



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

Pinar de Hoyocasero

ES4110020

30/04/2013

Flora de Interés Especial

En este espacio natural se han citado o inventariado un total de 12 taxones de interés especial, de los cuales 11 lo son desde un punto de vista regional por estar incluidos en alguna normativa legal que los protege, mientras que 1 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 normativa 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 **Pinar de Hoyocasero** **30/04/2013**

Especie	Int. Local	Decreto flora	Anexos DH	LESRPE	CEEA
Convallaria majalis L.		3 Atenc. Pref.			
Euphorbia nevadensis Boiss. & Reut. subsp. Nevadensis		3 Atenc. Pref.	IV	*	
Euphorbia nevadensis Boiss. & Reut. subsp. Nevadensis		3 Atenc. Pref.	IV	*	
Festuca elegans Boiss.			II IV	*	
Leuzea rhaponticoides Graells		2 Vuln.	V		
Lychnis alpina L.		3 Atenc. Pref.			
Pulsatilla vernalis (L.) Miller		3 Atenc. Pref.			
Santolina oblongifolia Boiss.		4 Aprov.			
Senecio coinnyi Rouy		1 En Pel.			
Succisella microcephala (Willk.) G. Beck		2 Vuln.			
Utricularia minor L.		3 Atenc. Pref.			
Viburnum opulus L.	5B				

Criterios de Interés Local

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

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.

Convallaria majalis L.* (Liliaceae)*DESCRIPCIÓN:**

Planta perenne con rizoma reptante, con tallos erectos, cortos, curvados, con brácteas escariosas, envainadoras en la parte inferior. Hojas, en general, en número de 2, con el limbo lustroso, de 8-20 cm, largamente pecioladas.

Inflorescencia en un racimo unilateral de 5-10 flores muy aromáticas, blancas, acampanadas, péndulas. Perianto anchamente acampanado, de 6-8 mm de longitud, con lóbulos cortos, triangulares, recurvados; pedúnculos florales poco más largos que el perianto y que las brácteas escariosas; 6 estambres.

Fruto en drupa de color rojo.

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: Bosques húmedo y herbazales en umbrías montanas.
RANGO ALTITUDINAL: 550-1900 m.

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Geófito.
FENOLOGÍA: IV-VI.
2n = 38

INTERÉS LOCAL:

Planta de óptimo septentrional, rara en la Península Ibérica, donde sólo aparece en algunas montañas del centro y norte peninsular. Ha sido declarada "de atención preferente" por el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León. Forma parte de comunidades megafórbicas que crecen en hábitats semi-umbrosos, bordes de arroyos, bases de paredes rezumantes, morrenas y depresiones sometidas a nieves invernales, ricos en materia orgánica y muy húmedos. Se han encontrado varios ejemplares en pinares y melojares del área de estudio, donde no es una especie abundante. La degradación del hábitat es la principal amenaza para esta planta. Las medidas de gestión deberían evitar la degradación del hábitat, así como asegurar el seguimiento y conservación de las poblaciones conocidas en el territorio.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL	Anexos Directiva Hábitat	LESRPE - RD 139/201	CEEA - RD 139/2011
3 Atenc. Pref.			
Valor Local			

Euphorbia nevadensis Boiss. & Reut. subsp. Nevadensis* (Euphorbiaceae)*DESCRIPCIÓN:**

Planta perenne, rizomatosa, glabra. Rizoma horizontal u oblicuo. Tallos de 5-45 cm, con 0-3(5) ramas laterales estériles y 2-12(16) ramas laterales fértiles. Hojas 6-26 x 4-20 mm, ovadas u ovado-trianguulares, raramente ovado-elípticas o elípticas, 1'5-4(5) veces más largas que anchas, consistentes, subcordatas o truncadas -raramente redondeadas- en la base, agudas u obtusas, de ápice que rara vez puede ser redondeado, verde-grisáceas, glaucas; estomas distribuidos regularmente por el haz. Brácteas dicasiales 3-13 x 5-20 mm, de anchamente ovadas a suborbiculares o subreniformes, con la base de subcordata a redondeada y el ápice redondeado u obtuso. Ciatio 1'5-3 mm, subsésil; nectarios apendiculados, transversalmente elípticos, trapezoidales o semicirculares, emarginados o más raramente pectinados, amarillentos o rojizos, con dos apéndices menores o iguales de 0'5 mm, gruesos y cortos, agudos u obtusos, rara vez sin ellos. Fruto 2'5-3'5(4) x 3-4(4'5) mm, subgloboso, deprimido, poco sulcado, con pedicelo hasta de 2(3) mm; cocas redondeadas, granuladas en el dorso. Semillas 2-2'6 x 1'3-1'8 mm, ovoideas u ovoideo-elipsoides, lisas, blanco-grisáceas o de un rojo oscuro; carúncula 0'4-0'7 x 0'6-1'1 mm, subcónica, poco estipitada, terminal.

