



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

Valle del Cuerpo de Hombre

ES4150126

30/04/2013

Flora de Interés Especial

En este espacio natural se han citado o inventariado un total de 19 taxones de interés especial, de los cuales 13 lo son desde un punto de vista regional por estar incluidos en alguna normativa legal que los protege, mientras que 6 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 **Valle del Cuerpo de Hombre** **30/04/2013**

Especie	Int. Local	Decreto flora	Anexos DH	LESRPE	CEEA
Biarum arundanum Boiss. & Reuter		3 Atenc. Pref.			
Cephalanthera rubra (L.) L. C. M. Richard	5B				
Delphinium fissum subsp. sordidum (Cuatrec.) Amich, Rico & Sánchez		1 En Pel.			
Dictamnus albus L.		3 Atenc. Pref.			
Echium salmanticum Lag.		3 Atenc. Pref.			
Festuca elegans Boiss.			II IV	*	
Leuzea rhaponticoides Graells		2 Vuln.	V		
Monotropa hypopitys L.	5B				
Narcissus asturiensis (Jordan) Pugsley			II IV	*	
Narcissus bulbocodium L.			V		
Narcissus pseudonarcissus subsp. nobilis (Haw.) A. Fernandes		4 Aprov.	II IV	*	
Neottia nidus-avis (L.) L. C. M. Richard	5B				
Omphalodes brassicifolia (Lag.) Sweet		1 En Pel.			
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.	5B				

Quercus robur L.	5B			
Ranunculus granatensis Boiss.		3 Atenc. Pref.		
Ruscus aculeatus L.		4 Aprov.	V	
Umbilicus heylandianus Webb & Berthel.	5B			
Veronica micrantha Hoffmanns. & Link		2 Vuln.	II IV	*

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.

Biarum arundanum* Boiss. & Reuter (Araceae)*DESCRIPCIÓN:**

Hojas oblanceoladas a linear-lanceoladas. Escapo 1-5 cm. Espata 9-19 cm.; tubo 2'5-5'5 cm., cilíndrico con una constricción por encima de las flores femeninas; limbo 9-13 cm., lanceolado, vivamente coloreado de rojo oscuro por su cara interna y rojo con líneas verdes por la externa. Espádice 12-20 cm., fusiforme, de color más claro que la espata. Flores estériles presentes por encima de las flores masculinas distribuidas desordenadamente y entre las flores masculinas y femeninas dispuestas en verticilos, decurrentes, las más inferiores bicuspidadas. Inflorescencia masculina de 8 a 12 mm. de longitud, cilíndrica; estambres dispuestos en verticilos a lo largo de la inflorescencia; anteras dehiscentes por un surco longitudinal. Inflorescencia femenina subcónica; pistilo sin estilo, con estigma sentado. Infrutescencia hipogea. Frutos 7-9'5 x 4-5 mm., piriformes, blancos en la madurez. Semillas 3'8-5 x 2'5 mm., ovoideas, marrón claro, finamente reticuladas. Floración otoñal y primaveral.

Hábitat: En taludes, espinares, grietas anchas de granitos, en zonas herbosas.

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Geófito. FENOLOGÍA: Floración otoñal y primaveral. NÚMERO CROMOSÓMICO: 2n=22

INTERÉS LOCAL:

Endemismo ibero-mauritano incluido en la normativa de la Junta de Castilla y León bajo la categoría de "Atención Preferente".

En la Península Ibérica se presenta por el cuadrante suroccidental, y en la Comunidad de Castilla y León por algunas localidades en Salamanca y una en Ávila (Arenas de San Pedro), por lo que tiene un gran interés fitogeográfico para la Comunidad.

En el LIC de Cuerpo de Hombre se encuentra entre asomos graníticos en zonas de encinar y robleal, sobre suelos con cierta humedad y soleados. Vive entre pequeños arbustos, al abrigo de rocas o entre carrascos, con lo que su localización resulta dificultosa. Se ha encontrado una población nueva para el LIC, en Valdelagebe, formada por tres individuos con lo que se viene a sumar a las poblaciones encontradas anteriormente en Montemayor del Río y Aldeacipreste.

