

Ciencias de la Naturaleza

CATÁLOGO ETNOBOTÁNICO DE CANTABRIA Y EL PRINCIPADO DE ASTURIAS. ESPAÑA

JUAN JOSÉ LASTRA MENÉNDEZ
JOSÉ MARTÍNEZ GONZÁLEZ
VÍCTOR ORTIZ VIÑA

RESUMEN

Damos a la luz el listado de las plantas útiles que crecen silvestres, o bien aparecen comunmente bajo cultivo, en una, o ambas, de estas dos comunidades autónomas del noroeste de España: Cantabria y Principado de Asturias. Al mismo tiempo, indicamos su interés etnobotánico por grupos de usos.

Palabras clave: Etnobotánica, catálogo provisional, Cantabria, Principado de Asturias, España.

ABSTRACT

We illustrate a list of useful plants, which grows wild or under frequent cultivation, in one –or both– of the two Spanish Norwest regions: Cantabria and Principado de Asturias. At the same time, we indicate its ethnobotanic significance classified by their different uses.

Key words: Ethnobotany, Check-list, Cantabria, Principality of Asturias, Spain.

INTRODUCCIÓN

Habiendo trabajado sobre el listado del proyecto de elaboración del catálogo de la Etnoflora Ibérica, coordinado desde el Jardín Botánico de Córdoba por J. Esteban Hernández Bermejo, en 1997, con la idea de incluir las plantas de Asturias y Cantabria que tienen nombre vernáculo, y supuestamente, algún uso popular, vimos que nuestro clima Atlántico comprendía bastantes más de las plantas seleccionadas por Ramón MORALES & al. en *Archivos de Flora ibérica* N°: 7: (Nombres vulgares II), de donde se había obtenido el documento de trabajo, y se excluían aquí muchas de las plantas de carácter mediterráneo, si a esto, le añadimos, la dilatada demora que acumula tal proyecto, no es de extrañar que nos decidamos a publicar el catálogo cántabro-asturiano que implica a ambas comunidades autónomas.

Somos conscientes de las numerosas deficiencias y omisiones que presenta un trabajo como éste, especialmente debido a la carencia de un catálogo florístico actualizado, publicado, propio de Cantabria, pero creemos, que con nuestro trabajo aportamos una herramienta útil para los estudios relacionados con la botánica: agrarios, forestales, fitoterápicos, ecológicos, etnobotánicos, etnográficos, etc.

Evidentemente, este trabajo quedaría mucho más completo si proporcionásemos los nombres vernáculos a cada uno de los taxones enumerados, pero su extensión se vería, por lo menos, duplicada y excedería de los parámetros permitidos en esta revista.

En esta aportación, incluimos varias especies cultivadas de reciente introducción en el noroeste de España. Creemos que este tipo de plantas se verán incrementadas en su número a medida que pase el tiempo, debido a la benignidad de nuestro clima, y al aumento de los intercambios, que el fenómeno de la llamada **globalización**, favorece, algunas de ellas serán capaces de asilvestrarse y seguramente presentarán serios problemas ecológicos como ya ocurre con plantas como *Senecio mikanooides*, *Cortaderia selloana*, *Reynoutria japonica*, *Baccharis halimifolia*, *Buddleja davidii*, etc. que lleguen incluso a modificar el paisaje. Por otro lado, no admitimos en el catálogo a las plantas ornamentales, que traídas recientemente por floristerías y empresas de jardinería, aún no se ha generalizado su cultivo, ni tampoco a las delicadas, que precisando de invernadero, no se adaptan fácilmente al cultivo al aire libre en nuestro templado y lluvioso clima.

Al mirar nuestro catálogo, vemos que algunas plantas cántabras no aparecen en Asturias y viceversa, esto se explica, por un lado, en que en el extremo sur de Cantabria penetra el clima mediterráneo, con cultivos de secano, por otro lado, en el occidente del Principado de Asturias, los suelos ácidos y la alineación norte sur de la orografía dominante, favorecen la introducción de elementos galaico-lusitánicos que a Cantabria raramente llegan. Las zonas costeras, las colinas, y gran parte de las montañas, de ambas comunidades, presentan gran afinidad florística, y también coinciden en el uso agrario, siendo, la ganadería vacuna, el aprovechamiento económico más importante, lo que determina la gran extensión de prados de siega y pastos de diente. Las plantaciones forestales se asientan generalmente en las mismas especies de eucaliptos y pinos, mientras que los cultivos frutales y hortícolas, son muy coincidentes, los cuales tan sólo suelen ser destinados al autoconsumo y a la producción de sidra.