Hábitat: Gleras y pastos pedregosos, a veces en lugares reforestados con pinos, preferentemente acidófila.

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Hemicriptófito.
FENOLOGÍA: Floración: Junio-Septiembre.
NÚMERO CROMOSÓMICO: 2n=20, 40.

INTERÉS LOCAL:

Endemismo ibérico, natural del centro y mitad oriental de la Península. Planta muy poco abundante. El interés de esta planta se debe a su rareza en el Sistema Central, donde existen citas de la vertiente septentrional de la Sierra de Gredos y Hoyocasero. Esta planta está incluida entre las especies de interés comunitario, por encontrarse regulados su usos y aprovechamientos. Ocupa claros de matorral, pinares y melojares, fisuras en las rocas, gleras y pastos pedregosos del piso supramediterráneo. Aunque existen varias citas en el Pinar de Hoyocasero (Luceño M., 1985; Sánchez-Mata D., 1986), no hemos confirmado su presencia en el territorio.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL	Anexos Directiva Hábitat	LESRPE - RD 139/201	CEEA - RD 139/2011
3 Atenc. Pref.	IV	*	
Valor Local			

Hábitat: Gleras y pastos pedregosos, a veces en lugares reforestados con pinos, preferentemente acidófila.

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Hemicriptófito.
FENOLOGÍA: Floración: Junio-Septiembre.
NÚMERO CROMOSÓMICO: 2n=20, 40.

INTERÉS LOCAL:

Endemismo ibérico, natural del centro y mitad oriental de la Península. Planta muy poco abundante. El interés de esta planta se debe a su rareza en el Sistema Central, donde existen citas de la vertiente septentrional de la Sierra de Gredos y Hoyocasero. Esta planta está incluida entre las especies de interés comunitario, por encontrarse regulados sus usos y aprovechamientos. Ocupa claros de matorral, pinares y melojares, fisuras en las rocas, gleras y pastos pedregosos del piso supramediterráneo. Aunque existen varias citas en el Pinar de Hoyocasero (Luceño M., 1985; Sánchez-Mata D., 1986), no hemos confirmado su presencia en el territorio.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL	Anexos Directiva Hábitat	LESRPE - RD 139/201	CEEA - RD 139/2011
3 Atenc. Pref.	IV	*	
Valor Local			

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 hispidas. 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:

Endemismo ibérico norte-africano. En el Sistema Central sólo es abundante en la Sierra de Gredos, pero no aparece en Guadarrama ni Ayllón. En el Pinar de Hoyocasero es localmente muy abundante. Las formaciones dominadas por esta gramínea se denominan cerrillares. Es uno de los mejores bioindicadores del piso bioclimático supramediterráneo bajo ombroclimas subhúmedo-húmedos. Tras la quema sistemática del pinal supramediterráneo se favorece la instalación de esta gramínea para uso ganadero. Además, soporta bien la sombra y puede formar parte del sotobosque de melojares. No se han detectado amenazas para esta especie.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL	Anexos Directiva Hábitat	LESRPE - RD 139/201	CEEA - RD 139/2011
	II-IV	*	
Valor Local			

Leuzea rhaponticoides Graells (Compositae)**DESCRIPCIÓN:**

Planta bienal o perenne. Tallo 100-150 cm, con unas pocas hojas por arriba. Hojas pinnatífidas, esparcidamente aracnoideo-pubescentes por abajo, las más bajas pecioladas, las caulinares sésiles; hojas más altas sinuado lobadas. Involucro 6-8 cm en diámetro, globoso; brácteas medias esparcidamente puberulentas con apéndices rojo-marronáceos.

