

MUNIBE (Ciencias Naturales - Natur Zientziak)	Nº 51	59-66	SAN SEBASTIAN	2001	ISSN 0214-7688
---	-------	-------	---------------	------	----------------

# Aportaciones corológicas para la cuenca del río Omecillo (Alava-Burgos) y los territorios limítrofes alaveses de Valderejo y Sobrón, casi exclusivamente

Chorological contributions for the Omecillo basin (Alava-Burgos) and the bordering territories of Valderejo and Sobron (Alava)

**GAKO-HITZAK:** Landare baskular, korologia, Araba, Burgos.

**PALABRAS CLAVE:** Flora vascular, corología, Alava, Burgos.

**KEY WORDS:** Vascular flora, chorology, Alava. Burgos.

**J. J. BARREDO PEREZ \***

## LABURPENA

Honekin batera, Araba eta Burgoseko laurogeita hamar landareri buruzko datu korologiko eta ekologikoak ematen dira, hauetako laurogeita zazpi Omecillo, Valderejo eta Sobron arroari dagozkio, eskualde horretarako berrogeita hamasei berriak izanik.

## RESUMEN

Se aportan datos corológicos y ecológicos sobre noventa plantas, en Alava y Burgos, de las que ochenta y siete corresponden a la cuenca del Omecillo, Valderejo y Sobrón, siendo cincuenta y seis de ellas nuevas para esta comarca.

## SUMMARY

I bring forward distribution and ecological information about ninety plants from Alava and Burgos, which eighty seven belong to Omecillo, Valderejo and Sobron basin, being fifty six of them new to this area.

Doy a conocer numerosas localidades de plantas nuevas para este territorio, las cuales van seguidas de asterisco. Asimismo de otras ya citadas en alguna ocasión, pero que resultan bastante escasas, raras, o cuya implantación en la zona conviene precisar para la catalogación de su flora vascular. También incluyo cuatro citas destacables de las inmediaciones.

La cuenca del Omecillo, Valderejo y Sobrón, se sitúan en el extremo centro-occidental de la provincia de Alava y zonas circundantes de Burgos. Dentro de esta demarcación se integra el municipio de Valdegovia - el más extenso, con una superficie de 239 km<sup>2</sup> - y la práctica totalidad del de Salinas de Añana. También están representados, aunque muy parcialmente, los de Lantarón y Ribera Alta, todos ellos en Alava.

Por lo que a Burgos respecta, se incluyen totalmente Jurisdicción de San Zadornil y Junta de Villaalba de Losa. También la casi totalidad del municipio de Berberana y el extremo oriental de Junta de San Martín de Losa.

Todo el territorio descrito, queda dentro del huso 30T en proyección U.T.M. y de las cuadrículas de 10 km de lado siguientes: VN74, VN75, VN83, VN84, VN85, VN93, VN94, VN95, VN96, WN03 y WN04. El número total de cuadrículas de 1 km de lado, incluyendo las periféricas, es de 454.

La nomenclatura de los taxones se ajusta a la obra AIZPURU & *al.* (1999), y el orden de los mismos es alfabético.

Las dos provincias citadas se resumen así:

Alava = VI  
Burgos = BU

\* C/ Jesús Galíndez, 22 - 1º B  
48004 Bilbao

***Acer pseudoplatanus* L. \***

VI: VALDEGOVIA, Espejo, VN9638, 500 m.

VI: VALDEGOVIA, Villanueva, VN9244, 540 m.

BU: JURISDICCION DE SAN ZADORNIL, San Millán, VN8744, 600 m.

Introducido en algunos tramos de carreteras de la comarca, se asilvestra de preferencia junto a cursos fluviales.

***Aconitum lycoctonum* L. subsp. *neapolitanum* (Ten.) Nyman \* (= *Aconitum lamarckii* Reichenb. ex Sprengel)**

VI: VALDEGOVIA, río Omecillo, VN9638, VN9541, VN9542 y VN9343, 490 a 530 m. Algo frecuente bajo el bosque ribereño, habitando en dieciocho lugares de las cuadrículas descritas.

