

## **INTRODUCCIÓN A LA FLORA DE LOS BOSQUES DEL VALLE DE VALDEBEZANA (BURGOS)**

**Javier GALÁN DÍAZ<sup>1</sup> & Mercedes GARCÍA ANTÓN<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Estación Biológica de Doñana, CSIC. C/Américo Vespucio s/n.

41092-Sevilla. javier.galan@ebd.csic.es

<sup>2</sup>Departamento de Biología (Botánica), Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid,  
C/Darwin, 2. 28049-Madrid. mercedes.garcia@uam.es

**RESUMEN:** El presente trabajo es una primera aproximación a la flora de los bosques del valle de Valdebezana (Las Merindades, Burgos). Incluye 741 citas y 327 especies, agrupadas en 218 géneros y 73 familias. Más de la mitad de las citas, hasta 442, corresponden a muestreos realizados en primavera y verano de 2014, mientras que 299 se han recuperado de la bibliografía. Hasta 148 taxones se citan por primera vez en los bosques de Valdebezana, y se incluyen citas nuevas para otros 92 taxones. **Palabras clave:** flora, bosques, Valdebezana, Burgos, España.

**ABSTRACT:** **Introduction to the flora of Valle de Valdebezana (Burgos, Spain).** This article presents an introduction to the flora of Valdebezana forests. The checklist includes 327 species and 741 citations, which corresponds to 218 genera and 73 families. 299 citations were retrieved from previous references, and 442 are newly described. The fieldwork was performed during March, April and May of 2014 and consisted of different vegetation surveys from 28 plots across different forests in the valley. We cite 148 species for the first time in this region, and present new citations for another 92. **Keywords:** flora, forests, Valdebezana, Burgos, Spain.

## **INTRODUCCIÓN**

El Valle de Valdebezana es un municipio burgalés, perteneciente a la Comarca de las Merindades, situado a orillas del Embalse del Ebro (fig. 1). Su territorio se extiende 157 km<sup>2</sup> por las estribaciones meridionales del Sector Oriental de la Cordillera Cantábrica. La orografía del territorio dibuja un valle de fondo extenso y desniveles moderados, que apenas supera los 720 m en las zonas más deprimidas del sur, y alcanza los 1150 m en las elevaciones que determinan sus márgenes: Macizo de la Maza, al Noreste, y Monte Carrales, al suroeste. Los suelos son principalmente de naturaleza carbonatada, sobre todo arcillas, calizas y margas, distribuidas homogéneamente por toda la

extensión del valle. Por su superficie discurren el río Trifón, por el sur, y el arroyo de la Gándara, afluente del río Nela. La Cordillera Cantábrica actúa como barrera de los frentes húmedos del norte, pero el sur del valle acusa la continentalidad peninsular. Esta posición geográfica determina un “clima templado sin estación seca con verano templado”, según la clasificación climática de Koppen-Geiger, (PEEL & al., 2007) o supratemplado (RIVAS-MARTÍNEZ, 2007). La precipitación media anual es de 1000 mm y la temperatura media 10°C. El mes más frío es enero, con una temperatura media mínima de -1°C, y el más cálido agosto, cuya temperatura media alcanza los 15°C (NINYEROLA & al., 2005; RIVAS-MARTÍNEZ & RIVAS-SÁENZ, 1996-2009).

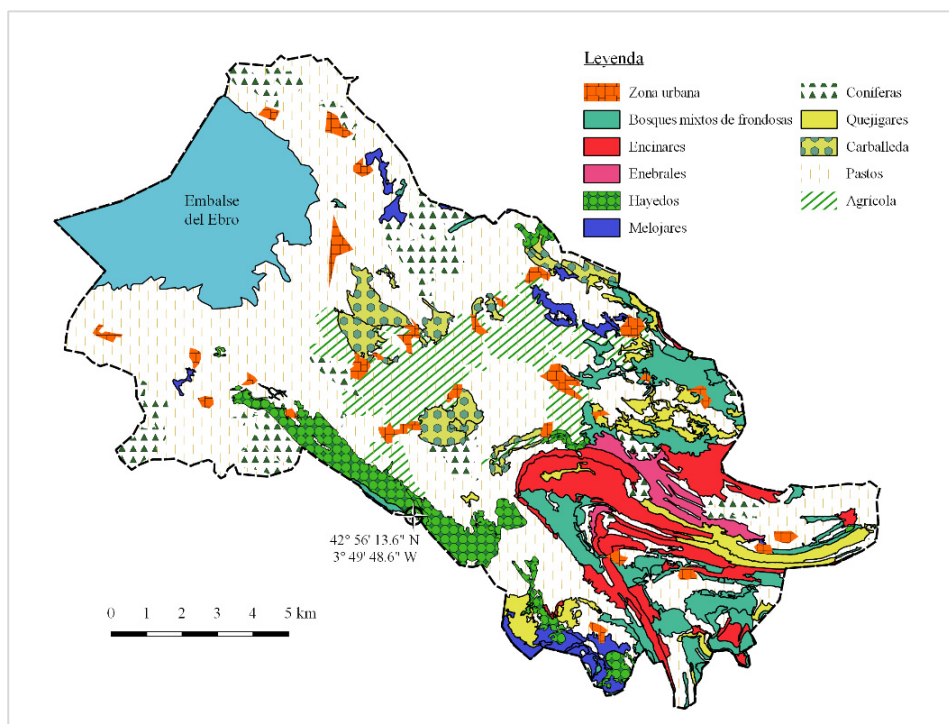
Estas características permiten el asentamiento de especies vegetales tanto Eurosiberianas como Mediterráneas, dibujando un mosaico de bosques y paisajes increíblemente heterogéneo (fig. 1).

Los valles cantábricos han estado tradicionalmente ligados a la actividad ganadera (BUSQUÉ & al., 2003; MORA & al., 2007) y la extracción de leñas, reduciendo la superficie forestal a través de talas para la obtención de materiales y energía, e incendios para la generación de pastos. Sin embargo, la progresiva disminución de la población en el último siglo, de 4690 habitantes en 1930 a 553 en 2011 (INE, 2017), ha reducido la presión ejercida sobre los bosques. Actualmente los pastos suman hasta el 71% de la superficie del valle ( $111 \text{ km}^2$ ), y tan solo un 9% corresponde a terreno forestal.

Atendiendo a la clasificación de biomas

de Walter, el valle se encuentra entre los biomas VI (templado típico) y IV (mediterráneo con sequía de verano) (BRECKLE, 2002). Esto se debe a que en éste se asientan bosques planocaducifolios de *Quercus robur* L. y *Fagus sylvatica* L., marcescentes de *Quercus faginea* Lam y *Quercus pyrenaica* Willd., esclerófilos de *Quercus rotundifolia* Lam, y aciculifolios de *Pinus sylvestris* L. Además de los bosques citados se integran en éstos unidades menores como pies de *Quercus petraea* (Matt.) Liebl., fresnedas de *Fraxinus excelsior* L., enebrales de *Juniperus communis* L. y *J. oxycedrus* L. y sabinares de *J. phoenicea* L. Bosques, matorrales y pastos se alternan formando un complejo mosaico, fruto de las complejas relaciones entre factores en esta transición entre regiones (LÓPEZ & al., 2009).

La zona de estudio por tanto se en-



**Fig. 1:** Mapa de vegetación a escala 1: 50.000 del Valle de Valdebezana, elaborado a partir del Mapa Forestal de España (MFE50) del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. El valle se extiende 157 km<sup>2</sup> en dirección sureste desde el embalse el Ebro.

cuenta comprendida entre las regiones Mediterránea y Eurosiberiana, lo que ha dificultado su clasificación desde un punto de vista florístico. BERASTEGUI & al. (1997) enmarcan este territorio dentro del termotipo supramediterráneo y ombrotípico subhúmedo, mientras que RIVAS-MARTÍNEZ (1982, 1983) lo ha definido dentro del piso montano, ombrotípico húmedo. Por otra parte, LOIDI & al. (1997) enmarcan Las Merindades dentro del sector Castellano-Cántabro, en la provincia Aragonesa de la región Mediterránea, sin embargo, RIVAS-MARTÍNEZ (2007) lo ubica en el distrito Cántabro-Meridional del Sector Cántabro-Vascónico, en la subprovincia Cántabro-Atlántica de la región Eurosiberiana.

## UNIDADES DE VEGETACIÓN

En las zonas más resguardadas, sobre suelos más desarrollados, se encuentran los bosques planocaducífolios estrictos. La carballeda de Cilleruelo de Bezana es una masa testigo de lo que fue un bosque más amplio en el pasado. Sin embargo, su situación en medio del valle, rodeado de suelos profundos y fértiles, la ha dejado expuesta a la acción del hombre, retrocediendo ante los pastizales que lo rodean y sirviendo como refugio ganadero. El resultado es un sotobosque tapizado por arándanos, acebos y helecho común, especies tolerantes a la ganadería y adaptadas a suelos ácidos, típicas de comunidades de sustitución. Los hayedos se encuentran esparcidos por la cara norte de las sierras del territorio. Destacan el hayedo de las Pisas, cerca de las localidades de San Cibrián y Villabáscones, con suelos preferentemente carbonatados y habitando el fondo de un valle dominado por quejigos en sus cotas mas altas; y el Hayedo de Carrales, el de mayor extensión del valle, sobre suelos de carácter silíceo. Estos bosques, los más explorados históricamente con abundantes citas, presentan un cortejo arbóreo más diverso con ave-

llanos, olmos de montaña, serbales, arces, majuelos o acebos.

En segundo lugar, se encuentran los bosques submediterráneos. Los melojares de Munilla y Castrillo de Bezana presentan ejemplares de gran porte con buena distancia entre pies, lo que sugiere que se trata de masas naturales. Por otro lado, los rebollares del norte, densos y jóvenes, han desplazado a hayedos y carballedas, favorecidos por la acción antrópica y su capacidad de rebrote y fuerte corteza (EZQUERRA & GIL, 2004). Los quejigares son más abundantes al sur, ocupando zonas más resguardadas con suelos menos permeables, mientras que las encinas crecen en las laderas más expuestas, rocosas y escarpadas.

Cabe resaltar que, a pesar de que los bosques del Valle se encuentran mayormente asentados sobre materiales calizos, sus suelos están muy afectados por la acción de la ganadería vacuna. Tradicionalmente se producía ganado caprino y ovino merino trashumante, indefenso hacia el lobo ibérico (MONTSERRAT, 1979), así como vacuno transterminante de raza Tudanca. Este modelo tradicional de ganadería mixta evitaba la aparición de formaciones monoespecíficas. El ganado caprino incluía zarzales y aulagares en su dieta, así como el ganado de vaca Tudanca, mientras que el ovino evita la proliferación excesiva de lecherinas (MORA & al., 2007). Pero en la segunda mitad del siglo pasado se experimentó un cambio hacia ganado vacuno y equino para la producción de carne (BUSQUÉ & al., 2003). A día de hoy, el ganado pasta en las carballedas y melojares, fertilizando y erosionando sus suelos, donde apenas se produce reciclaje de nutrientes, favoreciendo el establecimiento de especies tolerantes como *Ulex gallii*, *Ilex aquifolium*, *Agrostis curtisii*, *Pteridium aquilinum* o *Erica cinerea* (MONTSERRAT, 1979; MORA & al., 2007).

