

# Flora y vegetación del Parque Natural de Valderejo (Álava)

---

## Volumen II

VALDEREJO



PARKE NATURALA  
PARQUE NATURAL



Diputación Foral de Álava  
Arabako Foru Aldundia  
Departamento de Agricultura



BABESTURIKO NATURGUNEAK  
ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

El presente trabajo ha sido encargado a Francisco Silván Beraza por el Patronato del  
Parque Natural de Valderejo

Marzo de 2000

## **Flora y Vegetación del Parque Natural de Valderejo (Álava)**

### Dirección del trabajo

Jose Ramón Agirrezabal

Mónica Soto

Fernando Cámara

### Realización

Francisco Silván

Javier Loidi

Juan Antonio Campos

Ainhoa Darquistade

Idoia Biurrun

Itziar García

Jose Miguel Olano

IKT S.A.

## Índice

<u>FLORA</u> .....	I
Metodología .....	II
Contenidos y presentación.....	II
Flora amenazada.....	III
Catálogo Florístico .....	VII
<u>BIBLIOGRAFÍA</u> .....	886

**FLORA**

### **Metodología**

La elaboración del catálogo florístico comienza con una recopilación de los estudios anteriores realizados en la zona. En ellos se buscan referencias efectuadas en relación con la presencia de plantas en el territorio. En segundo lugar, se visitan los herbarios en los que es previsible localizar herborizaciones llevadas a cabo en la zona de estudio.

Tras la recopilación de los antecedentes botánicos, tiene lugar el trabajo de campo, consistente en la anotación de datos acerca de la presencia de plantas y la recolección de ejemplares. Estas recolecciones son tratadas y fichadas para su conservación a largo plazo como pliegos de herbario. Posteriormente tiene lugar la determinación de los ejemplares recolectados con la ayuda de lupas binoculares, microscopios, floras, obras monográficas y la consulta de ejemplares de referencia guardados en herbario.

Finalmente, los ejemplares recolectados son depositados definitivamente en un herbario. En el caso de este trabajo, el lugar de depósito es el herbario BIO de la Facultad de Ciencias de la Universidad del País Vasco.

### **Contenidos y presentación**

Se presenta un listado comentado con un total de 857 táxones, por orden alfabético de géneros, especies y subespecies. Se relacionan tanto los observados y recolectados a lo largo de este trabajo como los que están citados en la bibliografía y recopilados en herbarios.

Para la elaboración de este trabajo se ha manejado una base de datos con casi 6.000 citas de presencia. Éstas se reparten entre más de 100 citas bibliográficas (realmente el número es mayor, pero no se han tenido en cuenta aquellas que coinciden con testimonios de herbario, para así evitar la duplicidad de los datos), más de 700 pliegos de herbario, y casi 5.000 citas obtenidas a lo largo de este trabajo en los inventarios de vegetación e itinerarios de campo.

La presentación de las fichas elaboradas para cada especie es la siguiente:

- **Taxon y autoría:** El nombre científico va seguido por el autor o autores del mismo. Para la nomenclatura se ha seguido generalmente el criterio de las revisiones más exhaustivas elaboradas hasta la fecha: Flora Iberica, Med-Checklist y Flora Europaea. En otros casos se ha optado por la opinión expresada revisiones recientes de ámbito más cercano a la zona de estudio, las cuales aparecen citadas en la bibliografía.
- **Ecología:** En este apartado se recogen los comentarios acerca de los hábitats en que aparece cada especie, región de origen en el caso de tratarse de especies neófitas, área de distribución en el caso de los endemismos, distribución dentro del Parque Natural y el índice de abundancia. En cuanto a este último, se han utilizado las siguientes abreviaturas:
  1. **CC.** Muy común. Indica plantas muy frecuentes y abundantes. Se aplica a plantas presentes en muchos puntos y que además, son abundantes en ellos. Generalmente se trata de plantas que dominan en unidades de vegetación que son abundantes en Valderejo.
  2. **C.** Común. Se aplica a plantas frecuentes en el parque y abundantes en cuanto al número de ejemplares. Sin embargo, son plantas cuya

abundancia no es tan alta como para determinar en aspecto de unidades de vegetación.

3. **E.** Escasa. Se utiliza para plantas que no son frecuentes y que no presentan abundantes ejemplares. Todo ello sin tratarse de especies raras.
  4. **R.** Rara. Se utiliza para plantas muy poco frecuentes y que están representadas por pocos ejemplares. En algunos casos sí que pueden ser localmente abundantes.
  5. **RR.** Muy rara. Indica plantas con muy pocas localidades y un número de ejemplares muy reducido.
- **Citas de inventarios y recorridos de campo:** Se indican aquí las citas recogidas a lo largo de este trabajo; tanto aquellas tomadas en inventarios de vegetación como las anotadas a lo largo de recorridos de campo.
  - **Citas de herbario:** En este apartado se presenta una relación de los pliegos de plantas vasculares, recolectados en Valderejo, que están almacenados en dos herbarios: VIT (herbario del Museo de Ciencias Naturales de Álava) y BIO (herbario de la Facultad de Ciencias de la Universidad del País Vasco). Para cada pliego mencionado, siempre que la información ha estado disponible, se presentan los siguientes datos\*: coordenadas UTM de un Km<sup>2</sup> de precisión, localidad, paraje, hábitat, altitud, número de herbario con el que está catalogada la recolección, fecha de recolección, y autor/es de la misma.
  - **Citas bibliográficas:** Se presentan las citas de plantas que están recogidas en la bibliografía científica publicada hasta el momento. Para cada cita mencionada, se presentan todos los datos descritos en ella relativos a la recolección, el nombre de los autores de la publicación, la fecha de publicación y el número de página en que aparece la cita. En la bibliografía se presenta la referencia completa de cada una de las publicaciones mencionadas.
  - **Mapa de distribución:** Se adjunta un mapa de distribución a todas las especies, salvo las cultivadas, en él aparece la topografía del parque y un retículo UTM de 1 Km<sup>2</sup> (toda el área de estudio se encuentra dentro de la zona 30TVN). En estos mapas, se señalan con un punto las cuadrículas en las que se ha localizado a la planta, bien a lo largo de este trabajo, en testimonios de herbario o bien en publicaciones científicas.

### **Flora amenazada**

En el Parque Natural de Valderejo existe una serie de especies incluidas en el “Catálogo Vasco de Especies Amenazadas de Flora y Fauna, Silvestre y Marina” (ORDEN 3471/1998). Son las siguientes:

#### ***Aster alpinus* L.**

Catalogada como Rara

Es una planta de las montañas europeas. En el País Vasco aparece de manera dispersa en los montes de Urkiola, Udalaitz, en las sierras de Cantabria y Codés, y en el

---

\* El texto presenta dos puntos seguidos en los casos en que alguno de estos datos no ha podido obtenerse. Ellos indican la ausencia del dato correspondiente.

