

- Vasco. Vitoria.
- CARRETERO, J.L. y A. AGUILELLA -1995- *Flora y vegetación nitrófilas del término municipal de la ciudad de Valencia*. Ajuntament de València.
- CASASAYAS, T. -1989- *La flora al.lòctona de Catalunya*. Tesis Doctoral. Universitat de Barcelona.
- CASASAYAS, T. y A. FARRÀS -1986- *Polystichum falcatum* (L. fil.) Diels, adventícia a Catalunya. *Collectanea Botanica* 16(2): 425-426.
- GALÁN DE MERA, A., J.E. CORTÉS y I. SÁNCHEZ GARCÍA -2000- La vegetación del Peñón de Gibraltar. *Acta Bot. Malacitana* 25: 107-130.
- LLOFRIU, P. -2000- Flora subspontània. Espècies subspontànies vistes a Marratxí. *Pòrtula* 227: 22722-22723.
- PENAS, A. (ed.) -1991- 668. *Cyrtomium falcatum* (L. fil.) C. Presl. *Bol. Exsic. Pterid. Iber.* 1991: 28.
- SEGARRA, J.G. -2001- Datos sobre la pteridoflora subspontánea ibérica: *Cyrtomium falcatum* (Dryopteridaceae) y *Nephrolepis cordifolia* (Nephrolepidaceae). *Acta Bot. Malacitana* 26: 247-249.

Aceptado para su publicación en septiembre de 2004

Dirección del autor. Escuela Municipal de Jardinería y Paisaje, Ajuntament de València. Paseo de la Pechina 15, 46008 Valencia. E-mail: Juan.J.Herrero@uv.es

### 138. APORTACIONES A LA FLORA DE EXTREMADURA (ESPAÑA)

Francisco M. VÁZQUEZ, Soledad RAMOS, Ana Belén LUCAS,  
David GARCÍA y José BLANCO

*New records on the flora of Extremadura (Spain).*

Palabras clave. Cormófitos, flora, Cáceres, Badajoz.

Key words. Cormophyta, flora, Cáceres, Badajoz.

En el presente trabajo se aporta información sobre la presencia de seis nuevos taxones para la flora de Extremadura: *Ranunculus platanifolius* L., *Armeria beirana* Franco, *Armeria beirana* x *Armeria trasmontana*, *Oenothera speciosa* Nutt., *Lycium barbatum* L., y *Narcissus perezchiscanoi* Fernández Casas. Además, se amplia

---

El presente trabajo se enmarca en los resultados obtenidos del proyecto INTERREG-III, titulado: "Desarrollo de un sistema de información para la gestión ambiental y económica del ecosistema dehesa/montado en Extremadura y Alentejo".

el área de distribución de *Avenula bromoides* subsp. *pauneroi* Romero Zarco, y *Gagea pratensis* (Pers.) Dumort., en la provincia de Cáceres.

***Ranunculus platanifolius* L.**

CÁCERES. La Garganta, subida al Calvitero, Hoya de Moros, 30TTK67, 1900 msm, 3-VI-2003, S. Ramos, J. L. Barriga & F. M. Vázquez HSS 9898

Especie típica de megaforbios, aparece en el piso montano, por encima de los 1600 msm. Se diferencia de *Ranunculus aconitifolius* L. por sus flores más grandes, sus hojas palmatipartidas y tallos completamente glabros en el tercio apical. De esta especie se tenía constancia de su presencia en la Sierra de Gredos, para la provincia de Ávila (Cook *et al.*, 1986). Sin embargo, no se tenía conocimiento de su presencia para la flora de Extremadura.

***Armeria beirana* Franco**

CÁCERES: De San Martín de Trevejo, hacia Villamiel, 29TPE85, 770 msm, 28-IV-2003, S. Ramos & F. M. Vázquez HSS 10741.

Especie que convive con *Armeria transmontana* (Samp.) Lawrence, con la que hibrida con facilidad, como apuntaba Nieto Feliner (1990) (*Armeria beirana* x *Armeria transmontana*, HS. CÁCERES: San Martín de Trevejo, hacia el pico Jalama, 29TPE85, 850 msm, 28-IV-2003, S. Ramos & F. M. Vázquez HSS 11737). Nosotros la hemos encontrado por encima de los 700 msm, en orlas de bosques de rebollos y castaños sobre sustratos arenosos de origen granítico. Se trata de la primera cita para la flora de Extremadura, ampliándose su distribución hacia el este de la Península.

***Oenothera speciosa* Nutt.**

BADAJOS: Badajoz, alrededores de Caya, 29SPD70, 190 msm, 8-V-2004, F. M. Vázquez HSS 11777.