## MATERIAL Y MÉTODOS

Se consideraron las formaciones naturales de haya (*Fagus sylvatica*), roble carballo (*Quercus robur*), quejigo (*Q. faginea* subsp. *faginea*), melojo (*Q. pyrenaica*) y encina (*Q. rotundifolia*). El esfuerzo se centró en zonas de bosque homogéneas, excluyéndose vegetación azonal como de ribera o rupícola. Los pinares fueron descartados debido a ser de repoblación y su pobre estado de conservación, a pesar de su importancia como especies restauradoras del paisaje (DÍAZ-FERNÁNDEZ & al., 1995).

Durante los meses de abril, mayo y junio de 2014 se muestrearon 28 parcelas, de una hectárea, seleccionadas a partir del mapa forestal 1: 200.000 de Reinosa (RUIZ DE LA TORRE, 1998). Para cada parcela se documentaron los datos de especie arbórea dominante, coordenadas MGRS 100×100 m, altitud, presencia de ganadería y cobertura arbórea.

Los datos referentes a corología, preferencia de sustrato y tipo biológico se asignaron siguiendo el criterio de ASE-GINOLAZA & al. (1999). La clasificación y nomenclatura utilizada es la propuesta por Flora Ibérica, World Checklist of Selected Plant Families (WCSP) y The Plant List (consultadas en diciembre 2017). Cada cita está georreferenciada a través de coordenadas UTM MGRS (todas en la cuadrícula 30TVN), la localidad más cercana, tipo de bosque, altitud, fecha

de recolección y código del herbario, así como un breve comentario cuando se ha considerado relevante. Las especies citadas por primera vez en los bosques de Valdebezana se han señalado como “Novedad”. El catálogo se ha completado fundamentalmente con ALEJANDRE, GARCÍA-LÓPEZ & MATEO (2006).

## CATÁLOGO FLORÍSTICO

El catálogo florístico suma 327 taxones identificados a nivel específico, pertenecientes a 218 géneros y 73 familias. En total se registraron 65 especies de monocotiledóneas, 244 dicotiledóneas, 13 pteridofitos y 5 gimnospermas. Hasta 190 especies se encontraron únicamente asociadas a un tipo de bosque. El espectro corológico quedó principalmente repartido entre especies eurosiberianas (41,0 %), mediterráneas (19,7 %) y atlánticas (10,8 %). Tuvieron un papel menos significativo los elementos plurirregional (8,2%), circumboreal (5,9 %) y mediterráneo-atlántico (5,9 %). Más residuales fueron los elementos subcosmopolita, boreo alpino, orófitos mediterráneos y eurosiberianos (8,52 % en total). Más de la mitad de las especies encontradas se clasificaron como indiferente edáfica (59,0 %), mientras que las especies calcícolas (24,9 %) fueron más frecuentes que las silicícolas (16,1 %).

Si atendemos a las diferencias por tipo de bosque (fig. 2), éstas son menos acusa-

	Euroarb	Mediterr	Otra	Fanerofito	Camefito	Hemicrip	Criptofito	Terofito	Silicícola	Calcícola	Indiferente
<b>Carballeda</b>	54.8	23.8	21.4	16.7	14.3	47.6	11.9	9.5	21.4	28.6	50.0
<b>Encinar</b>	58.7	21.3	20.0	16.0	26.7	40.0	10.7	6.7	16.0	25.3	58.7
<b>Encinar_Quejigar</b>	55.2	27.6	17.2	20.7	27.6	31.0	17.2	3.4	10.3	31.0	58.6
<b>Hayedo</b>	65.2	20.3	14.5	23.2	17.4	38.4	13.0	8.0	15.9	23.9	60.1
<b>Melojar</b>	54.3	27.2	18.5	18.5	21.7	39.1	10.9	9.8	14.1	29.3	56.5
<b>Quejigar</b>	58.0	20.0	22.0	26.0	17.0	38.0	13.0	6.0	18.0	26.0	56.0

**Fig. 2:** Porcentaje de especies según corología, tipo biológico y preferencias edáficas, y agrupadas por tipo de bosque.

das de lo que cabría esperar, aunque los hayedos albergan un mayor número de taxones eurosiberianos, y los encinares una mayor abundancia de caméfitos. El hayedo de las Pisas, en fondo de valle y sobre suelos preferentemente carbonatados, presenta un componente acidófilo significativamente menor que el de Carrales (4,6 % frente a 19,4 %), el resto de especies son principalmente indiferentes edáficas (81,6 % y 63,4 % respectivamente).

Al menos 12 endemismos ibéricos, algunos también presentes en el sur de Francia, se encuentran en estos bosques. El elemento endémico atlántico aparece representado por *Glandora diffusa*, *Euphorbia polygalifolia* subsp. *polygalifolia*, *Myosotis decumbens* subsp. *teresiana*, *Teucrium pyrenaicum* subsp. *pyrenaicum* y *Cytisus cantabricus*; las tres últimas introduciéndose en el sureste de Francia; también endemismos de las Cordillera Cantábrica y Pirineos como *Salix cantabrica*, *Lathyrus palustris* f. *angustifolius* y *Linaria propinqua*; o extendidas por toda el área eurosiberiana como *Conopodium pyrenaeum*. Pero también aparecen especies endémicas del elemento mediterráneo como *Lotus glareosus*, *Thymelaea ruizii* y *Spiraea hypericifolia* subsp. *ovovata*.

## LISTADO DE ESPECIES POR FAMILIAS

### ADOXACEAE

#### *Sambucus nigra* L. subsp. *nigra*

383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 9-VI-2014 [JG268]. 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 387579: San Cibrián, hayedo, 756 m, 2-VI-2014 [JG284].

#### *Viburnum lantana* L.

365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG368]. 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

#### *Viburnum opulus* L.

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 3254: Ibíd., hayedo, 980 m, 21-V-1998 (SANCHEZ PEDRAJA, 2002).

### AMARYLLIDACEAE

#### *Allium ursinum* L. subsp. *ursinum*

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

### APIACEAE

#### *Bupleurum rigidum* L. subsp. *rigidum*

367537: Hoz de Arreba, quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG166]. 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG113]. Novedad.

#### *Conopodium majus* (Gouan) Loret

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

#### *Conopodium pyrenaeum* (Loisel.) Miégev.

308588: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 806 m, 16-VI-2014 [JG037]. 315550: Ibíd., hayedo, 981 m, 2-VI-2014 [JG235]. 332537: Ibíd., hayedo, 996 m, 14-VI-2014 [JG253]. 355608: Castrillo de Bezana, melojar, 1007 m, 18-VI-2014 [JG306]. 366512: Munilla, melojar, 764 m, 6-VI-2014 [JG333]. 369513: Ibíd., melojar, 805 m, 17-VI-2014 [JG345]. 373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 4-VI-2014 [JG137]. 383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 9-VI-2014 [JG280]. Especie endémica del norte de la Península y la parte más occidental de los Pirineos. Característica de melojares y hayedos, se encuentra distribuida por casi todo el valle. Novedad.

#### *Eryngium campestre* L.

4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

#### *Laserpitium latifolium* L.

3254: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 980 m, 21-V-1998 (SANCHEZ PEDRAJA, 2002). 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

#### *Pastinaca sativa* L., s.l.

4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

#### *Sanicula europaea* L.

3254: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 980 m, 21-V-1998 (ALEJANDRE & AL., 2006).

355608: Castrillo de Bezana, melojar, 1007 m, 18-VI-2014 [JG307]. 383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 9-VI-2014 [JG281].

***Thapsia villosa* L.**

369513: Munilla, melojar, 805 m, 17-VI-2014 [JG346]. Novedad.

**APOCYNACEAE**

***Vincetoxicum hirundinaria* Medik.**

364557: Torres de Abajo, encinar, 855 m, 5-VI-2014 [JG039]. 373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 4-VI-2014 [JG115]. 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG090]. Novedad.

***Vincetoxicum nigrum* (L.) Moench.**

407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 15-VI-2014 [JG075]. Novedad.

**AQUIFOLIACEAE**

***Ilex aquifolium* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006); 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 324545: Ibíd., hayedo, 962 m, 22-V-2014 [JG212]. 3858: San Cibrián, hayedo, 790 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 1-XI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**ARACEAE**

***Arum cylindraceum* Gasp.**

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**ARALIACEAE**

***Hedera helix* L. subsp. *helix***

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006); 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 3858: San Cibrián, hayedo, 790 m (ALEJANDRE, 1978-2002); 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 387579: San Cibrián, hayedo, 756 m, 2-VI-2014 [JG282]. 391579: San Cibrián, hayedo, 737 m, 9-VI-2014 [JG295].

**ASPARAGACEAE**

***Anthericum liliago* subsp. *liliago* L.**

364557: Torres de Abajo, encinar, 855 m, 5-VI-2014 [JG051]. 365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG179]. 408533:

Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG107]. Novedad.

***Aphyllanthes monspeliensis* L.**

371543: Hoz de Arreba, quejigar, 839 m, 9-VI-2014 [JG147]. 373545: Ibíd., encinar, 829 m, 4-VI-2014 [JG130]. Novedad.

***Convallaria majalis* L.**

3058: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 880 m (ALEJANDRE & al., 2003). 3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 3858: San Cibrián, hayedo, 790 m (ALEJANDRE, 1978-2002); 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006); 750 m, 13-VII-1997 (ALEJANDRE & al., 2003).

***Leopoldia comosa* (L.) Parl.**

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Muscari neglectum* Guss. ex Ten.**

408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG108]. Novedad.

***Polygonatum multiflorum* (L.) All.**

3858: San Cibrián, hayedo, 730 m, 6-X-2002 (ALEJANDRE, 2004).

***Prospero autumnale* (L.) Speta.**

364557: Torres de Abajo, encinar, 855 m, 7-X-2014 [JG053]. Novedad.

***Ruscus aculeatus* L.**

365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG180]. Novedad.

***Scilla lilio-hyacinthus* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006); 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 324545: Ibíd., hayedo, 962 m, 17-IV-2014 [JG221]. 3254: Ibíd., hayedo, 1000 m, 7-IV-1994 (ALEJANDRE & AL., 2006). 359563: Torres de Abajo, hayedo, 887 m, 2-VI-2014 [JG257]. 3858: San Cibrián, hayedo, 790 m (ALEJANDRE, 1978-2002); 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**ASPLENIACEAE**

***Asplenium adiantum-nigrum* L.**

3654: Hoz de Arreba. Ambiente de Carrascas con quejigo y hayas, 700 m, 21-XI-2000 (ALEJANDRE, 2004); 720 m, 21-XI-2000 (ALEJANDRE, 2004). 3858: San Ci-

brián, hayedo de las Pisas Vaguada, 730 m, 6-X-2002 (ALEJANDRE, 2004).

***Asplenium ruta-muraria* L.**

350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG054]. Novedad.

***Asplenium scolopendrium* L.**

3655: Hoz de Arreba, hayedo-quejigal., 750 m, 21-XI-2000 (ALEJANDRE, 2004).