VI: VALDEGOVIA, Sierra de Arcena, VN8838 y VN8739, 1250 m. Comunidades de megaforbias al pie de roquedos calizos umbrosos.

Vive tanto en riberas fluviales como en la crestería norte de Arcena.

***Adonis annua* L. \***

VI: SALINAS DE AÑANA, WN0137 y WN0238, 700 m. Bastante escaso en ribazos y bordes de cultivos.

***Ajuga chamaepitys* (L.) Schreber \***

VI: VALDEGOVIA, Corro, VN8648, 800 m. Claros soleados del encinar, suelos pobres.

***Ajuga pyramidalis* L.**

VI: VALDEGOVIA, Nograro, VN9039, 820 m. Escasa en suelos frescos y arenosos, bajo pinares autóctonos de albar.

Planta muy rara en la C.A.P.V., conocida en la comarca de una localidad próxima. (ASEGINOLAZA & *al.*, 1984).

***Alnus incana* (L.) Moench \***

VI: VALDEGOVIA, Espejo, VN9638, 495 m. Pequeño grupo en las riberas del río, junto al agua. Raro.

Sin embargo, no parece vivir el aliso - *Alnus glutinosa* - en la red fluvial de la cuenca del Omecillo. Se debe a que los ríos y arroyos de esta comarca discurren por terrenos de arcillas y margas fácilmente erosionables y en consecuencia labraron cauces estrechos y profundos. No existe, por tanto, vega de inundación, tan necesaria para este árbol en la vertiente mediterránea.

***Althaea officinalis* L.**

VI: LANTARON, Bergüenda, río Omecillo, VN9638 y VN9636, 485 m. Orillas húmedas.

***Alyssum simplex* Rudolphi (= *Alyssum minus* Rothm.)**

VI: SALINAS DE AÑANA, WN0239, 720 m. Lindes entre cultivos.

***Anacyclus clavatus* (Desf.) Pers. \***

VI: LANTARON, Bergüenda, VN9535, 490 m. Suelos alterados entre fincas cerealistas.

***Androsace villosa* L.**

VI: VALDEGOVIA, Valderejo, Lahoz, monte Lerón, VN7950 y VN8050, 1200-1240 m. Frecuente en cumbres parameras pedregosas calizas.

***Asperula cynanchica* L. subsp. *pyrenaica* (L.) Nyman \* (= *Asperula pyrenaica* L.)**

VI: VALDEGOVIA, Valderejo, Lahoz, monte Lerón, VN7950, 1240 m. Escasa en cimas pedregosas.

***Aster alpinus* L. \***

VI: VALDEGOVIA, Valderejo, Lahoz, monte Lerón, VN7950 y 8050, 1200 m. Cumbres calizas pedregosas. Puntual en lugares especialmente ventosos, soleados y de acusada evaporación.

Planta de montaña muy rara en la C.A.P.V. La localidad más próxima se encuentra en la Sierra de la Magdalena (BU) (PATINO *et al.*, 1991)

***Astragalus glycyphyllos* L. \***

VI: VALDEGOVIA, Espejo, VN9638, 495 m. Riberas del Omecillo, rara.

***Bupleurum falcatum* L. subsp. *falcatum***

BU: JURISDICCION DE SAN ZADORNIL, Arroyo, VN8644, 900 m. Solana pedregosa.

***Carex pendula* Hudson \***

VI: VALDEGOVIA, Villanañe-Caranca, VN9343, 530 m. y VN9444-VN9445, 540-550 m.

BU: JURISDICCION DE SAN ZADORNIL, San Zadornil, VN8743, 650 m.

Orillas húmedas de cursos fluviales. Resulta especialmente frecuente en algunos tramos del río Tumecillo, entre Angosto y Caranca.

***Carthamus lanatus* L. subsp. *lanatus* \***

VI: LANTARON, Bergüenda, VN9535, 600 m. Roturación en barbecho.