
Contribuciones al conocimiento de la flora del País Vasco (VII).

Contributions to the knowledge of the Basque Country flora (VII).

*I. AIZPURU**, *E. ARBELAIZ*, *J. GARMENDIA**, *I. OLARIAGA**, *J. TERÉS** & *I. ZENDOIA**



RESUMEN

Nuevos datos de interés acerca de la presencia y distribución de 19 táxones de plantas de interés, raras en el País Vasco

- PALABRAS CLAVE: Spermatophyta, corología, sudoeste de Europa, País Vasco.

ABSTRACT

In this paper we deal with 19 interesting vascular plants from the Basque Country and their distribution.

- KEY WORDS: Spermatophyta, Chorology, south-western Europe, Basque Country.

LABURPENA

Ekarpen berri honetan, Euskal Herrian interesgarriak diren 19 landare taxoien banakera ezagutzeko datu berriak aurkezten dira.

- GAKO-HITZAK: Spermatophyta, korologia, Europa hego-mendebala, Euskal Herria.



INTRODUCCIÓN

Continuamos con una nueva aportación la serie iniciada hace ya unos años, con nuevos datos acerca de táxones que resultan de interés en el País vasco.

En la referencia de cada localidad, las provincias se han abreviado: Bi: Bizkaia, Na: navarra, SS: Gipuzkoa, Vi: Álava.

*Sociedad de Ciencias Aranzadi / Zientzi Elkarteak.
Zorroagaina, 11 • 20014 Donostia - San Sebastián.

RELACIÓN DE TÁXONES

Aconitum variegatum L. subsp. **pyrenaicum** Vivant

SS, Parzonería de Gipuzkoa y Araba, Monte Aratz, 30TWN5652, 1390 m, repisa herbosa sombría en calizas, *J. Garmendia*, 08-10-2006, ARAN 68347.

Aunque han sido vanos nuestros intentos de volver a encontrar la población señalada en la vertiente alavesa del monte Aratz (ALEJANDRE & *al.*, 1987: 124), hemos encontrado esta guipuzcoana, muy próxima, de una treintena de individuos. Límite occidental conocido para este endemismo con poblaciones contadas en el Pirineo occidental y Montes Vascos.

Angelica razulii Gouan

SS, Irun, Enbido, 30TWN9995, 250 m, repisas de roquedo granítico, *I. Aizpuru*, 29-05-2005, ARAN 68121.

Localidad que supone el límite absoluto de distribución occidental para este endemismo pirenaico –cf AIZPURI & *al.* (2003: 42)– y resulta, además, novedad para Gipuzkoa.

Azolla filiculoides Lam.

Na, Tudela, Soto de Traslapiente, 30TXM1560, 300 m, canales y acequias del río Ebro, *I. Aizpuru*, ARAN 68146.

Adventicia que no se conocía hasta ahora de Navarra y que parece rara en todo el valle del Ebro.

Carum verticillatum (L.) Koch

Vi, Zuia, Iturrikiano-Monte Araza, 30TWN1860, 975 m, brezal acidófilo junto a trampal, *J. Garmendia*, 16-05-2006, ARAN 68355.

Especie lateatlántica con contadas poblaciones al sur de la divisoria de aguas en el País Vasco, cf. ASEGINOLAZA & *al.* (1985: 516).

Cicerbita plumieri (L.) Kirschleger

SS, Berastegi, Valle de Leitzarán, 30TWN8675, 300 m, megaforbios en orilla de arroyo, I. Zendoia, 1-06-2006, ARAN 68375.

Segunda localidad guipuzcoana –cf. AIZPURI & *al.* (1996: 422)– para este taxon que resulta muy raro en todo el País Vasco.

Cladium mariscus (L.) Pohl

Vi, La Torca, Sobrón, 30TVN8934, 478 m, trampal calcícola, *I. Zendoia* & *J. Garmendia*, 18-07-2006, ARAN 68369.

Nueva población para una planta que en esta región se presenta en localidades dispersas.

Daphne cneorum L.

Na, Lesaka, 30TXN0191, 440m, talud con argoma, cerca de la carretera, *I. Zendoia* & *E. Arbelaitz*, 05-05-2004, ARAN 68339.

SS, Oiartzun, Bunanagirre-Munanier, 30TWN9598, 610 m, pastos con argoma, *E. Arbelaitz*, 29-04-2004, ARAN 68340.

En Navarra resulta ser la segunda cita –cf. AIZPURU & al. (1990: 88)– en tanto que en Gipuzkoa sólo se conocían las poblaciones de Irun –cf. CATALÁN & AIZPURU (1985: 47).

Eriophorum angustifolium Honckeny

Bi, Berriz, Monte Oiz, 30TWN3285, 650 m, esfagnal, *J. Garmendia*, 02-06-2005, ARAN 68359.