Parque Natural de Valderejo. Se conoce un total de 10 pequeñas poblaciones, todas ellas situadas en cresteríos calizos, en comunidades de tomillar, pastizal o matorral bajo, sobre suelos pedregosos o rocosos.

Existe una cita imprecisa para Valderejo en Aseginolaza & al. (1997), pero ahora cuando se presenta por primera vez la existencia de esta especie en el monte Lerón.

### ***Erodium daucoides* Boiss**

Catalogada como Rara

Endemismo de las zonas montañosas de la Península Ibérica. En el País Vasco se conocen seis poblaciones dispersas por las sierras del territorio histórico de Álava. Habita en cresteríos calizos y dolomíticos por encima de los 800 m, en ambientes rocosos, con una cierta cobertura de pastizal.

En Valderejo, esta planta puede ser observada en pastizales y roquedos del entorno del monte Vallegrull.

### ***Erodium glandulosum* (Cav.) Willd**

Catalogada como Rara

Endemismo del mediterráneo occidental. Se conocen cinco poblaciones de esta especie en el país Vasco, todas ellas en Álava, en roquedos, pastos pedregosos y canchales calizos por encima de los 800 m.

En Valderejo existen dos de esas cinco poblaciones del País Vasco. Ambas están situadas en las cumbres más elevadas del parque, en los montes Lerón y Vallegrull.

### ***Genista eliassenneni* Uribe-Echebarría & Urrutia**

Catalogada como Rara

Endemismo ibérico de reducido areal. Sus poblaciones se encuentran limitadas a una banda montañosa, que se extiende desde los montes del norte de Burgos hasta la Sierra de Alaiz, en Navarra. Habita en cresteríos calizos, ocupando siempre suelos mayormente rocosos, con escasa cobertura vegetal. En el País Vasco se conocen seis poblaciones de esta planta, todas ellas en Álava.

El Parque Natural de Valderejo presenta una reducida población de esta especie en la zona superior del monte Lerón.

### ***Ilex aquifolium* L.**

Catalogada como De Interés Especial.

Especie ampliamente distribuida por Europa, que aparece también en el norte de África y suroeste de Asia. En el País Vasco es relativamente común aunque nunca abundante. Se trata de una planta que ha sido intensamente utilizada por el hombre para una gran variedad de usos. Entre ellos destacan por sus efectos negativos sobre las poblaciones naturales, la utilización de su madera de elevada calidad, y su aprovechamiento como ornamental. Es una de las pocas especies vegetales que ha disfrutado de protección legal con anterioridad a la década de los 90; de hecho está protegida en el País Vasco, desde 1983, por el decreto 262/83 del Gobierno Vasco.

En Valderejo es una especie común en diversos tipos de bosque; prefiere los asentados en suelos profundos como hayedos, bosques mixtos y quejigares, pero también crece en carrascales y roquedos.



### ***Narcissus asturiensis* (Jordan) Pugsley**

Catalogada como De Interés Especial.

Endemismo del norte de la Península Ibérica, desde el Pirineo occidental hasta la Sierra de Francia en el Sistema Central. En el País Vasco es una planta bien distribuida por las sierras calizas de la mitad meridional. Habita pastizales y matorrales en los dominios de hayedos, quejigares y encinares.

Esta especie está contemplada en otros dos textos legales: Directiva 92/43/CEE, de 21 de Mayo de 1992(Directiva Hábitat), y Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre. En ambos textos aparece mencionada en el anexo II (Especies animales y vegetales de interés comunitario para cuya conservación es necesario designar zonas especiales de conservación).

En Valderejo es una planta bien distribuida por pastizales y matorrales sobre sustratos carbonatados.

### ***Ophrys dyris* Maire**

Catalogada como Rara

Especie de la Península Ibérica y norte de África. En el País Vasco se distribuye de manera laxa por su mitad meridional, principalmente en la Rioja Alavesa y entorno próximo. Habita en pastizales, tomillares y ribazos, generalmente en ambiente de carrascal.

En Valderejo se conoce una sola población de esta especie, en pastizales junto a la localidad de Villamardones.

### ***Ruscus aculeatus* L.**

Catalogada como De Interés Especial.

Planta distribuida por los países del entorno del mar Mediterráneo y la región macaronésica. En la Península Ibérica es una especie bien distribuida y relativamente común. En el País Vasco aparece con relativa frecuencia en bosques y espinares de todo el territorio, evitando las zonas frías por encima de los 800 m.

Esta especie aparece contemplada en otros dos textos legales: Directiva 92/43/CEE, de 21 de Mayo de 1992(Directiva Hábitat), y Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre. En ambos textos aparece mencionada en el anexo V (Especies animales y vegetales de interés comunitario cuya recogida en la naturaleza y cuya explotación pueden ser objeto de medidas de gestión).

En Valderejo aparece de manera escasa dentro de diversos bosques, así como en setos y bujedos.

### ***Saxifraga conifera* Cosson & Durieu**

Catalogada como Rara

Endemismo de la Cordillera Cantábrica y montañas próximas. Su límite oriental de distribución lo constituyen las tres únicas poblaciones conocidas hasta la fecha en el País Vasco: montes Vallegrull, Mojón Acuchillado y Cueto, todas ellas en la sierra de Arcena.

En Valderejo solamente aparece en los cortados calizos de Vallegrull.

***Sideritis ovata* Cav.**

Catalogada como De Interés Especial.

Endemismo del noreste de Burgos y este de Álava, con unas pocas localidades en Cantabria y Bizkaia. Habita en pastizales y matorrales sobre sustratos calizos y margosos, con clara preferencia por lugares con afloramientos de las rocas del sustrato.

En Valderejo es una planta escasa de la que se han encontrado varias poblaciones no conocidas hasta ahora.

***Taxus baccata* L.**

Catalogada como De Interés Especial.

Especie de amplio areal que se distribuye por buena parte de Europa, por el oeste de Asia y norte de África. En el País Vasco se encuentra ampliamente repartida, y aunque nunca resulta abundante, es relativamente común. Aparece en bosques diversos y también en roquedos.

En Valderejo aparece de manera dispersa en todo tipo de bosques, en forma de ejemplares aislados o en pequeños grupos.

