

SÍNTESIS DE LA VEGETACIÓN NITRÓFILA DE LA PROVINCIA DE LEÓN (NW DE ESPAÑA)¹

Tomás E. DÍAZ GONZÁLEZ, Ángel PEÑAS MERINO, Emilio PUENTE GARCÍA,
Luis HERRERO CEMBRANOS, Marta E. GARCÍA GONZÁLEZ,
M^a. José LÓPEZ PACHECO & Félix LLAMAS GARCÍA²

ABSTRACT

Synthesis of the nitrophilous vegetation of the León province (NW of Spain).

In this paper the phytosociological typology of the nitrophilous vegetation in the León province from Class to subassociation is established. The associations recognized up to now in these territories are included, as well as some ones not published yet. The higher ranks (Class, Order and Suborder) are concisely defined and, for them and for alliances and suballiances, the characteristic and differential taxa that can be found in the territories covered by the study are pointed out. It is also pointed out the distribution of each association, using the established biogeographical units, as well as the bioclimatical stage or substage in which it develops, and the vegetation series in which it is located, all referred to León province.

Synoptic tables relating the biogeographical, bioclimatic, phenological and series characteristics of all associations from this territory are presented.

RESUMEN

En el presente trabajo se establece la tipología fitosociológica de la vegetación nitrófila de la provincia de León, desde el rango de clase hasta el de subasociación. Se incluyen las asociaciones reconocidas, hasta el momento, en estos territorios, tanto las publicadas de forma efectiva como las aún inéditas. Los rangos superiores (Clase, Orden y Suborden) se definen de un modo conciso y, tanto para ellos como para las alianzas y subalianzas, se señalan, además, los táxones característicos y diferenciales que se encuentran en los territorios a los que se circunscribe el presente estudio. De cada asociación se menciona su distribución, utilizando las unidades biogeográficas establecidas, así como el piso o subpiso bioclimático en el que se desarrolla y las series de vegetación en las que se ubica, todo ello referido a la provincia de León.

Se aportan dos cuadros sinópticos en los que se relacionan las características biogeográficas, bioclimáticas, fenológicas y seriales de todas las asociaciones existentes en el territorio.

1. Trabajo realizado a cargo del Proyecto de Investigación nº 01.541A.609.3.1./86 subvencionado por la Comisión Mixta Diputación-Universidad de León.

2. Departamento de Biología Vegetal. Facultat de Biología. Universidad de León. 24071 LEÓN.

Introducción

La acción modificadora que sobre el medio ambiente lleva a cabo el hombre, y en algunos casos, sus animales domésticos, es cada vez más acusada, en especial en aquellas áreas más industrializadas o superpobladas, proceso del que no se evade la provincia de León a pesar de ser un territorio sin una elevada densidad humana ni industrial. Este hecho se pone de manifiesto, en parte, por la existencia de un elevado número de comunidades vegetales –más de medio centenar han sido catalogadas– que dependen, en mayor o menor grado, de los aportes nitrogenados de origen antropozóógeno, lo cual conlleva que en muchos casos sean piezas fundamentales en el paisaje vegetal, tanto rural como urbano.

En el presente trabajo se establece la tipología fitosociológica de la vegetación nitrófila, desde el rango de clase hasta el de subasociación, en la que se incluyen las asociaciones reconocidas hasta el momento en la provincia de León, tanto las publicadas de forma efectiva como las que aún permanecen inéditas, tomando como base los diversos trabajos que de una forma total o parcial inciden sobre el estudio de este tipo de comunidades en la provincia de León (S. RIVAS-MARTÍNEZ, 1975; 1977; 1979; 1980; 1983; S. RIVAS-MARTÍNEZ & J. IZCO, 1974; S. RIVAS-MARTÍNEZ, A. PEÑAS & T.E. DÍAZ, 1986; T.E. DÍAZ & A. PEÑAS, 1984b; T.E. DÍAZ, A. PEÑAS, L. HERRERO, C. PÉREZ MORALES, F. LLAMAS & A. TERRÓN, 1986; J. IZCO, 1978; J. IZCO, J. GUTIÁN & J. AMIGO, 1986; M. LADERO, F. NAVARRO & C.J. VALLE, 1983; F. NAVARRO & C.J. VALLE, 1984; A. PEÑAS MERINO, T.E. DÍAZ, M.E. GARCÍA, M.J. LÓPEZ PACHECO, E. PUENTE & L. HERRERO, en prensa; A. PEÑAS MERINO, T.E. DÍAZ, C. PÉREZ MORALES, E. PUENTE, M.E. GARCÍA A. & TERRÓN, 1988; A. PEÑAS MERINO, T.E. DÍAZ, M.J. LÓPEZ PACHEGO & M.E. GARCÍA, 1986).

Las clases y órdenes se definen de un modo conciso, indicando, tanto para ellas como para las alianzas y subalianzas, los taxones característicos y diferenciales que se encuentran en estos territorios. De cada asociación se mencionan las unidades biogeográficas, pisos o subpisos bioclimáticos y series de vegetación en la que se ubican dichos sintáxones en la provincia de León. Estos datos se presentan de una forma sintética en dos cuadros que permiten obtener conclusiones sobre el interés de algunos sintáxones nitrófilos a la hora de utilizarlos con el fin de caracterizar determinadas unidades biogeográficas.

Desde el punto de vista biogeográfico, el norte de la provincia de León pertenece a la Región Eurosiberiana, mientras que los territorios centrales y meridionales ya son de neto carácter mediterráneo (Fig. 1). Las árcas eurosiberianas de estas zonas corresponden a la Provincia Orocantábrica (Or) que se subdivide en los siguientes Sectores: Laciano-Ancarense (L-A), con los subsectores Laciano (L) y Ancarense (A), Ubiñense-PicocEuropeano (U-P), con los subsectores Ubiñense (U) y PicocEuropeano (P), y Campurriano-Carrionés (C-C) con el subsector Alto Carrionés (C). A excepción de los territorios surorientales (pertenecientes al Castellano durriense (C-D), de la Provincia Castellano-Maestrazgo-Manchega (C-M-M), el resto de la provincia de León se incluye en la Provincia Carpetano-Ibérico-Leonesa (C-I-L) en la que se reconocen los sectores Orensano-Sanabriense (O-S), con los subsectores Berciano (B), Orensano (O) y Maragato-Sanabriense (MS) y el Leonés (Le). (T.E. DÍAZ GONZÁLEZ & A. PEÑAS MERINO, 1984).

Bioclímicamente en los territorios orocantábricos se reconocen los siguientes pisos y subpisos: montano medio (Mon. Med.), montano superior (Mon. sup.), subalpino (Sub. al.) y alpino (Al.), mientras que en el mundo mediterráneo de la provincia de León se establecen los siguientes: mesomediterráneo (Mes) –exclusivamente en el Orensano y parcialmente en el Berciano–, supramediterráneo inferior (Spr. inf.), supramediterráneo medio (Spr. med.), supramediterráneo superior