Desde el punto de vista de la Antropología Social y Cultural, ambas comunidades autónomas engloban, una multidiversidad de pequeñas comunidades humanas perfectamente establecidas y definidas. Pero, son las comunidades campesinas, y de ámbito rural, las depositarias y conocedoras del saber útil de las plantas, y es aquí, donde se establece un tipo de familia campesina bastante homogénea en ambas autonomías, de unidad básica de explotación del medio y obtención de recursos, que como norma general, y sin entrar en detalles específicos, se reproduce en el Noroeste de la Península.

Cierto es, que tanto en Asturias como en Cantabria, encontramos rasgos culturales específicos, diferenciadores, que permiten hablar de una Antropología de Asturias, y una Antropología de Cantabria. Pero ambas comparten rasgos básicos que es posible encontrar en las sociedades campesinas de toda Europa, desde Rusia hasta Portugal (GONZÁLEZ-QUEVEDO, 2002:9-11).

Buscar las analogías y diferencias etnobotánicas establecidas en orden a las igualdades y diferencias culturales de ambas comunidades, es un objetivo a cumplir a largo plazo. Una primera aproximación al mismo, es el presente catálogo etnobotánico, que pretende dar una visión global de la cultura asociada a las plantas, con la ayuda de la ciencia botánica. Una salvedad a plantear al mismo, está en relación al mundo de la magia, tan implantado en la sociedad campesina asturiana, y que, ya ha trascendido al mundo urbano, mientras que está prácticamente ausente en Cantabria, en donde no hemos constatado, hasta el momento, un solo testimonio relacionado con el reino vegetal y la hechicería. Se trata pues, de un rasgo característico de la cultura asturiana, también presente en Galicia, que por otra parte, es homogéneo en las distintas zonas en las que se articula su realidad cultural.

MATERIAL Y MÉTODOS

Tratando de homogeneizar nuestro trabajo con el proyecto arriba señalado, con el fin de poder comparar sus datos con los de otros autores, y a partir del listado de las plantas ya seleccionadas por MORALES & al., el cual tomamos como base, y, utilizando la bibliografía que en su mayoría se reseña al final del trabajo, a lo que añadimos nuestra experiencia de campo, tanto en la prospección florística de las plantas silvestres y naturalizadas de ambas comunidades, como en nuestro pequeño conocimiento como horticultores, fruticultores y jardineros aficionados, elaboramos el presente catálogo, eliminando varias plantas presentes en el listado previo, por no habitar en estas dos comunidades bañadas por el mar Cantábrico, y a la vez, añadiendo otras plantas nuevas que no figuraban.

Si bien, uno de los autores (LASTRA:1984), ya ha publicado un listado de vegetales venenosos y comestibles en Asturias, en el que se enumeran unos 110 táxones pertenecientes al reino Micetea, aquí solamente incluimos una veintena, destacando los de más utilidad. En esa antigua obra también catalogamos una docena de macroalgas comestibles, pero, en la creencia de que entre las numerosas algas macroscópicas que crecen en estas costas no se desarrolla ninguna venenosa, decidimos no incluir en este catálogo a ninguno de estos seres del reino Protista.

Añadimos una marca en cada uno de los apartados en los que el taxon correspondiente presenta un empleo, uso que se realizó, se está realizando, o bien que se puede hacer a tenor de la bibliografía consultada.

El catálogo consta de los campos siguientes:

1. Nombre científico de la planta

Se incluyen género, especie y autor/es, aunque el reconocimiento taxonómico podrá llegar al nivel de subespecie o incluso de variedad botánica. Como norma, se utiliza la nomenclatura de Flora Ibérica para los táxones ya publicados en ella. En caso contrario, generalmente se sigue la de la Flora Europea.

No se incorporan sinónimos ni nombres vulgares.