***Asplenium trichomanes* L., s.l.**

3654: Hoz de Arreba, carrascas con quejigo y hayas, 720 m, 21-XI-2000 (ALEJANDRE, 2004). 3858: San Cibrián, hayedo, 730 m (ALEJANDRE, 1978-2002).

**ATHYRIACEAE**

***Athyrium filix-femina* (L.) Roth**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**BETULACEAE**

***Corylus avellana* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 3253: Ibid., hayedo, 975 m, 19-III-2002 (GARCIA-LÓPEZ & al., 2002-2005). 339539: Ibid., hayedo, 986 m, 14-VI-2014 [JG239]. 3858: San Cibrián, hayedo, 790 m (ALEJANDRE, 1978-2002); 750 m, 1-XI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**BLECHINACEAE**

***Blechnum spicant* (L.) Roth subsp. *spicant***

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006); 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 315550: Ibid., hayedo, 981 m, 22-V-2014 [JG230].

**BORAGINACEAE**

***Glandora diffusa* (Lag.) D.C.Thomas**

350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG055]. 364557: Ibid., encinar, 855 m, 5-VI-2014 [JG040]. Especie endémica de la Cordillera Cantábrica y sus alrededores, donde forma parte del sotobosque de formaciones planocaducifolias, así como de sus orlas. En este caso, ya alcanzando el límite

meridional de su distribución, aparece en formaciones densas de encina. Novedad.

***Myosotis arvensis* (L.) Hill subsp. *arvensis***

383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 9-VI-2014 [JG267]. Novedad.

***Myosotis decumbens* subsp. *teresiana***

(Sennen) Grau

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2003). Endemismo de la región atlántica de la Península Ibérica y sur de Francia.

***Pulmonaria longifolia* (Bastard) Boreau**

303593: Cilleruelo de Bezana. Carballeda, 819 m, 24-V-2014 [JG391]. 3155: Ibid., hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 3253: Ibid., hayedo, 975 m, 19-III-2002 (GARCIA-LÓPEZ & al., 2002-2005). 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Symphytum tuberosum* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

355608: Castrillo de Bezana, melojar, 1007 m, 18-VI-2014 [JG299]. 361561: Torres de Abajo, hayedo, 874 m, 2-VI-2014 [JG259]. 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**BRASSICACEAE**

***Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara & Grande**

383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 9-VI-2014 [JG270]; 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). Novedad.

***Arabis alpina* L.**

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Biscutella intermedia* Gouan**

408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG097]. Novedad.

***Cardamine raphanifolia* Pourret subsp. *raphanifolia***

3253: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 975 m, 19-III-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Erucastrum nasturtiifolium* (Poir.) O.E.**

Schulz subsp. ***nasturtiifolium***

365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG372].

***Erysimum ochroleucum*** (Haller f.) DC.  
4053: Cubillos del Rojo, quejigar, 840 m, 18-V-1997 (SANCHEZ PEDRAJA, 2002).

#### CAMPANULACEAE

***Campanula rapunculus*** L.

369591: Argomedo, melojar, 900 m, 16-VI-2014 [JG010]. Novedad.

***Jasione montana*** L.

353517: Munilla, quejigar-melojar, 780 m, 6-VI-2014 [JG006]. Novedad.

***Phyteuma orbiculare*** L.

371543: Hoz de Arreba, quejigar, 839 m, 9-VI-2014 [JG138], 396513: Ládravas, quejigar, 676 m, 5-VI-2014 [JG190]. Novedad.

#### CAPRIFOLIACEAE

***Centranthus calcitrapa*** (L.) Dufresne

4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Knautia nevadensis*** (M. Winkl.) Szabó.

408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG098]. Novedad.

***Lonicera etrusca*** Santi.

353517: Munilla, quejigar-melojar, 780 m, 6-VI-2014 [JG007]. Novedad.

***Lonicera periclymenum*** L.

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).  
4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Lonicera xylosteum*** L.

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 3858: San Cibrián, hayedo, 790 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 391579: Ibíd., hayedo, 737 m, 9-VI-2014 [JG296].

#### CARYOPHYLLACEAE

***Arenaria montana*** L. subsp. ***montana***

364557: Torres de Abajo, encinar, 855 m, 5-VI-2014 [JG041]. 303593: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG392]. 315593: Ibíd., carballeda, 910 m, 10-VI-2014 [JG417]. 325592: Virtus, melojar, 918 m, 3-VI-2014 [JG349]. 350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG056].  
366512: Munilla, melojar, 764 m, 17-VI-2014

[JG310]. 373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 4-VI-2014 [JG116]. Novedad.

***Cerastium glomeratum*** Thuill.

366512: Munilla, melojar, 764 m, 6-VI-2014 [JG311]. Novedad.

***Dianthus hyssopifolius*** L.

3254: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 980 m, 6-VIII-1988 (ALEJANDRE & AL., 2006).

***Dianthus pungens*** subsp. ***brachyanthus***

(Boiss.) Fern.Casas, G. López & M. Laínz  
373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 25-V-2014 [JG117]. 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG091]. Novedad.

***Moehringia trinervia*** (L.) Clairv.

387579: San Cibrián, hayedo, 756 m, 2-VI-2014 [JG285]. Novedad.

***Silene nutans*** L. subsp. ***nutans***

365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG369]. Novedad.

***Stellaria holostea*** L.

287569: Cilleruelo de Bezana, hayedo de Carrales. 14-VI-2014 [JG199]. 303593: Ibíd., carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG393].  
306592: Ibíd., carballeda, 889 m, 23-V-2014 [JG409]. 324545: Ibíd., hayedo, 962 m, 17-IV-2014 [JG 213]. 355608: Castrillo de Bezana, melojar, 1007 m, 18-VI-2014 [JG300]. 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

#### CELASTRACEAE

***Euonymus europaeus*** L.

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

#### CISTACEAE

***Cistus salvifolius*** L.

364557: Torres de Abajo, encinar, 855 m, 5-VI-2014 [JG042]. Novedad.

***Fumana procumbens*** (Dun.) Gren. & Godr.

373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 4-VI-2014 [JG118]. Novedad.

***Helianthemum nummularium*** (L.) Mill.

287569: Cilleruelo de Bezana, hayedo de Carrales. 14-VI-2014 [JG200]. 369591: Argomedo, melojar, 900 m, 16-VI-2014 [JG011].

4450: quejigar, 960 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Helianthemum oelandicum*** subsp. *inacanum* (Willk.) G. López

350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG057]. 371543: Hoz de Arreba, quejigar, 839 m, 9-VI-2014 [JG139]. 396513: Lánderaves, quejigar, 676 m, 5-VI-2014 [JG191]. Novedad.

***Helianthemum violaceum*** (Cav.) Pers.

367537: Hoz de Arreba, quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG151]. 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG092]. Novedad.

#### COLCHICACEAE

***Colchicum montanum*** L.

364557: Torres de Abajo, encinar, 855 m, 7-X-2014 [JG052]. 387579: San Cibrián, hayedo, 756 m, 2-VI-2014 [JG285]. Novedad.

***Colchicum autumnale*** L.

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

#### COMPOSITAE

***Achillea millefolium*** L.

373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 4-VI-2014 [JG119]. 4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Achillea odorata*** L.

4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Bellis perennis*** L.

287569: Cilleruelo de Bezana, hayedo de Carrales, 14-VI-2014 [JG201]. 350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG058]. Novedad.

***Bellis sylvestris*** Cyrillo

365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG370].

***Carthamus mitissimus*** L.

365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG371]. 369591: Argomedo, melojar, 900 m, 16-VI-2014 [JG012]. Novedad.

***Centaurea nigra*** L.

4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Cirsium filipendulum*** Lange

3254: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 1000 m, 25-VI-1988 (ALEJANDRE & AL., 2006).

***Cirsium heterophyllum*** (L.) Hill

407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 15-VI-2014 [JG076]. Novedad.

***Crepis lampsanoides*** (Gouan) Tausch

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Doronicum plantagineum*** L.

3858: San Cibrián, hayedo, 790 m (ALEJANDRE, 1978-2002).

***Filago carpetana*** (Lange) Chrtek & Holub

4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Filago gallica*** (L.) L.

4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Helichrysum stoechas*** (L.) Moench

365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG169]. 367537: Ibíd., quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG152]. 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG093].

***Hieracium prenanthoides*** Vill.

383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 9-VI-2014 [JG269]. Taxon común en Europa que encuentra en las zonas más altas de la Cordillera Cantábrica y Pirineos el límite sur de su distribución. No ha sido citada en la provincia de Burgos, pero teniendo en cuenta la dificultad del género, podría tratarse de una forma híbrida.

***Inula montana*** L.

4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Klasea nudicaulis*** (L.) Fourr.

367537: Hoz de Arreba, quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG153]. Novedad.

***Lactuca perennis*** L.

364557: Torres de Abajo, encinar, 855 m, 5-VI-2014 [JG043]. 365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG170]. 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG094]. Novedad.

***Leucanthemum vulgare* subsp. *eliasii***

(Sennen & Pau) Sennen & Pau

408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG095].

***Pilosella officinarum* L. s.l.**

287569: Cilleruelo de Bezana, hayedo de Carrales. 14-VI-2014 [JG202]. 364557: Torres de Abajo, encinar, 855 m, 5-VI-2014 [JG044]. 365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG171]. 373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 4-VI-2014 [JG120].

***Senecio lagascanus* DC.**

4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Solidago virgaurea* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

3858: San Cibrián, hayedo, 730 m, 6-X-2002 (ALEJANDRE, 2004).

***Xeranthemum inapertum* (L.) Mill.**

371543: Hoz de Arreba, quejigar, 839 m, 9-VI-2014 [JG140]. Novedad.

**CONVOLVULACEAE**

***Convolvulus cantabrica* L.**

364557: Torres de Abajo, encinar, 855 m, 5-VI-2014 [JG045]. 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG096]. Novedad.

***Cuscuta epithymum* (L.) L.**

4450: Quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**CRASSULACEAE**

***Sedum forsterianum* Sm.**

369513: Munilla, melojar, 805 m, 17-VI-2014 [JG335]. Novedad.

**CUPRESSACEAE**

***Juniperus communis* L.**

3753: Hoz de Arreba, 720 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 15-VI-2014 [JG077].

350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m,

356517: Munilla, quejigar, 905 m, 367537: Hoz de Arreba, quejigar, 732 m, 371543: Ibíid., quejigar, 839 m,

***Juniperus oxycedrus* L.**

373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 25-V-2014 [JG121]. 3754: Hoz de Arreba, quejigar, 830 m, 13-IV-2002 (ALEJANDRE, 2004). 3851: Lándraves, encinar-quejigar, 780 m, 21-XI-2000 (ALEJANDRE, 2004). 396513: Ibíid., quejigar, 676 m, 5-VI-2014 [JG192]. El porte de los individuos, así como el estado de maduración de los gábulos, dificultan la separación entre la subsp. *oxycedrus* y la subsp. *badia* (H. Gay) Debeaux.

***Juniperus phoenicea* L. subps. *phoenicea***

396513: Lándraves, quejigar, 676 m, 5-VI-2014 [JG193]. Novedad.