De este taxón, sólo se tenía conocimiento

de su presencia para la provincia de Valencia: “Turia, río, proximidades del cauce antiguo, 30SYJ2871” (Ibars & Estrelles, 2000); y “Játiva a Canals, en el talud de la carretera y antes de llegar al puente de Montesa, 30SYJ11” (Pau, 1899; Dietrich, 1997). Esta cita, amplía el área conocida para este neófito americano. El estudio de la morfología floral, permite identificar el material recolectado como *Oenothera speciosa* var. *berlandieri* Munz, *Amer. J. Bot.* 19: 765. 1932; caracterizada por la presencia de flores con sépalos de 1,5 a 4 cm, teñidos por los nervios rojizos, con pétalos de 3 a 6 cm; rosados. Taxón de origen mexicano, se cultiva como ornamental. La población encontrada, posiblemente proceda, de semillas dispersadas desde alguna zona ajardinada.

***Lycium barbatum* L.**

BADAJOS: Aceuchal, proximidades del municipio, 29SQC18, 315 msm, 13-V-2003, S. Aguilar, S. Ramos & F. M. Vázquez HSS 11044. Burguillos del Cerro, en linderos de fincas, próximas al área urbana, 29SQC05, 420 msm, 6-IV-2003, S. García & F. M. Vázquez HSS 10721.

De esta especie no se tenía constancia de su presencia para la flora extremeña. Las citas más próximas se encontraban en Cádiz (Valdés, 1987), Ciudad Real (García & Fernández, 2002; Pomata, 1882) y Sevilla (Barras De Aragón, 1899). Las poblaciones encontradas, aparecen en todos los casos, en zonas con influencia urbana: márgenes de fincas, linderos y terraplenes de caminos. Estas localizaciones confirman su posible uso como vallado natural en cercados (García & Fernández, 2002).

***Avenula bromoides* subsp. *pauneroi* Romero Zarco**

CÁCERES. Almaraz, calerizos próximos al cerro Jabalí, 30STK74, 300 msm, 8-V-2003, F. M. Vázquez HSS 10884.

De esta especie se tenía constancia para

la provincia de Badajoz en las comarcas de Llerena y Tierra de Barros (Devesa, 1991; Vázquez & Devesa, 1988). Esta nueva cita, amplía el área de distribución de la especie a la provincia de Cáceres. Además, ofrece una visión de continuidad en el área de distribución, para las poblaciones meridionales del sur de Extremadura, las del sur de Castilla y León y las occidentales de Castilla La Mancha (Romero, 1984).

***Gagea pratensis* (Pers.) Dumort.**

CÁCERES. Barrado, rebollares y castañares en la zona de La Solana, 30STK54, 800 msm, 5-III-2004, F. M. Vázquez HSS 11780.

Especie previamente citada por Santos *et al.* (1989) para la provincia de Cáceres en la comarca de Almaráz- Romangordo-Valdecañas- Campillo de Deleitosa-Fresnedoso de Ibor. La nueva cita, amplía el área de distribución hacia el norte de la provincia, y permite dar continuidad a las poblaciones de la provincia de Salamanca en El Cabaco, Peña de Francia, 29TQE38 (Fernández, 1979) y Montemayor del río, 30TTK57 (Guillén, 1985), con las del centro norte de Cáceres, previamente citadas. Las citas previas de *Gagea lutea* (L.) Ker-Gawler, en Terraciano (1905), para Serradilla, Piornal y Sierra de Bejar, podrían tratarse en algún caso del mismo taxon (BAYER & LÓPEZ, 1988), y en otros de *Gagea reverchonii* Degen (López, G. *com. pers.*), con la que guarda una estrecha semejanza morfológica, aunque no se ha puesto de manifiesto su presencia en Extremadura.

***Narcissus perez-chiscanoi* Fernández Casas**

BADAJOZ. Oliva de Mérida, Sierra de La Garza, 29SQC59, 600 msm, 4-III-2003, F. M. Vázquez HSS 10811.

Especie conocida solamente de Puebla de Don Rodrigo en Ciudad Real (Fernández Casas 1987). La nueva localidad, amplía el área de distribución de la especie y se incluye por

primera vez para el catálogo florístico de Extremadura. Esta especie vive en zonas encharcadas durante el otoño, invierno y primavera, sobre suelos profundos, ricos en materia orgánica, con pH ácido, y sostenidos sobre un substrato cuarcítico.

**AGRADECIMIENTOS.** Queremos agradecer a Ginés López su ayuda en la discusión de *Gagea pratensis* (Pers.) Dumort., y a un corrector anónimo que enriqueció enormemente el manuscrito original.