## ***Catálogo Florístico***

## **BIBLIOGRAFÍA**

- AEDO, C., M. HERRERA, J.A. F. PRIETO & T.E. DÍAZ (1988). Datos sobre la vegetación arvensis de la Cornisa Cantábrica. *Lazaroa* 9: 241-254
- AIZPURU, I., C. ASEGUINOLAZA, P.M. URIBE-ECHEBARRÍA & P. URRUTIA (1997). *Propuesta de Catálogo Vasco de Especies Amenazadas –Flora Vascular–*. Inéd.
- AIZPURU, I., C. ASEGUINOLAZA, P.M. URIBE-ECHEBARRÍA, URRUTIA, P. & I. ZORRAKÍN (Eds.) (1999). *Claves ilustradas de la flora del País Vasco y territorios limítrofes*. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco.
- AIZPURU, I., P. CATALÁN & F. GARÍN (1996). *Guía de los árboles y arbustos de Euskal Herria*. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco.
- ALEJANDRE, J.A., G. MORANTE, P.M. URIBE-ECHEBARRÍA & P. URRUTIA (1987). Notas corológicas sobre la flora vascular del País Vasco y alrededores (I). *Est. Inst. Alavés de la Nat.* 2: 205-212
- ALVAREZ MARTÍNEZ, M<sup>a</sup>.J., H.S. NAVA FERNÁNDEZ & M.A. CASADO (1988). Estudio sistemático de los *Erysimum* (*Cruciferae*) de flor amarilla en la Cornisa Cantábrica. *Monogr. Inst. Pir. Ecol., Jaca* 4: 95-106
- AMARAL FRANCO, J. DO & M.L. DA ROCHA AFONSO (1968). Distribuição de zimbros e pomóideas na Península Ibérica. *Collect. Bot.* 7(1): 449-481
- ARNAIZ, C. & J.A. MOLINA ABRIL (1986). Vegetación acuática y helofítica de la cuenca alta del río Guadarrama. *Lazaroa* 8: 221-240
- APARICIO, J.M., J. ELORZA, S. PATINO, P.M. URIBE-ETXEBARRÍA, P. URRUTIA & J. VALENCIA (1997). Notas corológicas sobre la flora del País Vasco y alrededores (VIII). *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Alava* 12: 89-106
- ASEGUINOLAZA, C., D. GÓMEZ, X. LIZAU, G. MONSERRAT, G. MORANTE, M.R. SALAVERRÍA, P.M. URIBE-ECHEBARRÍA & J. ALEJANDRE (1984). *Catálogo florístico de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Gobierno Vasco. Vitoria.
- AUQUIER, P. (1977). Le genre *Vulpia* C.C. Gmel. (*Poaceae*) en Belgique. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* 47: 117-137
- BARKMAN, J.J., J. MORAVEC & S. RAUSCHERT (1976). Code of phytosociological nomenclature. *Vegetatio* 32(3): 131-185
- BARRA, A. (1983). Sobre algunos *Crocus* españoles. Notas breves. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(2): 541-543
- BASOINSA (1990). Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Valderejo. Dpto. De Agricultura. Gobierno Vasco. Inéd.
- BATARDA FERNANDES, R. (1975). Identification, typification, affinités et distribution géographiques de quelques taxa européens du genre *Anthemis* L. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 32(2): 1409-1488
- BECKER, T. (1995). Nordspanien-Exkursion. Systematisch-Geobotanischen Institutes der Universität Göttingen
- BENEDÍ GONZÁLEZ, C. (1987). Revisió taxonòmica del gènere *Chamaemelum* Miller (*Asteraceae*) a la Península Ibèrica i les Illes Balears. *Collect. Bot.* 17(1): 55-65

- BENEDÍ GONZÁLEZ, C. & A.M<sup>a</sup> ROVIRA LÓPEZ (1987). Aportación al conocimiento taxonómico de *Verbascum blattaria* L. y *Verbascum virgatum* Stokes. *Anales Jard. Bot. Madrid* 44(2):381-392
- BERASTEGI, A., A. DARQUISTADE & I. GARCÍA-MIJANGOS (1997). Biogeografía de la España centro-septentrional. *Itinera Geobot.* 10: 149-182
- BIURRUN, I. (1995) *Flora y vegetación acuática, higrófila y halófila de las cuencas de los ríos Arga y Bidasoa en Navarra*. Tesis Doctoral. Universidad del País Vasco.
- BLANCO, P. (1989). Fragmenta chorologica occidentalia, 2098-2099. *Anales Jard. Bot. Madrid* 45(2): 543
- BOLÒS, O. DE & J. VIGO (1984). *Flora dels Països Catalans*. 2 vol. Ed. Barcino, Barcelona
- BOLÒS, O. DE, J. VIGO, R.M. MASALLES & J.M. NINOT (1990). *Flora Manual dels Països Catalans*. Ed. Pòrtic S.A.
- BONNIER, G. (1934). *Flore complète illustrée en couleurs de France, Suisse et Belgique*. 12 vol. Librairie Générale de l'Enseignement. Paris
- BORJA, J. (1952). Una visita a las localidades clásicas del *Geranium subargenteum* Lge., *Onobrychis reuteri* Leresche y a los brezales de Mabe. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 10(2): 399-412
- BORJA, J. (1962). Las "mielgas" y "carretones" españoles. Estudio botánico del género *Medicago* L. *Publ. INIA, Madrid*.
- BORJA, J. (1965). Revisión de las especies españolas del género *Lythrum* L. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 23: 145-170
- BORJA, J. (1968). Revisión de las especies españolas del género *Lythrum* L. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 18: 147-170
- BOULOS, L. (1973). Révision systématique du genre *Sonchus* L. s.l. IV. Sous-genre 1. *Sonchus*. *Bot. Notiser.* 126: 155-195
- BRAUN-BLANQUET, J. (1931). Aperçu des groupements végétaux du Bas-Languedoc. *Comm. Stat. Internat. Géobot. Médit. Alp. (SIGMA)* 9: 35-40
- BRAUN-BLANQUET, J. (1967). Vegetationsskizzen aus dem Baskenland mit Ausblicken auf das weitere Ibero-Atlantikum. II Teil. *Vegetatio* 14: 1-126
- BRAUN-BLANQUET, J. & O. DE BOLÓS (1958). *Les groupements végétaux du Bassin moyen de l'Ebre et leur dynamisme*. *Anales Est. Exp. Aula Dei*, 5
- BRAUN-BLANQUET, J., N. ROUSSINE & R. NEGRE (1952). *Les Groupements Végétaux de la France Méditerranéenne*. Centre National de la Recherche Scientifique. Montpellier.
- CANTÓ, P. (1985). Revisión del género *Serratula* L. (*Asteraceae*) en la Península Ibérica. *Lazaroa* 6: 7-80
- CARRETERO, J.L (1979). El género *Amaranthus* L. en España. *Collect. Bot.* 11(4): 105-142