SS, Andoain, Usabelartza, 30TWN8383, 612 m, esfagnal, *I. Zendoia*, 07-06-2006, ARAN 68366.

Nuevas localidades, ahora en plenos valles atlánticos, para esta planta que se conocía de contados puntos de las montañas de la divisoria de aguas, –cf. ASEGINOLAZA & al. (1985: 1063).

Hypericum elodes L.

SS, Hondarribia, Jaizkibel, 30TWP9402, 239 m, zona rezumante de un esfagnal, *I. Zendoia*, 27-06-2006, ARAN 68367.

Planta rara en Gipuzkoa que no se había señalado en Jaizkibel desde que la citara BRAUN BLANQUET (1967: 43).

Ophioglossum vulgatum L.

SS, Aia, Iturraran, 30TWN6889, 180 m, calveros en jardines, *P. Garin*, 22-04-2006, s.t.

SS, Tolosa, Bedaio, 3TWN7865, 700 m, bosque mixto húmedo-avellanar, bajo roquedo, *I. Aizpuru*, 25-07-2006, ARAN 68384.

SS, Legazpi, Jarondo, 30TWN5159, 950 m, helechal montano, *I. Zendoia* & al., 06-07-2006, ARAN 68351.

Helecho que, en Gipuzkoa, debe estar más extendido de lo que daban a entender las pocas citas existentes –cf. LIZAUUR & SALAVERRIA (1987: 115)–; a destacar las nutridas poblaciones en la localidad de Aia.

Pinguicula lusitanica L.

SS, Hondarribia, Higer, 30TWP9704, 5 m, ladera rezumante sobre areniscas, *J. Garmendia & al.*, 25-05-2006, ARAN 68353.

SS, Andoain, Usabelartza, 30TWN8383, 586 m, esfagnal, *I. Zendoia*, 07-06-2006, ARAN 68364.

Nuevas poblaciones para esta especie propia de zonas turbosas. A pesar de una intensa búsqueda, no se ha podido volver a encontrar la población de Oamendi-Arripileta en Zerain, dada en ASEGINOLAZA & al. (1985: 706).

Ranunculus carinthiacus Hoppe

SS, Oñati, Artzanburu, 30TWN5159, 1340 m, repisa herbosa en fondo de dolina kárstica, *J. Garmendia*, 12-06-2006, ARAN 68354.

Nueva cita de este ranúnculo con contadas poblaciones en este territorio, cf. ASEGINOLAZA & al. (1985: 181).

Soldanella villosa Darracq ex Labarrère

SS, Berastegi-Elduain, Martingorri erreka, 30TWN8679, 465 m, arroyo sobre substrato ácido, *E. Arbelaitz*, 07-05-2004, ARAN 68337.

SS, Andoain, Adarra, 30TWN8383, 575 m, arroyo sobre sustrato ácido con abundantes esfagnos, *I. Zendoia*, 07-05-2004, ARAN 68338.

Dos nuevas localidades más para este endemismo cántabro-euskaldun, citada de los alrededores por LIZAUER (1994: 94).

Sorbus hybrida L.

SS, Antzuola, Arrolamendi, 30TWN5170, 540 y 565 m, borde de plantación forestal, *I. Aizpuru, J. Garmendia, M. Olano & J. Zapirain*, 15-06-2006, ARAN 68373 y 68374.

Árbol del que hasta ahora sólo conocíamos un ejemplar en Gipuzkoa –cf. AIZPURI & al. (1996: 432); en este caso la hemos encontrado en dos localidades cercanas entre sí, un ejemplar suelto en la primera y dos más en la segunda.

Spiranthes aestivalis (Poiret) L.C.M. Richard

SS, Pasaia, Jaizkibel, 30TWN9099, 204 m., turberas, *I. Zendoia*, 26-06-2003, ARAN 65664.

A lo que conocemos resulta la única población que sobrevive en Gipuzkoa pues las que se habían citado con anterioridad del mismo monte Jaizkibel –cf. CATALÁN & AIZPURI (1985: 83)–, han desaparecido por la destrucción de su hábitat.

Thymelaea ruizii Loscos ex Casav.

SS, Zerain, Monte Oamendi, 30TWN5663, 700 m, pastos y landas-brezal-argomal, *I. Aizpuru*, 09-05-1999, ARAN 59633.

SS, Legazpi, 30TWN5461, 5462 y 5561, 525-765 m, brezales sobre areniscas, *J. Garmendia*, 07-04-2004, ARAN 68355, 68356 y 68357.

Nuevas poblaciones, cercanas a la única que se conocía en Gipuzkoa –cf. ASEGINOLAZA & al. (1985: 438).

Trichomanes speciosum Willd.