**CYPERACEAE**

***Carex flacca* Schreber**

356517: Munilla, quejigar, 905 m, 6-VI-2014 [JG354]. 371543: Hoz de Arreba, quejigar, 839 m, 9-VI-2014 [JG141]. 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Carex remota* L.**

332571: Montoto, hayedo, 905 m, 3-VI-2014 [JG261]. Novedad.

***Carex sylvatica* Huds. subsp. *sylvatica***

2757: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 940 m, 8-IV-2001 (SANCHEZ PEDRAJA, 2002). 3155: Ibíid., hayedo, 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 332571: Montoto, hayedo, 905 m, 3-VI-2014 [JG262]. 387579: San Cibrián, hayedo, 756 m, 22-V-2014 [JG286].

***Carex halleriana* Asso**

350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG059]. Novedad.

**CYSTOPTERIDACEAE**

***Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. s.l.**

3858: San Cibrián, hayedo, 730 m, 6-X-2002 (ALEJANDRE, 2004). 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**DENNSTAEDIACEAE**

***Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn**

315593: Cilleruelo de Bezana. Carballeda, 910 m, 3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 326593: Virtus, melojar, 911 m, 355608: Castrillo de Bezana, melojar, 1007 m, 365521: Munilla, quejigar, 944 m, 366512:

Ibíd., melojar, 764 m, 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). El helecho común domina el sotobosque de carballedas y melojares en su etapa de degradación, debido a la acidificación de los suelos resultado de la acción ganadera.

#### DIOSCOREACEAE

**Dioscorea communis** (L.) Cadd. & Wilkin.  
3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).  
366512: Munilla, melojar, 764 m, 17-VI-2014 [JG312]. 369591: Argomedo, melojar, 900 m, 16-VI-2014 [JG013]. 387579: San Cibrián, hayedo, 756 m, 2-VI-2014 [JG287]. 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

#### DRYOPTERIDACEAE

**Dryopteris affinis** (Lowe) Fraser-Jenkins, s.l.  
3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006); 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002).

**Dryopteris filix-mas** (L.) Schott

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).  
3858: San Cibrián, hayedo, 730 m (ALEJANDRE, 1978-2002).

**Polystichum aculeatum** (L.) Roth

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 3654: Hoz de Arreba. Carrascales con quejigo y hayas, 700 m, 21-XI-2000 (ALEJANDRE, 2004). 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Polystichum setiferum** (Forsskål) Woynar

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002); (FERNÁNDEZ-CASAS, 1989). 3655: Hoz de Arreba, carrascales con quejigo y hayas, 750 m, 21-XI-2000 (ALEJANDRE, 2004). 3858: San Cibrián, hayedo, 790 m, 6-X-2002 (ALEJANDRE, 2004); 730 m, 6-X-2002 (ALEJANDRE, 2004). 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 387579: San Cibrián, hayedo, 756 m, 2-VI-2014 [JG283].

#### ERICACEAE

**Arctostaphylos uva-ursi** (L.) Sprengel  
367537: Hoz de Arreba, quejigar, 732 m, 371543: Ibíd., quejigar, 839 m, 3753: Ibíd., 720 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995).  
396513: Lándraves, quejigar, 676 m,

**Daboecia cantabrica** (Huds.) C. Koch

366512: Munilla, melojar, 764 m, 17-VI-2014 [JG313]. 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Erica arborea** L.

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).  
315593: Ibíd., carballeda, 910 m, 10-VI-2014 [JG419].

**Erica cinerea** L.

364557: Torres de Abajo, encinar, 855 m, 5-VI-2014 [JG046]. 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Erica vagans** L.

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).  
364557: Torres de Abajo, encinar, 855 m, 7-X-2014 [JG 047]. 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Vaccinium myrtillus** L.

306592: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 889 m, 308598: Ibíd., carballeda, 927 m, 325592: Virtus, melojar, 918 m, Se extiende por el sotobosque de los robledales más alterados, formando densas comunidades.

#### EUPHORBIACEAE

**Euphorbia amygdaloides** L.

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo de Carreras, 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002); 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).  
324545: Ibid., hayedo, 962 m, 17-IV-2014 [JG214]. 383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 9-VI-2014 [JG271]. 3858: Ibíd., hayedo, 790 m (ALEJANDRE, 1978-2002).

**Euphorbia angulata** Jacq.

396513: Lándraves, quejigar, 676 m, 5-VI-2014 [JG194]. Novedad.

**Euphorbia dulcis** L.

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).  
35: Ibíd., hayedo (SIMÓN PALLISÉ & al., 1999).

***Euphorbia exigua* L. subsp. *exigua***

365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG172].

***Euphorbia helioscopia* L.**

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Euphorbia hyberna* L. subsp. *hyberna***

287569: Cilleruelo de Bezana, hayedo de Carrales. 14-VI-2014 [JG203]. 3155: Ibíd., hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006); 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002); 13-IV-2002 (ALEJANDRE, 2004). 324545: Ibíd., hayedo, 962 m, 2-VI-2014 [JG 215]. 3254: Ibíd., hayedo, 1000 m, 7-IV-1994 (ALEJANDRE & AL., 2006). 339539: Ibíd., hayedo, 986 m, 14-VI-2014 [JG240]. 359563: Torres de Abajo, hayedo, 887 m, 2-VI-2014 [JG255].

***Euphorbia polygalifolia* Boiss. & Reut. subsp. *polygalifolia***

287569: Cilleruelo de Bezana, hayedo de Carrales. 14-VI-2014 [JG204]. Es una especie endémica del norte de la Península Ibérica, abundante en la Cordillera Cantábrica. Novedad.

***Euphorbia segetalis* L.**

408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG099]. Novedad.

***Mercurialis perennis* L.**

3858: San Cibrián, hayedo, 790 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**FAGACEAE**

***Fagus sylvatica* L.**

324545: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 962 m, 22-V-2014 [JG217].

***Quercus faginea* Lam. subsp. *faginea***

367537: Hoz de Arreba, quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG154]. Taxón endémico de la Península Ibérica, que domina frente al melojo por la naturaleza caliza de estos suelos.

***Quercus pyrenaica* Willd.**

366512: Munilla, melojar, 764 m, 6-VI-2014 [JG314]. 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Quercus robur* L.**

303593: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG394]. 315593: Ibíd., carballeda, 910 m, 10-VI-2014 [JG420].

***Quercus rotundifolia* Lam.**

373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 24-V-2014 [JG122].

**GERANIACEAE**

***Geranium columbinum* L.**

4450: Quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Geranium robertianum* L.**

303593: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG395]. 383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 9-VI-2014 [JG272]. 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 387579: San Cibrián, hayedo, 756 m, 2-VI-2014 [JG288].

***Geranium rotundifolium* L.**

303593: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG396]. Novedad.

**HYPERICACEAE**

***Hypericum androsaemum* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Hypericum hirsutum* L.**

383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 9-VI-2014 [JG273]. Novedad.

***Hypericum montanum* L.**

3858: San Cibrián. Ambiente de quejigal., 850 m (ALEJANDRE, 1978-2002).

***Hypericum pulchrum* L.**

325592: Virtus, melojar, 918 m, 3-VI-2014 [JG348]. 366512: Munilla, melojar, 764 m, 6-VI-2014 [JG319]. 407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 15-VI-2014 [JG080]. 4254: Ibíd., melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**IRIDACEAE**

***Gladiolus illyricus* Koch**

4450: Quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

#### JUNCACEAE

##### *Juncus capitatus* Weigel

4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

##### *Juncus conglomeratus* L.

332571: Montoto, hayedo, 905 m, 3-VI-2014 [JG263]. Novedad.

##### *Luzula forsteri* (Sm.) DC. subsp. *forsteri*

356517: Munilla, quejigar, 905 m, 6-VI-2014 [JG357]. 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

##### *Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin, s.l.

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 324545: Ibíd., hayedo, 962 m, 17-IV-2014 [JG218]. 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

#### LAMIACEAE

##### *Acinos alpinus* Moench.

287569: Cilleruelo de Bezana, hayedo de Carrales, 14-VI-2014 [JG205]. 350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG063]. 364 557: Ibíd., encinar, 855 m, 5-VI-2014 [JG049]. 365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG379]. 373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 24-V-2014 [JG124]. Novedad.

##### *Ajuga reptans* L.

308588: Cilleruelo de Bezana. Carballeda, 806 m, 16-VI-2014 [JG028]. 315550: Ibíd., hayedo, 981 m, 2-VI-2014 [JG231]. 3858: Villa báscenes, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). Novedad.

##### *Lamium galeobdolon* (L.) L.

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 3254: Ibíd., hayedo, 980 m, 21-V-1998 (SANCHEZ PEDRAJA, 2002). 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

##### *Lamium maculatum* (L.) L.

383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 9-VI-2014 [JG274]. Novedad.

##### *Lamium galeobdolon* subsp. *montanum* (Pers.) Hayek

324545: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 962 m, 22-V-2014 [JG219]. 387579: San Cibrián, hayedo, 756 m, 2-VI-2014 [JG291].

##### *Lavandula latifolia* Medik. Novedad.

350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 365 530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 371543: Ibíd., quejigar, 839 m, 396513: Lánderaves, quejigar, 676 m, 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m,

##### *Melittis melissophyllum* L.

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 3254: Ibíd., hayedo, 900 m, 25-VI-1988 (ALEJANDRE & AL., 2006). 359563: Torres de Abajo, hayedo, 887 m, 24-V-2014 [JG254]. 359563: Ibíd., hayedo, 887 m, 2-VI-2014 [JG256]. 383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 9-VI-2014 [JG275].

##### *Nepeta nepetella* L.

369513: Munilla, melojar, 805 m, 17-VI-2014 [JG337]. Novedad.

##### *Prunella laciniata* (L.) L.

367537: Hoz de Arreba, quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG159]. 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

##### *Prunella vulgaris* L.

369513: Munilla, melojar, 805 m, 17-VI-2014 [JG338]. 407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 15-VI-2014 [JG081]. Novedad.

##### *Salvia pratensis* L.

4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

##### *Stachys alpina* L.

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

##### *Stachys officinalis* (L.) Trevisan

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 350545: To-rres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG 064]. 407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 15-VI-2014 [JG082]. 4254: Ibíd., melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

##### *Stachys recta* L. subsp. *recta*

4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Teucrium pyrenaicum* L. subsp. *pyrenaicum***

3654: Hoz de Arreba. Carrascales con quejigo y hayas, 720 m, 21-XI-2000 (ALEJANDRE, 2004). Endemismo de la región atlántica de la Península Ibérica y sur de Francia.

***Teucrium scorodonia* L.**

324545: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 962 m, Novedad.

***Thymus praecox* subsp. *britannicus* (Ronniger) Holub**

369591: Argomedo, melojar, 900 m, 16-VI-2014 [JG014]. 373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 24-V-2014 [JG125]. Novedad.

**LEGUMINOSAE**

***Anthyllis vulneraria* subsp. *gandogerii* (Sagorski) Maire**

287569: Cilleruelo de Bezana, hayedo de Carrales. 14-VI-2014 [JG206]. 350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG065]. 365\_521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG 380]. 365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG176]. 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG102]. Novedad.