- CASTROVIEJO, S., M. LAÍNZ, G. LÓPEZ GONZÁLEZ, P. MONTSERRAT, F. MUÑOZ GARMENDIA, J. PAIVA, L. VILLAR, S. TALAVERA & E.RICO (1986-1994). *Flora Iberica*. Serv. Public. C.S.I.C., 6 vol. Madrid
- CEBOLLA LOZANO, C. & M. A. RIVAS PONCE (1993). Algunas consideraciones sobre la especie *Bromus rigidus* Roth. en la Península Ibérica y Baleares. *Bot. Complutensis* 18: 93-103
- CERVI, A.C. & A.M. ROMO (1981). Contribución al estudio de algunas especies del género *Deschampsia* en la Península Ibérica. *Collect. Bot.* 12(4): 81-87
- COLECCIÓN DE CARTOGRAFÍA A ESCALA 1/25.000. Parque Natural de Valderejo. 1993. Dpto. de Urbanismo, Vivienda y Medio Ambiente, Gobierno Vasco.
- COOK, C.D.K. (1966). A monographic study of *Ranunculus* subgenus *Batrachium* (D.C) A. Gray. *Mitt. Bot. München* 6: 47-237
- COPE, T.A. & C.A. STACE (1978). The *Juncus bufonius* L. aggregate in Western Europe. *Watsonia* 12: 113-128
- COSTE, H. (1900-1906). *Flore descriptive et illustrée de la France*. Vol. 1-3. Paul Klincksieck, Paris
- COSTE, H., P.JOVET & R. VILMORIN (1973-1985). *Flore descriptive et illustrée de la France. Suppléments 1-5,6.* (avec M. KERGUÉLEN) A. Blanchard, Paris
- COUDERC, H. (1975). Contribution à la révision des Taxons infraspécifiques de *L'Anthyllis vulneraria* L. en France. *Rev. gén. Bot.* 82: 93-118
- CULLEN, J. (1976). The *Anthyllis vulneraria* complex: A résumé. *Notes from the Royal Botanic Garden* 35(1): 1-38
- DECRETO 3/92 de 14 de enero del Gobierno Vasco de aprobación del Plan de Ordenación de los recursos naturales del área de Valderejo
- DECRETO 4/92, de 14 de enero del Gobierno Vasco por el que se declara Parque Natural el área de Valderejo
- DEVESA, J.A. (1984). Revisión del género *Scabiosa* en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Lagascalia* 12(2): 143-212
- DEVESA, J.A. & TALAVERA, S. (1980). *Revisión del género Carduus (Compositae) en la Península Ibérica e Islas Baleares*. Publ. Univ. Sevilla, 1-118
- DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA (1987). Revisión del género *Scorzonera* L. (*Compositae, Lactuceae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 43(2): 271-354
- DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA (1990). *Tragopogon castellanus* Levier=*T. crocifolius* subsp. *badalii* Willk. *Anales Jard. Bot. Madrid* 47(1): 253-256
- DÍAZ, T.E. (1984). Nota sobre *Aquilegia vulgaris* L., s. l., en la Península Ibérica. Notulae in opus "Flora Ibérica" intendentes. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(1): 210-211
- DÍAZ, T.E. & J.A. FERNÁNDEZ PRIETO (1983). Aportaciones al conocimiento del género *Saxifraga* L., sección *Dactyloides* Tausch., de la Cordillera Cantábrica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(2): 247-272

- DÍAZ, T.E. & J.A. FERNÁNDEZ PRIETO (1994). La vegetación de Asturias. *Itinera Geobotanica* 8: 243-528
- DÍAZ, T.E. & F. LLAMAS (1987). Aportaciones al conocimiento del género *Salix* L. (*Salicaceae*) en la provincia de León (NW España). *Acta Bot. Malacitana* 12: 111-150
- DÍAZ, T.E. & A. PENAS (1984). *Glycerio declinatae-Catabrosetum aquaticae*. Una nueva asociación orocantábrica de la *Glycerio-Spaarganion* Br.-Bl. & Sissingh in Boer 1942. *Studia Botanica* 3: 247-254
- DÍAZ, T.E. & A. PENAS (1987). Estudio de las saucedas mediterráneas de la provincia de León. *Publ. Univ. La Laguna, Ser. Informes* 22: 87-120
- DÍAZ, T.E. & C. PÉREZ MORALES (1987). Datos sobre la alianza *Filipendulion ulmariae* Segal 1966 en la provincia de León. *Lazaroa* 7: 145-152
- ENVIRONMENT AUSTRALIA (1998). *Recovery Plan Guidelines for Endangered and Vulnerable Species and Communities*. Inéd.
- FANLO, R. (1981). El género *Valerianella* Miller en la Península Ibérica. III. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 61-66
- FERNANDES, A. (1981). Contribution à la connaissance des lotiers du groupe *Corniculatus* de la Péninsule Ibérique et des Îles Baléares. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2*, 55: 29-86
- FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, F. (1988). *Estudio florístico y fitosociológico del Valle del Paular (Madrid)*. Tesis Doctoral. Univ. Complutense. Madrid
- FERNÁNDEZ PRIETO, J.A. & J. LOIDI (1984). Datos sobre los brezales del Campóo. *Lazaroa* 5: 75-87
- FERNÁNDEZ-CARVAJAL, M.C. (1981). Revisión del género *Juncus* L. en la Península Ibérica. II. Subgéneros *Juncus* y *Genuini* Buchenau. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(2): 417-468
- FERNÁNDEZ-CARVAJAL, M.C. (1981). Revisión del género *Juncus* L. en la Península Ibérica. I. Categorías supraespecíficas y clave para las especies. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 79-89
- FERNÁNDEZ-CARVAJAL, M.C. (1982). Revisión del género *Juncus* L. en la Península Ibérica. III. Subgéneros *Subulati* Buchenau, *Pseudotenageia* Krecz. & Gontsch. y *Poiophylli* Buchenau. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(1): 79-152
- FERNÁNDEZ-CARVAJAL, M.C. & R. GARCÍA (1988). Contribución al estudio de la anatomía caulinar del género *Scirpus* L. en el noroeste de la Península Ibérica (I). *Monogr. Inst. Pir. Ecol., Jaca* 4: 933-941
- FERNÁNDEZ DE MONTOYA, E., P.M. URIBE-ECHEBARRÍA & I. ZORRAKIN (1991). *La vida en el Parque Natural de Valderejo*. Diputación Foral de Alava
- FOURNIER, P. (1977). *Les quatre flores de la France, Corse comprise*. 2<sup>ème</sup> édition. Ed. Lechevalier. Paris
- FUENTE, V. DE LA (1986). Vegetación orófila del occidente de la provincia de Guadalajara (España). *Lazaroa* 8: 123-219



