

Astragalus devesae* Talavera, A.González & G.López (Leguminosae)*DESCRIPCIÓN:**

Planta perenne con la base leñosa, pubescente, con pelos simples de color blanco. Tallos de 10-32(45) cm, de postrado-ascendentes a procumbentes. Hojas pecioladas, imparipinnadas, de 8-13 foliolos, a su vez peciolados, de oblongo-elípticos a obovados, ápice truncado, de emarginado a redondeado, haz glabro, envés viloso; estípulas largamente ovado-acuminadas, libres. Inflorescencia en racimo laxo, (6)9-12(16) flores; brácteas lanceolado-acuminadas, largamente ciliadas; pedúnculo largo, robusto; flores de color amarillo pálido. Cáliz membranáceo, levemente ventricoso en la base, dientes lineares, verdes. Estandarte alargado, supera a las alas, de ápice estrecho, claramente emarginado; quilla de color amarilla con un leve tinte rosado en el ápice. Fruto cimbiforme, comprimido, pubescente, con el dorso profundamente sulcado. Semillas reniformes.

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: Encinares aclarados.
SUBSTRATO: Básico.
RANGO ALTITUDINAL: 1150 m.

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Hemicriptófito. FENOLOGÍA: V-VI
POLINIZACIÓN: Entomófila. DISPERSIÓN: Barocoria.

INTERÉS LOCAL:

Endemismo de la península Ibérica valorado según las categorías UICN: En Peligro (B1+2d). CR: B2b + 3e. Planta vivaz de apetencias ruderales, baldíos, áreas pedregosas y substratos arenosos. En el Sistema Central tiene una distribución dispersa, pero con poblaciones casi siempre de muy pocos efectivos. Su distribución conocida se reduce a dos únicas poblaciones en el centro peninsular, ambas dentro del territorio de la comunidad autónoma de Castilla y León. La única población en el espacio natural, sobre areniscas cementadas por carbonatos, se encuentra sometida a serias amenazas: la existencia de un vertedero en las proximidades y pistas para motocross que bordean y atraviesan el área ocupada por este astrágalo.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL	Anexos Directiva Hábitat	LESRPE - RD 139/201	CEEA - RD 139/2011
1 En Pel.			
Valor Local			

Cerastium dubium* (Bast.) Guépin (Caryophyllaceae)*DESCRIPCIÓN:**

Hierba anual. Tallos de hasta 35 cm de altura, al menos uno erecto, algo acodados en la base, pubescente glandulosos, al menos en la parte superior. Hojas opuestas, linear-lanceoladas, ciliado-glandulosas en los bordes, glabras o con algunos pelos glandulares en ambas caras; sin estípulas. Inflorescencias de hasta 25 flores, laxas; pedicelos erectos, filiformes, glandular-pubescentes; brácteas foliáceas totalmente herbáceas o las superiores con estrecho margen escarioso. Cáliz de forma cuneada en la base, con 5 sépalos de 4-6 mm, libres, lanceolados, de margen escarioso, glandulares en el dorso. Pétalos bífidos hasta 1/4 de su longitud, glabros. Estambres 10, glabros. Estilos 3(4). Cápsula hasta 2,5 veces más larga que el cáliz, dehiscente por 6(8) dientes erectos, casi planos. Semillas numerosas, acastañado-amarillentas, con tubérculos subobtusos.

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: pastos densos, próximos a zonas encharcadas y algo salobres.
RANGO ALTITUDINAL: 800-1100 m.

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Terófito. FENOLOGÍA: IV-V. NÚMERO CROMOSÓMICO: 2n=38.
POLINIZACIÓN: Entomófila inespecífica. DISPERSIÓN: A corta distancia por barocoria.

INTERÉS LOCAL:

Terófito que se distribuye por la cuenca del Duero, está, citada en el Anexo IV de la Directiva Hábitats y catalogado como Vulnerable (B1+2d+C2a) en el decreto de flora protegida de Castilla y León. Con poblaciones en Ávila y Salamanca, aparece en pastos muy visitados por el ganado por lo que sus poblaciones se reducen y fluctúan de un año a otro, quedando a menudo reducidas a algunos ejemplares en bordes de caminos. A pesar de la intensa prospección, no se ha encontrado en el territorio muestreado.

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 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:

Se instala en cervunales y prados de siega, apareciendo también en enclaves húmedos de piornales. Las principales amenazas provienen de la desecación de su hábitat. Como en otras especies, la preservación de los cervunales de un uso ganadero intensivo, que favorece la aparición de especies nitrófilas sería conveniente para la conservación de este taxon. No parece tener problemas de conservación en el espacio.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

V

Valor Local

Pholiurus pannonicus (Host) Trin. (Gramineae)**DESCRIPCIÓN:**

Planta anual. Tallos 5-15(20) cm, geniculados y ramificados en la base, lisos y glabros. Hojas planas, de hasta c. 5 cm x 2 mm, escábridas; lígula 3-4 mm, aguda. Espiga 5-9 cm, recta o débilmente curvada. Espiguillas 4-5 mm, más o menos tan largas como los entrenudos, comprimidas lateralmente. Glumas 2, iguales, fuertemente venadas, coriáceas, ovadas, obtusas, con margen membranoso y vértice. Lema con su cara hacia el raquis, membranosa, 3-venada, las venas laterales extendiéndose hacia el vértice. Raquis que no se desarticula en la madurez.

Hábitat: HÁBITAT PRINCIPAL: Sitios húmedos, salinos.
SUBSTRATO: Yesos.

Biología: TIPO BIOLÓGICO: Terófito. NÚMERO CROMOSÓMICO: 2n=14.

INTERÉS LOCAL:

Terófito de amplia distribución por el Sureste y Centro Europea. Se desarrolla en el occidente del territorio castellano-leonés. A pesar de la intensa prospección realizada, no se ha encontrado este taxón.

CRITERIOS DE INTERÉS:

Decreto flora CyL

Anexos Directiva Hábitat

LESRPE - RD 139/201

CEEA - RD 139/2011

3 Atenc. Pref.

Valor Local