Es muy posible que la presencia de esta planta en la zona sea mayor. En un principio no se estiman amenazas sobre sus poblaciones, excepto aquellas que afectan de modo general al hábitat que ocupa.

Únicamente la población de Aldeacipreste, situada en las proximidades de una carretera hace que posibles reformas en ella afecten a dicha población.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

3 Atenc. Pref.

Valor Local

Cephalanthera rubra* (L.) L. C. M. Richard (Orchidaceae)*INTERÉS LOCAL:**

Orquídea eurasiática templada y submediterránea que en la Península Ibérica lo hace principalmente por el cuadrante NE, Cordillera Cantábrica, sierras Béticas y muy escaso en el Sistema Central.

La población encontrada en un melojar en Lagunilla constituye la primera cita provincial de Salamanca y estaba formada por 4 ejemplares de pequeño tamaño. Las poblaciones más cercanas son las de Hervás en Cáceres y pinar de Hoyocasero en Ávila. Junto con la población de Hervás constituyen las poblaciones más occidentales del Sistema Central.

Como medida de protección proponemos la conservación del melojar en el que se ha encontrado, que por otra parte se encuentra en muy buen estado de conservación al no existir una carga ganadera.

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

Delphinium fissum* subsp. *sordidum* (Cuatrec.) Amich, Rico & Sánchez (Ranunculaceae)*DESCRIPCIÓN:**

Planta vivaz. Cepa tuberosa, sin túnica fibrosa. Tallos simples, de hasta 160 cm, estriados, no angulosos. Hojas con peciolo semiamplexicaule; las inferiores palmatisectas, con 3-5 segmentos divididos en lóbulos linear-lanceolados, de 1-4 mm de anchura; Las superiores con lóbulos lineares.

Inflorescencia densa, con 20-40 flores, raramente ramificada en la base, cubierta por un indumento denso, de pelos arqueados, cortos, pelos sedosos de mayor longitud y pelos glandulares amarillentos; pedicelos iguales o más cortos que las flores. Flores 22-26 mm, desde violáceo blanquecinas hasta de un azul violeta. Sépalos laterales (7)-8-9(10) mm, ciliados, con pilosidad densa, arqueada. Espolón (13)15-16(17) mm. Folículos (3)8-10 mm, glabros o muy ligeramente

pubescentes en las proximidades del estilo. Persistencia de la glabrescencia de los carpelos hasta la madurez.
Semillas numerosas, no aladas, negras, brillantes, cubiertas por bandas de pequeñas escamas membranosas onduladas.

- Hábitat:** HÁBITAT PRINCIPAL: Se comporta preferentemente como nemoral en castañares (Hervás) y melojares (Linares de Riofrío). A veces aparece en zonas boscosas muy densas y abruptas, en la base de extraplomos y taludes, sobre fisuras terrosas (Fermoselle). Soporta bien las exposiciones soleadas, siempre buscando refugio en herbazales (Sierra de Mágina, Villarino).
HÁBITAT SECUNDARIO: Asociación o Alianza: (1): Helictotricho-Festucetum scariosae; (2): Saturejo intricatae-Velletum spinosae; (3): Crataego monogynae-Loniceretum arboreae (Según autores).
- Biología:** TIPO BIOLÓGICO: Hemicriptófito de floración estival. POLINIZACIÓN: Entomófila, en general por ápidos. DISPERSIÓN: Autócora o débilmente anemócora.
FENOLOGÍA: Floración Junio-Julio; Fructificación Agosto.
POLINIZACIÓN: Entomófila.
DISPERSIÓN: Las semillas carecen de estructuras específicas para su dispersión, cayendo en el entorno de la planta madre. La distancia de dispersión puede aumentar por el viento (agitación) y por el agua (arrastré).
NÚMERO CROMOSÓMICO: $2n=16$

INTERÉS LOCAL:

Endemismo ibérico que se encuentra incluido en la normativa de la Junta de Castilla y León, recogido en la Lista Roja de Flora Vasculosa Española con la categoría "EN" ya que presenta un área de distribución fragmentada (W de la Península y Jaén), está ligada a hábitats en regresión y parece que el número de poblaciones es fluctuante. A su vez, también se recoge en la Lista de Flora Vasculosa Amenazada de Castilla y León con la categoría "EN"

Su área de distribución se centra en el W de la Península Ibérica (Castilla y León y Extremadura), con una población aislada en Sierra Mágina (Jaén). La mayoría de las poblaciones se encuentran en Castilla y León (principalmente Salamanca y una localidad en Zamora).