***Argyrolobium zanonii* (Turra) P. W. Ball**

367537: Hoz de Arreba, quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG160]. 369513: Munilla, melojar, 805 m, 17-VI-2014 [JG339]. 373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 4-VI-2014 [JG126]. 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG103]. 4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Bituminaria bituminosa* (L.) C.H. Stir**

408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG104]. Novedad.

***Coronilla minima* L.**

subsp. *minima*: 350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG066]. 364557: Ibíd., encinar, 855 m, 5-VI-2014 [JG050]. 365\_530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG177]. 367537: Ibíd., quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG161]. 371543: Ibíd., quejigar, 839 m, 9-VI-2014 [JG145]. 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG105]. subsp. *lotoides* (Koch) Nyman.

373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 24-V-2014 [JG127]. Novedad.

***Cytisus cantabricus* (Willk.) Rchb. f.**

287569: Cilleruelo de Bezana, hayedo de Carrales. 14-VI-2014 [JG207]. 315593: Ibíd., carballeda, 910 m, 10-VI-2014 [JG421]. 369513: Munilla, melojar, 805 m, 17-VI-2014 [JG340]. Especie endémica del área atlántica de la Península, llegando a penetrar hacia el suroeste francés. Es un arbusto muy frecuente en los bosques caducifolios del valle. Novedad.

***Dorycnium pentaphyllum* Scop.**

3855: Soncillo, 950 m, 12-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 396513: Ládraves, quejigar, 676 m, 5-VI-2014 [JG196].

***Genista anglica* L.**

338557: Torres de Abajo. 860 m, 19-IV-2014 [JG002]. Novedad.

***Genista florida* L.**

303593: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG399]. Novedad.

***Genista scorpius* (L.) DC.**

365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG382]. 367537: Hoz de Arreba, quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG162]. 373545: Ibíd., encinar, 829 m, 25-V-2014 [JG129]. 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG106]. 4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Genista hispanica* subsp. *occidentalis***

Rouy

350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG067]. 365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG381]. 365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG178]. 369591: Argomedo, melojar, 900 m, 16-VI-2014 [JG016]. 371543: Hoz de Arreba, quejigar, 839 m, 9-VI-2014 [JG146]. 373545: Ibíd., encinar, 829 m, 24-V-2014 [JG128]. 407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 15-VI-2014 [JG083].

***Genista sagittalis* L.**

369591: Argomedo, melojar, 900 m, 16-VI-2014 [JG015]. Novedad.

***Lathyrus filiformis* (Lam.) Gay**

356517: Munilla, quejigar, 905 m, 6-VI-2014 [JG358]. Novedad.

**Lathyrus linifolius** (Reichard) Bassler  
407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 15-VI-2014 [JG084]. Novedad.

**Lathyrus niger** (L.) Bernh.  
308588: Cilleruelo de Bezana. Carballeda, 806 m, 16-VI-2014 [JG029]. 369513: Munilla, melojar, 805 m, 17-VI-2014 [JG341]. Novedad.

**Lathyrus palustris** f. *angustifolius* (Cout.) Bassler

356517: Munilla, quejigar, 905 m, 6-VI-2014 [JG359]. Endemismo del cuadrante noroeste de la Península, donde puede encontrarse en las zonas más húmedas como orlas de planocaducífolios. Novedad.

**Lathyrus sphaericus** Retz.

366512: Munilla, melojar, 764 m, 6-VI-2014 [JG320]. Novedad.

**Lotus maritimus** L.

353517: Munilla, quejigar-melojar, 780 m, 6-VI-2014 [JG008]. Novedad.

**Lotus glareosus** Boiss. & Reut.

287569: Cilleruelo de Bezana, hayedo de Carrales, 14-VI-2014 [JG208]. 303593: Ibíd., carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG400]. 356517: Munilla, quejigar, 905 m, 6-VI-2014 [JG360]. 365521: Ibíd., quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG383]. 366512: Ibíd., melojar, 764 m, 17-VI-2014 [JG321]. Taxón endémico de nuestra Península, donde se extiende por todas sus áreas montañosas. Novedad.

**Onobrychis supina** (Vill.) DC.

369591: Argomedo, melojar, 900 m, 16-VI-2014 [JG017]. Novedad.

**Ononis pusilla** L. subsp. *pusilla*

365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG384]. Novedad.

**Ononis spinosa** L. s.l.

4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 366512: Munilla, melojar, 764 m, 6-VI-2014 [JG322].

**Trifolium medium** L. subsp. *medium*

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Trifolium pratense** L. subsp. *pratense*

356517: Munilla, quejigar, 905 m, 6-VI-2014 [JG361]. 365521: Ibíd., quejigar, 944 m,

8-VI-2014 [JG385]. 369591: Argomedo, melojar, 900 m, 16-VI-2014 [JG018]. 4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Trifolium repens** L.

369591: Argomedo, melojar, 900 m, 16-VI-2014 [JG019]. Novedad.

**Ulex gallii** Planch. subsp. *gallii*

303593: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG401]. Es el arbusto dominante en las comunidades de sustitución de bosques planocaducífolios, muy extendido gracias a la disminución de la presión ganadera. 366512: Munilla, melojar, 764 m, 17-VI-2014 [JG323]. Novedad.

**Vicia cracca** L.

287569: Cilleruelo de Bezana, hayedo de Carrales, 14-VI-2014 [JG209]. 350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG068]. 356517: Munilla, quejigar, 905 m, 6-VI-2014 [JG 362]. 369591: Argomedo, melojar, 900 m, 16-VI-2014 [JG020]. 407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 15-VI-2014 [JG085]. 4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Vicia lutea** L. subsp. *lutea*

366512: Munilla, melojar, 764 m, 6-VI-2014 [JG324]. Novedad.

**Vicia sativa** L. subsp. *sativa*

303593: Cilleruelo de Bezana. Carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG402]. 366512: Munilla, melojar, 764 m, 17-VI-2014 [JG325]. Novedad.

**Vicia sepium** L.

332537: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 996 m, 14-VI-2014 [JG246]. 339539: Ibíd., hayedo, 986 m, 14-VI-2014 [JG241]. 383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 22-V-2014 [JG276]. 391579: Ibíd., hayedo, 737 m, 9-VI-2014 [JG297]. 324545: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 962 m, 22-V-2014 [JG220]. Novedad.

## LILIACEAE

**Erythronium dens-canis** L.

3253: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 975 m, 19-III-2002 (GARCIA-LÓPEZ & al., 2002-2005).

**Lilium martagon** L.

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).  
3155: Ibíd., hayedo, 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 3254: Ibíd., hayedo, 910 m, 19-IV-2002 (GARCIA-LÓPEZ & al., 2002-2005). 3254: Ibíd., hayedo, 980 m, 21-V-1998 (ALEJANDRE & AL., 2006). 3254: Ibíd., hayedo, 980 m, 23-VI-1994 (SANCHEZ PEDRAJA, 2002). 3858: San Cibrián, hayedo, 790 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 387579: San Cibrián, hayedo, 756 m, 2-VI-2014 [JG292].

**Polygonatum multiflorum** (L.) All.

383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 22-V-2014 [JG277]. 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Linum bienne** Mill.

4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Linum narbonense** L.

371543: Hoz de Arreba, quejigar, 839 m, 9-VI-2014 [JG148]. 396513: Ládraves, quejigar, 676 m, 5-VI-2014 [JG197]. Novedad.

**Linum suffruticosum** L.

371543: Hoz de Arreba, quejigar, 839 m, 9-VI-2014 [JG149]. 373545: Ibíd., encinar, 829 m, 24-V-2014 [JG131]. Novedad.

**MALVACEAE**

**Malva moschata** L.

4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**OLEACEAE**

**Fraxinus excelsior** L.

332571: Montoto, hayedo, 905 m, 391579: San Cibrián, hayedo, 737 m, Forma un pequeño bosque en las cercanías de Castrillo de Bezana, situado a 1.000 m.

**Ligustrum vulgare** L.

369591: Argomedo, melojar, 900 m, 16-VI-2014 [JG021]. 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**ONAGRACEAE**

**Circaeae lutetiana** L. subsp. *lutetiana*

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Epilobium hirsutum** L.

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**ORCHIDACEAE**

**Anacamptis pyramidalis** (L.) L.C.M. Rich.

3753: Hoz de Arreba, 720 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 3853: Ibíd., 700 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 3855: Soncillo, 950 m, 12-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 3951: Ládraves, 680 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Cephalanthera rubra** (L.) L.C.M. Rich.

3653: Hoz de Arreba, 780 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 3753: Ibíd., 720 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 3951: Ládraves, 680 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995).

**Dactylorhiza elata** (Poiret) Soó

3559: Castrillo de Bezana, 900 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 3654: Hoz de Arreba, 700 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 3855: Soncillo, 950 m, 12-VI-1994 (DELFORGE, 1995).

**Epipactis bugacensis** subsp. *rhodanensis* (Gévaudan & Robatsch) Wucherpf.

3654: Hoz de Arreba, 700 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995).

**Neottia nidus-avis** (L.) L.C.M.Rich.

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Ophrys apifera** Huds.

3853: Hoz de Arreba, 700 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995).

**Ophrys insectifera** L.

3653: Hoz de Arreba, 780 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 3753: Ibíd., 720 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995).

**Ophrys scolopax** Cav.

3951: Ládraves, 680 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995).

**Orchis anthropophora** (L.) All.

3855: Soncillo, 950 m, 12-VI-1994 (DELFORGE, 1995).

***Orchis coriophora* L.**

3753: Hoz de Arreba, 720 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Orchis militaris* L.**

3653: Hoz de Arreba, 780 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 3753: Ibíd., 720 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 3853: Ibíd., 700 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 3951: Ládraves, 680 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995).

***Orchis purpurea* Huds.**

3653: Hoz de Arreba, 780 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 3753: Ibíd., 720 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995). 3853: Ibíd., 700 m, 13-VI-1994 (DELFORGE, 1995).

***Platanthera bifolia* (L.) L.C.M. Rich.**

4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Serapias lingua* L.**

369513: Munilla, melojar, 805 m, 17-VI-2014 [JG342]. Novedad.

**OROBANCHACEAE*****Lathraea clandestina* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Orobanche caryophyllacea* Sm.**

4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Rhinanthus mediterraneus* (Sterneck) Adamović**

4450: Quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**OXALIDACEAE*****Oxalis acetosella* L. subsp. *acetosella***

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 3254: Ibíd., hayedo, 910 m, 19-IV-2002 (GARCIA-LÓPEZ & al., 2002-2005); 980 m, 21-V-1998 (SÁN

CHEZ PEDRAJA, 2002). 332537: Ibíd., hayedo, 996 m, 14-VI-2014 [JG247].

**PAPAVERACEAE*****Ceratocapnos clavicularia* (L.) Lidén**

303593: Cilleruelo de Bezana. Carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG403]. 306592: Ibíd., carballeda, 889 m, 23-V-2014 [JG410]. Novedad.

***Papaver rhoeas* L.**

4450: Quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**PLANTAGINACEAE*****Globularia vulgaris* L.**

365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG173]. 367537: Ibíd., quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG155]. Novedad.

***Plantago major* L. s.l.**

4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Plantago maritima* L.**

4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**POACEAE*****Agrostis curtissii* Kerguélen**

366512: Munilla, melojar, 764 m, 6-VI-2014 [JG315]. Novedad.