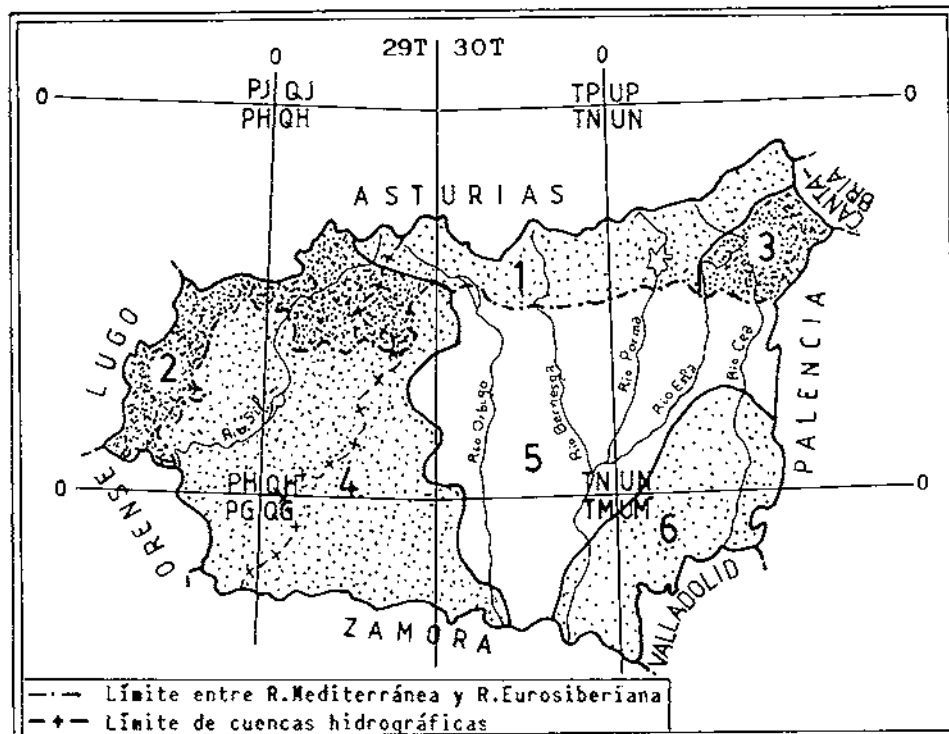


Figura 1. Unidades fitogeográficas de la provincia de León: 1. Sector Ubiñense-Picocuropeano. 2. Sector Laciano-Ancarense. 3. Sector Campurriano-Carrionés (Pro. Orocantábrica, Región Eurosiberiana). 4. Sector Orensano-Sanabriense. 5. Sector Leonés (Prov. Carpetano-Ibérico-Leonesa). 6. Sector Castellano duriense (Prof. Castellano-Maestrazgo-Manchega, Región Mediterránea).

(Spr. sup.) y oromediterráneo (Or.), este último exclusivamente en las áreas maragato-sanabrienses (T.E. DÍAZ GONZÁLEZ & A. PEÑAS MERINO, l.c.).

Las series de vegetación que hasta el momento se han reconocido en la provincia de León son las siguientes: **Series eurosiberianas climatófilas:** Series de los hayedos (*Carici sylvaticae-Fageto* sigmetum: CFg; *Luzulo henriquesii-Fageto* sigmetum: LFg; *Epipactido helleborinum-Fageto* sigmetum: EFg). Serie de los abedulares (*Luzulo-Betuleto celtibericae* sigmetum: LBt). Serie de los robledales albares (*Linarto-Querceto petraeae* sigmetum: LQpt). Serie de los encinares (*Cephalanthero-Querceto rotundifoliae* sigmetum: CQr). Serie de los melojares (*Linario-Querceto pyrenaicae* sigmetum: LQp). Serie de los sabinares albares (*Junipereto sabino-thuriferae* sigmetum: JTh). Serie de los enebrales subalpinos basófilos (*Daphno-Arctostaphylo-uro-ursi* sigmetum: DA). Serie de los enebrales subalpinos silíceofílos (*Juniper-nanae-Vaccinieto uliginosi* sigmetum: JV). **Series eurosiberianas edafófilas:** Serie de las fresnedas (*Polysticho-Fraxineto excelsioris* sigmetum: PFx; *Mercuriali-Fraxineto excelsioris* sigmetum: MFx). **Series mediterráneas climatófilas:** Serie de los carrascales (*Junipero oxycedri-Querceto rotundifoliae* sigmetum: JoQr; *Junipero thuriferae-Querceto rotundifoliae* sigmetum: JtQr; *Genisto hystricis-Querceto rotundifoliae* sigmetum: GQr). Series de los melojares (*Holco molli-Querceto pyrenaicae* sigmetum fac. orensano-sanabriense: HQp; *Festuco heterophyllae-Querceto pyrenaicae* sigmetum fac. leonesa: FQp; *Genisto falcatae-Querceto pyrenaicae* sigmetum: GQp). Serie de los abedulares (*Saxifrago spathularis-Betuleto celtibericae* sigmetum: Sbt). Se-

rie de los enebrales oromediterráncos (*Genisto sanabrensis-Junipereto nanae* sigmetum: GJ). **Series mediterráneas edafófilas:** Serie de las olmedas (*Aro maculatii-Ulmeto minoris* sigmetum: AUI). Serie de las choperas-saucedas (*Populo nigrae-Saliceto neotrichiae* sigmetum: PSn). Serie de las alisedas (*Galio broterianae-Alneto glutinosae* sigmetum: GAI). (S. RIVAS-MARTÍNEZ, T.E. DÍAZ, J.A.F. PRIETO, J. LOIDI & A. PEÑAS, 1984; T.E. DÍAZ, J. ANDRÉS, F. LLAMAS, L. HERRERO & M.D. FERNÁNDEZ, 1986).

Conspecto tipológico de la vegetación nitrófila de la provincia de León

Vegetación acuática y palustre

Lemnetea minoris W. Koch & R. Tx. in R. Tx. 1955

Lemnetalia minoris W. Koch & R. Tx. in R. Tx. 1955

Comunidades acuáticas no enraizadas constituidas por pleustófitos

Lemnion gibbae R. Tx. & Schwabe-Braun in R. Tx. 1974

Asociaciones de aguas remansadas eutrofizadas o contaminadas, por los elevados aportes de materia orgánica tanto de origen animal como vegetal. Características: *Lemna gibba*, *Lemna minor* (Cl. et. Ord.)

Lemnetum gibbae (W. Koch 1954) Miyawaki & J. Tx. 1960

Unidades biogeográficas: Le, O, B, C-D. Piso bioclimático: Mes., Spr. inf., Spr. med. Series de vegetación: AUI, PSn.

Isoeto-nanojuncetea Br.-Bl. & R. Tx. 1943

Comunidades anfibias constituidas por terófitos y geófitos efímeros, propia de biotopos exondados durante el período de sequía y de distribución fundamentalmente mediterránea. Características: *Juncus bufonius*, *Juncus tenageia*, *Lythrum portula*, *Polypogon maritimus*, *Pulicaria paludosa*.

Ciperetalia fuscii Müller-Stoll & Pietsch 1961 ampl. Rivas Goday 1970

Vegetación de distribución centroeuropea y mediterráneo-continental, de floración tardía, generalmente estival y de medios eutrofós encharcados durante la mayor parte del año. Características: *Cyperus fuscus*, *Filaginella uliginosa*.

Heleochochloion Br.-Bl. 1952

Asociaciones de desarrollo estival tardío en medios con un cierto carácter nitrófilo. Características: *Crypsis schoenoides*, *Herniaria glabra*, *Corrigiola lelephiifolia*, *Heliotropium supinum*.

Heliotropio-Heleocholetum schoenoidis Rivas Goday 1955

Unidades biogeográficas: C-D. Piso bioclimático: Spr.inf., Spr.med. Series de vegetación: AUI.

Vegetación de muros

Parietarietea judaicae Rivas-Martínez in Rivas Goday (1955) 1964 corr. Oberdorfer 1977

Vegetación rupícola constituida principalmente por casmocomófitas de exigencias nitrófilas.

Parietarietalia judaicae Rivas-Martínez in Rivas Goday (1955) 1960 corr. Oberdorfer 1977

Centrantho-Parietarion judaicae Rivas-Martínez (1960) 1969 nom. inv.

