



# Riberas del Río Alberche y afluentes

ES4110078

30/04/2013

## Flora de Interés Especial

En este espacio natural se han citado o inventariado un total de 9 taxones de interés especial, de los cuales 5 lo son desde un punto de vista regional por estar incluidos en alguna normativa legal que los protege, mientras que 4 presentan este interés especial únicamente desde un enfoque local.

A continuación se presenta el listado de los taxones de Flora de Interés Especial, ordenados alfabéticamente, en el que se indica el criterio de interés local por el que se ha incluido cada taxón o la normal legal en la que aparece incluido. Tras dicho listado aparecen una serie de fichas descriptivas, con una descripción general acompañada de otra relativa a su hábitat y biología, y finalmente, bajo el epígrafe “Comentarios locales”, todas las observaciones relativas a su presencia en este espacio natural, distribución general, grado de abundancia, rareza, escasez estado de conservación, hábitat habitual, etc. que han estimado oportuno señalar los autores de la cartografía.

**Flora de Interés Especial      Riberas del Río Alberche y afluentes      30/04/2013**

Especie	Int. Local	Decreto flora	Anexos DH	LESRPE	CEEA
Carex vesicaria L.	5Y				
Drosera rotundifolia L.	5X				
Festuca elegans Boiss.			II IV	*	
Festuca summilusitana Franco & Rocha Alfonso			II IV	*	
Menyanthes trifoliata L.		3 Atenc. Pref.			
Narcissus bulbocodium L.			V		
Sorbus aria (L.) Crantz	5B				
Succisella microcephala (Willk.) G. Beck		2 Vuln.			
Viburnum opulus L.	5B				

### Criterios de Interés Local

5B - Taxones localmente escasos y cuyas poblaciones podrían resultar afectadas por diversas perturbaciones.

5C - Taxones localmente no muy abundantes, sometidos a aprovechamientos o recolecciones masivas que podrían disminuir notoriamente sus poblaciones.

5X - Taxones localmente ligados a hábitats en regresión o amenazados.

5Y - Taxones que localmente encuentran alguno de sus límites biogeográficos.

***Carex vesicaria* L. (Cyperaceae)****INTERÉS LOCAL:**

Especie de distribución europea, asiática templada y norteamericana. En la Península aparece por las principales montañas del norte en enclaves muy húmedos como turberas o bordes de arroyos. Hemos encontrado una población en una zona hidroturbosa de la Garganta del Horco, siendo una de las más meridionales conocidas. Para la conservación de ésta y las posibles existentes, es necesario conservar su frágil hábitat.

**CRITERIOS DE INTERÉS:**

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

**Valor Local** Taxones que localmente encuentran alguno de sus límites biogeográficos

***Drosera rotundifolia* L. (Droseraceae)****INTERÉS LOCAL:**

Planta insectívora propia de turberas de montaña, que en la Península se encuentra en el norte, centro y Sierra Nevada. Hemos encontrado una población en un cervunal higrófilo de la Garganta del Horco, pero es escasa su presencia en el LIC. La principal amenaza es el deterioro de su hábitat, principalmente por exceso de nitrificación por la ganadería. Tradicionalmente se ha usado como planta medicinal, pero creemos que en la actualidad y en esta zona, concretamente, no es así.

**CRITERIOS DE INTERÉS:**

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

**Valor Local** Taxones localmente ligados a hábitats en regresión o amenazados

***Festuca elegans* Boiss. (Gramineae)****DESCRIPCIÓN:**

Planta perenne. Tallos (40)60-90 cm x 1'5-2'2 mm, escábridos arriba. Hojas 0'4-0'5 mm de anchas, fuertemente escábridas, agudas, la inferior tan larga como la superior; venas 5, el esclerénquima formando un anillo; 1 nervio, raramente con 2 nervios laterales indistintos; vainas abiertas, muy escábridas, estramíneas o con matices violetas; lígula (2)2'5-4, aguda. Panícula 8-14 cm, con las ramas densamente hispídas. Espiguillas (6'5)7-8 mm, verdosas o débilmente jaspeadas de violeta. Gluma superior 3'3'9 x 1'3-1'7 mm, ovado-lanceolada, anchamente escariosa. Lema 3'9-4'8 x 2'2-2'3 mm, ovada, con un ancho margen escarioso, sin arista. Anteras un poco más de 1/2 tan largo como la palea. Ovario glabro o esparcidamente piloso.

