* L. in CASTROVIEJO, S. et al. (eds.) *Flora Ibérica* Vol. II: 484-500. C.S.I.C., Madrid.
- VALDÉS, B., C. SANTA-BÁRBARA, C. VICENT y A. MUÑOZ -2007- Catálogo florístico del Andévalo y Sierra de Huelva (plantas vasculares). *Lagasalia* 28: 117-409.
- VERLOOVE, F. y E. SÁNCHEZ GULLÓN -2008- New records of interesting xenophytes in the Iberian Peninsula. *Acta Bot. Malacitana* 33: 147-167.

Dirección del autor. Departamento de Biología Ambiental y Salud Pública. Facultad de Ciencias Experimentales, Campus de El Carmen, Universidad de Huelva, 21071 (Huelva). javier.lopez@dbasp.uhu.es