



Departamento de Botánica
Universidad de Salamanca



Departamento de Biología Vegetal
Universidad de León



Instituto de Ciencias Ambientales (ICAM)
Universidad de Castilla la Mancha

PROYECTO DE CARTOGRAFÍA DETALLADA DE HÁBITATS EN CASTILLA Y LEÓN
EN LOS LUGARES DE IMPORTACIA COMUNITARIA

Riberas del Río Sil y afluentes

ES4130076

30/04/2013

Catálogo Florístico

El Catálogo Florístico de este espacio natural consta, por el momento, de 64 táxones. De éstos, 0 habían sido ya citados previamente en la bibliografía consultada mientras que la intensa prospección de campo efectuada para confeccionar la cartografía ha permitido detectar 64 nuevos táxones que son novedad florística para este territorio. Se debe destacar que 0 táxones de este Catálogo Florístico presentan un interés especial regional o local y que 0 de ellos han sido incluidos en el Decreto 63/2007 por el que se crean el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León y la figura de protección denominada Microrreserva de Flora.

Para caracterizar florísticamente las distintas unidades vegetales cartografiadas se ha realizado un importante número de inventarios, 0, en los que se han recogido 87 citas correspondientes a 64 táxones.

Para cada uno de los taxones se indica si aparece citado en alguna de las referencias bibliograficas con informacion sobre este espacio (columna Biblgrf), si ha sido encontrado en los inventarios realizados (columna Invnt), o si cuenta con algún tipo de protección, bien por estar incluido en los Anexos del Decreto 63/2007 por el que se crean el Catalogo de Flora Protegida de Castilla y León y la figura de protección denominada Microrreserva de Flora (columna Dcrto), en la Directiva 92/43/CEE de Protección de los Hábitats Naturales (columna DirHbt) o en el Listado y Catalogo de Especies Amenazadas del Real Decreto 139/2011 (columnas LESPRES y CEEA)

Abreviaturas utilizadas:

Decreto Flora Protegida Castilla y León:

EN – En peligro de extinción

VU – Vulnerable

AtP – De Atención Preferente

ApR – Con Aprovechamiento Regulado.

Directiva Hábitat:

II – Anexo II

IV – Anexo IV

V – Anexo V

* - Prioritario


















Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial del Real Decreto 139/2011 (LESPRES):

- Incluido

















Catálogo Español de Especies Amenazadas del Real Decreto 139/2011 (CEEAA):






EN – En peligro

VU - Vulnerable

Taxón	Biblgrf	Invnt	Dcrto	DirHbt	LESPRE	CEEA
Aceraceae						
Acer pseudoplatanus L.						
Araceae						
Arum maculatum L.						
Araliaceae						
Hedera hibernica (G. Kirchn.) Bean						
Aspidiaceae						
Dryopteris filix-mas (L.) Schott.						
Athyriaceae						
Athyrium filix-femina (L.) Roth						
Betulaceae						
Alnus glutinosa (L.) Gaertner						
Corylus avellana L.						
Caprifoliaceae						
Lonicera xylosteum L.						
Sambucus nigra L.						
Caryophyllaceae						
Saponaria officinalis L.						
Silene dioica (L.) Clairv.						
Compositae						
Crepis lamsanoides (Gouan) Tausch						
Convolvulaceae						
Calystegia sepium (L.) R. Br. subsp. sepium						
Cornaceae						
Cornus sanguinea L. subsp. sanguinea						
Cucurbitaceae						
Bryonia dioica Jacq.						
Cyperaceae						
Carex echinata Murray						
Carex elata subsp. reuteriana (Boiss.) Luceño & Aedo						

Taxón	Biblgrf	Invnt	Dcrto	DirHbt	LESPRE	CEEA
<i>Scirpus lacustris</i> L. subsp. <i>lacustris</i>		☞				
Euphorbiaceae						
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>		☞				
Fagaceae						
<i>Castanea sativa</i> Miller		☞				
Geraniaceae						
<i>Geranium robertianum</i> L.		☞				
Gramineae						
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i>		☞				
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.		☞				
<i>Holcus lanatus</i> L.		☞				
Guttiferae						
<i>Hypericum perforatum</i> L.		☞				
<i>Hypericum undulatum</i> Schousb. ex Willd.		☞				
Hypolepidaceae						
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i>		☞				
Juncaceae						
<i>Luzula sylvatica</i> (Hudson) Gaudin		☞				
Labiatae						
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.		☞				
<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>		☞				
<i>Prunella vulgaris</i> L.		☞				
<i>Satureja vulgaris</i> (L.) Fritsch		☞				
<i>Teucrium scorodonia</i> L.		☞				
Lemnaceae						
<i>Lemna minor</i> L.		☞				
Lythraceae						
<i>Lythrum salicaria</i> L.		☞				
Oleaceae						
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl		☞				
<i>Fraxinus excelsior</i> L. subsp. <i>excelsior</i>		☞				

Taxón	Biblgrf	Invnt	Dcrto	DirHbt	LESPRE	CEEA
Onagraceae						
Epilobium hirsutum L.						
Oenothera biennis L.						
Papaveraceae						
Chelidonium majus L.						
Primulaceae						
Lysimachia vulgaris L.						
Ranunculaceae						
Clematis vitalba L.						
Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab.						
Rhamnaceae						
Frangula alnus Miller subsp. alnus						
Rosaceae						
Agrimonia eupatoria L. subsp. eupatoria						
Crataegus monogyna Jacq.						
Fragaria vesca L. subsp. vesca						
Prunus avium L.						
Rosa canina L.						
Rosa corymbifera Borkh.						
Rubus ulmifolius Schott						
Rubiaceae						
Cruciata glabra (L.) Ehrend.						
Salicaceae						
Salix atrocinerea Brot.						
Salix eleagnos Scop.						
Salix fragilis L.						
Salix salviifolia Brot.						
Scrophulariaceae						
Linaria triornithophora (L.) Willd.						
Solanaceae						
Solanum dulcamara L.						

Taxón	Biblgrf	Invt	Dcrto	DirHbt	LESPRE	CEEA
Sparganiaceae						
Sparganium erectum subsp. neglectum (Beeby) Schinz & Thell.						
Umbelliferae						
Angelica major Lag.						
Apium nodiflorum (L.) Lag.						
Urticaceae						
Urtica dioica L.						
Valerianaceae						
Valeriana officinalis L.						
Violaceae						
Viola riviniana Rchb.						