Asociaciones de distribución eurosiberiana y mediterránea. Características (al., Ord. et Cl.): *Ceterach officinarum*, *Centranthus ruber*, *Cheiranthes cheiri*, *Cymbalaria muralis*, *Ficus carica*, *Lactuca tenerrima*, *Parietaria judaica*, *Umbilicus rupestris*.

Parietarietum judaicae Arènes 1928 corr. Oberdorfer 1977

Unidades biogeográficas: Le, O, MS. Piso bioclimático: Spr.med., Mes. Series de vegetación: AUI.

Cymbalarietum muralis Görs 1966

Unidades biogeográficas: Le, MS, I., U, P. Piso bioclimático: Spr.med., Spr.sup., Mon.med. Series de vegetación: PFx, MFx, AUI.

Vegetación de praderas y pastizales

Betulo-Adenostyletea Br.-Bl. & R. Tx. 1943

Comunidades megasórbicas propias de suelos enriquecidos en materia orgánica de origen vegetal, con óptimo en los pisos montano y subalpino de la Región Eu-rosiberiana, y con irradiaciones en el mundo oromediterráneo.

Adenostyletalia G. & J. Br.-Bl. 1931

Adenostylium pyrenaicae Rivas-Martínez, T.E. Díaz, F. Prieto, J. Loidi & A. Penas 1984

Asociaciones pirenaico-orocantábricas y carpetano-ibérico-leonesas. Características (al., Ord. et Cl.): *Aconitum napellus* subsp. *lusitanicum*, *Aconitum vulparia* subsp. *neapolitanum*, *Aconitum vulparia* subsp. *ranunculifolium*, *Adenostyles alliariae* subsp. *pyrenaica*, *Athyrium distentifolium*, *Cicerbita plumieri*, *Hugueninia tanacetifolia* subsp. *suffruticosa*, *Streptopus amplexifolius*, *Tozzia alpina*, *Valeriana pyrenaica*, *Veratrum album*.

Allio victorialis-Adenostyletum pyrenaicae Rivas-Martínez, T.E. Díaz, F. Prieto, J. Joidi & A. Penas 1984

Unidades biogeográficas: M, S, L, A, U, P, C. Piso bioclimático: Spr.sup., Mon.sup., Sub.al. Series de vegetación: JV, LBt, SBT.

Cherophyllo hirsuti-Valerianetum pyrenaicae Rivas-Martínez, T.E. Díaz, F. Prieto, J. Joidi & A. Penas 1984 corr. Izco & Guitián 1986

Unidades biogeográficas: L, A, U, P, C. Piso bioclimático: Mon. med. Series de vegetación: LFg, LQpt, PFx, MFx.

Molinio-Arrhenatheretea R. Tx. 1937

Vegetación herbácea vivaz de prados y junciales así como de ciertas comunidades higrófilas. Características: *Achillea millefolium*, *Agrostis capillaris*, *Alopecurus pratensis*, *Anthoxanthum odoratum*, *Bellis perennis*, *Cardamine pratensis*, *Centaura nigra*, *Crepis capillaris*, *Dactylis glomerata*, *Holcus lanatus*, *Phleum pratense*, *Plantago lanceolata*, *Poa pratensis*, *Rumex acetosa*, *Taraxacum officinale*, *Trifolium pratense*.

Plantaginetalia maioris R. Tx. & Preising in R. Tx. 1950

Praderas muy nitrificadas propias de suelos húmedos muy pisoteados. Características: *Festuca arundinacea*, *Ieontodon autumnalis*, *Potentilla reptans*.

Lolio-Plantaginion maioris Sissingh 1969

Asociaciones cosmopolitas de prados compactados por el pisoteo o fuertemente pastoreados y nitrificados, desarrollados sobre suelos húmedos. Características: *Lolium perenne*, *Plantago major*, *Centaurea lagascana*.

Lolio perenne-Plantaginetum maioris Beger 1930

Unidades biogeográficas: Le, O-S, L-A, U-P, C-C. Piso bioclimático: Supr., Mes., Mon. Series de vegetación: LFg, EFg, IQpt, CQr, JTh, LQp, PFx, MFx, FQp, GQp, AUI, PSn.

Centaureetum lagascanae C. Pérez Morales 1984

Unidades biogeográficas: U, C. Piso bioclimático: Mon. Series de vegetación: LFg, PFx.

Poion supinae Rivas-Martínez & J.M. Géhu 1978

Asociaciones propias de caminos pisoteados de las altas montañas, tanto subalpinas como oromediterráneas. Características: *Poa supina*, *Spergularia capillacea*.

Plantagini maioris-Poetum supinae Rivas-Martínez & J.M. Géhu 1978

Unidades biogeográficas: U, P, C. Piso bioclimático: Mon.sup., Sub.al. Series de vegetación: DA, JV, CFg, LFg, LBt.

Spergulario capillaceae-Poetum supinae Rivas-Martínez 1981

Unidades biogeográficas: MS, L-A. Piso bioclimático: Supr.sup., Mon.sup., Subal. Series de vegetación: JV, LBt, GJ, SBt.

Agropyro-Rumicion crispi Nordh. 1940 em. R.TX 1940

Asociaciones herbáceas vivaces propias de suelos permanentemente húmedos y cenagosos fuertemente nitrificados. Características: *Alopecurus geniculatus*, *Blysmus compressus*, *Carex hixta*, *Ranunculus repens*, *Rumex crispus*.

Mentho longifoliae-Juncenion inflexi Rivas-Martínez, Fdcz. González & Sánchez-Mata 1986

Asociaciones presididas por mentas y juntos blancos, que se desarrollan en suelos húmedos eutrofizados. Características: *Juncus inflexus*, *Mentha longifolia*, *Mentha suaveolens*, *Mentha x rotundifolia*

Mentho suaveolentis-Juncetum inflexi Rivas-Martínez inéd.

Unidades biogeográficas: Le, MS, L-A, U, C. Piso bioclimático: Spr.sup., Spr.mcd., Mon.med. Series de vegetación: PFx, MFx, AUl, PSn.

Cirsio-Juncetum inflexi Vigo 1968

Unidades biogeográficas: Le, MS, C-D. Piso bioclimático: Spr. Series de vegetación: AUi, PSn.

Trifolio fragiferi-Cynodontion Br.-Bl. & O. Bolòs 1957

Gramales densos y ralos de distribución mediterránea, desarrollados sobre suelos compactados por un intenso pastoreo y que soportan una cierta desecación estival. Características: *Carex chaetophylla*, *Cynodon dactylon*, *Trifolium fragiferum*.

Trifolio fragiferi-Cynodontetum Br.-Bl. & O. Bolòs 1957

Unidades biogeográficas: Le, C-D. Piso bioclimático: Spr.inf., Spr.med. Series de vegetación: JoQr, JtQr, AUi, PSn.

Vegetación nitrófila y arvense

Pegano-Salsoleta Br.-Bl. & O. Bolòs 1957

Comunidades nitrófilas leñosas de óptimo mediterráneo seco y semiárido.

Helichryso-Santolinetalia Peinado & Martínez Parras 1984

Vegetación subnitrófila camefítica

Artemisio-Santolinion rosmarinifoliae Costa 1975

Asociaciones camefíticas subnitrófilas silícolas mediterráneo-íbero-atlánticas meso y supramediterráneas. Características (al., Ord. et Cl.): *Artemisia campestris* subsp. *glutinosa*, *Santolina rosmarinifolia* subsp. *semidentata*, *Helichrysum stoechas* s.l.