Corola violeta-púrpura.

Aquenios c.4,5 mm, ovoides, marrón oscuro; vilano c.3 veces tan largo como el aquenio, marfil-blanco.

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: Bosques de montaña.

Biología: Hemicriptófito. Nº CROMOSÓMICO: 2n=16.
POLINIZACIÓN: Entomófila. DISPERSIÓN: Anemócora.

INTERÉS LOCAL:

Endemismo ibérico central y noroccidental presente en los melojares supramediterráneos de la vertiente meridional gredense y en sus orlas herbáceas. El interés de esta planta se debe a su rareza, y a su endemidad. Esta especie fue descrita en el Pinar de Hoyocasero, donde existen numerosas citas, pudiendo ser considerada localmente abundante. Ha sido declarada como "Vulnerable" en el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León. Sus reducidas poblaciones pueden estar amenazadas por la perturbación de su hábitat. Las medidas de gestión deberían asegurar la conservación del hábitat, así como realizar estudios de seguimiento de las poblaciones.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL	Anexos Directiva Hábitat	LESRPE - RD 139/201	CEEA - RD 139/2011
2 Vuln.	V		
Valor Local			

Lychnis alpina* L. (Caryophyllaceae)*DESCRIPCIÓN:**

Hierba cespitosa con tallos de 3,5 hasta 30 cm, delgados, glabros, simples. Hojas de la roseta basal de linear-espataladas a lineares; las caulinares, generalmente 2-4 pares, ovado-oblongas, connadas. Inflorescencia en cimas de 10 a 20 flores, subcapitadas, raramente alargadas. Tubo del cáliz de hasta 6 mm, cilíndrico-campanulado; dientes triangulares, obtusos. Pétalos profundamente lobulados, purpúreos, raramente blancos. Cápsula ovoidea; carpóforo 1-2 mm o casi nulo. Semillas 0,5-0,6 mm, tuberculadas.

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: Bosques y pastos subalpinos
SUBSTRATO: En suelo ácido
RANGO ALTITUDINAL: 1700-2800 m

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Hemicriptófito. FENOLOGÍA: VI-VIII. NÚMERO CROMOSÓMICO: 2n=24

INTERÉS LOCAL:

Especie rara en la Península Ibérica; ha sido localizada en las montañas de Pirineos, la Cordillera Cantábrica y en la Sierra de Gredos. Es muy poco frecuente en la Sierra de Gredos, donde se conocen algunas poblaciones del macizo central y occidental. Se han podido localizar algunos ejemplares en una turbera del Pinar de Hoyocasero, donde puede considerarse una especie muy rara. Suele instalarse en cervunales crioromediterráneos. El interés de esta planta se debe a su rareza. Las medidas de gestión deberían incluir el seguimiento de estas poblaciones para evitar su desaparición.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

3 Atenc. Pref.

Valor Local

Pulsatilla vernalis* (L.) Miller (Ranunculaceae)*DESCRIPCIÓN:**

Vivaz. Vilosa con rizoma craso, horizontal. Tallos floríferos herbáceos. Hojas 1-pinnatisectas, persistentes, coriáceas, de segmentos pinnatifidos, tendiendo a cuneados en su base, más bien glabrescentes en la forma típica. Flores 4,5-6 cm de diámetro, con pedicelo erecto, corto. Brácteas del involucre infrafloral reducidas a lacinias, sésiles, inferiormente soldadas, muy pelosas, lanudas. Perianto con piezas elípticas, densamente vilosas en la cara externa, de colorido un tanto variable, internamente blanquecinas.