Se trata de la primera cita para el LIC de este interesante endemismo. Se localiza en la orilla izquierda del río Cuerpo de Hombre a su paso por el Tranco del Diablo (Béjar). Vive fundamentalmente en la orla de un bosque mixto de gran valor ecológico formado por *Acer monspessulanum*, *Pistacia terebinthus*, *Quercus pyrenaica* y algunos pies de *Q. robur* y *Q. petraea*.

La población encontrada está muy extendida a lo largo de todo este bosque y está formada por más de 100 ejemplares (teniendo en cuenta que sólo llega a florecer un décimo de pies, el número de ejemplares existentes en la zona puede llegar a ser muy elevado).

Como posibles causas de amenaza son, además de los incendios naturales, las procedentes de tareas de silvicultura, como aclarado y desbrozado.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

1 En Pel.

Valor Local

Dictamnus albus L. (Rutaceae)

DESCRIPCIÓN:

Planta perenne, tallos de 40-80 cm leñosa en la parte basal, glandulosa. Hojas imparipinnadas con 3-6 pares de foliolos, lanceolados u ovals, pubescentes al menos en los nervios del envés. Ejes de la inflorescencia, brácteas, pedúnculos y sépalos, con pelos cortos densos y glándulas oscuras con pie. Pétalos de 2-2,5 cm. elíptico-lanceolados, blancos, rosa o azulados, con manchas o rayas purpúreas. Cápsula dura, dividida en 5 lóbulos.

Hábitat: Herbazales en bordes de caminos y orlas de bosques.

INTERÉS LOCAL:

Se trata de un endemismo ibérico que se distribuye fundamentalmente por el cuadrante NE y CS de la Península, siendo las poblaciones del LIC de Cuerpo de Hombre las más occidentales. En Castilla y León aparece en la cara Sur de Gredos en Ávila y en Salamanca en el valle de Montemayor. Debido a su escasez se halla recogida en la normativa de la Junta de Castilla y León con la categoría de "Atención Preferente".

Se añaden dos poblaciones nuevas de esta especie para el espacio, y para Salamanca, a la existente dada por Aldasoro donde la cita en la Sierra de Candelario. La población cercana a Montemayor del Río se encuentra en el sotobosque de un melojar joven, con abundante rebrote de melojo de raíz, y no supera los 10 ejemplares. En cambio, la encontrada en Valdelagebe en la orla de un melojar maduro está formada por más de 100 ejemplares en un área no superior a los 500 metros cuadrados.

Como principal medida de protección para estas poblaciones proponemos la conservación de su hábitat impidiendo cualquier tipo de actividad maderera en el entorno donde vive esta planta. Además, la población de Valdelagebe se encuentra en unos melojares de un alto valor ecológico por la presencia de otras plantas de interés así como por la presencia de aves en peligro de extinción (cigüeña negra).

CRITERIOS DE INTERÉS:

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

Echium salmanticum Lag. (Boraginaceae)

DESCRIPCIÓN:

Planta herbácea. Tallos fértiles en general numerosos densamente pelosos. Hojas basales, en roseta, anchamente lanceoladas de más de 25 cm de longitud; las superiores estrechamente lanceoladas. Flores hermafroditas y zigomorgas, pentámeras, en inflorescencias espiciformes. Cáliz de 5-7 mm, dividido casi hasta la base, con sépalos lanceolados. Corola de 8-10 mm, infundibuliforme, azul intenso. Androceo con todos los estambres exertos y de filamentos rojizos. Núcúlas diminutamente tuberculadas.