Artemisio glutinosae-Santolinetum semidentatae Rivas-Martínez, A. Penas & T.E. Diaz 1986

Unidades biogeográficas: Le, O-S. Piso bioclimático: Spr.inf., Spr.med., Mes. Series de vegetación: GQp, AUi, PSn, JQr, GQr, GAl.

*santolinetosum semidentatae**andryaletosum ragusinae* A. Penas, T.E. Díaz, M.J. López Pacheco & M.E. García 1986*Santolino-Dorycnietum pentaphylli* Gutiérrez, Penas & T.E. Díaz, inéd.

Unidades biogeográficas: C-D. Piso bioclimático: Spr.inf., Spr.med. Series de vegetación: AUi, PSn, JtQr.

Artemisieta vulgaris Lohmeyer, Preising & R. Tx. in R. Tx. 1950 em. Lohmeyer & al. 1962

Vegetación nitrófila vivaz constituida fundamentalmente por hemicriptófitos de óptimo eurosiberiano pero que irradian a los suelos frescos del mundo mediterráneo. Características: *Cynoglossum officinale*, *Lamium maculatum*, *Urtica dioica*.

Artemisietaalia vulgaris Lohmeyer, Preising & R. Tx. in R. Tx. 1950 em. Lohmeyer & al. 1962

Comunidades ruderales. Características: *Arctium minus*, *Artemisia vulgaris*.

Arction (R. Tx. 1937) Sissingh 1946 em. Lohmeyer & Oberdorfer 1967

Asociaciones hemicriptófiticas heliófilas y ruderales. Características: *Ballota nigra* subsp. *foetida*, *Conium maculatum*, *Chenopodium bonus-henricus*, *Geranium pyrenaicum*, *Lamium album*, *Sambucus ebulus*, *Senecio duriaeae*.

Galio aparines-Conietetum maculati Rivas-Martínez ex. G. López 1978

Unidades biogeográficas: Le, O-S, C-D, L-A, U-P, C. Piso bioclimático: Spr.inf., Spr.med., Mes., Mon.med. Series de vegetación: CFg, LFg, LQp, PSn, PFx, MFx, AUI, GAI.

conietosum maculati

artemisietsosum vulgaris Rivas-Martínez & Sánchez-Mata inéd.

Urtico dioicae-Sambucetum ebuli Br.-Bl. 1952

Unidades biogeográficas: Le, O-S, C-D, L-A, U-P, C. Piso bioclimático: Spr.med., Mon.med. Series de vegetación: PFx, MFx, AUI, PSn.

Senecioni duriaeae-Chenopodietum boni-henrici Rivas-Martínez 1963 nom. inv. Rivas-Martínez & al. 1986

Unidades biogeográficas: MS, L-A, U-P, C. Piso bioclimático: Spr.sup., Mon.sup., Sub.al. Series de vegetación: DA, JV, CFg, LFg, LBT, LQpt, GJ, HQp, SBT.

chenopodietosum boni-henrici

centaureetosum lagascanae C. Pérez Morales 1984

Convolvuletalia sepium R. Tx. 1950 em. Oberdorfer in Oberdorfer & al. 1967

Vegetación escionitrófila vivaz ligada a bosques, espinales o estaciones umbroras. Características: *Anthriscus sylvestris*, *Calystegia sepium*, *Galium aparine*, *Geranium robertianum*.

Alliarion Oberdorfer (1957) 1962

Asociaciones escionitrófilas propias de bosques caducifolios mesofíticos tanto eurosiberianos como mediterráneos. Características: *Alliaria petiolata*, *Chaerophyllum temulentum*, *Pentaglottis sempervirens* (dif.)

Geranio robertiani-Cariolophetum sempervirentis J. Izco, J. Gutián & J. Amigo, 1986

Unidades biogeográficas: Le, O-S, L-A, U-P, C. Piso bioclimático: Mes. Supr., Mon.med. Series de vegetación: FQp, GQp, HQp, PSn, LQp, PFx, MFx, AUI, GAI, I.Qpt.

cariolophetosum sempervirentis

anthriscetosum sylvestris J. Izco, J. Guitian & J. Amigo 1986

chaerophylletosum hirsuti T.E. Díaz, A. Peñas, I.. Herrero, C. Pérez, F. Llamas & A. Terrón, 1987.

Bromo-Eupatorion O. Bolòs & Masalles in O. Bolòs 1983

Asociaciones escionitrófilas e higrófilas. Características: *Eupatorium cannabinum*.

Convolvulo sépium-Eupatorietum cannabini Görs 1974 nom. inv. Rivas-Martínez & al. 1986

Unidades biogeográficas: O, B, L. Piso bioclimático: Mes., Spr.inf., Mon.med. Series de vegetación: MFx, AUI.

Epilobietea angustifolii R. Tx. & Preising in R. Tx. 1950

Vegetación herbácea vivaz de carácter subnitrófilo y óptimo eurosiberiano propia de claros de bosque o zonas arboladas o arbustivas recientemente quemadas o taladas.

Epilobietalia angustifolii (Vlieger 1937) R. Tx. 1950

Comunidades pirófilas y nitrófilas

Epilobion angustifolii Soó 1933 em. R. Tx. 1950

Asociaciones montanas eurosiberianas. Características (al., Ord. et Cl.): *Epilobium angustifolium*, *Eryngium duriaeae*, *Asphodelus albus*, *Luzula lac-tea*.

Asphodelo albi-Epilobietum angustifolii J. Izco, J. Guitian & J. Amigo 1986

Unidades biogeográficas: B, MS, L-A, U-P, C. Piso bioclimático: Spr.med., Spr.sup., Mon. Series de vegetación: LFg, LBt, LQpt, LQp, HQp, SBr.

epilobietosum angustifolii

allietosum victoriae J. Izco, J. Guitian & J. Amigo 1986

Onopordetea acanthii Br.-Bl. 1964 em. Rivas-Martínez 1987

Vegetación nitrófila constituida por macroterófitos de floración estival propia de suelos removidos. Características: *Carduus tenuiflorus*, *Centaurea calcitrapa*, *Cichorium intybus*, *Cirsium vulgare*, *Echium vulgare*, *Hyoscyamus niger*, *Lactuca serriola*, *Lactuca virosa*, *Reseda luteola*, *Verbascum pulverulentum*, *Verbascum thapsus*, *Verbascum virgatum*.

Onopordetalia acanthii Br.-Bl. & R. Tx. 1943

Vegetación ruderalf eurosiberiana propia de reposaderos de ganado y suelos removidos no en demasiado húmedos. Características: *Onopordum acanthium* subsp. *acanthium*.

Onopordion acanthii Br.-Bl. 1926

Asociaciones eurosiberianas.

Cirsienion richterano-chodati Rivas-Martínez in Rivas-Martínez, T.E. Díaz, F. Prieto, J. Loidi & A. Penas 1984

Asociaciones pirenaico-cantábricas. Características (subal. et al.): *Cirsium eriophorum* subsp. *chodati*, *Carduus nutans* var. *phyllolepis*, *Carduus nutans* var. *nutans*, *Carduus cantabricus*.

Cirsio chodati-Carduetum cantabrii Rivas-Martínez, T.E. Díaz, F. Prieto, J. Loidi & A. Penas 1984

Unidades biogeográficas: P. Piso bioclimático: Mon.sup., Sub.al. Series de vegetación: DA, CFg.

Cirsio chodati-Carduetum carpetani Rivas-Martínez, T.E. Díaz, F. Prieto, J. Loidi & A. Penas 1984.