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: Pastizales
SUBSTRATO: Acidófila, no raramente sobre calizas
RANGO ALTITUDINAL: 1700-3000 m

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Hemicriptófito
FENOLOGÍA: Abril-Junio
Nº CROMOSÓMICO: 2n=16

INTERÉS LOCAL:

Planta natural del centro y suroeste de Europa. En España existen poblaciones en los ambientes alpinos del Pirineo y las montañas cantábricas. Es rara en el Sistema Central, donde alcanza el límite meridional de su distribución. Existe una cita que lo sitúa en el Pinar de Hoyocasero (Willkomm, M. & Lange, J., 1861-1880), pero no ha sido localizado en el área de estudio. Crece en prados innivados, crestones venteados y pedregales sombríos en suelo silíceo. El interés de esta planta reside en su rareza, y en que sus reducidas poblaciones podrían resultar afectadas por diversas perturbaciones. Las medidas de gestión deberían asegurar el seguimiento y conservación de las poblaciones conocidas en el territorio.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

3 Atenc. Pref.

Valor Local

Santolina oblongifolia* Boiss. (Compositae)*DESCRIPCIÓN:**

Planta sericea. Vástagos sin flor largos, semiproscumbentes, rizoma leñoso, con vástagos cortos axilares; tallos floridos 15-30 cm, ascendiendo, esparcidamente hojosos abajo, disminuyendo las hojas hacia arriba, enmarañadas bajo el capítulo solitario. Hojas erecto-patentes, oblongo-espataladas, planas, algunas pinnatifidas con lóbulos obtusos, las superiores en los tallos floridos enteras y suaves micronadas, todas estrechadas en el peciolo. Involucro 15-18 mm de ancho, subglabro; brácteas lanceoladas, débilmente carinadas, las más internas con el ápice escarioso, lacerado-denticulado. Flores amarillo claro.

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: Pedregales, piornales, bordes de carretera y pastizales
RANGO ALTITUDINAL: 700-2400 m

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Caméfito ramificado
FENOLOGÍA: Julio-Agosto
Nº CROMOSÓMICO: 2n=18

INTERÉS LOCAL:

Endemismo carpetano de óptimo bejarano-gredense, es bastante frecuente en las gleras oromediterráneas soleadas de algunas zonas de la Sierra de Gredos, siendo más frecuente en los macizos central y occidental. Desciende al piso supramediterráneo aprovechando perturbaciones naturales como las gargantas pedregosas o artificiales –como pistas forestales, formando probables híbridos con *Santolina rosmarinifolia* cuyo óptimo se encuentra en los piedemontes serranos, y observándose una gran diversidad morfológica en estas zonas de contacto. En el Pinar de Hoyocasero es rara, y aunque se conoce su presencia en dicho espacio, no hemos detectado su presencia en el territorio. El interés local de esta planta se debe a su endemidad, y a ser un ejemplo de probable hibridación reticulada como mecanismo evolutivo, donde podría encontrarse el origen de táxones como *Santolina semidentata* y *Santolina canescens*. Ha sido declarada “con aprovechamiento regulado” por el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León debido a su utilización como planta medicinal.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

4 Aprov.

Valor Local

Senecio coincyi Rouy (Compositae)**DESCRIPCIÓN:**

Planta perenne de (20-)50-100 cm. Cepa corta, erecta. Tallos muy fuertes, dispersamente flocosos y más o menos glabrescentes. Hojas basales 20-45 x 3'5-9 cm, erectas, de ovadas a oblongas, normalmente de redondeadas a cordadas en la base, muy toscamente dentadas, flocosas y más o menos lanosas por debajo; peciolo 1'5-4 veces tan largo como la lámina, a menudo con alas; hojas caulinares medias de oblongo-ovadas a linear-lanceoladas, cortamente pecioladas o sésiles y estrechadas en la base; hojas caulinares superiores sésiles, amplexicaules, más pequeñas y menos numerosas que *Senecio balbisianus*.

Entre 8 y 30 capítulos de 25-35 mm de diámetro en un laxo y a veces compuesto corimbo. Involucro 8-12 mm, más o menos flocoso-lanado, al menos por debajo. Lígulas 15-18, de 10-15 mm, amarillas.

Aquenios de 3-4 mm, glabros, los marginales a veces pilosos.

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: Lugares húmedos.

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Hemicriptófito. FENOLOGÍA: V-VII.
POLINIZACIÓN: Entomófila. DISPERSIÓN: Anemócora.