- FUENTE, V. DE LA & E. ORTUÑOZ (1993). *Festuca marginata* subsp. *andresmolinae*, subsp. nov. para la Península Ibérica. *Bot. Complutensis* 18: 105-112
- FUENTE, V. DE LA, E. ORTUÑOZ & L.M. FERRERO (1987). Contribución al conocimiento del género *Festuca* L. (Poaceae) en el País Vasco y Sistema Ibérico septentrional (Península Ibérica). *Itinera Geobot* 10: 317-352
- GALÁN CELA, P. (1989). Tipificación de dos nombres de Pau y una nueva combinación en el género *Inula*. *Fontqueria* 27: 9-10
- GARCÍA FERNANDEZ, R., M.A. FERNÁNDEZ CASADO & H.S. NAVA (1990). *Viola* gr. *silvestris* en Asturias. *Anales Jard. Bot. Madrid* 47(2): 339-348
- GARCÍA GONZÁLEZ, M. E. (1990). *Flora y vegetación de la Sierra del Brezo y de la comarca de la Peña (Palencia)*. Tesis Doctoral. Univ. de León
- GARCÍA-MIJANGOS, I. (1997). Flora y vegetación de los Montes Obarenes (Burgos). *Guineana* 3: 1-458.
- GARCÍA-MIJANGOS, I., J. LOIDI & M. HERRERA (1994). Los matorrales castellano-cantábricos de *Genista eliasseanenii*. *Lazaroa* 14: 99-110
- GARCÍA MURILLO, P (1991). Identificación de las especies ibéricas y baleáricas del género *Potamogeton* L. en estado vegetativo. *Limnetica* 7: 71-82
- GARROTE, A., L. MUÑOZ, J. FERNÁNDEZ CARRASCO, A. CEREZO & M. ZAPATA (1992). Mapa geológico del País Vasco, E: 1/25.000, hoja 110-II y IV y 136-II, Lerón. EVE
- GONZÁLEZ SIERRA, G., C. PÉREZ MORALES, A. PENAS & S. RIVAS-MARTINEZ (1992). Revisión taxonómica de las especies ibéricas del género *Onopordum* L. *Candollea* 47: 181-213
- GRAU, J. & L. KLINGENBERG (1992). Nuevas combinaciones en *Biscutella*. Notulae in opus "Flora Iberica" intendentes. *Anales Jard. Bot. Madrid* 50(1): 146
- GÜEMES HERAS, J. (1990). Anotaciones sobre el género *Fumana* (L.) Spach (*Cistaceae*). Notas breves. *Anales Jard. Bot. Madrid* 47(1): 272-276
- GUINEA, E. (1953). Estudio Botánico de las vezas y arvejas españolas. *Inst. Nac. Inv. Agron. Madrid*. 1-227
- GUINEA, E. (1954). Cistáceas españolas (con exclusión del género *Cistus*). *Inst. Forest. Inv. Exp.* 71: 1-171
- GUINEA, E. (1963). El género *Biscutella* L. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 21(2): 387-405
- GUINOCHET, M. & R. VILMORIN (1973-1978). *Flore de France*. 5 vols. Publ. C.N.R.S., Paris.
- HERNÁNDEZ CARDONA, A.M. (1976). Notas sobre el género *Poa* en la Península Ibérica. *Acta Bot. Malacitana* 2: 31-37
- HERNÁNDEZ CARDONA, A.M. (1978). Estudio monográfico de los géneros *Poa* y *Bellardiocloa* en la Península Ibérica e islas Baleares. *Diss. Bot.* 46: 1-365
- HERRERA, M. (1989). *Estudio de la vegetación y flora vascular de la cuenca del río Asón (Cantabria)*. Tesis Doctoral. Universidad del País Vasco

- HERRERA, M. J. LOIDI & J.A. F. PRIETO (1991). Vegetación de las montañas calizas vasco-cantábricas: Comunidades culminícolas. *Lazaroa* 12: 345-359
- HERMOSILLA, C. & J. SABANDO (1995-1996). Notas sobre orquídeas (III). *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Alava* 10-11: 141-194
- IZCO, J. (1974). Pastizales terofíticos de la provincia de Madrid. *Thero-Brachypodion y Sedo-Ctenipcion. Anales Inst. Bot. Cavanilles* 31(1): 209-224
- IZCO, J., A. MOLINA & F. FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ (1986). Pastizales nanoterofíticos mediterráneos: *Thero-Brachypodion y Sedo-Ctenopcion*. II. *Ecol. Medit. Marseille* 12(3-4): 89-103
- JAUZEIN, P. (1995). Flore des champs cultivés. INRA
- KERGUÉLEN, M. & F. PLONKA (1989). Les *Festuca* de la flore de France (Corse comprise). *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest* n.s., número spécial 10
- KUNTSON, K. L. & V. L. NAEF (1997). *Management recommendations for Washington's priority habitats: riparian*. Wash. Dept. Fish and Wildl., Olympia. 181 pp.
- LAÍNIZ, M. (1982). A propósito de una especie fantasmagórica y de la no fantasmagórica *Erodium daucoides* Boiss. Notas breves. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(2): 529
- LAÍNIZ, M. (1984). *Hutchinsia alpina* s. str., ¿planta riojana y alavesa?. Notas breves. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(1): 203-204
- LAÍNIZ, M. & col. (1962). Aportaciones al conocimiento de la flora cántabro-astur VI. *Bol. Inst. Est. Ast. Supl. Ci.* 5: 3-43
- LAÍNIZ, M. & col. (1976). Aportaciones al conocimiento de la flora cántabro-astur XI. *Bol. Inst. Est. Astur. Supl. Ci.* 22: 3-44
- LANGHE, J.E. DE, L. DELVOSALLE, J. DUVIGNEAUD, J. LAMBINON, C. VANDER BERGHEN & COLS. (1978). *Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes)*. (3ª ed.) Patr. Jard. Bot. Natl. Belgique. Meise
- LOIDI, J. (1983). *Estudio de la flora y vegetación de las cuencas de los ríos Deva y Urola en la provincia de Guipúzcoa*. Ed. de la Universidad Complutense de Madrid
- LOIDI, J. (1989). Los espinares de orla de los carrascales supramediterráneos castellano-cantábricos. *Lazaroa* 11: 77-83
- LOIDI, J. & J.C. BASCONES (1995). *Mapa de series de vegetación de Navarra*. Dpto. de ordenación del Territorio y Medio Ambiente. Gobierno de Navarra
- LOIDI, J. & J.A. FERNÁNDEZ PRIETO (1986). Datos sobre la biogeografía y la vegetación del sector Castellano-Cantábrico (España). *Doc. Phytosociol.* 10: 323-362
- LOIDI, J. & M. HERRERA (1990). The *Quercus pubescens* and *Quercus faginea* forests in the Basque Country (Spain): distribution and typology in relation to climatic factors. *Vegetatio* 90: 81-92
- LOIDI, J. & C. NAVARRO (1988). Datos sobre las alianzas *Dauco-Melilotion* Görs 1966 y *Convolvulion sepium* R. Tx. 1947 en el País Vasco. *Acta Bot. Barc.* 37: 257-264