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: Herbazales nitrificados, márgenes de ríos y de caminos, terneos arenosos e incultos
SUBSTRATO: Suelos silíceos

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Hemicriptófito. FENOLOGÍA: V-IX. NÚMERO CROMOSÓMICO: 2n= 16

INTERÉS LOCAL:

Especie endémica del occidente ibérico, con una proporción importante de su área de distribución incluida en Castilla y León. Está incluido en la normativa de la Junta de Castilla y León bajo la categoría "Atención Preferente".

Aparece en herbazales nitrificados, márgenes de ríos y de caminos, terrenos arenosos e incultos sobre suelos silíceos. Aparece de manera puntual en pastizales, orlas abiertas de melojares y márgenes de caminos de la ladera septentrional del valle de Montemayor.

CRITERIOS DE INTERÉS:

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

Endemismo ibérico incluido en el Anexo II de la Directiva de Hábitats y con una amplia proporción de su distribución en Castilla y León, apareciendo en el Sistema Central (Ávila, Salamanca), y sistemas montañosos de Zamora y León.

En el LIC de Cuerpo de Hombre aparece en matorrales y melojares situados en las partes más altas del valle. No presenta ninguna amenaza destacable

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-marrónáceos. 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. N° CROMOSÓMICO: 2n=16.

POLINIZACIÓN: Entomófila. DISPERSIÓN: Anemócora.

INTERÉS LOCAL:

Especie citada en el Anexo IV o V de la Directiva de Hábitats, incluida en la normativa de la Junta de Castilla y León, en la Lista de Flora Vasculosa Amenazada de Castilla y León bajo la categoría de Vulnerable (Vu). Se trata de un endemismo ibérico con una buena parte de sus poblaciones en Castilla y León (Salamanca, Ávila y Zamora).

Su presencia en el LIC de Cuerpo de Hombre se limita a una población situada en la ladera Sur de Montemayor del Río, en claros de melojar.

Como posibles causas de amenaza destacan la recolección de sus capítulos como planta ornamental, el sobrepastoreo de ganado vacuno en los melojares y destrucción de su hábitat.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL
2 Vuln.
Valor Local

Anexos Directiva Hábitat
V

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

Monotropa hypopitys L. (Monotropaceae)

INTERÉS LOCAL:

Geófito rizomatoso que crece como saprófito sobre el mantillo de bosque húmedos. De distribución circumboreal, se encuentra dispersa prácticamente por toda Europa, Asia, N de África y N de América. En la Península Ibérica, aparece más frecuentemente en las elevaciones montañosas de la mitad septentrional, aunque también se conoce en Andalucía.

Breve descripción: Geófito rizomatoso, de color amarillento o blanquecino. Tallos de 5 a 30 cm, simples, rara vez ramificados en su base. Hojas numerosas, sobre todo cerca de la base, ovado-oblongas, enteras o fimbriadas. Inflorescencia al principio péndula y más tarde erecta. Sépalos oblongo-espátulados. Pétalos de oblongos a oblongo-espátulados, formando una corola acampanada.

En el LIC de Cuerpo de Hombre es muy escasa. Existen citas de varios ejemplares en castaños, junto a la base de avellanos, sobre suelos frescos y en lugares sombríos en Montemayor del Río.

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

Narcissus asturiensis (Jordan) Pugsley (Amaryllidaceae)

DESCRIPCIÓN:

Bulbo 15-20 mm. Hojas 5-15 cmx2-6 mm, glaucas. Escapo 7-10(20) cm. Espata 15-22(28) mm, verdosa en la antesis, escariosa más tarde. Flores solitarias, normalmente inclinadas, concoloras, amarillas. Pedicelo 3-10 mm. Tubo del hipanto 5-9 mm. Segmentos del perianto 7-14 mm, erecto-patentes, no tornados. Corona 8-16 mm, constreñida en el medio y expandida hacia el ápice; margen lobado o laciniado.

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: Herbazales en claros de diversos bosques, repisas de roquedos, crestones y pastos supraforestales
SUBSTRATO: Habitualmente sobre terrenos calizos
RANGO ALTITUDINAL: 500-2000 m

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Geófito
FENOLOGÍA: Febrero-Mayo
Nº CROMOSÓMICO: 2n=14,15

INTERÉS LOCAL:

Endemismo ibérico recogido en el Anexo II de la Directiva de Hábitats. Es muy abundante por todos los sistemas montañosos del N de la Península Ibérica, siendo las citas de la Sierra de Francia y Valle de Montemayor, junto con las de la Serra da Estrela (Portugal) las más meridionales.