***Aira caryophyllea* L.**

308588: Cilleruelo de Bezana. Carballeda, 806 m, 16-VI-2014 [JG023]. Novedad.

***Anthoxanthum odoratum* L.**

308588: Cilleruelo de Bezana. Carballeda, 806 m, 16-VI-2014 [JG024]. 338557: Torres de Abajo. 860 m, 19-IV-2014 [JG001]. 366512: Munilla, melojar, 764 m, 17-VI-2014 [JG316]. Novedad.

***Arrhenatherum longifolium* (Thore) Dulac**

366512: Munilla, melojar, 764 m, 6-VI-2014 [JG318]. Novedad.

***Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv.**

308588: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 806 m, 16-VI-2014 [JG025]. 326593: Virtus, melojar, 911 m, 3-VI-2014 [JG352]. Novedad.

***Briza media* L. subsp. *media***

350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG061]. 365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG374]. 371543: Hoz de Arreba, quejigar, 839 m, 9-VI-2014 [JG143]. Novedad.

**Bromus erectus** Huds. subsp. *erectus*

365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG375]. 407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 15-VI-2014 [JG078]. 408533: Ibíd., encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG100]. Novedad.

**Cynosurus echinatus** L.

365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG376]. Novedad.

**Dactylis glomerata** L., s.l.

308588: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 806 m, 16-VI-2014 [JG026]. 356517: Munilla, quejigar, 905 m, 6-VI-2014 [JG356]. 364557: Torres de Abajo, encinar, 855 m, 5-VI-2014 [JG048]. 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG101]. 4254: Ibíd., melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Deschampsia flexuosa** (L.) Trin.

303593: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG397]. 3155: Ibíd., hayedo, 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002); 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 332537: Ibíd., hayedo, 996 m, 14-VI-2014 [JG244].

**Festuca paniculata** (L.) Schinz & Thell.

365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG174]. 367537: Ibíd., quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG157]. 396513: Ládraves, quejigar, 676 m, 5-VI-2014 [JG195]. Novedad.

**Helictotrichon marginatum** (Lowe) Röser

356517: Munilla, quejigar, 905 m, 6-VI-2014 [JG355]. 367537: Hoz de Arreba, quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG156]. 371543: Ibíd., quejigar, 839 m, 9-VI-2014 [JG142]. Novedad.

**Helictotrichon pratense** (L.) Pilg.

350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG060]. Novedad.

**Hordelymus europaeus** (L.) C.O.Harz

35: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 1050 m (GARCIA-LÓPEZ & al., 2002-2005).

**Koeleria vallesiana** (Honck.) Bertol.

350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG062]. 365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG175]. 367537: Ibíd., quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG158]. 371543: Ibíd., quejigar, 839 m, 9-VI-2014 [JG144]. 373545: Ibíd., encinar, 829 m, 24-V-2014 [JG 123]. Novedad.

**Melica uniflora** Retz.

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 332537: Ibíd., hayedo, 996 m, 14-VI-2014 [JG245]. 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 387579: San Cibrián, hayedo, 756 m, 22-V-2014 [JG289].

**Phleum pratense** L.

365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG377]. Novedad.

**Poa trivialis** L.

303593: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG398]. 308588: Ibíd., carballeda, 806 m, 16-VI-2014 [JG027]. 355608: Castrillo de Bezana, melojar, 1007 m, 18-VI-2014 [JG301]. Novedad.

**Sesleria argentea** (Savi) Savi

365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG378]. 387579: San Cibrián, hayedo, 756 m, 2-VI-2014 [JG290]. 407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 15-VI-2014 [JG079]. Novedad.

**POLYGALACEAE**

**Polygala vulgaris** L.

369513: Munilla, melojar, 805 m, 17-VI-2014 [JG343]. 366512: Ibíd., melojar, 764 m, 6-VI-2014 [JG327]. Novedad.

**POLYGONACEAE**

**Rumex acetosa** L. subsp. *acetosa*

369513: Munilla, melojar, 805 m, 17-VI-2014 [JG344]. Novedad.

**POLYPODIACEAE**

**Polypodium interjectum** Shivas

3655: Hoz de Arreba. Carrascales con quejigo y hayas, 750 m, 21-XI-2000 (ALEJANDRE, 2004). 3858: San Cibrián, hayedo, 730 m, 6-X-2002 (ALEJANDRE, 2004).

***Polypodium vulgare* L.**

303593: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 819 m, 23-V-2014 [JG404]. 3155: Ibíd., hayedo, 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 22-V-2014 [JG278]. 3858: San Cibrián, hayedo, 730 m, 6-X-2002 (ALEJANDRE, 2004).

**PRIMULACEAE*****Asterolinon linum-stellatum* (L.) Duby**

365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG181]. Novedad.

***Coris monspeliensis* L.**

365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG182]. 367537: Ibíd., quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG163]. 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG109]. Novedad.

***Lysimachia nemorum* L.**

308588: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 806 m, 16-VI-2014 [JG030]. 3155: Ibíd., hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 332537: Ibíd., hayedo, 996 m, 14-VI-2014 [JG248]. 332571: Montoto, hayedo, 905 m, 3-VI-2014 [JG264].

***Primula elatior* (L.) L. s.l.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006); 980 m, 13-IV-2002 (ALEJANDRE, 2004). 3253: Ibíd., hayedo, 975 m, 19-III-2002 (GARCIA-LÓPEZ & al., 2002-2005). 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Primula veris* L., s.l.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 980 m, 13-IV-2002 (ALEJANDRE, 2004). 3253: Ibíd., hayedo, 975 m, 19-III-2002 (GARCIA-LÓPEZ & al., 2002-2005). 338557: Torres de Abajo. 860 m, 19-IV-2014 [JG003]. 407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 15-VI-2014 [JG086].

**RANUNCULACEAE*****Aconitum vulparia* Rchb. subsp. *neapolitanum* (Ten.) Muñoz Garm.**

3858: San Cibrián, hayedo, 730 m (ALEJANDRE, 1978-2002); 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Anemone nemorosa* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006); 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 315550: Ibíd., hayedo, 981 m, 22-V-2014 [JG232]. 324545: Ibíd., hayedo, 962 m, 17-IV-2014 [JG222]. 3254: Ibíd., hayedo, 1000 m, 7-IV-1994 (ALEJANDRE & AL., 2006). 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Aquilegia vulgaris* L. subsp. *vulgaris***

308588: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 806 m, 16-VI-2014 [JG031]. 315550: Ibíd., ha yedo, 981 m, 22-V-2014 [JG233]. 3254: Ibíd., hayedo, 1000 m, 25-VI-1988 (ALEJANDRE & AL., 2006). 355608: Castrillo de Bezana, melojar, 1007 m, 18-VI-2014 [JG302]. 3858: San Cibrián, hayedo, 790 m (ALEJANDRE, 1978-2002); 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Caltha palustris* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 980 m, 13-IV-2002 (ALEJANDRE, 2004).

***Clematis vitalba* L.**

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Helleborus foetidus* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 359563: Torres de Abajo, hayedo, 887 m, 2-VI-2014 [JG258]. 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Helleborus viridis* subsp. *occidentalis* (Reuter) Schiffner**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 324545: Ibíd., hayedo, 962 m, 17-IV-2014 [JG223]. 339\_539: Ibíd., hayedo, 986 m, 14-VI-2014 [JG242]. 3858: San Cibrián, hayedo, 790 m (ALEJANDRE, 1978-2002); 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 387579: San Cibrián, hayedo, 756 m, 22-V-2014 [JG293]. 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Hepatica nobilis* Schreber**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

324545: Ibíd., hayedo, 962 m, 17-IV-2014 [JG224]. 32\_53: Ibíd., hayedo, 975 m, 19-III-2002 (GARCIA-LÓPEZ & al., 2002-2005).

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Ranunculus bulbosus** L. subsp. **bulbosus**  
338557: Torres de Abajo. 860 m, 19-IV-2014 [JG004]. Novedad.

**Ranunculus repens** L.

3858: San Cibrián, hayedo, 730 m (ALEJANDRE, 1978-2002).

**Ranunculus tuberosus** Lapeyr.

308588: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 806 m, 16-VI-2014 [JG032]. 3155: Ibíd., hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 315550: Ibíd., hayedo, 981 m, 22-V-2014 [JG 234]. 332537: Ibíd., hayedo, 996 m, 14-VI-2014 [JG249]. 355608: Castrillo de Bezana, melojar, 1007 m, 18-VI-2014 [JG303]. 366512: Munilla, melojar, 764 m, 17-VI-2014 [JG328]. 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Thalictrum tuberosum** L.

373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 25-V-2014 [JG132].

#### RHAMNACEAE

**Frangula alnus** Mill. subsp. **alnus**

306592: Cilleruelo de Bezana. Carballeda, 889 m, 23-V-2014 [JG411]. 355608: Castrillo de Bezana, melojar, 1007 m, 18-VI-2014 [JG 304]. Novedad.

**Rhamnus alaternus** L. subsp. **alaternus**

365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG386]. 373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 25-V-2014 [JG133]. Novedad.

#### ROSACEAE

**Amelanchier ovalis** Medik.

373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 24-V-2014 [JG134]. Novedad.

**Crataegus monogyna** Jacq.

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 339539: Ibíd., hayedo, 986 m, 14-VI-2014 [JG243]. 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 1-XI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Filipendula ulmaria** (L.) Maxim.

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Filipendula vulgaris** Moench

365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG183]. Novedad.

**Fragaria vesca** L. subsp. **vesca**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Geum hispidum** Fr.

332571: Montoto, hayedo, 905 m, 3-VI-2014 [JG265]. Novedad.

**Geum sylvaticum** Mill.

383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 9-VI-2014 [JG279]. Novedad.

**Potentilla erecta** (L.) Raeusch.

308588: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 806 m, 16-VI-2014 [JG033]. 326593: Virtus, melojar, 911 m, 3-VI-2014 [JG353]. 366512: Munilla, melojar, 764 m, 17-VI-2014 [JG329]. Novedad.

**Potentilla montana** Brot.

287569: Cilleruelo de Bezana, hayedo de Carrales. 14-VI-2014 [JG210]. 338557: Torres de Abajo. 860 m, 19-IV-2014 [JG005].

356517: Munilla, quejigar, 905 m, 6-VI-2014 [JG364]. 365521: Ibíd., quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG 387]. 407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 15-VI-2014 [JG087]. Novedad.

**Prunus spinosa** L.

356517: Munilla, quejigar, 905 m, 365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 369513: Munilla, melojar, 805 m, 407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Pyrus cordata** Desv.

315593: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 910 m, 10-VI-2014 [JG422]. Novedad.

**Ribes alpinum** L.

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Rosa pendulina** L.

369591: Argomedo, melojar, 900 m, 16-VI-2014 [JG022]. 373545: Hoz de Arreba, encinar, 829 m, 25-V-2014 [JG135]. Novedad.

**Rosa spinosissima** L.

364557: Torres de Abajo, encinar, 855 m, 8-VI-2014 [JG038]. Novedad.

**Rubus caesius** L.

303593: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG405]. Novedad.