- LOIDI, J., J.C. BÁSCONES, C. URSÚA & I. CASAS-FLECHA (1988). Revisión de los matorrales de la alianza *Genistion occidentalis* en las Provincias Vascongadas y Navarra. *Doc. Phytosociol.* 11: 311-321
- LOIDI, J., M. HERRERA & I. BIURRUN (1994). *Datos sobre la vegetación del País Vasco y zonas limítrofes (La vegetación del Parque Natural de Valderejo)*. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco. Vitoria.
- LOIDI, J., M. HERRERA, I. GARCÍA-MIJANGOS, A. CERVELLO, I. BIURRUN & F. SILVÁN (1992). *Los ecosistemas forestales, preforestales y pascícolas de las comarcas de Ayala, Mena y Orduña: tipificación, procesos de degradación, propuestas para su preservación, valoración naturalística*. Informe final del proyecto de investigación PGV 8919.
- LOIDI, J., A. BERASTEGI, I. BIURRUN, I. GARCÍA-MIJANGOS & M. HERRERA (1996). The classification of perennial nitrophilous vegetation of the northern Iberian Peninsula. *J. Veg. Sci.* 7: 575-584
- LOIDI, J., A. BERASTEGI & I. GARCÍA-MIJANGOS (1996). Notas nomenclaturales sobre la vegetación del norte de la Península Ibérica, V. *Lazaroa* 17: 141-146
- LOIDI, J., I. BIURRUN & M. HERRERA (1997). La vegetación del centro-septentrional de España. *Itinera Geobot.* 9: 161-618
- LOIDI, J., I. GARCÍA-MIJANGOS, M. HERRERA, A. BERASTEGI & A. DARQUISTADE (1997). Heathland vegetation of the northern-central part of the Iberian Peninsula. *Folia Geobot. Phytotax.* 32 (en prensa)
- LOSA ESPAÑA, T.M. (1958). El género *Ononis* y las *Ononis* españolas. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 16: 227-337
- LOSA ESPAÑA, T.M. (1962). Los Plantagos españoles. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 20: 5-50
- LOSA ESPAÑA, T.M. (1963). Especies españolas del género *Chaenorhinum* Lge. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 21(2): 543-572
- MAPA TOPOGRÁFICO NACIONAL DE ESPAÑA, 1:25.000 (hojas 110-IV y 136-II) (1995). Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Instituto Geográfico Nacional
- MARTÍNEZ, B. (2000). Excursión botánica al parque natural de Valderejo. *Adoxa* 19: 4-17
- MOLINA ABRIL, J.A. (1992). *Estudio de la flora y vegetación helofítica del Sistema Central (Del río Tajo al río Duero)*. Tesis Doctoral. Univ. Complutense. Madrid
- MOLINA ABRIL, J.A. (1996). Sobre la vegetación de los humedales de la Península Ibérica (1. *Phragmiti-Magnocaricetea*). *Lazaroa* 16: 27-88.
- MOLINA, A. (1984). *Estudio de los matorrales de Xero-Aphyllanthion Rivas Goday & Rivas-Martínez 1969 (Sideritido-Salvion Izco & Molina Al. nova)*. Tesis Doctoral. Univ. Complutense. Madrid
- MOLINA, A. & J. IZCO (1989). Nomenclature and syntaxonomy of castellano-cantabrian *Thymus mastigophorus* communities. *Lazaroa* 11: 180-182

- MOLINA, A., J. LOIDI & F. FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ (1983). Sobre las comunidades de matorral de la Depresión del Ebro (España). *Bot. Complutensis* 18: 11-50
- MONASTERIO-HUELIN, E. (1991). Avance del estudio del género *Rubus* L. (*Rosaceae*) en la Península Ibérica. Notulae in opus "Flora Iberica" intendentes. *Anales Jard. Bot. Madrid* 48(2): 274-281
- MONTSERRAT, P. (1963). El género *Luzula* en España. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 21(2): 407-541
- MONTSERRAT, P. (1966). Vegetación de la cuenca del Ebro. *Publ. Cent. Pir. Biol. Exp.* 1(5): 1-22
- MONTSERRAT, P. (1974). *Laserpitium* gr. *nestleri* in N. Spain and Portugal. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2*, 47: 303-313
- MORALES VALVERDE, R. (1986). Taxonomía de los géneros *Thymus* (excluida la sección *Serpyllum*) y *Thymbra*1 en la Península Ibérica. *Ruizia* 3: 1-324
- MORALES VALVERDE, R. (1992). Notas sobre algunos pequeños géneros de crucíferas. Notulae in opus "Flora Iberica" intendentes. *Anales Jard. Bot. Madrid* 50(1): 137
- MULDER, S., NOON, R., SPIES, A., RAPHAEL, G., PALMER, J., OLSEN, R., REEVES, H. & H. WELSH (1999). *The strategy and design of the effectiveness monitoring program for the Northwst Forest Plan*. Inéd.
- NAVARRO, C. (1982). *Contribución al estudio de la flora y vegetación del Duranguesado y la Busturia (Vizcaya)*. Tesis Doctoral. Ed. de la Universidad Complutense de Madrid
- NAVARRO, G. (1986). *Vegetación y flora de las sierras de Urbión, Neila y Cabrejas*. Tesis Doctoral. Univ. Complutense. Madrid
- NIETO FELINER, G. (1982). El género *Phalacrocarpum* Willk. (*Compositae*). *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(1): 53-60
- OBERDORFER, E. (1983). *Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil III*. Gustav Fischer Verlag. Stuttgart, New York
- OBERDORFER, E. (1990). *Pflanzensoziologische Exkursionsflora*. Ulmer Verlag 6ª ed.
- OLANO, J.M. & LOIDI, J. (1992). Cartografía Corológica Ibérica (Aportación 27) *Thymelaea ruizii* Loscos ex Casav. *Botanica Complutensis* 17: 154-158
- ORDEN 3471/1998, del Consejero de Industria, Agricultura y Pesca por la que se incluyen el el Catálogo Vasco de Especies Amenazadas de la Fauna y Flora, Silvestre y Marina, 130 taxones y 6 poblaciones de la flora vascular del País Vasco.
- ORTEGA, A. & J.A. DEVESA (1993). Revisión del género *Scrophularia* L. (*Scrophulariaceae*) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Ruizia* 11: 1-157
- ORTUBAY, A. (1994). *Relación clima-vegetación en la Comunidad Autónoma del País Vasco*. Tesis Doctoral
- PANGUA, E., C. PRADA & A. MARQUINA (1989). Las subespecies de *Asplenium trichomanes* L. en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Bot. Complutensis* 14: 87-108

