

Novedades florísticas para las comarcas de El Aljarafe y La Vega (Sevilla, España)

José Antonio Salvador-Menéndez¹, Ángel Campano² & Carlos Romero-Zarco³

¹Avda. Cristina Hoyos 26 casa 3, Tomares (Sevilla, España)

²C/ Francisco Cabrera Pavón 12, Gines (Sevilla, España)

³Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla, España

Correspondencia

Carlos Romero-Zarco

e-mail: zarco@us.es

Recibido: 9 abril 2021

Aceptado: 16 abril 2021

Publicado on-line: 22 abril 2021

Editado por: Marta Recio Criado

Resumen

Se dan a conocer algunas novedades florísticas para las comarcas de El Aljarafe y La Vega en la provincia de Sevilla (España).

Palabras clave: flora vascular, Andalucía, Sevilla

Abstract

Floristic novelties for El Aljarafe and La Vega (Seville, Spain)

Some floristic novelties are published for El Aljarafe and La Vega, two "comarcas" in the province of Seville (Spain).

Key words: vascular flora, Andalusia, Seville

Presentamos en esta nota algunas novedades corológicas, principalmente comarcales, de plantas pertenecientes a varias familias, que son el resultado de herborizaciones recientes en la provincia de Sevilla. De las ocho especies comentadas, una es novedad para la provincia, cuatro son novedades comarcales para El Aljarafe y otras tres son segundas citas provinciales que en algún caso no han sido contempladas en la *Flora Vascular de Andalucía Occidental* o *Flora iberica*.

Allium pruinaum Link ex Spreng.

ESPAÑA. Sevilla. Aznalcázar, en pinares, 10-VI-2018, J.A. Salvador-Menéndez (SEV 287364).

Endemismo de la Península Ibérica cuya presencia en bosques-isla de Andalucía occidental fue dada a conocer por Garrido *et al.* (2002), quienes mencionan varias localidades de la provincia de Huelva y la misma que aquí se recoge para Sevilla. No obstante, la localidad sevillana pasó desapercibida en el tratamiento de *Flora iberica* (Aedo, 2013).

Cyclosporum leptophyllum (Pers.) Britton & P. Wilson

ESPAÑA. Sevilla. Sevilla, c. Estadio Olímpico de La Cartuja, rotonda, 16-X-2020, J.A. Salvador Menéndez (SEV 288897) (Figura 1).

Pequeña umbelífera anual caracterizada por sus frutos globosos, con las 5 costillas prominentes en cada mericarpo. Según Knees (2003) es una especie cosmopolita oriunda de América e introducida en Portugal (Estremadura y Minho) y en el E de España (Barcelona y Valencia). La primera cita para Andalucía (Sánchez García *et al.*, 2009) corresponde a las cercanías de un vivero en Chipiona (Cádiz). Al

parecer se conoce también su presencia en la provincia de Málaga (J.M. Fuentes, com. pers.), donde ha sido fotografiada en Nueva Andalucía (Marbella) (<https://www.florandalucia.es/index.php/cyclosporum-leptophyllum>). Novedad corológica para la provincia de Sevilla.



Figura 1. *Cyclosporum leptophyllum*, Sevilla capital (Sevilla), 16-X-2020, J.A. Salvador Menéndez. Porte y flores.

Figure 1. *Cyclosporum leptophyllum*, Seville city (Seville), 16-X-2020, J.A. Salvador Menéndez. Habit and flowers.

Echium boissieri Steudel

ESPAÑA. Sevilla. Salteras, camino del Pozo Dulce, taludes margo-arcillosos, 68 m.s.m., 24-V-2019, J.A. Salvador Menéndez (SEV 288458).

Endemismo de la Península Ibérica y el NO de África que, al parecer, está extendiendo su área de distribución original en la Península gracias a su comportamiento como planta viaria (Valdés, 2012).

Novedad para la comarca de El Aljarafe y primera localidad andaluza a la derecha del Guadalquivir. Su rango altitudinal conocido anteriormente estaba por encima de los 300 m.s.m.

