

ISSN 0214-915X

---

ESTUDIOS DEL MUSEO DE  
CIENCIAS NATURALES DE  
A L A V A

---

---

V O L U M E N 6  
1 9 9 1

---

## APORTACIONES PARA EL CONOCIMIENTO FLORISTICO DE LA SIERRA DE ARCENA (ALAVA-BURGOS) Y OTROS DATOS DE INTERES COROLOGICO

JUAN JOSE BARREDO PEREZ\*

\* *Jesús Galíndez, 22 - 11º B. 48004 Bilbao*

### Resumen

BARREDO, J.J. (1991). Aportaciones para el conocimiento florístico de la Sierra de Arcena (Alava-Burgos) y otros datos de interés corológico. *Est. Mus. Cienc. Nat. de Alava*. 6: 69-70

Aporto datos corológicos y ecológicos sobre quince plantas vasculares de Alava y zonas próximas.

Palabras clave: Plantas vasculares, corología, crestería umbrosa, Sierra de Arcena.

### Abstract

BARREDO, J.J. (1991). Additions to the flora of Arcena mountains (Alava-Burgos) and other interesting chorological data. *Est. Mus. Cienc. Nat. de Alava*. 6: 69-70

I enclose chorological and ecological notes on fifteen vascular plants of Alava and nearby surroundings.

Key words: Vascular plants, chorology, shady crests, Arcena mountains.

### Laburpena

BARREDO, J.J. (1991). Artzena (Araba-Burgos) mendilerroaren landaredia ezagutzeko datuak eta interes korologikoko beste zenbait. *Est. Mus. Cienc. Nat. de Alava*. 6: 69-70

Arabako eta alboko lurraldeetako hamabost landare hodiduni buruzko datu korologiko eta ekologikoak ematen ditut.

Hitz gakoak: Landare hodidunak, korologia, itzalpeko gailurrak, Artzenako mendilerroa.

### INTRODUCCION

Doy a conocer, en este trabajo, nuevas localidades de plantas vasculares, principalmente del territorio alavés.

Estos hallazgos los he valorado en base al Catálogo Florístico de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa, Aseginolaza & al. (1984) que me sirvió de consulta permanente, seleccionando los que pudieran tener mayor interés.

Especial abundancia tienen las citas de la Sierra de Arcena (Vi-Bu) al ser el espacio que más visité.

Para la mayor parte de las plantas anotadas conservo pliegos de herbario. En cualquier caso informaré gustosamente sobre la localización

exacta de todas ellas dentro de la cuadrícula de 1 km de lado aportada.

La totalidad de las citas se engloban en el huso 30T. En cuanto a las provincias mencionadas se abrevian así: Alava (Vi), Burgos (Bu), Navarra (Na) y Vizcaya (Bi).

El orden seguido en la relación de los táxones no es otro que el del referido Catálogo Florístico y Flora Europaea.

*Equisetum hyemale* L.

Sierra de Arcena (Vi-Bu) Quejo y San Zadornil. Valdelagua. VN 8740 y 8741. 850 a 900 m.

Orillas de un arroyo encajado en el piso del haya. Ambiente nemoral fresco y sombrío de la vertiente norte.

Ejemplares asimilables a esta especie y también a su híbrido (*E X moorei* Newman) con *E. ramosissimum* Desf.

*Vandenboschia speciosa* (Willd.) Kunkel

Sodupe (Bi) Castaños. VN9588. 280 m.

Extraplomo muy húmedo y oscuro al pie de una cascada salpicante en el fondo de un barranco muy encajado.

Población de unos 4 metros de larga con ejemplares fértiles. De Vizcaya sólo se conocía de Ondarru (Alejandro, 1989: 12).

*Papaver somniferum* L. subsp. *setigerum* (DC.) Corb.

Sierra de Cantabria (Na), Meano, Peña Alta. WN 4118. 1.150 m. Población localizada en suelos pedregosos secos y ambiente caldeado de la solana.

*Meconopsis cambrica* (L.) Vig.

Okina (Vi), Montes de Vitoria, Barranco de Arrola. WN 3333. 880 m. Rara en torrentera encajada sombría de bosque mixto caducifolio.

