

37. NUEVAS ÁREAS PARA LA FLORA DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL.

Íñigo SÁNCHEZ GARCÍA

Palabras clave. Corología, Andalucía, España.

Key words. Chorology, Andalusia, Spain.

Phytolacca americana L.

Esta especie, naturalizada en nuestro país, ha sido herborizada hasta la fecha en Aracena, Campiña de Huelva, Vega y Litoral. Recientemente, la hemos recolectado en márgenes de cursos de agua en Algeciras (Presa de Charco Redondo, 1-XI-92, Sánchez García y Martínez Ortega), comarca que debe incluirse, por tanto, en su área de distribución en Andalucía Occidental.

Rumex scutatus L. subsp. **induratus** (Boiss. & Reuter) Maire & Weiller

Taxón frecuente en áreas calizas, ha sido recolectado en la Sierra del Valle (S. José del Valle, 5-II-94, Sánchez García), en la Campiña Baja gaditana.

Onobrychis pedicularis (Cav.) DC.

Localizada preferentemente sobre suelos ácidos, la de Algeciras es la única comarca gaditana donde la Flora Vasculosa de Andalucía Occidental (Valdés, Talavera y Fernández Galiano, 1987) cita a esta leguminosa. La hemos encontrado en abundancia en laderas margosas de la Campiña Baja gaditana (Crta. Paterna de Rivera-Medina Sidonia, 2-IV-94, Sánchez García).

Medicago intertexta (L.) Miller

Poco frecuente en Andalucía Occidental, se ha citado en Condado-Aljarafe, Campiña Baja gaditana y Algeciras. Hemos podido recolectarla en el Litoral, en los márgenes de una laguna salobre (El Puerto de Sta. María, Hato de la Carne, 5-VI-92, Sánchez García).

Galega officinalis L.

La Flora Vasculosa de Andalucía Occidental (Valdés, Talavera y Fernández Galiano, 1987) tan sólo la localiza en la comarca de Algeciras, aunque Pérez Lara (1886) también la citó en las

proximidades de El Puerto de Santa María. La hemos recolectado en la Campiña Baja gaditana, habitando en escaso número en las márgenes del Arroyo Salado de Paterna (Paterna de Rivera, Pasada del Chino, 13-IV-94, Sánchez García).

Astragalus baeticus L.

El área de distribución conocida de esta especie en Andalucía Occidental estaba restringida al Litoral y zonas puntuales de la Campiña Baja sevillana. Se han localizado varias pequeñas poblaciones de la misma en la Campiña Baja gaditana, en solares del casco urbano de Jerez de la Frontera (Jerez de la Frontera, 5-IV-91, Sánchez García).

Oxalis articulata Savigny in Lam.

Citada recientemente para Cádiz, en concreto en la Campiña Baja gaditana y Algeciras (Sánchez García y Martínez Ortega, 1994), debe también incluirse en la comarca del Litoral (Campano, Chiclana de la Frontera, 12-IV-94, Sánchez García).

Lycopus europaeus L.

Se ha recolectado en el curso medio del Río Guadalete, en la Campiña Baja gaditana, siendo frecuente en sus márgenes (Jerez de la Frontera, Llanos de La Ina, 28-VII-92, Sánchez García). Esta cita amplía su distribución anteriormente conocida.

Linaria latifolia Desf.

Frecuente como arvense en campos de cultivo de Huelva, Córdoba y Sevilla, sólo ha sido citada para Cádiz en la Campiña Alta, siendo sin embargo acompañante habitual de los cultivos en la Campiña Baja de los alrededores de Jerez (Jerez de la Frontera, La Cartuja, 9-VI-94; Cerro de la Torre, 12-VI-94, Sánchez García). Además de en las proximidades de Jerez, Pérez Lara (1883) la cita en Sanlúcar de Barrameda y Alcalá de los Gazules.

Pinguicola lusitanica L.