Se desarrolla en bosques sobre suelos ricos y profundos. A pesar de su relativa abundancia en el LIC no se ha encontrado poblaciones posiblemente a su temprana fenología.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat
II-IV

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

Valor Local

*

Narcissus bulbocodium L. (Amaryllidaceae)

DESCRIPCIÓN:

Bulbo de 15-22x10-22 mm, con tunicas 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 exertas. 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:

Endemismo franco-ibérico que se encuentra recogido en el anexo V de la Directiva Hábitats, el cual incluye una serie de plantas de interés comunitario cuya recolección y explotación pueden ser objeto de medidas de gestión.

En la Península se localiza preferentemente en el occidente de la misma, sobre suelos húmedos con hidromorfía temporal; bien conocida en Castilla y León, sólo falta en Valladolid.

Es bastante abundante en todos los pastizales del valle de Montemayor, especialmente en los términos de Montemayor, Peñacaballera, Puerto de Béjar y Béjar.

La recolección en este Espacio no parece presentar problemas para la especie; no obstante, sería aconsejable vigilarla y, en todo caso, no permitir que se arranque el bulbo.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

V

Valor Local

***Narcissus pseudonarcissus* subsp. *nobilis* (Haw.) A. Fernandes (Amaryllidaceae)**

Hábitat: Prados húmedos, manantiales, abedulares y zonas acidófilas.

INTERÉS LOCAL:

Endemismo ibérico que se distribuye por el cuadrante NW de la Península Ibérica y que en Castilla y León lo hace por las montañas de las provincias de Burgos, León, Palencia y Salamanca siendo poco frecuente.

Está citado en el Anexo II de la Directiva de Hábitats e incluido en la normativa de la Junta de Castilla y León bajo la categoría de "Atención Preferente".

En el LIC de Cuerpo de Hombre se conoce una población situada en la estación de ferrocarril de Puerto de Béjar, fuera de los límites del espacio.

Una de las posibles causas que pongan en riesgo las poblaciones de esta especie es la recolección de sus flores con fines ornamentales.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

4 Aprov.

II-IV

*

Valor Local

***Neottia nidus-avis* (L.) L. C. M. Richard (Orchidaceae)**

INTERÉS LOCAL:

Se trata de una de las orquídeas más características de distribución Eurosiberiana y que en la Península Ibérica se refugia en los macizos montañosos, principalmente, de la mitad Norte.

Vive en ambientes forestales nemorales, muy frescos y ricos en materia orgánica en descomposición.

Es una orquídea rara en el LIC de Cuerpo de Hombre, aparece en zonas de gran pendiente y de considerable humedad bajo castaños y sobre suelos profundos, entre hojarasca y en emplazamientos sombríos. La hemos hallado en melojares orientados al N en el Cerro y en Peñacaballera.

Consideramos que el mayor peligro para esta especie es la alteración del hábitat donde se encuentra.

Debido a su color pasa fácilmente desapercibida y no corre riesgo de ser recolectada para fines ornamentales

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

Omphalodes brassicifolia* (Lag.) Sweet (Boraginaceae)*DESCRIPCIÓN:**

Planta herbácea. Hojas basales anchamente espatuladas y pecioladas, las caulinares acuminadas, redondeadas o auriculadas en la base. Flores hermafroditas y actinomorfas, pentámeras, con pedicelos alargándose en la fructificación. Inflorescencias racemiformes, ebracteadas. Cáliz dividido casi hasta la base, con dientes de hasta 4(5) mm, acrescentes. Corola rotácea, de 9-11 mm de diámetro, blanca. Estambres más o menos incluidos en la corola. Núculas densamente hirsutas, con ala de hasta 0,7(1,3) mm, con dientes agudos

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: Herbazales húmedos de enclaves sombríos.

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Terófito. FENOLOGÍA: V-VII. NÚMERO CROMOSÓMICO: 2n= 28
POLINIZACIÓN: Entomófila. DISPERSIÓN: Anemócora.