2. Estado

Se incorporan las siguientes siglas indicativas de su estado. Quedará en blanco su campo correspondiente en caso contrario:

(C) cultivado	() no cultivado
(S) silvestre	() no silvestre
(I) introducido	() autóctono

3. Códigos de uso

Se reconocen los siguientes tipos de uso de las plantas, simbolizados mediante su correspondiente código numérico:

- 1. Alimentación humana:** Se incluyen bebidas (licores, infusiones, refrescantes, etc.), condimentos, conservantes, aromatizantes, colorantes, arropías (caramelos, masticatorias, frutos secos), oleaginosas alimentarias, etc.
- 2. Alimentación del ganado y animales domésticos:** Utilizadas a través del manejo del hombre como forraje, piensos, ensilados, etc. Se excluyen los pastos "de diente". Quedan incluidas aquellas melíferas que impliquen un manejo humano.
- 3. Medicinales, veterinarias y tóxicas:** Se incluyen todas las plantas con cualquier uso y propiedad medicinal o tóxica para el hombre y sus ganados, utilizadas tanto en medicina tradicional y herboristería como en la industria farmacéutica, así como las empleadas en la fabricación de cualquier tipo de medicamentos (excipientes, tinturas, jarabes, etc.). Se incluyen también las fumatorias y repelentes de animales (insecticidas, raticidas, etc.).

4. **Industriales y artesanales:** Incluye todo tipo de usos de esta naturaleza, como por ejemplo: perfumeras, cosméticas, textiles, tintóreas, maderables, cestería, juguetería, instrumentos musicales, aperos y herramientas, resinosas, leñas y combustibles, carboneo, lejías, etc.
5. **Ornamentales:** Todo tipo de plantas utilizadas en jardinería.
6. **Folclore:** Plantas ceremoniales, ritos religiosos, fiestas, magia, Hechicería, etc.
7. **De manejo agrosilvopastoral:** Incluye aquéllas plantas que se emplean en el manejo de ecosistemas ocupados y explotados por el hombre, por ejemplo como setos, abonos, antierosivas, etc. Se incluyen también las malezas de cultivos. También todas las plantas que organizan el paisaje y la propiedad (lindes) y las que se utilizan en construcción rural.
8. **Otros usos diversos:** Como vehículos, embalajes, extracción urbana, deportes, etc.