Unidades biogeográficas: Or. Piso bioclimático: Mon., Sub.al. Series de vegetación: JV, LFg, LBt, LQp, PFx.

carduetosum carpetani

cirsietosum odontolepidis A. Penas, T.E. Díaz, M.E. García, M.J. López, E. Puente & L. Herrero 1987

onopordetosum acanthii A. Penas, T.E. Díaz, M.E. García, M.J. López, E. Puente & L. Herrero 1987

Carduo nutantis-Cirsietum chodanti Rivas-Martínez & F. Prieto ex. A. Penas, T.E. Díaz, M.E. García, M.J. López, E. Puente & L. Herrero 1987

Unidades biogeográficas: U-P. Piso bioclimático: Mon. Series de vegetación: CFg.

Carthametalia lanati Brullo in Brullo & Marceno 1985

Comunidades de cardales y tobales mediterráneos.

Onopordion nervosi Br.-Bl. & O. Bolòs 1957 corr. Rivas-Martínez 1975

Asociaciones propias de los pisos termo y mesomediterráneo que penetran en el horizonte inferior del piso supramediterráneo. Características (al. et Ord.): *Carduus bourgeanii*, *Verbascum thapsus* subsp. *crassifolium*, *Carthamus lanatus*, *Onopordum nervosum*.

Onopordenion nervosi Folch 1981 corr. Rivas-Martínez 1987

Asociaciones ligadas a sustratos margosos.

Onopordetum acantho-nervosi Rivas-Martínez 1987

Unidades biogeográficas: C-D. Piso bioclimático: Spr.inf., Spr.med. Series de vegetación: JtQr, AUi.

onopordetosum nervosi

silybetosum mariani A. Penas, T.E. Díaz, M.E. García, M.J. López, E. Puente & L. Herrero 1987

Silybenion mariani Folch 1981 cm. Rivas-Martínez 1987

Asociaciones mesofíticas acusadamente nitrófilas que pueden soportar cierta hidromorfía temporal. Características: *Silybum marianum*.

Carduo bourgeani-Silybetum mariani Rivas-Martínez 1987

Unidades biogeográficas: O, B, C-D. Piso bioclimático: Mes., Spr.inf. Series de vegetación: GQr, AUi.

Carduo carpetani-Cirsion odontolepidis Rivas-Martínez, A. Penas & T.E. Díaz 1986

Asociaciones supra y oromediterráneo-ibéricas. Características: *Carduus carpetanus*

Carduo carpetani-Onopordetum acanthii Rivas-Martínez, A. Penas & T.E. Díaz 1986

Unidades biogeográficas: Le, MS, L, U. Piso bioclimático: Spr., Mon.med. Series de vegetación: PFx, JoQr, GQr, FQp, AUi, PS.

onopordetosum acanthii

cirsietosum odontolepidis Rivas-Martínez, A. Penas & T.E. Díaz 1986

silybetosum mariani A. Penas, T.E. Díaz, M.E. García, M.J. López, E. Puente & L. Herrero 1987

carthametosum lanati A. Penas, T.E. Díaz, M.E. García, M.J. López, E. Puente & L. Herrero 1987

Polygono-Poetea annuae Rivas-Martínez 1975

Comunidades nitrófilas ricas en terófitos de amplia distribución, colonizadoras de caminos o lugares muy pisoteados.

Polygono-Poetalia annuae R. Tx. in J.M. Géhu, Richard & R. Tx. 1972

Orden único. Características (Ord. et Cl.): *Coronopus didymus*, *Poa annua*, *Poa infirma*, *Polygonum aviculare s.l.*, *Sagina apelata*.

Matricario-Polygonion avicularis (Br.-Bl. 1931) Rivas-Martínez 1975

Asociaciones de óptimo eurosiberiano que penetran en ambientes mesofíticos de los pisos supra y oromediterráneos. Características: *Chamomilla suecoides*.

Polygono-Matricarietum matricarioidis (Sissingh 1969) R. Tx. 1972

Unidades biogeográficas: Le, O, B, C-D, Or. Piso bioclimático: Mes. Spr.inf., Spr.med., Mon.med. Series de vegetación: CFg, FFg, PFx, MFx, AUi, PSn.

matricarietosum matricarioidis

sclerochloetosum durae T.E. Díaz & A. Penas 1984

plantaginetosum maioris T.E. Díaz & A. Penas 1984

Sclerochloo-Coronopodion squamati Rivas-Martínez 1975

Asociaciones propias de suelos arcillosos y calcáreos muy compactados y poco aireados, tanto mediterráneas como eurosiberianas. Características: *Coronopus squamatus*, *Sclerochloa dura*.

Coronopodo-Sclerochloetum durae Br.-Bl. (1931) 1936

Unidades biogeográficas: Le, C-D. Piso bioclimático: Spr.inf., Spr.med. Series de vegetación: AUi.

Saginion procumbentis R. Tx. & Ohba 1972

Asociaciones de medios fuertemente pisoteados, formadas por pequeños te-

rófitos y hemicriptófitos resistentes al encharcamiento y de óptimo eurosiberiano. Características: *Bryum argenteum* (dif.), *Sagina procumbens*.

Bryo argentei-Saginetum procumbentis Diem., Sissingh & Westhoff 1940

Unidades biogeográficas: Or. Piso bioclimático: Mon.med. Series de vegetación: PFx, MFx.

Ruderali-Secalietea Br.-Bl. 1936

Vegetación terofítica propia de suelos nitrificados e influida por el hombre o los animales.

Polygono-Chenopodietalia J. Tx. 1961

Vegetación de malas hierbas de cultivos anuales o vivaces (huertas, frutales, etc.) fuertemente abonados y de amplia fenología. Características (Ord. et Cl.): *Bilderdykia convolvulus*, *Chenopodium album*, *Lamium amplexicaule*, *Lamium purpureum*, *Setaria pumila*, *Convolvulus arvensis*, *Stellaria media*, *Veronica hederifolia*, *Sonchus oleraceus*.

Polygono-Chenopodion polyspermi (W. Koch 1926) Sissingh 1946

Asociaciones eurosiberianas de suelos franceses o arcillosos que irradian puntualmente a los pisos meso y supramediterráneo. Características: *Chenopodium polyspermum*, *Fumaria capreolata*, *Mercurialis annua*, *Stachys arvensis*, *Veronica persica*.

Amarantho hybridii-Chenopodietum polyspermi Oberd. & R. Tx. 1954

Unidades biogeográficas: Le, O-S. Piso bioclimático: Spr.inf., Spr.-med., Mes. Series de vegetación: AUI.

chenopodietosum polyspermi

eragrostietosum ciliarensis A. Penas, T.E. Díaz, C. Pérez, E. Puente, M.E. García & A. Terrón 1987

Holosteum umbellatum-Veronicetum persicae A. Penas, T.E. Díaz, C. Pérez, E. Puente, M.E. García & A. Terrón 1987

Unidades biogeográficas: Le, O-S. Piso bioclimático: Spr.inf., Spr.-med., Mes. Series de vegetación: AUI.

Diplotaxion erucoides Br.-Bl. (1931) 1936

Asociaciones de malas hierbas de cultivos poco irrigados. Características: *Heliotropium europaeum*, *Amaranthus albus*.

Heliotropio-Amaranthetum albi Rivas Goday 1964

Unidades biogeográficas: Le, C-D. Piso bioclimático: Spr.inf. Series de vegetación: JoQr, AUI.

Aperetalia spica-venti R. & J. Tx. in Malato Beliz, J. & R. Tx. 1960

Vegetación meseguera de suelos arenosos o limosos silficos.