INTERÉS LOCAL:

Endemismo ibérico que se distribuye por el norte de Cáceres y el valle de Montemayor del Río. Vive en cunetas, orla de robledales y zonas de matorral bajo.

Está recogido en la normativa de la Junta de Castilla y León, en la Lista Roja de Flora Vasculosa Española bajo la categoría de "Vulnerable" (Vu) y en la Lista de Flora Vasculosa Amenazada de Castilla y León bajo la categoría de "En Peligro" (EN).

El número de poblaciones en Castilla y León es muy escaso por lo que hace que esta planta tenga un gran interés en esta Comunidad. Hasta la realización de este trabajo se conocían 2 poblaciones; una en Montemayor del Río, junto a la carretera de bajada al pueblo (SALA 36719) y la otra en un rodal de melojo en las cercanías de Aldeacipestre (fuera de los límites de LIC).

Se han comprobado estas poblaciones así como también se han hallado otra formada por dos subpoblaciones, en la ladera septentrional del valle en las proximidades de Cabeza Parda, en el término municipal de Montemayor.

La población de Aldeacipestre está formada por más de 100 individuos, reunidos todos ellos en un único rodal de espacio reducido. La población de bajada a Montemayor está formada por escasos ejemplares (menos de 10) y es la que más peligro corre en desaparecer al situarse en un pequeño rodal de melojo situado en medio de un pastizal. Las poblaciones halladas en Cabeza Parda (formada por 2 subpoblaciones) son las que mejor estado de conservación presentan, tanto por el buen estado de conservación del hábitat como por el número de ejemplares que presentan (más de 100 ejemplares en un área de 200 metros cuadrados).

Es muy probable que existan más poblaciones en los melojares cercanos a Cabeza Parda por lo que sería muy recomendable la protección de estos bosques.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

1 En Pel.

Valor Local

Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl. (Fagaceae)*INTERÉS LOCAL:**

Árbol ampliamente distribuido por Europa y Asia occidental, haciéndose raro en el entorno mediterráneo. En la Península Ibérica está disperso por la mitad Norte, siendo rara en Cataluña y escaso en las montañas del Centro.

Citado con anterioridad en la sierra de Béjar, aportamos una nueva población (indicada amablemente por el servicio de guardería del espacio) en el LIC de Cuerpo de Hombre, en el término municipal de Béjar. Se encuentra formando parte de un bosque mixto de gran valor ecológico formado por *Acer monspessulanum*, *Pistacia terebinthus*, *Quercus pyrenaica* y algunos pies *Q. robur*, situado junto al Tranco del Diablo (Bejar) en el río Cuerpo de Hombre.

Consideramos que el mayor peligro para esta especie es la alteración del hábitat donde se encuentra.

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

Quercus robur* L. (Fagaceae)*INTERÉS LOCAL:**

Árbol ampliamente distribuido por Europa y Asia occidental, más frecuente en el ámbito atlántico y rarificándose en el entorno mediterráneo. En la Península Ibérica está disperso por la mitad Norte, haciéndose rara hacia el Este y puntualmente representada en las montañas del centro.

Su presencia más abundante en el LIC de Cuerpo de Hombre, indicada amablemente por el servicio de

guardería del espacio, se encuentra formando parte de un bosque mixto de gran valor ecológico formado por *Acer monspessulanum*, *Pistacia terebinthus*, *Quercus pyrenaica* y algunos pies *Q. petrae*, situado junto al Tranco del Diablo (Bejar) en el río Cuerpo de Hombre.

Consideramos que el mayor peligro para esta especie es la alteración del hábitat donde se encuentra.