CATALOGO DE PLANTAS ÚTILES DE CANTABRIA Y ASTURIAS

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Abelia x grandiflora</i> (Rovelli ex André) Rehder	#							#				#	#
<i>Abies alba</i> Mill.	#							#				#	#
<i>Abutilon pictum</i> (Gillies ex Hook. & Am.) Walp.	#							#				#	#
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.			#							#		#	#
<i>Acacia dealbata</i> Link			#				#	#				#	#
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	#							#				#	#
<i>Acacia longifolia</i> (Andr.) Willd.	#							#				#	#
<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	#		#				#					#	#
<i>Acanthus mollis</i> L.	#							#				#	#
<i>Acer campestre</i> L.		#					#					#	#
<i>Acer negundo</i> L.	#							#				#	#
<i>Acer palmatum</i> Thunb.	#							#				#	#
<i>Acer platanoides</i> L.	#		#					#				#	#
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		#						#				#	#
<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) Aiton f.	#					#						#	#
<i>Acinos alpinos</i> (L.) Moench subsp. <i>pyrenaicus</i> (Br.-Bl.) M. Laínz	#							#				#	#
<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Reichenb.) Nyman	#					#						#	#
<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy	#					#		#				#	#
<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>vulgare</i> Rouy & Fouc.	#					#		#				#	#
<i>Actaea spicata</i> L.		#				#						#	#
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.	#			#								#	#
<i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C. F. Liang & A. R. Ferguson	#			#								#	#
<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i>		#				#						#	#
<i>Achillea ptarmica</i> L.		#				#						#	#
<i>Adenocarpus lainzii</i> (Castrov.) Castrov.	#						#			#		#	#
<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A. Kerner subsp. <i>pyrenaica</i> Lange	#	#						#				#	#
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.		#				#						#	#
<i>Adonis aestivalis</i> L. s. l.		#				#						#	#
<i>Adonis pyrenaica</i> DC.		#				#		#				#	#
<i>Adonis vernalis</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Aegilops ventricosa</i> Tausch		#			#							#	#
<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berth.	#							#				#	#
<i>Aesculus x carnea</i> Hayne	#					#	#	#				#	#
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	#					#		#				#	#
<i>Aetheorhiza bulbosa</i> (L.) Cass.		#				#						#	#
<i>Aethusa cynapium</i> L.		#				#			#			#	#
<i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffmanns.	#					#		#				#	#
<i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Imbach	#			#								#	#
<i>Agaricus campester</i> L. ex Fr.		#		#								#	#
<i>Agave americana</i> L.	#					#	#	#				#	#
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	#							#				#	#
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.		#				#						#	#
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.		#				#						#	#
<i>Agropybe aegerita</i> (Brig.) Sing.		#		#								#	#
<i>Agrostemma githago</i> L.		#	#			#						#	#
<i>Agrostis capillaris</i> L. s. l.		#			#							#	#
<i>Agrostis curtisii</i> Kerguelén		#			#							#	#
<i>Agrostis durieui</i> Boiss. & Reuter ex Willk. & Reuter ex Willk.		#						#				#	#
<i>Agrostis stolonifera</i> L. s. l.		#			#							#	#
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle		#	#			#		#		#		#	#
<i>Aira caryophylla</i> L.		#						#				#	#
<i>Ajuga pyramidalis</i> L.		#				#						#	#
<i>Ajuga reptans</i> L.		#				#						#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Ajuga chamaepitys</i> (Schreb.) Arcang.			#			#						#	
<i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decne.	#							#				#	#
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	#		#					#				#	#
<i>Alcea rosea</i> L.	#		#					#				#	#
<i>Alchemilla alpina</i> L.		#				#						#	#
<i>Alchemilla catalaunica</i> Rothm.		#				#		#				#	#
<i>Alchemilla flabellata</i> Buser		#				#						#	#
<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.		#				#						#	
<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.		#				#		#				#	#
<i>Aleuria aurantia</i> (Fr.) Fuck.		#		#								#	#
<i>Alisma lanceolatum</i> With.		#				#						#	#
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		#				#						#	#
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner		#					#			#		#	#
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.		#								#		#	#
<i>Alopecurus pratensis</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Aloysia citriodora</i> Palau	#					#		#				#	#
<i>Althaea hirsuta</i> L.		#				#						#	#
<i>Althaea officinalis</i> L.		#				#						#	#
<i>Abyssum alyssoides</i> (L.) L.	#	#						#				#	#
<i>Abyssum montanum</i> L.		#						#				#	#
<i>Abyssum saxatile</i> L.	#							#				#	#
<i>Abyssum simplex</i> Rudolphi		#						#				#	#