*Malus sylvestris* Miller

Sierra de Arcena (Vi). Barranco sobre Nograro. VN9040. 730 m. Raro.

*Hypericum androsaemum* L.

Sierra de Arcena (Vi), Nograro y Quejo. VN 8740 - 8741 y 9040. Desde 700 a 1.000 m. aproximadamente.

Regatos encajados muy sombríos. Escasa.

*Chaerophyllum hirsutum* L.

Sierra de Arcena (Bu), San Zadornil, Valdeagua. VN 8740 y 8741. Desde 800 a 900 m. Algo frecuente al borde de un regato forestado.

Sierra de Arcena (Vi), Nograro, Pico Cueto. VN 8839. 1.300 m. Muy puntual, rara, en alguna grieta húmeda de la crestería.

*Dethawia tenuifolia* (Ramox ex DC.) Godron

Sierra de Arcena (VI-BU), VN 8640 - 8838 - 8839 - 8739 - 8938 - 9138 y 9238. Desde 1.150 hasta 1.340 m.

Habita los cantiles calizos de toda la crestería umbrosa. Se la ve especialmente frecuente en los de La Mota que captan mejor las nieblas del verano por su orientación neta al norte.

*Valeriana pyrenaica* L.

Sierra de Arcena (Bu), San Zadornil. VN 8740 y 8741. De 850 a 900 m. Escasa en suelos muy

húmedos al borde de un regato encajado y sombrío.

*Centaurea cyanus* L.

Galdácano (Bi), El Vivero. WN 1388. 300 m. Rara en una pista forestal.

*Lilium pyrenaicum* Gouan

Sierra de Arcena (Vi), Barrio, Mte. Bachicabo, VN 9238. 1.140 m. Población dispersa por los derrumbaderos de la alta umbría de este monte. Aparece por taludes herbosos deslizantes, repisas y grietas calizas. Ambiente sombrío y fresco.

*Iris foetidissima* L.

Sierra de Arcena (Vi), Sobrón. VN 9035. 700 m. Encinares caldeados de la solana.

*Cephalanthera rubra* (L.) L.C.M. Richard

Barrio (Vi) Cerro de Medropio. VN 9240. 780 m. Habita la cumbre de este cerro apareciendo algo escasa en suelos deforestados entre matorrales y altas gramíneas.

*Platanthera chlorantha* (Custer) Reichenb.

Barrio (Vi), Cerro de Medropio. VN 9240. 780 m. Rara.

*Orchis provincialis* Balbis

Espejo (Vi), Alto de Llano. VN 9539. 550 m.

Salinas de Añana (Vi), Atalaya. WN 0338 y 0339. 800 a 900 m.

Bachicabo (Vi). VN 9436. 580 m.

Pequeñas poblaciones en praderitas de diente. Citas que junto con las de Patino & Valencia (1989) vienen perfilando su distribución en el Occidente Vasco, donde probablemente esté mejor representada de lo que conocemos hasta ahora.

#### REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- ALEJANDRE, J.A. (1989). Mapa 68 (adiciones). *Vandenboschia speciosa* (Willd.) Kunkel, in FERNANDEZ CASAS, J. (ed.). Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 15. *Fontqueria* 27: 11-102.
- ASEGINOLAZA, C., GOMEZ, D., LIZAU, X., MONTSERRAT, G., MORANTE, G., SALAVE-RRIA, M.R., URIBE-ECHEBARRIA, P.M. & ALEJANDRE, J.A., 1984. *Catálogo Florístico de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Ed. Gobierno Vasco. Vitoria-Gasteiz.
- PATINO, S. & VALENCIA, J. (1989). Nuevas aportaciones al catálogo florístico de la Comunidad Autónoma Vasca. *Estudios Museo Ciencias Naturales de Alava*. 4: 77-84.



**DIPUTACION FORAL DE ALAVA**  
DEPARTAMENTO DE CULTURA  
SERVICIO DE MUSEOS



**ARABAKO FORU ALDUNDIA**  
KULTURA SAILA  
MUSEO ZERBITZUA