INTERÉS LOCAL:

Endemismo centro occidental de la Península Ibérica. Es una especie rara en el Sistema Central, que forma algunas poblaciones en la vertiente septentrional y en el macizo oriental de la Sierra de Gredos. Este taxón fue citado y descrito por primera vez dentro del enclave del Pinar de Hoyocasero (García López, P., Roa Medina, A., 1988), donde posteriormente se extinguió.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

1 En Pel.

Valor Local

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 ligéramente 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 subarrosado. FENOLOGÍA: IX-X.

INTERÉS LOCAL:

Endemismo centro peninsular. Esta especie se encuentra catalogada con la categoría de “Vulnerable” en el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León. Es considerada rara en la Sierra de Gredos y en el Pinar de Hoyocasero, donde existen citas de la zona meridional del espacio (Willkomm, M. & Lange, J., 1861-1880), en zonas de grandes cárices y juncales. El interés de esta planta reside en su rareza, y en que sus reducidas poblaciones podrían resultar afectadas por diversas perturbaciones. Las medidas de gestión deberían asegurar la conservación del hábitat.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

2 Vuln.

Valor Local

***Utricularia minor L.* (Lentibulariaceae)**

DESCRIPCIÓN:

Hierba perenne, acuática o subacuática. Tallos estoloníferos filiformes, glabros. Órganos foliares dimorfos; los flotantes, verdosos, de perímetro ± circular, dicotómicamente divididos, con las ramificaciones linear-filiformes -éstas con el margen no espinuloso- y casi sin utrículos; los sumergidos, descoloridos, con reducido número de ramificaciones dicótomas -éstas con el margen no espinuloso- y con mayor número de utrículos que las flotantes; aerénquima en los entrenudos con 8-10 canales. Utrículos ovoides, pediculados, con la apertura lateral y 2 apéndices largos muy ramosos. Inflorescencias en racimo con 2-6 flores pediceladas; brácteas basifijas, ovadas, auriculadas, sin bractéolas; pedicelos ± erectos en la antesis, recurvados en la fructificación. Cáliz bilobulado, con lóbulos subiguales. Corola de color amarillo-limón; labio superior ovado, entero, más corto que el inferior; labio inferior obovado, indiviso, con una giba redondeada, densamente glandulosa por la parte interna, paladar glabro. Estambres 2, insertos en la base de la corola. Ovario globoso u ovoide, estilo corto, ± persistente, estigma bilobulado. Cápsula globosa, circuncísil. Semillas prismáticas, de aristas estrechamente aladas.

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: Turberas y lagunas, principalmente de alta montaña.

SUBSTRATO: Substrato ácido.

RANGO ALTITUDINAL: (0)800-2300 m.

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Hidrófito.

FENOLOGÍA: Floración VI-IX.

NÚMERO CROMOSOMÁTICO: 2n=40; n=18, 19, 20, 22

INTERÉS LOCAL:

Planta rara en la Sierra de Gredos. Aparece en zonas higroturbosas con suficiente corriente de agua como para mantener pequeños encharcamientos estables sobre los que se desarrolla. Se conocen varias turberas distribuidas a lo largo de la vertiente norte y el macizo oriental de la Sierra de Gredos, así como en el Pinar de Hoyocasero, en las que aparece este taxón, desde el piso supra- al crioromediterráneo. Ha sido declarada "De atención preferente" por el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León. La degradación del hábitat es la principal amenaza para esta planta, por lo que las medidas de gestión deberían centrarse en conservar el mismo.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

3 Atenc. Pref.

Valor Local

***Viburnum opulus L.* (Caprifoliaceae)**

INTERÉS LOCAL:

Esta caprifoliácea aparece muy puntualmente a lo largo de las formaciones riparias del Sistema Central, no llegando a la decena de localidades reconocidas, por lo que se trata de una planta demográficamente rara. En lo que respecta a la Sierra de Gredos, había sido mencionada hace más de 120 años en las proximidades de Arenas de San Pedro, y también en el Espacio Natural del Pinar de Hoyocasero, siendo esta localidad confirmada por recolecciones actuales. Nosotros la hemos encontrado creciendo en saucedas de la cabecera del Alberche a unos 1250 m de altitud.

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