<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara & Grande		#		#		#						#	#
<i>Allium cepa</i> L.	#			#		#						#	#
<i>Allium ericetorum</i> Thore		#				#						#	#
<i>Allium neapolitanum</i> Cyr.	#		#					#				#	#
<i>Allium oleraceum</i> L.		#				#						#	#
<i>Allium porrum</i> L.	#			#								#	#
<i>Allium roseum</i> L.		#								#		#	#
<i>Allium sativum</i> L.	#			#		#						#	#
<i>Allium scorzonerifolium</i> Desf. ex DC.		#						#				#	#
<i>Allium schoenoprasum</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Allium senescens</i> L.		#						#				#	#
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.		#						#		#		#	#
<i>Allium triquetrum</i> L.	#		#					#		#		#	#
<i>Allium ursinum</i> L.		#		#		#		#				#	#
<i>Allium victorialis</i> L.		#				#						#	#
<i>Allium vineale</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Amanita caesarea</i> (Scop. ex Fr.) Grév.		#		#								#	#
<i>Amanita muscaria</i> (L. ex Fr.) Hook.		#				#						#	#
<i>Amanita phalloides</i> (Vaill. ex Fr.) Secr.		#				#						#	#
<i>Amanita rubescens</i> (Pers. : Fr.) Gray		#		#								#	#
<i>Amaranthus albus</i> L.			#							#		#	#
<i>Amaranthus blitum</i> L.		#								#		#	#
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	#		#					#		#		#	#
<i>Amaranthus deflexus</i> L.		#								#		#	#
<i>Amaranthus graecizans</i> L.		#								#		#	#
<i>Amaranthus hybridus</i>		#								#		#	#
<i>Amaranthus polygonoides</i> L.		#								#		#	#
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		#	#	#						#		#	#
<i>Amaryllis belladonna</i> L.	#					#		#				#	#
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.			#			#						#	#
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.		#		#			#					#	#
<i>Ammi majus</i> L.	#					#						#	#
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Linck s. 1.		#					#			#		#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.	#							#				#	#
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L. C. M. Richard		#				#		#				#	#
<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.		#	#					#		#		#	#
<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel.			#					#		#		#	#
<i>Anagallis arvensis</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.		#						#				#	#
<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.		#						#				#	#
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) Bieb.		#								#		#	#
<i>Anchusa italica</i> Retz		#						#				#	#
<i>Androsace vitaliana</i> (L.) Lapeyr. subsp. <i>flosjugorum</i> Crees		#						#				#	#
<i>Andryala integrifolia</i> L.		#						#				#	#
<i>Anemone coronaria</i> L.	#							#				#	#
<i>Anemone hupehensis</i> (Lemoine) Lemoine var. <i>japonica</i> (Thunb.) Bowl et Stea.	#							#				#	#
<i>Anemone narcissiflora</i> L.		#		#				#				#	#
<i>Anemone nemorosa</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Anemone pavoniana</i> Boiss.		#						#				#	#
<i>Angelica major</i> Lange		#				#						#	#
<i>Angelica pachycarpa</i> Lange		#				#						#	#
<i>Angelica sylvestris</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link		#						#				#	#
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertner		#				#						#	#
<i>Anthemis arvensis</i> L.		#						#		#		#	#
<i>Anthemis cotula</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Anthoxanthum amarum</i> Brot.		#								#		#	#
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.		#				#						#	#
<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.		#								#		#	#
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.		#				#			#			#	#
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.		#		#	#							#	#
<i>Antirrhinum braun-blanquetii</i> Rothm.		#						#				#	#
<i>Antirrhinum majus</i> L.	#		#					#				#	#
<i>Aphanes arvensis</i> L.		#				#						#	#
<i>Aphanes australis</i> Rydb.		#				#						#	#
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.		#						#				#	#
<i>Apium graveolens</i> L.	#	#		#		#						#	#
<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.		#				#						#	#
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. fil.) Schwantes	#		#					#		#		#	#
<i>Aquilegia pyrenaica</i> DC. subsp. <i>discolor</i> (Lever & Leresche) Pereda & M. Lainz		#						#				#	#
<i>Aquilegia vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>		#				#		#				#	#
<i>Arabis alpina</i> L.		#						#				#	#
<i>Arabis auriculata</i> Lam.		#						#				#	#
<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.		#		#				#				#	#
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.		#						#				#	#
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Reichenb.		#						#				#	#
<i>Arabis turrata</i> L.		#		#				#				#	#
<i>Arachis hypogaea</i> L.	#			#						#		#	#
<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	#						#	#				#	#
<i>Araucaria araucana</i> (Molina) K. Koch	#						#	#				#	#