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

Ranunculus granatensis* Boiss. (Ranunculaceae)*DESCRIPCIÓN:**

Vivaz, 4-100 cm, adpreso-pelosa en el tallo, con pelos 1-1,7 mm; patente-pelosa; con pelos de hasta 3 mm, en las vainas y base del peciolo. Rizoma horizontal, grueso, carnoso, densamente peloso; raíces cilíndricas, amarillas, algo engrosadas. Tallos generalmente solitarios, erectos, fistulosos, ramificados en su mitad superior. Hojas basales pentagonales, 3-sectas, pecioladas; lámina 30-110x35-120 mm; segmentos sésiles, el central, obovado-cuneado o romboidal, profundamente 3-lobado; los laterales, trapezoidales, 2-4 lobados. Hojas caulinares semejantes, con peciolo más corto; las superiores, bracteiformes. Flores 13-25 mm de diámetro, amarillas. Sépalos patentes, adpreso-pelosos, obtusos, con amplio margen membranoso. Pétalos 7-13 mm, obovado-subtriangulares, enteros o escotados; escama nectarífera obovada, truncada o escotada en el ápice. Estambres con filamentos densamente vilosos en el tercio inferior. Receptáculo ovoide, glabro, a veces con unos pocos pelos apicales. Aquenios 3-4 mm, obovoides, lenticulares, lisos, aquillados y asurcados en el margen; pico 0,8-1,2 mm, triangular, recto o ligeramente curvado en el ápice.

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: Bordes de arroyos y riachuelos, taludes rezumantes y pastos húmedos.
RANGO ALTITUDINAL: Ascendiendo hasta c.2300 m

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Hemicriptófito
FENOLOGÍA: (Mayo) Junio-Agosto
Nº CROMOSÓMICO: 2n=28

INTERÉS LOCAL:

Especie incluida en la normativa de la Junta de Castilla y León bajo la categoría de "Atención Preferente". Se distribuye por el N de África y el C y S de la Península Ibérica siendo rara en Castilla y León. Crece en bordes de arroyos y riachuelos, taludes rezumantes y pastos húmedos.

En el LIC de Cuerpo de Hombre se presenta a lo largo de la ribera del río de Cuerpo de Hombre, en las proximidades del "molino del rebollar" y el puente de la Magdalena, así como en arroyos tributarios de este río en Montemayor del Río. Las poblaciones están formadas, en algunas ocasiones, por un número alto de ejemplares.

Como posibles causas de amenaza hay que resaltar aquellas derivadas de la explotación maderera de las riberas donde vive que conlleve una alteración fuerte de su hábitat.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

3 Atenc. Pref.**Valor Local*****Ruscus aculeatus* L. (Liliaceae)****DESCRIPCIÓN:**

Arbusto con un rizoma subterráneo del que brotan numerosos tallos rígidos, de color verde oscuro, de hasta 100 cm, ramificados, totalmente lampiños. Hojas reducidas a diminutas escamas membranosas, lanceoladas, con espolón basal muy corto. Filóclados de 1,5-5(6) x (1)1,5-2,5(3,5) cm, ovados o lanceolados, acuminados, con ápice espinoso. Inflorescencia con 1-3 flores, inserta por debajo de la mitad del filóclado. Brácteas de 2-3 x 0,7-1 mm, lanceoladas, membranosas. Pedicelos de 0,5-2(3) mm. Flores unisexuales, con una envuelta de 4 ó 5 piezas de color verdoso o blanquecino. Las masculinas tienen 3 estambres soldados en columna por sus filamentos; tubo estaminal de 1,5-2 mm, urceolado, violeta; anteras amarillas. Las femeninas llevan un pistilo redondeado y ovoide, con una a tres cavidades. Bayas de 10-15 mm, rojas, con 1-4 semillas, de color rojo vivo.

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: Bosques o matorrales algo frescos y sombríos, principalmente en los desarrollados en ambiente de encinar
SUBSTRATO: Indiferente edáfica
RANGO ALTITUDINAL: Hasta los 1200-1400 m.

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Geófito. FENOLOGÍA: III-VI. NÚMERO CROMOSÓMICO: 2n= 36, 40; n= 18

INTERÉS LOCAL:

Ampliamente distribuido por la región Mediterránea, se encuentra recogido en el Anexo V de la Directiva Hábitats, que incluye una serie de plantas de interés comunitario cuya recolección y explotación pueden ser objeto de medidas de gestión. A su vez se encuentra incluida en la normativa de la Junta de Castilla y León. Está presente prácticamente en toda la Península y en toda Castilla y León (salvo en la provincia de Valladolid).