**Rubus canescens** DC.

308588: Cilleruelo de Bezana. Carballeda, 806 m, 16-VI-2014 [JG034]. 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Sanguisorba minor** Scop.

4450: Quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Sorbus aria** (L.) Crantz

306592: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 889 m, 23-V-2014 [JG412]. 308598: Ibíd., carballeda, 927 m, 24-V-2014 [JG416]. 3155: Ibíd., hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Sorbus aucuparia** L.

303593: Cilleruelo de Bezana. Carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG406]. 3155: Ibíd., hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Sorbus torminalis** (L.) Crantz.

359563: Torres de Abajo, hayedo, 887 m. Novedad.

**Spiraea hypericifolia** subsp. *obovata* (Waldst. & Kit. ex Willd.) H. Huber

365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG184]. Endemismo subcantábrico, frecuente en la vertiente meridional de la Cordillera Cantábrica, extendiéndose también por el norte de la provincia de Burgos. Novedad.

### RUBIACEAE

**Crucianella angustifolia** L. Novedad.

365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG185].

**Cruciata glabra** (L.) Ehrend. subsp. *glabra*

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 332537: Ibid., hayedo, 996 m, 14-VI-2014 [JG250]. 350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG069]. 356517: Munilla, quejigar, 905 m, 6-VI-2014 [JG365]. 365521: Ibíd., quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG388]. 366512: Ibid., melojar, 764 m, 6-VI-2014 [JG330]. 407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 15-VI-2014 [JG088]. 4254: Ibid., melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**Galium aparine** L. subsp. *aparine*

3155: hayedo, 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG070].

**Galium mollugo** L. subsp. *mollugo*

350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG071]. 365521: Munilla, quejigar, 944 m, 8-VI-2014 [JG389]. 365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG186]. 367537: Ibid., quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG 164]. 373545: Ibíd., encinar, 829 m, 4-VI-2014 [JG136]. 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG110]. Novedad.

**Galium odoratum** (L.) Scop.

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006); 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 324545: Ibíd., hayedo, 962 m, 22-V-2014 [JG225]. 332537: Ibíd., hayedo, 996 m, 14-VI-2014 [JG 251]. 35: Ibíd., hayedo (ROMO, 1981).

**Galium saxatile** L.

315593: Cilleruelo de Bezana. Carballeda, 910 m, 10-VI-2014 [JG423]. 356517: Munilla, quejigar, 905 m, 6-VI-2014 [JG366]. 396513: Ládraves, quejigar, 676 m, 5-VI-2014 [JG 198]. 407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m, 15-VI-2014 [JG089]. Novedad.

**Rubia peregrina** L.

308588: Cilleruelo de Bezana. Carballeda, 806 m, 16-VI-2014 [JG035]. 367537: Hoz de Arreba, quejigar, 732 m, 6-VI-2014 [JG165].

### SALICACEAE

**Populus nigra** L.

4450: quejigar, 960 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Populus tremula* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).  
324545: Ibíd., hayedo, 962 m, 2-VI-2014 [JG226]. 42\_54: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Salix atrocinerea* Brot.**

306592: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 889 m, 23-V-2014 [JG413]. Novedad.

***Salix cantabrica* Rech. fil.**

4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). Endémica de la Cordillera Cantábrica y Pirineos.

SANTALACEAE

***Viscum album* subsp. *album***

355608: Castrillo de Bezana, melojar, 1007 m, 18-VI-2014 [JG309]. Novedad.

SAPINDACEAE

***Acer campestre* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).  
383582: San Cibrián, hayedo, 750 m, 9-VI-2014 [JG 266]. 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 1-XI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Acer pseudoplatanus* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).  
369591: Argomedo, melojar, 900 m, 16-VI-2014 [JG009]. 4254: Cubillos del Rojo, melojar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

SAXIFRAGACEAE

***Chrysosplenium oppositifolium* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006); 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002).

***Saxifraga hirsuta* L. subsp. *hirsuta***

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

SCROPHULARIACEAE

***Chaenorhinum origanifolium* (L.) Kostel.**

350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG072]. Novedad.

***Erinus alpinus* L.**

350545: Torres de Abajo, encinar, 929 m, 8-VI-2014 [JG073]. 365530: Hoz de Arreba, encinar, 883 m, 8-VI-2014 [JG187]. 408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG111]. Novedad.

***Linaria propinqua* Boiss. & Reut.**

408533: Cubillos del Rojo, encinar, 901 m, 15-VI-2014 [JG112].

***Melampyrum pratense* L. subsp. *pratense***

306592: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 889 m, 23-V-2014 [JG414]. 3155: Ibíd., hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 315593: Ibíd., carballeda, 910 m, 10-VI-2014 [JG424]. 325592: Virtus, melojar, 918 m, 3-VI-2014 [JG351]. 356517: Munilla, quejigar, 905 m, 6-VI-2014 [JG367].

***Scrophularia alpestris* J. Gay ex Bentham**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Veronica chamaedrys* L.**

303593: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG407]. 308588: Ibíd., carballeda, 806 m, 16-VI-2014 [JG036]. 332537: Ibíd., hayedo, 996 m, 14-VI-2014 [JG252]. 391\_579: San Cibrián, hayedo, 737 m, 9-VI-2014 [JG298]. Novedad.

***Veronica hederifolia* L.**

355608: Castrillo de Bezana, melojar, 1007 m, 18-VI-2014 [JG305]. Novedad.

***Veronica montana* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 965 m, 30-VI-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). 324545: Ibíd., hayedo, 962 m, 2-VI-2014 [JG227]. 32\_54: Ibíd., hayedo, 980 m, 21-V-1998 (SANCHEZ PEDRAJA, 2002). 3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Veronica officinalis* L.**

303593: Cilleruelo de Bezana, carballeda, 819 m, 10-VI-2014 [JG408]. 366512: Munilla, melojar, 764 m, 6-VI-2014 [JG331]. Novedad.

***Veronica serpyllifolia* L.**

287569: Cilleruelo de Bezana, hayedo de Carrales. 14-VI-2014 [JG211]. Novedad.

TAXACEAE

***Taxus baccata* L.**

407532: Cubillos del Rojo, quejigar, 894 m.

**THYMELAEACEAE*****Daphne laureola* L.**

3155: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 980 m (ALEJANDRE, 1978-2002). 324545: Ibíd., hayedo, 962 m, 17-IV-2014 [JG228]. 32\_54: Ibíd., 910 m, 19-IV-2002 (GARCÍA-LÓPEZ & al., 2002-05). 3858: San Cibrián, hayedo, 790 m (ALEJANDRE, 1978-2002); 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

***Thymelaea ruizii* Loscos**

4254: Cubillos del Rojo, melajar, 955 m, 1-VII-2002 (ALEJANDRE & al., 2006). Especie endémica del norte de la Península Ibérica y sur de Francia, en encinares o bosques sub-mediterráneos.

**TILIACEAE*****Tilia platyphyllos* Scop.**

3858: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**ULMACEAE*****Ulmus glabra* Huds.**

387579: San Cibrián, hayedo, 756 m.

**URTICACEAE*****Urtica dioica* L.**

355608: Castrillo de Bezana, melajar, 1007 m, 18-VI-2014 [JG308]. Novedad.

**VIOLACEAE*****Viola riviniana* Rchb.**

315550: Cilleruelo de Bezana, hayedo, 981 m, 2-VI-2014 [JG236]. 324545: Ibíd., hayedo, 962 m, 17-IV-2014 [JG229]. 361561: Torres de Abajo, hayedo, 874 m, 2-VI-2014 [JG260]. 38\_58: Villabáscones, hayedo, 750 m, 11-V-2002 (ALEJANDRE & al., 2006).

**XANTHORRHOEACEAE*****Asphodelus albus* subsp. *albus***

356517: Munilla, quejigar, 905 m, 6-VI-2014 [JG363]. Novedad.

***Simethis mattiazzii* (Vand.) Sacc.**

325592: Virtus, melajar, 918 m, 3-VI-2014 [JG350]. 366512: Munilla, melajar, 764 m, 17-VI-2014 [JG326]. Novedad.

**AGRADECIMIENTOS:** A Miguel Ángel Casado y Elena Dorda, por sus consejos y ayuda. El trabajo se ha realizado en la Unidad de Botánica del Departamento de Biología de la Universidad Autónoma de Madrid.

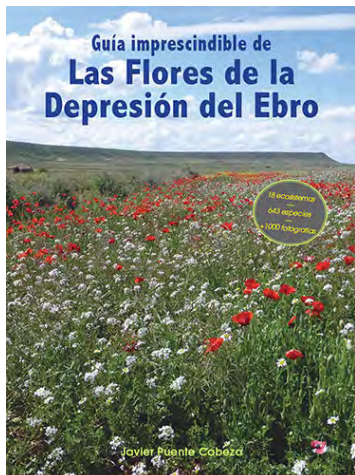
**BIBLIOGRAFÍA**

- ALEJANDRE, J.A., J.M. GARCÍA-LÓPEZ & G. MATEO (2006) *Atlas de la flora vascular de Burgos*. Junta de Castilla y León y Caja Rural de Burgos.
- ALEJANDRE, J.A., M.J. ESCALANTE, S. PATINO, J. VALENCIA, G. MATEO, J.M. GARCÍA-LÓPEZ, M.A. PINTO, G. MONTAMARTA, C. MOLINA & V. ARÁN (2003) Adiciones a la flora de la provincia de Burgos, I. *Fl. Montib.* 24: 43-84.
- ALEJANDRE, J.A., V. ARÁN, J. BENITO, M.J. ESCALANTE, J.M. GARCÍA-LÓPEZ, G. MATEO, C. MOLINA, G. MONTAMARTA, S. PATINO, M.A. PINTO & J. VALENCIA. (2004) Adiciones a la flora de la provincia de Burgos, II. *Fl. Montib.* 26: 26-49.
- ASEGINOLAZA, C., P.M. URIBE-ECHEBARRÍA, P. URRUTIA & I. ZORRAKIN (1999) *Claves ilustradas de la flora del País Vasco y territorios limítrofes*. Publicaciones del Gobierno Vasco. Vitoria.
- BERASTEGUI, A., A. DARQUISTADE & I. GARCÍA-MIJANGOS (1997) Biogeografía de la España centro-septentrional. *Itineraria Geobot.* 10: 149-182.
- BRECKLE, S.W. (2002) *Walter's Vegetation of the Earth*. New York: Springer.
- BUSQUÉ, J., S. MÉNDEZ & B. FERNÁNDEZ (2003) Estructura, crecimiento y aprovechamiento de pastos de puerto cantábricos invadidos o no por lecherina (*Euphorbia polygalifolia*). *Pastos* 33: 283-303.
- DELFORGE, P. (1995) Contribution à la connaissance des orchidées de la province de Burgos (Vieille Castille, Espagne). *Naturalistes Belges* 76: 232-276.
- DÍAZ-FERNÁNDEZ, P., P.M. DÍAZ-FERNÁNDEZ, P. JIMÉNEZ, S. MARTÍN, M. DE TUERO Y REYNA & L. GIL (1995) *Regiones de procedencia, Quercus robur L.*,