Aplanion arvensis J. & R. Tx. 1960

Asociaciones mesegueras de suelos arenoso-limosos ricos en iones asimilables. Características (al. et Ord.): *Arabidopsis thaliana*, *Aphanes arvensis*, *Logfia arvensis*, *Mibora minima*, *Spergula pentandra*, *Valerianella locusta*, *Veronica arvensis*, *Veronica triphyllus*.

Miboro minimae-Arabidopsietum thalianae S. & C. Rivas-Martínez 1970

Unidades biogeográficas: Le, O-S, C-D. Piso bioclimático: Mes., Spr.inf., Spr. med. Series de vegetación: FQp, GQp, JoQr, AUI.

Centaureo cyani-Raphanetum microcarpi A. Penas, T.E. Díaz, C. Pérez, E. Puente, M.E. García & A. Terrón 1987

Unidades biogeográficas: Le, O-S, C-D. Piso bioclimático: Spr. Series de vegetación: JoQr, JtQr, GQr, FQp, AUI.

raphanetosum microcarpi

hypecoetosum imberbe A. Penas, T.E. Díaz, C. Pérez, E. Puente, M.E. García & A. Terrón 1987

- veronicetosum persicae* A. Penas, T.E. Díaz, C. Pérez, E. Puente, M.E. García & A. Terrón 1987
- Ceratocephalo falcatae-Androsacetum maxima* A. Penas, T.E. Díaz, C. Pérez, E. Puente, M.E. García & A. Terrón 1987
- Unidades biogeográficas: C-D. Piso bioclimático: Spr.inf. Series de vegetación: JtQr.
- Arnoseridion minimae* R. & J. Tx. in Malato Beliz, J. & R. Tx. 1960
- Asociaciones mescgueras de suelos arenosos oligótrofos. Características (al. et Ord.): *Aphanes microcarpa*, *Arnoseris minima*, *Chamaemelum mixtum*, *Spergularia segetalis*, *Spergularia purpurea*, *Linaria elegans*.
- Linario elegantis-Anthoxanthetum aristati* R. Tx. & Oberd. 1954 in R. Tx. & Oberd. 1958
- Unidades biogeográficas: B, MS, L-A. Piso bioclimático: Spr.med., Spr.sup., Mon.med., Mon.sup. Series de vegetación: LBt, Lqp, HQp.
- Spergulario purpureae-Arnoseridetum minimae* S. & C. Rivas Martínez 1970
- Unidades biogeográficas: O-S. Piso bioclimático: Spr.inf., Spr.med. Series de vegetación: GQr, GQp.
- arnoseridetosum minimae*
- trisetetosum ovati* A. Penas, T.E. Díaz, C. Pérez, E. Puente, M.E. García & A. Terrón 1987
- Sisymbrietalia officinalis* J. Tx. 1962
- Vegetación viaria y ruderal de exigencias más o menos nitrófilas, fenología estivo-vernal y distribución holártica.
- Sisymbrientalia officinalis*
- Vegetación viaria subnitrófila holártica
- Sisumbrion officinalis* R. Tx., Lohmeyer & Preising 1950 em. Rivas-Martínez 1978
- Asociaciones viarias subnitrófilas de óptimo eurosiberiano que penetran en áreas lluviosas supra-oromediterráneas. Características: *Hordeum murinum* subsp. *murinum*, *Sisymbrium officinale*, *Hirschfeldia incana*.
- Sisymbrio officinalis-Hordeetum murini* Br.-Bl. 1967
- Unidades biogeográficas: Le, B, MS, C-D, Or. Piso bioclimático: Spr.med., Spr.sup., Mon.med. Series de vegetación: LQp, PFx, MFx, AUL.
- Bromenalia rubenti-tectorum* Rivas-Martínez & Izco 1977
- Vegetación mediterránea terófita subnitrófila de floración primaveral.
- Thaeniathero-Aegilopion geniculatae* Rivas-Martínez & Izco 1977
- Asociaciones subnitrófilas, indiferentes a la naturaleza química del sustrato, de aspecto gramoide y floración primaveral tardía que se ubican en bordes de caminos, campos de cultivo abandonados, etc., y se distribuyen por el mediterráneo occidental. Características: *Aegilops geniculata*, *Aegilops neglecta*, *Aegilops triuncialis*, *Scandix australis*, *Taeniatherum caput-medusae*.
- Trifolio cherleri-Taeniatheretum caput-medusae* Rivas-Martínez & Izco 1977
- Unidades biogeográficas: Le. Piso bioclimático: Spr.inf., Spr.med. Series de vegetación: JoQr.
- Medicago rigidulae-Aegilopetum geniculatae* Rivas-Martínez & Izco 1977
- Unidades biogeográficas: C-D. Piso bioclimático: Spr.inf., Spr.med. Series de vegetación: JtQr.
- Chenopodietalia muralis* Br.-Bl. 1931 em. O. Bolòs 1962
- Vegetación herbácea ruderal formada principalmente por terófitos acusadamente nitrófilos de distribución holártica.

- Chenopodium muralis* Br.-Bl. 1931 em. O. Bolòs 1962
 Asociaciones terofíticas de elevada talla propias de estaciones acusadamente nitrogenadas como basureros, zonas urbanas, etc. de óptimo mediterráneo. Características (al. et Ord.): *Chenopodium murale*, *Chenopodium opulifolium*, *Chenopodium ambrosioides*, *Urtica urens*, *Xanthium spinosum*.
- Malvenion parviflorae* Rivas-Martínez 1978
 Asociaciones de fenología vernal y preestival. Características: *Malva neglecta*, *Malva parviflora*, *Sisymbrium irio*.
- Sisymbrio irionis-Malvetum parviflorae* Rivas-Martínez 1978
 Unidades biogeográficas: C-D. Piso bioclimático: Spr.inf., Spr.-med. Series de vegetación: AUI.
- malvetosum parviflorae*
- sisymbrietosum officinalis* T.E. Díaz & A. Peñas 1984
- Geranio-Anthriscion caucalicis* Rivas-Martínez 1978
 Asociaciones escionitrófilas y humícolas ligadas a diversos tipos de vegetación forestal o arbustiva constituida por terófitos de óptimo mediterráneo occidental. Características: *Anthriscus caucalis*, *Cardamine hirsuta*, *Centranthus calcitrapa*, *Parietaria lusitanica*.
- Galio aparinellae-Anthriscetum caucalicis* Rivas-Martínez 1978
 Unidades biogeográficas: Le. Piso bioclimático: Spr.med., Spr.inf. Series de vegetación: AUI, PSn.
- Anogrammo leptophyllae-Parietarietum lusitanicae* Rivas-Martínez & Ladero in Rivas-Martínez 1978
 Unidades biogeográficas: O. Piso bioclimático: Mes., Spr.inf. Series de vegetación: GQr.
- Bidentetea tripartitae* R. Tx., Lohmeyer & Preising in R. Tx. 1950
- Bidentetalia tripartitae* Br.-Bl. & R. Tx. 1943
- Bidention tripartitae* Nordhagen 1940
 Vegetación terofítica nitrófila propia de suelos fangosos exondados durante el estío y de dispersión holártica. Características (al., Ord. et Cl.): *Bidens tripartita*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persica*, *Polypogon viridis*.
- Bidenti tripartitae-Polygonetum lapathifolii* Rivas-Martínez, Belmonte, Fdez. González & Sánchez Mata, inéd.
- Unidades biogeográficas: Le, O-S. Piso bioclimático: Mes., Spr.inf., Spr.med. Series de vegetación: AUI.