SS, Oiartzun, Aiako Harria, 30TWN9892, 620 m, oquedad en cascada sobre granito, *I. Olariaga*, 25-04-2004, ARAN 68336.

SS, Errezil, Granada erreka, 30TWN6684, 220 m, taludes entre la vegetación de ribera, margas y calizas, *I. Aizpuru*, 15-06-2006, s.t.

Nuevas localidades para este helecho paleotropical, rarísimo en Gipuzkoa –cf. CATALÁN & AIZPURU (1984: 255), AIZPURU & al. (1990: 123). En cambio, no la hemos vuelto a encontrar en la localidad citada por LIZAUUR & TERÉS (1995: 69).

Trollius europeus L.

SS, Amezketa, Larraona, 30TWN7564, 910 m, herbazal fresco y húmedo, 07-06-2006, *J. Garmendia*, ARAN 68358.

Nueva localidad en la Sierra de Aralar y única netamente en territorio de Gipuzkoa, dado que las dos poblaciones conocidas hasta ahora –cf. ASEGINOLAZA & al. (1985: 168)– se encuentran en el límite con Navarra.

Woodwardia radicans (L.) Sm.

SS: Zestoa, Bekola, WN6388, 76 m, I. Aizpuru & J. Terés, 22-01-2006, s.t.; Zestoa, Iraeta, 30TWN6189, 150 m, J. Elorza, 17-08-2005, s.t.

Helecho que aparece ahora en el interior de la Provincia; las escasas localidades conocidas –cf. ASEGINOLAZA & al. (1985: 53)– se limitaban a la franja costera

BIBLIOGRAFÍA

- AIZPURU, I., J.M. APARICIO, J.A. APERRIBAY, C. ASEGINOLAZA, J. ELORZA, F. GARIN, S. PATINO, P.M. URIBE-ECHEBARRIA, P. URRUTIA, J. VALENCIA & J. VIVANT. 1996. Contribuciones al conocimiento de la flora del País Vasco, *Anales Jard. Bot. Madrid* 54(1): 419-435.

- AIZPURI I, J.A. APERRIBAY, A. BALDA, F. GARIN, M. LORDA, I. OLARIAGA, J. TERÉS & J. VIVANT 2003. Contribuciones al conocimiento de la flora del País Vasco (V). *Munibe (Natur Zientziak)*: 54:39-74.
- AIZPURI I, J.A. APERRIBAY. & P. GARIN. 1990. Araba, Bizkaia eta Gipuzkoako landare katalogoari eranskin eta zuzenketak (II). *Munibe (Natur Zientziak)*: 41:123-126.
- AIZPURI I, C. ASEGINOLAZA, P. CATALÁN, P.M. URIBE-ECHEBARRIA & P. URRUTIA. 1990. Algunas plantas navarras de interés corológico (I). *Est. Mus. Cienc. Nat. de Alava*: 5: 83-90.
- ALEJANDRE, J.A., C. ASEGINOLAZA, D. GÓMEZ, P. MONTSERRAT, G., MORANTE, P.M. URIBE-ECHEBARRÍA, P. URRUTIA & I. ZORRAKIN 1987. Adiciones y correcciones al catálogo florístico de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa. *Munibe, Cienc. Nat.*, 39: 123-131.
- ASEGINOLAZA C, D. GÓMEZ, X. LIZAU, G. MONTSERRAT, G. MORANTE, M.R. SALABERRIA & P.M. URIBE-ECHEBARRIA. 1985. *Catálogo Florístico de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Gobierno Vasco. 1149 pág.
- BRAUN-BLANQUET, J. 1967. Vegetationsskizzen aus dem Baskenland mit ausblicken auf das weitere Ibero-Atlantikum. II teil. *Vegetatio*: 14: 1-126.
- CATALÁN P. & I. AIZPURI . 1985. Aportación al catálogo florístico de la cuenca del Bidasoa (Guipúzcoa y Navarra). *Munibe (Ci. Nat.)*: 37: 17-86.
- CATALÁN P. & I. AIZPURI. 1984. Pteridófitos del monte Jaizkibel (Guipúzcoa). *Anales de Biología de la Univ. de Murcia*. 1 :253-259.
- LIZAU, X. 1994. Precisiones y datos complementarios al "Catálogo florístico de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa". *Munibe (Natur Zientziak)*: 46: 93-96.
- LIZAU, X. & M. SALAVERRIA (1987). Adiciones al *Catálogo florístico de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa* (Aseginolaza & al., 1984). *Munibe (Ciencias Naturales)*, 39:115-118.
- LIZAU, X. & J.L. TERÉS (1995). Tres novedades para la flora guipuzcoana y otras citas de interés. *Munibe (Ci. Nat.)*, 47: 69-70.



- Fecha de recepción/Date of reception: 03/01/2007

- Fecha de aceptación/ Date of acceptance: 22/02/2007