Klasea pinnatifida (Cav.) Talavera

ESPAÑA. **Sevilla**. Aznalcázar, pinares, 14-V-2019, J.A. Salvador-Menéndez (SEV 288896)

Asterácea ibero-magrebí que en Andalucía occidental se conocía solo de las comarcas situadas a la izquierda del Guadalquivir (Talavera, 1987). Novedad para la comarca de El Aljarafe.

Paspalum dilatatum Poir.

ESPAÑA. **Sevilla**. Tomares, cerca de zonas ajardinadas, 1-X-2020, J.A. Salvador-Menéndez (SEV 288898).

Gramínea oriunda del S de América, introducida en el S de Europa. En el occidente andaluz se conocía de las comarcas de Aracena y Algeciras (Devesa, 1987) y posteriormente se encontró en la Vega cordobesa (Pujadas Salva & Hernández Bermejo, 1988), Campiña Baja sevillana (Sánchez García & Martínez Ortega, 1994; Roales, 1998), El Andévalo (Huelva; Santa-Bárbara *et al.*, 2003) y en las Sierras Subbéticas cordobesas (Triano, 2010), pero al parecer está en expansión en territorios urbanizados. En la población se observó el predominio de inflorescencias con solo dos racimos, carácter poco frecuente en la especie. El hallazgo ha sido dado a conocer al Dr. Ramón Morales, responsable de la síntesis para *Flora iberica*, al objeto de que se incluya la provincia de Sevilla en la distribución de la especie, no contemplada en el borrador de la misma.

Salvia barrelieri Etl.

ESPAÑA. **Sevilla**. Salteras, 25-V-2019, 68 m.s.m., J.A. Salvador-Menéndez (SEV 288457).

Especie ibero-magrebí bien representada en la flora gaditana, pero cuya presencia en El Aljarafe había pasado desapercibida en las últimas décadas. No obstante, hay un pliego antiguo del término de Huévar (Paul; MA 103810), localidad situada a unos 30 km al W-SW de la nuestra, revisado por Rossua (1987). Esta publicación no pudo ser recogida en su momento por Valdés (1987), quien señala su presencia solo en las comarcas gaditanas y en los alrededores de Hornachelos (Córdoba). Tampoco se menciona la provincia de Sevilla en la síntesis correspondiente de *Flora iberica* (Sáez, 2010). Segunda cita provincial.

Setaria viridis (L.) P. Beauv.

ESPAÑA. **Sevilla**. Tomares, en arriate, 10-IV-2018, J.A. Salvador Menéndez (SEV 287418)

Gramínea cosmopolita, naturalizada por toda la Península y Baleares. En la provincia se conocía solo en La Vega (Roales, 1999). Novedad para la comarca de El Aljarafe.

Sisymbrium erysimoides Desf.

ESPAÑA. **Sevilla**. Sevilla capital, alrededores del Campus de Reina Mercedes, 4-III-2009, M. Baltasar & R. Arjona (SEV 269524); íbidem, 25-IV-2009, R. Cano (SEV 252723); íbidem, 8-III-2010, S. Talavera (SEV 262362; 261363); íbidem, 3-V-2019, J. Pastor (SEV 288511).

Especie presente en el este de la Península Ibérica y en las Islas Baleares (Pujadas, 1993). En el año 2015, con ocasión de una visita al Herbario de la Universidad de Sevilla de nuestro amigo Enrique Sánchez Gullón, experto regional en flora alóctona, uno de nosotros (CRZ) le comunicó la presencia esporádica de esta especie en los alrededores del Campus universitario. Tras su recolección y estudio, publicó la novedad para Andalucía occidental (Sánchez Gullón & Verloove, 2016). El interés de los datos que aportamos aquí es doble. Por una parte, acreditar su presencia más o menos continuada desde al menos el año 2009 hasta la actualidad en zonas viarias del sector Sur de la ciudad. Por otra parte, la morfología foliar de todo el material observado hasta la fecha se corresponde con la que indica Pujadas (loc. cit.) para la var. *ovalifolium* H. Christ [*S. erysimoides* subsp. *vilaenadalis* (Sennen) Sennen], que solo se conocía al parecer en Barcelona (también como planta adventicia). Sus hojas, dentadas o lobado-pinnatifidas, difieren de las hojas lirado-pinnatisectas de las plantas conocidas en Andalucía oriental, donde la especie está bastante extendida (Morales Torres, 2011).