Apéndice florístico

Todos los táxones que se mencionan en el texto y en las tablas del presente trabajo están en concordancia con las propuestas de *Flora Iberica* (S. CASTROVIEJO & al. (edit.) 1986) y en su defecto con las de *Flora Europaea* (T.G. TUTIN & al. (edit.) 1964-1980) excepto en los siguientes casos:

- Adenostyles alliariae* (Gouan) Kerner subsp. *pyrenaica* (Lange) P. Four., *Quatre Fl. Fr.* 994 (1940).
- Carduus cantabricus* Devesa & Talavera, *Lagascalia* 10: 61 (1981).
- Carduus nutans* L. var. *phyllolepis* (Wk.) Rivas-Martínez, T.E. Díaz, F. Prieto, J. Loidi & A. Peñas, *Veg. al. mont. cant. Picos de Europa*: 259 (1984).
- Cirsium eriophorum* (L.) Scop. subsp. *chodati* (Barbey-Gampert) Rivas-Martínez, T.E. Díaz, F. Prieto, J. Loidi & A. Peñas, *Veg. al. mont. cant. Picos de Europa*: 262 (1984).

		SERIES DE VEGETACION															
		EUROSIBERIANAS								MEDITERRANEAS							
		CLIMATOFILES				EDAFOFILAS				CLIMATOFILES				EDAFOFILAS			
		DA	JV	CFg	LFg	FFg	LBt	LPt	COr	JTh	LOp	PFx	MFx	6J	JeOr	JtOr	GOr
LEMMETEA	<i>Lemnetum gibbae</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISOETO-MANOJUN.	<i>Heliotropio-Heliochloetum schoenoidis</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIETARJETA	<i>Parietarietum judaicae</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JUOICAE	<i>Cybalanictum muralis</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BETULO-	<i>Allio-victorialis-Adenostyletum pyrenaicæ</i>	—	+	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADENOSTYLETAE	<i>Charephyllum hirsuti-Valerianetum pyrenaicæ</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Lolio perennis-Plantaginetum majoris</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOLINIO-	<i>Gentaurectum lagascane</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRHENAYHERETEA	<i>Plantaginii valoris-Poetum supinæ</i>	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Spergulario capillacea-Poetum supinæ</i>	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Mentho suaveolentis-Juncetum inflexi</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Cirsio-Juncetum inflexi</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Trifolio fragiferac-Cynodontetum</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEGAMO-	<i>Artemisia-Santolinetum sedentariae</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALSOLETER	<i>Santolino-Dorychnietum pentaphylli</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Galio aparines-Coniuetum maculati</i>	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTENISIETEA	<i>Urtice dicrasae-Sambucetum ebuli</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VULGARIS	<i>Geranio robertiana-Cariolophetum semperfierientis</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Seneciono duriaei-Chenopodiectum boni-henrici</i>	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Convolvulo sept.-Eupatorietum canthabini</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EPILOBIETEA	<i>Asphodelo albi-Epilobietum angustifolii</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Cirsio chodatii-Corduetum carpetani</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONOPORDETEA	<i>Cirsio chodatii-Corduetum cantabrici</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACANTHII	<i>Carduo nutans-Cirsietum chodatii</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Onopordetum acantho-nervosæ</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Carduo bourgeanae-Silyhetum mariani</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POLYGYNO-	<i>Carduo carpetañi-Onopordetum acanthii</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POETEA ANNUAE	<i>Polygono-Matricarietum matricarioïdes</i>	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Coronope-Sclerochiletum duræ</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Oryz argentei-Sagineum procumbens</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUDERALI-	<i>Amarantho hybrida-Chenopodiectum polyspermi</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SECALIECA	<i>Holosteoo umbellati-Veronicetum persicaræ</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Heliotropio-Amaranthetum albi</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Miborominiace-Arabidopsisietum thalizæ</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Centaureo cyanii-Raphanetum microcarpi</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Ceratoccephalo falcatae-Androsacetum sibiricæ</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Linarie elegantidis-Anthonianthetum aristati</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Spergulario purpureae-Arnoseridetum minimaæ</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Sisymbrio officinalis-Mordetetum murini</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Trifolio cherleri-Taeniatheretum caput-medusæ</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Radicago rigidulae-Aegilopetum geniculatae</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Sisymbrio irionis-Molvetum parvifloræ</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Galio aparineillæ-Anthrisciæ caucalidis</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Anagrasmo-Parietarietum lusitanicas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIDENTETEA	<i>Bidenti tripartiae-Polygonetum lapathifolii</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

— Puntual; — Ausente; * Presente.

SECTOR	SUBSECTOR	MEDITERRANEA										EUROSIBERIANA																														
		PROVINCIA					CARPETANO-IBERICO-LEONESA					CAST. DUR., MASTRAZ., MANCHECA					LACIANO-ANCARENSEN					UBINENSE-PICOEUROPEANO					CAMP.-CARR.															
		LEONES		ORENSANG-SANABRIENSE			CAST. DUR.		LACIANO		ANDAPENSE			UBINENSE		PICOIBROP.			AUTOCARBONES		MON. SUB.		MON. MED.			MON. SUP. AL.		MON. MED.			MON. SUB.		MON. MED.									
		SPR.	SPM.	SPR.	SPR.	SPR.	SPR.	SPR.	SPR.	SPR.	SPR.	SPR.	SPR.	MON.	MON.	SUB.	MON.	MON.	SUB.	MON.	MON.	SUB.	MON.	MON.	SUB.	MON.	MON.	SUB.	MON.	MON.	SUB.											
PIBOR RICCLIMATIZAR	PIBOR RICCLIMATIZAR	DEB.	MED.	SUP.	MES.	INF.	INF.	MED.	MED.	SUP.	MES.	INF.	MED.	MON.	MON.	SUB.	MON.	MON.	SUB.	MON.	MON.	SUB.	MON.	MON.	SUB.	MON.	MON.	SUB.	MON.	MON.	SUB.											
LENEETEA	Lemnetus gibbae	P	-	-	P	-	P	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
ISOETO-MARJUN.	Heliotropio-Hellechioetum scenooidis	-	-	-	-	-	-	-	-	E	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
PARTETARIETEA	Parietariaetum judaeicarum	-	PF	-	PF	-	-	-	PE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
JUDAICAE	Cymbalariae muralis	-	-	PE	-	-	-	PE	-	-	PE	-	-	-	-	-	-	PE	-	PE	-	PE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
DETULO-AEONOSTYLETEA	Allio victorialis-Adenostyloctetum pyrenaicum	-	-	-	-	-	-	-	PE	-	-	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E							
LOLIO	Lolio perenne-Plantaginetae asperis	PEO	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	-	-	PEC	PEC	-	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC	PEC									
RULINIO-ARRHENATHERETEA	Plantaginaria majoris-Poetum supinae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E						
SPIGRARIA	Spiagraria capillacea-Poetum supinac	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E							
MENITHE	Renthia suaveolentis-Juncetum inflexi	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E							
CIRSIO-JUNCETUM inflexi	Cirsio-Juncetum inflexi	E	L	E	-	-	-	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E							
TRIFOLIO	Trifolio fragifer-Cynodontetum	E	I	-	-	-	-	-	E	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
PEGANO-SALSOLETERA	Artemesia-Santolinetum semidentatae	PE	PE	-	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
SANTOLINA	Santolina-Borycnetum pentaphylli	-	-	-	-	-	-	-	-	PE	PE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
GALIO	Galio aparines-Convolvuletum acutifoliae	PE	PE	-	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	-	-	PE	PE	-	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE									
ARTEMISIETEA	Urtica dioicae-Saabuectum chubii	-	E	-	-	-	-	-	E	-	-	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E						
VULGARIS	Geranio robertianii-Cariolophetum seispermativensis	-	PE	PE	PE	PF	PE	PF	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE									
SENECONIA	Senecionia duriaei-Chenopodietum boni-henrici	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	E	-	-	E	-	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E						
CONVOLVULACEAE	Convolvulus sepium-Eupaterietum canabinis	-	-	-	E	E	E	E	-	-	-	E	-	-	E	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
EPILOBETEA	Asphodelo albi-Epilobietum angustifolii	-	-	-	-	-	-	-	E	E	E	-	-	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E						
CIRDIO	Cirsio chodatii-Carduetum carpetanii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E						
CARDUO	Carduus nutans-Cirsietum chodatii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ACANTHII	Oenopodium acantho-nervosii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
POLYGO-POETEA ANNUAE	Polygonum-Matricarietum matricarioides	-	PE	-	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	-	-	PE	PE	-	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE								
CORONOPHO	Coronopo-Sclerochloetum duriae	-	PE	PE	-	-	-	-	-	PE	PE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BRYA	Brya argentea-Saginetum presubmersis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
AGARANTHO	Agarantho hybridii-Chenopodietum polysperoi	E	E	-	E	E	E	E	E	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HOLISTERIA	Holisteria umbellatae-Veronicosetum persicae	P	-	-	P	P	P	P	P	P	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HELICOTRO	Helicotropio-albitum	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ABIBICO	Abibico minimus-Arabidopsis thalianae	F	P	-	P	P	P	P	P	P	P	-	-	P	P	-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P					
CENTAURO	Centauco cyani-Raphanetum microcarpi	E	F	-	E	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E					
CERATOCEPHALO	Ceratocephalo falcatae-Androsaceum oximeae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LINARIO	Linario elegantis-Anthonothetum aristati	-	-	-	-	-	-	-	E	-	E	-	E	-	E	-	E	-	E	-	E	-	E	-	E	-	E	-	E	-	E	-	E	-	E	-	E	-				
SPERGULARIA	Spergularia purpurea-Arnoseridetum minima	-	-	-	-	-	-	-	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E				
SISYMBRIO	Sisymbrio officinalis-Hordeetum surinii	-	PE	PE	-	-	-	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE					
TRIFOLIO	Trifolio cherleri-Laenniatheretum caput-medusae	P	F	-	P	P	-	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P			
MEDICAGINEA	Medicaginea rigidulae-Aegilopetum geniculatae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE	-	PE				
SISYMBRIO	Sisymbrio irionis-Malvetum parviflorae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P		
OLIGO	Salic-poncinalleae-Anthrosacetum cicutae	P	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AEGREMO	Aegremo-Parietarietum lusitanicae	-	-	-	-	EO	EO	-	-	EO	-	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	
BIDENETEA	Bidenti tripartite-Polygonetum lapathifolii	EO	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	-	EO	