**Hábitat:** HÁBITAT: Bosques y matorrales de montaña.  
SUBSTRATO: Calcífuga.

**Biología:** TIPO BIOLÓGICO: Hemicriptófito. NÚMERO CROMOSÓMICO: 2n=28.

**INTERÉS LOCAL:**

Gramínea muy abundante en los escobonales cercanos a la mitad occidental del LIC, no tiene mayor presencia, dentro de los límites de éste, debido a que forma parte de comunidades que no son de ribera propiamente dichas, pero aun así, ha sido localizada en varios puntos del espacio. Se incluye dentro de los Anexo II y IV de la Directiva de Hábitats.

**CRITERIOS DE INTERÉS:**

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat  
II-IV

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

Valor Local

\*

***Festuca summilusitana* Franco & Rocha Alfonso (Gramineae)****DESCRIPCIÓN:**

Planta perenne, densamente cespitosa. Culmos (18'5)23'5-53(57) cm, erectos, escábrido-pubescentes, al menos por encima. Vainas de las hojas membranosas, pubescentes, fusionadas por la mitad o tres cuartos de su longitud. Lígulas 0'2-0'25(0'3) mm, ciliadas en el margen; aurículas cortas y ciliadas. Láminas (7)12-27(29) cm, suberectas, glabras, pubescentes por debajo, verdes; ápice de las hojas agudo-obtuso. Panículas (3'5)4'5-9'4(10'2) cm, erectas, densas, con (12)14-27(34) espiguillas y con (2)3-4(5) ramas. Espiguillas (5'5)8-8(8'2) mm Excluyendo la arista), pruinosas, con 4-6(7) flósculos, verdes o violetas. Glumas desiguales, con márgenes ciliados y escariosos; gluma inferior lanceolada, 1-venada; gluma superior oval-lanceolada, trivenada con ápice escábrido-pubescente. Lemas oblongo-lanceoladas, con márgenes cortamente ciliados y ápice escábrido-pubescente; aristas (0'8)1-2'1(2'4) mm. Palea oblonga, bidentada, escábrida en la

quilla y en el ápice. Anteras (1'6)1'7-3(3'6) mm. Ovario glabro. Semillas oblongas, 2'8-3'5 mm.

**Hábitat:** SUBSTRATO: En suelos ácidos.

**Biología:** TIPO BIOLÓGICO:Hemicriptófito. NÚMERO CROMOSÓMICO: 2n= 6x=42

**INTERÉS LOCAL:**

Gramínea que se distribuye por el cuadrante noroccidental de la Península. Ha sido encontrada en el término municipal de Garganta del Villar. Se incluye dentro de los Anexo II y IV de la Directiva de Hábitats.

**CRITERIOS DE INTERÉS:**

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

Valor Local

II-IV

\*

***Menyanthes trifoliata* L. (Menyanthaceae)****DESCRIPCIÓN:**

Hierba perenne glabra con un robusto rizoma móvil; tallos floridos de 12-35 cm. Hojas de hasta 10 cm, de obovadas a rómbicas, sinuadas y a veces denticuladas, de redondeadas a subagudas, cortamente pecioladas; pecíolos 7-20 cm, recubiertos por abajo. Racimo con 10-20 flores; pedicelos 5-10 mm, más largos que las brácteas ovadas. Lóbulos del cáliz ovados, algo recurvados. Corola c. 15 mm de diámetro, rosa por fuera, más pálida o blanca por dentro; lóbulos fimbriados.

**Hábitat:** Zonas higroturbosas, trampales, pastos húmedos.

**Biología:** TIPO BIOLÓGICO: Hidrófito.  
NÚMERO CROMOSÓMICO: 2n=54.

**INTERÉS LOCAL:**

Especie de distribución borealpina. En España aparece, principalmente, en las montañas del tercio norte, aunque llega puntualmente al Sistema Central. Sus mayores problemas de conservación derivan de la vulnerabilidad de los hábitat donde vive: zonas higroturbosas, trampales y pastos húmedos. En el Catalogo de flora legalmente de Castilla y León aparece en la categoría "De Atención Preferente". Se cita en Cepeda de la Mora y San Martín de la Vega del Alberche, pero durante nuestro trabajo de campo no ha sido encontrada.