## BIBLIOGRAFÍA

- BARRAS DE ARAGÓN, F. -1899- Datos para la flórlula sevillana (Continuación); *Actas Soc. Esp. Hist. Nat.* 28: 154-156
- BAYER, E. & G. LÓPEZ -1988- El género *Gagea* Salisb. En la flora española, ochenta y dos años después de la monografía de Terraciano. *Monografías del Instituto Pirenaico de Ecología, Jaca* 4: 121-125.
- COOK, C. D. K., J. GRAU & G. LÓPEZ -1986- *Ranunculus* L. In: S. CASTROVIEJO, M. LAINZ, G. LÓPEZ, P. MONSERRAT, F. MUÑOZ GARMENDIA, J. PAIVA & L. VILLAR *Flora Ibérica* 1: 279-371.
- DEVESA, J. -1991- *Las Gramíneas de Extremadura*. Universidad de Extremadura. Badajoz.
- DIETRICH, W. -1997- *Oenothera* L. In: S. CASTROVIEJO, C. AEDO, C. BENEDÍ, M. LAÍNZ, F. MUÑOZ GARMENDIA, G. NIETO FELINER & J. PAIVA. *Flora Iberica* VIII: 90-100.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. -1987- A vueltas con los *Narcissus* L. *Fontqueria* 14(1):17-22.
- FERNÁNDEZ DÍEZ, F. J. -1979- Flora vascular de la sierra de Tamames y Peña de Francia (Salamanca). IX; *Trab. Dept. Bot. Salamanca* VIII: 3-52.
- GARCÍA E. & J. M. FERNÁNDEZ -2002- La cambronera una planta olvidada. *Montes* 70(1): 55- 62.
- GUILLÉN OTERINO, A. -1985- *Flórlula y vegetación del valle de Montemayor*. Tesis de Licenciatura. Universidad de Salamanca. Salamanca

- IBARS ALMONACIL, A. M. & ESTRELLES PERPIÑÁ, E. -2000- Una nueva localidad de *Oenothera speciosa* Nutt. para la Península Ibérica. *Fl. Montibérica* 16: 25-26.
- NIETO FELINER, G. -1990- *Armeria* L. In: S. CASTROVIEJO M. LAINZ, G. LÓPEZ, P. MONSERRAT, F. MUÑOZ GARMENDIA, J. PAIVA & L. VILLAR *Flora Ibérica* 2: 642-721.
- PAU, C. -1899- La «*Oenothera speciosa*» en España. *Actas Soc. Esp. Hist. Nat.* 28: 212-213.
- POMATA, E. -1882- Catálogo de plantas recolectadas al estado espontáneo en la provincia de Toledo. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 11(2-3): 241-306
- ROMERO ZARCO, C. -1984- Revisión taxonómica del género *Avenula* (Dumort.) Dumort. (Gramineae) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Lagasalia* 13(1): 39-146.
- SANTOS, M. T., M. LADERO & A. AMOR -1989- Vegetación de las intercalaciones básicas de la provincia de Cáceres (Extremadura, España). *Studia Botanica* 11: 9-147.
- TERRACCIANO, A. -1905- Revisiones monografica delle Gagea della Flora Spagnola. *Bol. Soc. Aragonesa Ci. Nat.* 4: 188-253
- VALDÉS, B. -1987- *Solanaceae* In: B. VALDÉS, S. TALAVERA & E. FERNÁNDEZ GALIANO. *Flora de Andalucía Occidental* 2:351-362.
- VÁZQUEZ, F.M. & J.A. DEVESA -1988- Fragmenta Chorologica Occidentalia 1966-2000. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 45(2): 532-534.

Aceptado para su publicación en octubre de 2004

Dirección de los autores. Sección de Producción Forestal. Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Extremadura. Avd. de Portugal s/n 06800 Mérida (Badajoz).

### 139. NUEVAS CITAS Y CORRECCIONES A FLORA IBERICA PARA PLANTAS DEL NW DE LA PROVINCIA DE LEÓN

Ruth MARTÍNEZ ARIAS, Ana FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ y Marta Eva GARCÍA GONZÁLEZ

*New records and corrections to Flora iberica to plants of northwest of Leon province.*

Palabras clave. Corología, León, España, Flora iberica.

Key words. Chorology, Leon, Spain, Flora iberica.

A raíz de nuevos estudios florísticos en el noroeste de la provincia de León, más en concreto en la cuenca minera de la comarca de El Bierzo, hemos constatado la presencia

de una serie de táxones no citados anteriormente para dicha provincia; de igual modo, hemos observado algunas imprecisiones en las áreas de distribución de otros que