En el LIC de Cuerpo de Hombre se encuentra repartido por todo el espacio, tanto en el sotobosque de castaños como melojares situados en las dos laderas del valle, siendo más abundante la ladera de la umbría. Destacan las poblaciones encontradas en el Cerro, Montemayor del Río y en las proximidades del "Tranco del diablo" (Béjar) donde llegan a ocupar prácticamente todo el sotobosque del bosque. No conocemos amenazas potenciales ni sabemos que se recolecte en la zona con fines etnobotánicos.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL
4 Aprov.
Valor Local

Anexos Directiva Hábitat
V

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

***Umbilicus heylandianus* Webb & Berthel. (Crassulaceae)**

INTERÉS LOCAL:

Especie que se distribuye en Europa, N de África y Macaronosia. En la Península Ibérica lo hace en el C y W de la misma. En Castilla y León es una especie poco frecuente y lo hace de manera puntual en las provincias de León, Palencia, Zamora y Salamanca, siendo ésta en la que más abunda.

Se trata de la primera vez que se cita esta especie en el LIC de Cuerpo de Hombre. Vive en el sotobosque de un bosque mixto de gran valor ecológico formado por *Acer monspessulanum*, *Pistacia terebinthus*, *Quercus pyrenaica* y algunos pies de *Q. robur* y *Q. petraea* situado junto al Tranco del Diablo (Béjar) en el río Cuerpo de Hombre.

Consideramos que el mayor peligro para esta especie es la alteración del hábitat donde se encuentra.

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

***Veronica micrantha* Hoffmanns. & Link (Scrophulariaceae)**

DESCRIPCIÓN:

Hierba perenne (20)25-60(80) cm, de tallo simple y robusto, herbáceo, o más frecuentemente subleñoso hacia la base. Tallos de ascendentes a erectos, recubiertos de tricomas eglandulares; entrenudos habitualmente más largos que las hojas; con frecuencia poseen un renuevo vegetativo terminal. Hojas subsésiles, de base más o menos truncada, lámina ovada u ovado-subdeltada, márgen claramente crenado-serrado. Inflorescencia en 2-6(8) racimos axilares, muchas veces opuestos, bastante laxos; pedúnculos de hasta 22 cm. Brácteas que sobrepasan a los pedicelos, de linear lanceoladas a estrechamente elípticas u oblanceoladas. Flores sobre pedicelos cortos 1-2 mm. Cáliz con 4 sépalos subiguales que sobrepasan en longitud a la cápsula, estrechamente elípticos a estrechamente ovados. Corola blanquecina, con la garganta púrpura o rosada, de (5)6-8(9) mm de diámetro. Cápsula más ancha que larga, obcordada, de base cuneada, claramente emarginada y comprimida lateralmente, habitualmente eglandular-pilosa; estilo (1,5)1,7-2,5(3) mm. Semillas no muy numerosas de color pardo.

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: claros y orla de bosques caducifolios o marcescentes (melojares), setos y lugares húmedos y sombríos; propia de Origanetalia.
RANGO ALTITUDINAL: 50-1200 m.

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Caméfito herbáceo. FENOLOGÍA: V-VII(VIII). NÚMERO CROMOSÓMICO: 2n=16

INTERÉS LOCAL:

Endemismo del NW y CW de la Península Ibérica. Vive en claros y orla de bosques caducifolios o marcescentes (melojares), sotos y lugares algo húmedos y sombríos.

Se trata de un taxon citado en el Anexo II de la Directiva de Hábitats, así como incluido en la normativa de la Junta de Castilla y León, en la Lista Roja de la Flora Vasculares Española y en la Lista de Flora Vasculares Amenazada de Castilla y León bajo la categoría de "Vulnerable" (Vu).

En el LIC de Cuerpo de Hombre sólo se conoce una población, de la que desconocemos su estado, en el camino de la serrería en Montemayor del Río. Es muy posible que existan más poblaciones de este interesante endemismo.

Como medida más importante para la conservación de este interesante taxon es la conservación de su hábitat.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL
2 Vuln.
Valor Local

Anexos Directiva Hábitat
II-IV

LESRPE - RD 139/201
*

CEEA - RD 139/2011