- PARDO, C. (1981). Estudio sistemático del género *Seseli* L. (*Umbelliferae*) en la Península Ibérica. *Lazaroa* 3: 163-188
- PASTOR, J. & VALDÉS B. (1983). *Revisión del género Allium (Liliaceae) en la Península Ibérica e Islas Baleares*. Publ. Univ. Sevilla, 1-179
- PATINO, S., P.M. URIBE-ECHEBARRÍA, P. URRUTIA & J. VALENCIA (1991). Notas corológicas sobre las flora vascular del País Vasco y alrededores, V. *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Alava* 6: 57-68
- PATINO, S., P.M. URIBE-ECHEBARRÍA, P. URRUTIA & J. VALENCIA (1992). Notas corológicas sobre las flora vascular del País Vasco y alrededores, VI. *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Alava* 7: 115-124
- PAUNERO, E. (1947). Las especies españolas del género *Agrostis*. *Anales Jard. Bot. Madrid* 7: 561-644
- PAUNERO, E. (1953). Las Agrostideas españolas. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 11(1): 319-417
- PAUNERO, E. (1954). Las especies españolas del género *Anthoxanthum* L. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 12(1): 401-442
- PAUNERO, E. (1955). Las Aveneas españolas (I). *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 13: 149-229
- PAUNERO, E. (1956). Las Aveneas españolas (II). *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 14: 187-251
- PAUNERO, E. (1962). Las Paniceas españolas. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 20: 51-90
- PAUNERO, E. (1964). Notas sobre gramíneas. II. Consideraciones acerca de las especies españolas del género *Vulpia* Gmel. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 22: 81-155
- PAUNERO, E. (1969). Notas sobre Gramíneas IV. Contribución a la anatomía foliar de algunas Aveneas. *Collect. Bot.* 7(2): 917-937
- PENAS A., E. GARCÍA PUENTE, M.E. GARCÍA GONZÁLEZ & L. HERRERO (1991). Sobre la *Thlaspietea rotundifolii* de las montañas noroccidentales ibéricas. *Doc. Phytosociol.* 13: 141-174
- PENAS A., T.E. DÍAZ, M.E. GARCÍA GONZÁLEZ, M.J. LÓPEZ PACHECO, E. PUENTE GARCÍA & L. HERRERO (1988). Datos sobre los cardales y tobales (*Onopordetea acanthii*) en la provincia de León. *Lazaroa* 10: 65-79
- PERALTA DE ANDRÉS, F. J. (1992). *Suelos y vegetación de la Sierra de Leyre*. Tesis Doctoral. Univ. Navarra
- PÉREZ CARRO, F.J., T.E. DÍAZ & M.P. FERNÁNDEZ ARECES (1990). Datos geobotánicos, taxonómicos y corológicos sobre *Asplenium trichomanes* L. subsp. *pachyrachis* (Christ) Lovis & Reichst. *Monogr. Inst. Pir. Ecol., Jaca* 5: 565-576
- PIGNATTI, S. (1982). *Flora d'Italia*. 3 vols. Edagricole, Bologna.
- PIGOTT, C.D. (1968). The status of *Tilia cordata* and *T. platyphyllos* on the Derbyshire limestone. *Jour. Ecol.* 57: 491-504

- PIZARRO, J.M. (1993). *Sistemática y ecología del subgénero Batrachium (DC.) A. Gray (Ranunculus L.) en el Sistema Central (Península Ibérica)*. Tesis Doctoral. Univ. Autónoma. Madrid
- PUENTE, E. (1988). *Flora y vegetación de la cuenca alta del Río Sil (León)*. Diputación provincial de León, Inst. Fray Bernardino de Sahagún. León
- QUIGLEY, T.M., SANDERSON, H.R. & A.R. TIEDEMANN (1989). *Managing interior Northwest rangelands: The Oregon Range Evaluation Project*. U.S. Department of Agriculture. Portland. 207 pp.
- QUINTANA, A. (1993). *Aplicación PLANTAS*. Ed. Alberto Quintana. Bilbao
- RIVAS GODAY, S. & J. BORJA (1961). Estudio de la vegetación y flórua del Macizo de Gúdar y Javalambre. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 19: 3-550
- RIVAS GODAY, S., BORJA, J. & J. IZCO (1970). Comunidades de "tomillar-pradera" en los páramos del NO. del Macizo Ibérico. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 26: 131-164
- RIVAS-MARTINEZ, S. (1962). Estudio sistemático-ecológico de las Rhamnáceas españolas. *Anales Real Acad. Farmacia* 28: 363-397. Madrid
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1962). Contribución al estudio taxonómico de los hayedos españoles. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 20: 97-128
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1964). Esquema de la vegetación potencial y su correspondencia con los suelos de la España Peninsular. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 22: 341-415
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1965). Estudio sistemático-ecológico de las Rhamnáceas españolas. *Anales Real Acad. Farmacia* 28: 363-397 Madrid
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1969). Vegetatio Hispanicae. Notula I. P. *Inst. Biol. Apl.* 46: 5-34
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1976). Sinfitosociología, una nueva metodología para el estudio del paisaje vegetal. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 33: 179-188
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1978). Sur la syntaxonomie des pelouses therophytiques de l'Europe occidentale. *Coll. Phytosociol.* 6: 55-71
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1979). Brezales y jarales de Europa occidental (Revisión de las clases *Calluno-Ulicetea* y *Cisto-Lavanduletea*). *Lazaroa* 1: 5-127
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1981). Les étages bioclimatiques de la végétation de la Péninsule Ibérique. *Anales Jard. Bot. Madrid* 37(2): 251-268
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1983). Series de vegetación de la región Eurosiberiana de la Península Ibérica. *Lazaroa* 4: 155-166
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1983). Vegetatio Matritensis, I. Datos sobre la vegetación flotante dulceacuícola de la clase *Lemnetea minoris*. *Lazaroa* 4: 149-154
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1984). Pisos bioclimáticos de España. *Lazaroa* 5: 33-43
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1987). *Memoria y Mapa de las series de vegetación de España (escala 1:400.000)*. Publ. I.C.O.N.A. Madrid
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1994). Clasificación bioclimática de la Tierra. *Folia Botanica Matritensis* 11: 1-20.

- RIVAS-MARTÍNEZ, S. & C. SÁENZ LAÍN (1991). Enumeración de los *Quercus* de la Península Ibérica. *Folia Botanica Matritensis* 9: 1-17
- RIVAS-MARTÍNEZ, S., GARCÍA GONZÁLEZ, M.E. & A. PENAS (1991). Revisión taxonómica de la sección *Aizopsis* DC. del género *Draba* L. en la Península Ibérica. *Candollea* 46: 439-473
- RIVAS-MARTÍNEZ, S., J.C. BÁSCONES, T.E. DÍAZ, J.A. F. PRIETO & J. LOIDI (1991). Sintaxonomía de los hayedos del suroccidente de Europa. *Itinera Geobotanica* 5: 457-481
- RIVAS-MARTÍNEZ, S., J.C. BÁSCONES, T.E. DÍAZ, J.A. F. PRIETO & J. LOIDI (1991). Vegetación del Pirineo occidental y Navarra. *Itinera Geobotanica* 5: 5-456
- RIVAS-MARTÍNEZ, S., T.E. DÍAZ, J.A. F. PRIETO, J. LOIDI & A. PENAS (1984). *La vegetación de la alta montaña cantábrica. Los Picos de Europa*. Ed. Leonesas
- RIVAS-MARTÍNEZ, S., T.E. DÍAZ, J.A. F. PRIETO, J. LOIDI & A. PENAS (1991). *Festuco hystricis-Ononidetea striatae* y *Rosmarinetea officinalis*, clases de vegetación independientes. *Itinera Geobotanica* 5: 505-516
- RIVAS-MARTÍNEZ, S., F. FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ & J. LOIDI (1997). Syntaxonomical Check-list of Spain (Balearic and Canary Island and continental Portugal included) 1<sup>st</sup> draft. Phytosociological Research Center (CIF). Madrid. Original no publicado.
- ROMERO MARTÍN, T. (1987). Comentarios sobre *Endressia castellana* Coincy. *Collect. Bot.* 17(1): 154-155
- ROMERO ZARCO, C. (1984). Revisión del género *Helictotrichon* Besser ex Schultes & Schultes fil. (*Gramineae*) en la Península Ibérica. I. Estudio taxonómico. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(1): 97-124
- ROMERO ZARCO, C. (1984). Revisión taxonómica del género *Avenula* (Dumort.) Dumort. (*Gramineae*) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Lagascalia* 13(1): 39-146
- ROMERO-ZARCO, C. (1985). Revisión del género *Arrhenatherum* Beauv. (*Gramineae*) en la Península Ibérica. *Acta Bot. Malacitana* 10: 123-154
- ROMO, A.M. (1983). El gènere *Spiraea* a la Península Ibérica. *Collect. Bot.* 14: 537-541
- ROMO, A.M. (1984). *Airo-Crassuletum tillaeae*, associació nova. *Collect. Bot.* 15: 407-410
- ROMO, A.M. (1984). Aportación al conocimiento de la flora burgalesa, III. *Collect. Bot.* 15: 415-429
- ROMO, A.M. (1985). Aportación al conocimiento de la flora burgalesa, IV. *Collect. Bot.* 16(1): 175-181
- ROMO, A.M. (1988). La vegetación rupícola de la alta cuenca del Ebro. *Monogr. Inst. Pir. Ecol., Jaca* 4: 735-742
- ROMO, A.M. (1988). Un taxon mal interpretado: *Linum milletii* Sennen & Gonzalo. *Collect. Bot.* 17(2): 311-312
- RÖSSLER, W. (1953). *Scleranthi lusitaniae*. *Agronomia Lusitana* 15(8): 97-138