- Quercus petraea* (Matt.) Liebl., *Quercus humilis* Miller. ICONA, Madrid.
- EZQUERRA, J. & L. GIL (2004) *La transformación histórica del paisaje forestal en Cantabria*. Ministerio de Medio Ambiente, Madrid.
- FERNÁNDEZ, J. (ed.) (1989) Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 14. *Fontqueria* 25: 1-201.
- INE. Instituto Nacional de Estadística. (2011). Disponible en: <http://www.ine.es/>
- LOIDI, J., T.E. DÍAZ & M. HERRERA (1997) El paisaje vegetal del Norte-Centro de España: Guía de la excursión. *Itinera Geobot.* 9: 5-160.
- MONTSERRAT, P. (1979) El sistema pastoral cantábrico, con vaca tudanca-urogallo, en el Puerto Palombera de Santander. En C. Den daletche: *La grande faune Pyrénéenne et des montagnes d'Europe*. Universite de Pau et F. I.E.T: 273-277.
- MORA, M.J., J. BUSQUÉ, E. FERNÁNDEZ, J. BEDIA & B. FERNÁNDEZ (2007) Ganadería y naturaleza: nuevos retos. *Locustella* 6: 86-91.
- NINYEROLA, M., X. PONS & J.M. ROURE (2005) *Atlas Climático Digital de la Península Ibérica. Metodología y aplicaciones en bioclimatología y geobotánica*. Universidad Autónoma de Barcelona, Bellaterra.
- PEEL, M.C., B.L. FINLAYSON & T.A. Mc MAHON (2007) Updated world map of the Köppen-Geiger climate classification. *Hydrol. & Earth Syst. Sc. Disc.* 4(2): 439-473.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. & S. RIVAS-SÁENZ (1996-2009) Sistema de Clasificación Bio-climática Mundial. Centro de Investigaciones Fitosociológicas, España. Disponible en <http://www.ucm.es/info/cif>.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1982). Series de vegetación de la región Eurosiberiana de la Península Ibérica. *Lazaroa* 4: 155-166.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1983) Pisos bioclimáticos de España. *Lazaroa* 5: 33-44.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (2007) Mapa de series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España: Memoria del mapa de vegetación potencial de España (Parte I). *Itineraria Geobot.* 17: 5-436.
- ROMO, A.M. (1981) Aportaciones al conocimiento de la flora burgalesa. *Collect. Bot.* 12: 153-159.
- RUIZ DE LA TORRE, J. (dir.) (1998) Mapa forestal de España 1: 200.000. Hoja 5-2, Reinosa. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- SIMÓN, J., J. MOLERO & C. BLANCHÉ (1992) Fruit and seed morphology of *Euphorbia aggr. flavicoma*. Taxonomic implications. *Collect. Bot.* 21: 211-242.
- THE PLANT LIST. Version 1. Publicado en <http://www.theplantlist.org>. Consultado en diciembre de 2017.
- WORLD CHECKLIST of Selected Plant Families. Royal Botanic Gardens, Kew. Publicado en <http://apps.kew.org/wcsp>. Consultado en diciembre de 2017.

(Recibido el 8-I-2018)

(Aceptado el 12-III-2018)



### Guía imprescindible de las flores de la Depresión del Ebro

Javier Puente Cabeza

*Col. Guías imprescindibles de flora, nº 5*

Encuadernación rústica cosida 11 × 21,6 cm

380 páginas en COLOR

Fecha lanzamiento: **julio de 2018**

ISBN: 978-84-947985-3-5

PVP: 24,00€ + envío

### Estudio monográfico sobre los géneros *Hieracium* y *Pilosella* en España

*Con referencias a Portugal y los Pirineos franceses*

Gonzalo Mateo y Fermín del Egido

*Monografías de Botánica Ibérica, nº 20*

Encuadernación rústica cosida 17 × 24 cm

422 páginas en B/N y COLOR

Fecha lanzamiento: **enero de 2018**

ISBN: 978-84-945880-8-2

PVP: 26,95€- + envío

ESTUDIO MONÓGRAFICO SOBRE LOS GÉNEROS  
*HIERACIUM* Y *PILOSELLA* EN ESPAÑA

Con referencias a Portugal y los Pirineos franceses



Gonzalo Mateo Sanz & Fermín del Egido Mazuelas



### Flora vascular del término municipal de Córdoba *Catálogo florístico y claves de identificación*

Javier López Tirado

*Monografías de Botánica Ibérica, nº 2*

Encuadernación rústica cosida 17 × 24 cm

374 páginas en B/N y color

Fecha lanzamiento: **abril de 2018**

ISBN: 978-84-947985-0-4

PVP: 22,50€ + envío

Haz tu pedido a

jolube@jolube.net

## Orquídeas de la provincia de Cuenca

*Guía de campo*

**Agustín Coronado Martínez y Eduardo Soto Pérez**

**Colección Guías imprescindibles de flora, 4**

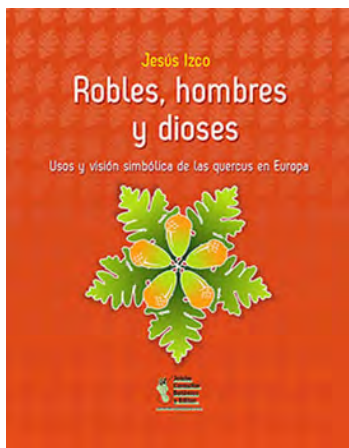
Encuadernación rústica cosida 14,8 × 21 cm

252 páginas en **COLOR**

Fecha lanzamiento: mayo de 2017

ISBN: 978-84-945880-5-1

PVP: 25,95€ + envío



## Robles, hombres y dioses

*Usos y visión simbólica de las quercus en Europa*

**Jesús IZCO**

**Monografías de Botánica Ibérica, nº 19**

Encuadernación rústica cosida 17 × 21,9 cm

424 páginas en color

Fecha lanzamiento: febrero de 2016

ISBN: 978-84-945880-3-7

PVP: 29,95€ + envío

## Flora vascular del Parc Natural del Túria

**Aurelio Peña, P. Pablo Ferrer, Jesús Riera, Javier Fabado & Gonzalo Mateo**

Encuadernación rústica cosida 17 × 24 cm

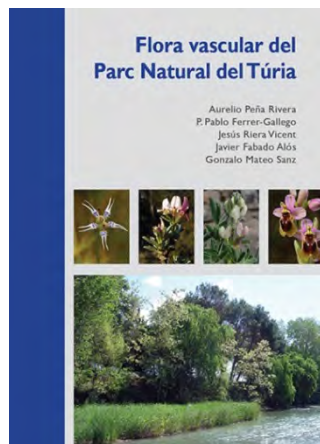
249 páginas en **COLOR**

Idioma: valenciano

Fecha lanzamiento: octubre de 2017

ISBN: 978-84-945880-4-4

PVP: 15,00€ + envío



**Haz tu pedido a**

[jolube@jolube.net](mailto:jolube@jolube.net)



### Las plantas en la cultura tradicional de Ávila: Etnobotánica abulense

**Emilio BLANCO CASTRO**

*Monografías de Botánica Ibérica, nº 16*

Encuadernación rústica cosida 17 x 21,5 cm

344 páginas en **color**

Fecha lanzamiento: mayo de 2015

ISBN: 978-84-943561-0-0

**PVP: 28€ + envío**

### Las gramíneas de la Península Ibérica e Islas Baleares

*Claves ilustradas para la determinación de los géneros y catálogo de especies*

**Carlos ROMERO ZARCO**

*Monografías de Botánica Ibérica, nº 15*

Encuadernación rústica cosida 17 x 24 cm

172 páginas en **color**

Fecha lanzamiento: abril de 2015

ISBN: 978-84-943561-1-7

**PVP: 17,95€ + envío**

Monografías de Botánica Ibérica, nº 15

### LAS GRAMÍNEAS DE LA PENÍNSULA IBÉRICA E ISLAS BALEARES

Claves ilustradas para la determinación de los géneros y catálogo preliminar de las especies



Carlos Romero Zarco



### La cara amable de las malas hierbas

**A. Cirujeda, C. Zaragoza, M. León, J. Aíbar**

Encuadernación rústica cosida 25 x 20 cm

240 páginas en **COLOR**

Primera edición: septiembre de 2013

ISBN: 978-84-8380-313-4

**PVP: 25€ + envío**

**Haz tu pedido a**

**jolube@jolube.net**

### Orquídeas de Aragón

**Conchita MUÑOZ ORTEGA**

**Col. Guías imprescindibles de flora, nº 2**

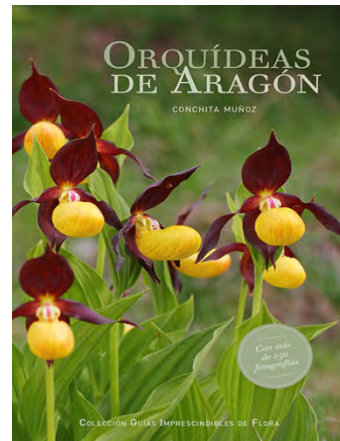
Encuadernación rústica cosida 10 x 21 cm

202 páginas **en color con 250 fotografías**

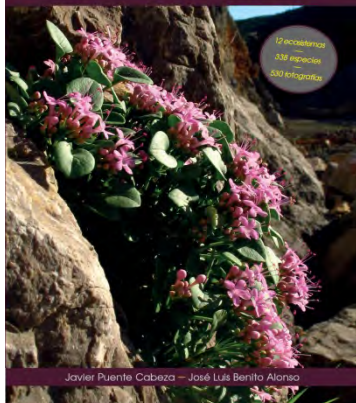
Primera edición: abril de 2014

ISBN: 978-84-941996-1-5

**PVP: 17,50 € + envío**



### Guía imprescindible de las Flores del Prepirineo



### Guía imprescindible de las flores del Prepirineo

**Javier PUENTE CABEZA & José Luis BENITO ALONSO**

**Col. Guías imprescindibles de flora, nº 3**

Encuadernación rústica cosida 17 x 24 cm

204 páginas **en color con más de 530 fotografías.**

Primera edición: abril de 2013

ISBN: 978-84-941996-4-6

**PVP: 17,50 € + envío**

### Los nombres comunes de las plantas

**Propuesta de unificación de los nombres comunes de la flora vascular del Sistema Ibérico y su entorno**

**Gonzalo Mateo Sanz**

**Monografías de Flora Montiberica, nº 7**

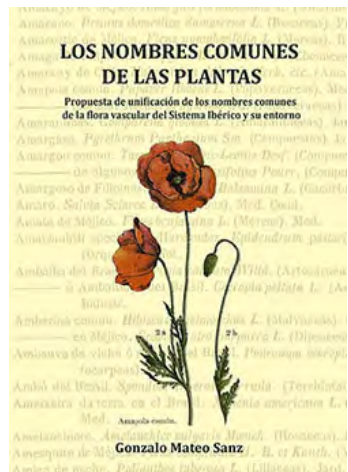
Encuadernación rústica cosida 17 x 24 cm

115 páginas en B/N

Fecha lanzamiento: diciembre de 2016

ISBN: 978-84-945880-2-0

**PVP: 9,95€ + envío**



**Haz tu pedido a**

**jolube@jolube.net**