P= Invierno-Primavera; E= Verano; O= Otoño

Santolina rosmarinifolia L. subsp. *semidentata* (Hoffmanns. & Link) Valdés Bermúdez, *Anal. Jard. Bot. Madrid* 38(1): 135 (1981).
Senecio duriaeae Gay ex DC., *Prodr.* 6:350 (1938).

Bibliografía

- CASTROVIEJO, S. & al., edit. 1986 – Flora Ibérica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. *Serv. Publ. C.S.I.C.* Madrid.
- DÍAZ GONZÁLEZ, T.E., J. ANDRÉS, F. LLAMAS, L. HERRERO & M.D. FERNÁNDEZ 1986 – Datos sobre la vegetación de las olmedas y alisedas de la provincia de León (NW de España). *Secr. Publ. Univ. La Laguna. Ser. Informes* nº 22: 177-198.
- DÍAZ GONZÁLEZ, T.E. & A. PEÑAS 1984 – *Bases para el mapa fitogeográfico de la provincia de León*. Excmo. Dip. Prov. de León. 101 pp. CECEL. León.
- DÍAZ GONZÁLEZ, T.E. & A. PEÑAS 1984b – Datos sobre la vegetación terofítica y nitrófila leonesa. *Acta Bot. Malacitana*, 9: 233-254.
- DÍAZ GONZÁLEZ, T.E., A. PEÑAS, L. HERRERO, C. PÉREZ MORALES, F. LLAMAS & A. TERRÓN 1988 – Estudio de los herbazales nitrófilos vivaces y comunidades ruderal-viarias de la provincia de León. (NW de España). *Acta Bot. Barcinonensis*, 37.
- Izco, J. 1978 – Revisión sintética de los pastizales del suborden *Bromenalia rubenti-tectori*. *Coll. phytosociol.*, 6: 37-54.
- Izco, J., J. GUITIÁN & J. AMIGO 1986 – Datos sobre la vegetación herbácea del caurel (Lugo). *Studia Botanica*, 5: 71-84. Salamanca.
- LADERO, M., F. NAVARRO & C.J. VALLE 1983 – Comunidades nitrófilas salmantinas. *Studia Botanica*, 2: 7-67.
- NAVARRO, F. & C.J. VALLE 1984 – Vegetación herbácea del centro-occidente zamorano. *Studia Botanica*, 3: 63-177.
- PEÑAS, A., T.E. DÍAZ, M.F. GARCÍA, M.J. LÓPEZ, E. PUENTE & L. HERRERO (en prensa) – Datos sobre los cardales y tobales (*Onopordetea acanthii*) en la provincia de León. *Lazaroa*, 9.
- PEÑAS, A., T.E. DÍAZ, M.J. LÓPEZ & M.F. GARCÍA 1986 – Datos sobre las comunidades mediterráneas de guijarros de río. *Secr. Publ. Univ. La Laguna. Ser. Informes* nº 22: 233-248.
- PEÑAS, A., T.E. DÍAZ, C. PÉREZ MORALES, E. PUENTE, M.F. GARCÍA & A. TERRÓN 1988 – Aportaciones al conocimiento de las comunidades de malas hierbas de cultivos en la provincia de León. *Acta Bot. Barcinonensis*, 37.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1975 – Sobre la nueva clase *Polygono-Poetea annuae*. *Phytocoenologia*, 2: 123-140.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1977 – Datos sobre la vegetación nitrófila española. *Acta Bot. Malacitana*, 3: 159-167.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1979 – Sobre la vegetación nitrófila del *Chenopodion muralis*. *Acta Bot. Malacitana*, 4: 71-78.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1980 – Sinopsis de la vegetación nitrófila rupestre (*Parietarietea judaicæ*). *Anal. Inst. Bot. A. J. Cavanilles*, 35: 225-233.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1983 – Vegetatio Matriensis I. Datos sobre la vegetación flotante dulceacuícola de la Clase *Lemnetea minoris*. *Lazaroa*, 4: 149-154.
- RIVAS MARTÍNEZ, S., T.E. DÍAZ, F. PRIETO, J. LOIDI & A. PEÑAS 1984 – *La vegetación de la alta montaña cantábrica: Los Picos de Europa*. 295 pp. Ediciones Leoncasas. León.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. & J. IZCO 1974 – Sobre la vegetación terofítica subnitrófila mediterránea (*Brometalia rubenti-tectorum*). *Anal. Inst. Bot. A. J. Cavanilles*, 34(1): 355-381.
- RIVAS MARTÍNEZ, S., A. PEÑAS & T.E. DÍAZ 1986 – Datos sobre la vegetación terofítica y nitrófila leonesa. Nota II. *Acta Bot. Malacitana*, 11: 273-288.
- TUTIN, T.G., & al. edit. 1964-1980 – *Flora Europaea* 1-5. Cambridge University Press.