- ROTHMALER, W. (1995) *Exkursionsflora von Deutschland*. Gustav Fischer
- SÁENZ, C. (1980). Research on *Daucus* L. (*Umbelliferae*). *Anales Jard. Bot. Madrid* 37(2): 481-534
- SCHRIEL, W. (1945). *La Sierra de la Demanda y los Montes Obarenes*. Inst. Juan Sebastián Elcano, C.I.S.C., Madrid
- SESMA, J. & J. LOIDI (1992). Cartografía Corológica Ibérica (Aportación 26) *Spiraea hypericifolia* L. subsp. *hispanica* (Waldst. & Kit. ex Willd.) H. Huber. *Bot. Complutensis* 17: 154-158
- SILVÁN, F. & J. LOIDI (1992). Cartografía corológica Ibérica. Aportación 28. *Bot. Complutensis* 17: 159-168
- SILVESTRE, S. (1973). Estudio taxonómico de los géneros *Conopodium* Koch y *Bunium* L. en la Península Ibérica. II. Parte Sistemática. *Lagasalia* 3(1): 3-48
- SUÁREZ-CERVERA, M. & J.A. SEOANE-CAMBA (1988). Sobre la distribución corológica del género *Lavandula* L. *Lazaroa* 9: 201-220
- SUTER, G.W. (1993). *Ecological risk assessment*. Lewis Publishers
- TALAVERA, S. & B. VALDÉS (1976). Revisión del género *Cirsium* (*Compositae*) en la Península Ibérica. *Lagasalia* 5(2): 127-223
- TARAZONA, T. & P. ZALDÍVAR (1987). Nota sobre los brezales de la provincia de Burgos. *Lazaroa* 7: 351-362
- TUTIN, T.G., V.H. HEYWOOD, N.A. BURGESS, D.M. MOORE, D.H. VALENTINE, S.M. WALTERS & D.A. WEBB (1964-1980). *Flora Europaea*. Vol. 1-5. Cambridge Univ. Press.
- URIBE-ECHEBARRIA, P.M. (1989). Algunos datos sobre el grupo *Narcissus asturiensis-minor* en el suroeste de Europa. *Est. Mus. Cienc. Nat. de Alava* 4: 49-61
- URIBE-ECHEBARRÍA, P.M. & P. URRUTIA (1988). Notas corológicas sobre la flora vascular del País Vasco y alrededores (II). *Est. Inst. Alavés de la Nat.* 3: 243-255
- URIBE-ECHEBARRÍA, P.M. & P. URRUTIA (1989). Notas corológicas sobre la flora vascular del País Vasco y alrededores (III). *Est. Mus. Cienc. Nat. de Alava* 4: 39-47
- URSÚA, C. (1986). *Flora y vegetación de la Ribera tudelana*. Tesis Doctoral. Univ. Navarra
- VALDÉS, B. (1970). Revisión de las especies europeas de *Linaria* con semillas aladas. *Anales Univ. Hispalense* 7: 5-288
- VALDÉS, B. (1981). Notas sobre Boragináceas españolas. 1. *Lithodora prostrata* (Loisel) Griseb. y *L. diffusa* (Lag.) I.M. Johnston. *Bol. Sot. Brot., Sér.* 2, 53(2): 1331-1340
- VALDÉS, B., S. TALAVERA & E. FERNÁNDEZ-GALIANO (1987). *Flora vascular de Andalucía Occidental*. Ketres, Barcelona
- VARGAS, P. (1990). Notas sobre algunas especies del género *Saxifraga* L. de la Península Ibérica. Notas breves. *Anales Jard. Bot. Madrid* 47(1): 279-284



## FLORA Y VEGETACION DE VALDEREJO - BIBLIOGRAFÍA

- VICIOSO, C. (1950). Revisión del género *Quercus* en España. *Inst. Forest. Inv. Exp.* 51: 1-198
- VICIOSO, C. (1952). Revisión del género *Trifolium*. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 10(2): 347-398
- VICIOSO, C. (1953). Tréboles españoles. Revisión del género *Trifolium*. *Anales Jard. Bot. Madrid* 11(2): 289-384
- VICIOSO, C. (1959). Estudio monográfico sobre el género *Carex* en España. *Inst. Forest. Inv. Esp.* 79: 1-301
- VICIOSO, C. (1964). Estudios sobre el género *Rosa* en España. *Bol. Inst. Forest. Inv. Exp.* 86: 1-143
- VOGT, R. (1991). Die Gattung *Leucanthemum* Mill. (*Compositae-Anthemideae*) auf der Iberischen Halbinsel. *Ruizia* 10: 1-261
- WEBER, H. E. (1990). Contribución al conocimiento del género *Rubus* (*Rosaceae*) en al Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 47(2): 327-338
- WEIDENHAMMER, S. (1995). *Guidelines for proteccion, maintenance and development of the biosphere reserves in Germany*. Standing Working Group of the Biosphere Reserves in Germany. Bonn. 99 pp.
- WILLKOMM, M. (1893). *Supplementum Prodromi Florae Hispanicae*. E. Schweizerbart (E. Kovh), Stuttgart
- WILLKOMM, M. & J. LANGE (1870). *Prodromus Florae Hispanicae*. E. Schweizerbart (E. Kovh), Stuttgart
- ZALDÍVAR, P. (1983). APORTACIÓN AL ESTUDIO DE LA FLORA Y VEGETACIÓN DE LA SIERRA DE LA TESLA. TESIS DE LICENCIATURA. UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO

-