**CRITERIOS DE INTERÉS:**

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

3 Atenc. Pref.

Valor Local

***Narcissus bulbocodium* L. (Amaryllidaceae)****DESCRIPCIÓN:**

Bulbo de 15-22x10-22 mm, con túnicas apenas prolongadas a lo largo del escapo. Escapo de 6-15(30) cm. Hojas normalmente más largas que el escapo, erguidas o decumbentes. Espata de (15)25-40(50) mm, con márgenes soldados hasta más de la mitad, parda. Pedicelos de 8-20(30) mm, más cortos que la espata. Flor amarilla. Tubo del periantio de 10-20 mm, verde o amarillento. Tépalos de 6-11x2-5 mm, triangular-lanceolados, agudos, erectos o erecto-patentes. Corona de (8)10-16x10-20(25) mm, anchamente infundibuliforme, continuándose con el tubo del periantio, de margen ligeramente lobado. Anteras de 3-6 mm, situadas hacia la mitad de la corona, rara vez parcialmente exsertas. Cápsulas de 12-15 mm, oblongoideas.

**Hábitat:** HÁBITAT PRINCIPAL: Suelos húmedos con encharcamiento temporal

SUBSTRATO: Silíceo y calizo

RANGO ALTITUDINAL: 200-1800 m

**Biología:** TIPO BIOLÓGICO: Geófito

FENOLOGÍA: Floración y Fructificación: Febrero-Abril

Nº CROMOSÓMICO: 2n=14, 21, 28

**INTERÉS LOCAL:**

Este taxon que aparece en el Anexo V (plantas de interés comunitario cuya recolección y explotación pueden ser objeto de medidas de gestión) de la Directiva 92/43/CEE de Hábitats. Es un endemismo del suroeste europeo que aparece frecuentemente en los cervunales de las zonas altas del LIC, aunque puede pasar desapercibido debido a su fenología temprana. Se han localizado varias poblaciones, siempre en zonas con elevada humedad edáfica. Es abundante y no presenta problemas de conservación.

**CRITERIOS DE INTERÉS:**

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

Valor Local

V

***Sorbus aria (L.) Crantz (Rosaceae)*****INTERÉS LOCAL:**

Especie muy rara en nuestro LIC, aunque sí que existen citas en Navalacruz y Hoyocasero, nosotros no la hemos localizado.

**CRITERIOS DE INTERÉS:**

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

**Valor Local** Taxones localmente escasos y cuyas poblaciones podrían resultar afectadas por diversas perturbaciones

***Succisella microcephala (Willk.) G. Beck (Dipsacaceae)*****DESCRIPCIÓN:**

Hierba perenne. Tallos de no más de 20 cm, delgados, ascendentes, subglabros en la parte superior, densamente pubescentes en la inferior. Hojas basales a veces ausentes, cuando presentes, de obovadas a linear-lanceoladas, hirsutas; hojas caulinares enteras, linear-lanceoladas, glabérrimas. Inflorescencia capituliforme, hemisférica, largamente pedunculada, nada o ligeramente ramificada; pedúnculo glabro o muy dispersamente peloso; involucro urceolado, con pelos crispas en las costillas. Cáliz con 4 lóbulos, sin cilios. Corola regular, de color azul-lila pálido. Piezas del receptáculo menores que el fruto.

**Hábitat:** HÁBITAT PRINCIPAL: Pastizales montanos húmedos.

**Biología:** TIPO BIOLÓGICO: Hemicriptófito subarrossetado. FENOLOGÍA: IX-X.

**INTERÉS LOCAL:**

Endemismo del centro peninsular presente en Ávila, Cáceres y Ciudad Real. En la Lista Roja de la flora española (2008) aparece en la categoría de "Vulnerable" y en el decreto 63/2007, de 14 de junio, por el que se crean el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León y la figura de protección denominada Microrreserva de Flora también se cataloga como "Vulnerable" (Anexo II). En el LIC Riberas del Alberche aparece citada en Hoyocasero y Cepeda de la Mora. Pasa desapercibida debido a su fenología estival tardía. Habitualmente se localiza en herbazales húmedos y praderas juncales; estas zonas temporalmente encharcadas se consideran emplazamientos frágiles y muy sensibles a las alteraciones, por lo que para conservar esta especie hay que conservar estos hábitat prioritariamente.

**CRITERIOS DE INTERÉS:**

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

2 Vuln.

Valor Local

***Viburnum opulus L. (Caprifoliaceae)*****INTERÉS LOCAL:**

Taxón eurosiberiano de la Europa central y septentrional. En el Sistema Central aparece de forma bastante puntual, generalmente vinculada formaciones riparias en buen estado de conservación. Hemos localizado una población bastante grande en las alisedas de la zona final de la Garganta del Horco, en el término municipal de Navalosa.

**CRITERIOS DE INTERÉS:**

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

**Valor Local** Taxones localmente escasos y cuyas poblaciones podrían resultar afectadas por diversas perturbaciones