Referencias

- Aedo, C. (2013). *Allium* L. En E. Rico *et al.* (eds.), *Flora iberica* vol. XX *Liliaceae-Agavaceae* (pp. 220-273). Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Devesa, J.A. (1987). *Paspalum* L. En B. Valdés, S. Talavera & E.F. Galiano (eds.), *Flora Vascular de Andalucía Occidenta* vol. 3 (pp. 398-400). Barcelona: Ketres.
- Garrido, B., Aparicio, A., Pérez Porra, C., Aparicio, J., García Martín, F., Fernández Carrillo, L. & Carrasco, M.A. (2002). Flora de interés en bosques-isla de Andalucía occidental. *Acta Botanica Malacitana*, 27, 295-332.
- Knees, S.G. (2003). *Cyclosporum* Lag. En Nieto Feliner *et al.* (eds.), *Flora iberica* vol. X *Araliaceae-Umbelliferae* (p. 275). Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Morales Torres, C. (2011). *Sisymbrium* L. En G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, C. Salazar & C. Morales Torres (eds.), *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (pp. 931-934). Granada: Universidades de Almería, Granada, Jaén y Málaga.
- Pujadas, A. (1993) *Sisymbrium* L. En S. Castroviejo *et al.* (eds.), *Flora iberica* vol. IV *Cruciferae-Monotropaceae* (pp. 12-27). Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.

- Pujadas, A. & Hernández Bermejo, E. (1988). Fragmenta chorologica occidentalia, 1644-1654. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 45(1), 323-324.
- Roales, J. (1998). Contribución al conocimiento de la flora sevillana. I: Novedades corológicas para la provincia. *Lagascalía*, 20, 129-149.
- Roales, J. (1999). Contribución al conocimiento de la flora sevillana. III: Novedades corológicas comarcales. *Lagascalía*, 21, 61-110.
- Rossua, J.L. (1987). Sobre la neotipificación de *Salvia barrelieri* Etlinger (Lamiaceae), distribución y sinónimos en el Mediterráneo occidental. *Acta Botanica Malacitana*, 12, 183-188.
- Sáez, L. (2010) *Salvia* L. En R. Morales *et al.* (eds.), *Flora iberica* vol. XII *Verbenaceae-Labiatae-Callitrichaceae* (pp. 298-326). Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Sánchez García, I., García-de-Lomas, J. & E. Dana (2009). Aportaciones al conocimiento de la xenoflora gaditana. *Lagascalía*, 29, 296-313.
- Sánchez García, I. & Martínez-Ortega, C. (1994). Nuevas áreas para la flora de Andalucía Occidental. *Lagascalía*, 17, 357-366.
- Sánchez Gullón, E. & Verloove, F. (2016). New records of interesting vascular plants (mainly xenophytes) in the Iberian Peninsula. VI. *Folia Botanica Extremadurensis*, 10, 49-56.
- Santa-Bárbara, C., Valdés, B. & Pina, F.J. (2003). Novedades corológicas para la comarca del Andévalo (Provincia de Huelva). III. *Lagascalía*, 23, 91-122.
- Talavera, S. (1987). *Klasea* Cass. En B. Valdés, S. Talavera & E.F. Galiano, *Flora Vascular de Andalucía Occidental* vol. 3 (pp. 164-166). Barcelona: Ketres.
- Triano, E. (2010). *Nueva flora del Subbético cordobés*. Córdoba: Publicación digital E. Triano (ISBN 978-84-614-3417-6).
- Valdés, B. (1987). *Salvia* L. En B. Valdés, S. Talavera & E.F. Galiano, *Flora Vascular de Andalucía Occidental* vol. 2 (pp. 417-423). Barcelona: Ketres.
- Valdés, B. (2012). *Echium* L. En S. Talavera *et al.* (eds.), *Flora iberica* vol. XI *Gentianaceae-Boraginaceae* (pp. 413-446). Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.