Considerado poco frecuente en Andalucía Occidental, este taxón ha sido detectado en el Andévalo, Litoral y franja costera de Algeciras. Habría que ampliar su área de distribución al interior de esta comarca, donde se ha encontrado muy localizado en suelos ácidos encharcados (Alcalá de los Gazules, La Moracha, 15-V-92, Martínez Ortega y Sánchez García). Pérez Lara (1886) la recolectó el siglo pasado en varios puntos de esta comarca.

Bidens pilosa L.

Tan sólo se ha citado a esta especie exótica en Algeciras y la Campiña Alta cordobesa (García Montoya y Muñoz, 1990). Su área debe ampliarse a la Campiña Baja gaditana (Jerez de la Frontera, casco urbano, 21-III-93, Sánchez García).

Arctotheca calendula (L.) Levyns

Naturalizada en las arenas costeras de Cádiz y Huelva, se extiende cada vez más hacia el interior. Ha sido encontrada con frecuencia en Algeciras (Castellar de la Frontera, La Almoraima, 1-V-92; Algeciras, Hotel Guadacorte, 25-V-92, Sánchez García) y Campiña Baja gaditana (Jerez de la Frontera, casco urbano, 1-IV-93, Sánchez García).

Biarum arundanum Boiss. & Reuter

Citada hasta la fecha en toda la provincia de Cádiz excepto en la comarca de Algeciras, la hemos recolectado en esta última (Los Barrios, Vega del Moral, 25-V-92, Sánchez García).

Juncus maritimus Lam.

Frecuente en las Marismas del Palmones, comarca de Algeciras, donde no se había citado a la especie (Algeciras, Palmones, 26-IV-92, Martínez Ortega y Sánchez García).

Juncus fontanesii J. Gay in Laharpe

A las comarcas registradas en el área de distribución de esta especie en Andalucía Occidental: Vega, Campiña Baja y Campiña Alta, hay que incluir a la de Algeciras (Los Barrios, Arroyo de La Hoya, 25-V-92, Martínez Ortega y Sánchez García).

Parapholis pycnantha (Hackel ex Druce) C.E. Hubbard

Taxón raro en Andalucía Occidental, su área

de distribución conocida se limitaba a la Marisma, Campiña Baja, Campiña Alta, Subbética y Algeciras. Ha sido recolectada en el Litoral (El Puerto de Santa María, Hato de la Carne, 5-V-92, Martínez Ortega y Sánchez García).

Nothoscordum inodorum (Aiton) Nicholson

Se halla naturalizado en la Sierra Norte cordobesa, Andévalo, Vega, Litoral y Campiña Baja gaditana (Sánchez García y Martínez Ortega, 1994), habiéndose detectado recientemente en la comarca de Algeciras (Los Barrios, casco urbano, 23-IV-94, Sánchez García).

Barlia robertiana (Loidel.) Greuter

Orquídea con poblaciones muy localizadas en las comarcas de la Sierra Norte y Grazalema. Se ha encontrado una pequeña población de esta especie en la comarca de Algeciras, sobre calizas del Cretácico (Jerez de la Frontera, Sierra de las Cabras, 5-I-94, Martínez Ortega y Sánchez García).

BIBLIOGRAFIA

- GARCÍA MONTOYA, F. y J.M. MUÑOZ -1990-
Novedades corológicas para la flora de
Andalucía Occidental. *Lagascalía*, 16 (1): 132-
145.
- PÉREZ LARA, J.M. -1886- Florula Gaditana. *Anal.
Real Soc. Esp. Hist. Nat.*, 15: 349-475.
- SÁNCHEZ GARCÍA, I y C. MARTÍNEZ ORTEGA
-1994- Nuevas áreas para la flora de Andalucía
Occidental. *Lagascalía*, 17(2): 115-125.
- VALDÉS, B., S. TALAVERA y E. FERNÁNDEZ
GALIANO (eds.) -1987- *Flora Vascular de
Andalucía Occidental*, 1-3. Ketres Editora, S.A.
Barcelona.

Aceptado para su publicación en Noviembre de 1994

Dirección del autor. Parque de Capuchinos, 3, 2-D.
11405, Jerez de la Frontera. Cádiz.