<i>Araucaria bidwillii</i> Hook.	#						#	#				#	#
<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	#						#	#				#	#
<i>Araujia sericifera</i> Brot.	#						#	#				#	#
<i>Arbutus unedo</i> L.	#	#		#	#	#	#			#		#	#
<i>Arctium minus</i> Bernh.		#				#				#		#	#
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel		#		#		#						#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns			#					#		#		#	#
<i>Arenaria grandiflora</i> L.		#						#				#	#
<i>Arenaria montana</i> L.		#						#				#	#
<i>Arenaria purpurascens</i> Ramond ex DC.		#						#				#	#
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.	#							#				#	#
<i>Aristolochia paucinervis</i> Pomel		#				#						#	#
<i>Armeria maritima</i> Willd.		#						#				#	#
<i>Arnica montana</i> L. subsp. <i>atlantica</i> A. De Bolós		#				#						#	#
<i>Arnoseria minima</i> (L.) Schweigg. & Koerte		#				#				#		#	#
<i>Aronia prunifolia</i> (Marshall) Rehder	#							#				#	#
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. Ex J. & C. Presl		#				#				#		#	#
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. Ex J. Presl & C. Presl subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & G. Martens		#				#				#		#	#
<i>Artemisia absinthium</i> L.		#				#						#	#
<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>glutinosa</i> (Gay ex Besser) Batt.		#				#						#	#
<i>Artemisia cantabrica</i> (M. Laínz) M. Laínz		#				#						#	#
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte		#				#				#		#	#
<i>Artemisia vulgaris</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Arum cylindraceum</i> Gasparr.		#				#						#	#
<i>Arum italicum</i> Miller		#				#				#		#	#
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	#			#		#		#				#	#
<i>Arundo donax</i> L.	#						#	#				#	#
<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>prostratus</i> (Dumort.) Corb.	#	#	#	#		#						#	#
<i>Asparagus plumosus</i> Baker	#							#				#	#
<i>Asparagus sprengeri</i> Regel	#							#				#	#
<i>Asperugo procumbens</i> L.		#								#		#	#
<i>Asperula aristata</i> L. f.		#						#				#	#
<i>Asperula arvensis</i> L.		#								#		#	#
<i>Asperula cynanchica</i> L.		#						#				#	#
<i>Asperula hirta</i> Ramond		#						#				#	#
<i>Asphodelus albus</i> Mill. subsp. <i>occidentalis</i> (Jordan) Z. Díaz & Valdés		#				#	#			#		#	#
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.		#	#			#						#	#
<i>Asphodelus macrocarpus</i> Parl. subsp. <i>macrocarpus</i> var. <i>arroseaui</i> (Lloyd) Z. Díaz & Valdés		#				#	#			#		#	#
<i>Aspidistra elatior</i> Blume	#							#				#	#
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.		#						#				#	#
<i>Asplenium billotii</i> F. W. Schultz		#						#				#	#
<i>Asplenium marinum</i> L.		#						#				#	#
<i>Asplenium onopteris</i> L.		#						#				#	#
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.		#						#				#	#
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.		#						#				#	#
<i>Asplenium trichomanes</i> L.		#						#				#	#
<i>Asplenium viride</i> Hudson		#						#				#	#
<i>Aster alpinus</i> L.		#						#				#	#
<i>Aster amellus</i> L.	#							#				#	#
<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.		#						#				#	#
<i>Aster novi-belgii</i> L.	#							#				#	#
<i>Aster pyrenaicus</i> Desf. ex DC.		#						#				#	#
<i>Aster sedifolius</i> L.		#						#				#	#
<i>Aster tripolium</i> L.		#						#				#	#
<i>Aster vimineus</i> Lam.	#		#					#				#	#
<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby		#						#				#	#
<i>Astragalus danicus</i> Retz.		#						#				#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.		#				#						#	#
<i>Astragalus hamosus</i> L.		#			#								#
<i>Astragalus mospessulanus</i> L.		#						#				#	
<i>Astragalus sempervirens</i> Lam.		#				#						#	#
<i>Astrantia major</i> L.		#				#						#	#
<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz		#						#				#	#
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth		#						#				#	#
<i>Atriplex patula</i> L.		#									#	#	#
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.		#		#							#	#	#
<i>Atropa belladonna</i> L.		#				#			#			#	#
<i>Aubrieta cultorum</i> Bergmans	#							#				#	#
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	#					#		#				#	#
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link		#									#	#	#
<i>Avena fatua</i> L.		#									#	#	#
<i>Avena sativa</i> L.	#			#	#							#	#
<i>Avena sterilis</i> L.		#									#	#	#
<i>Avena sulcata</i> Gay ex Delastre		#				#						#	#
<i>Avenula bromoides</i> (Gouan) H. Scholz		#									#	#	#
<i>Baccharis halimifolia</i> L.			#								#	#	#
<i>Baldellia alpestris</i> (Cosson) Vasc.		#						#				#	#
<i>Balota nigra</i> L. s. l.		#				#						#	#
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau		#										#	#
<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.		#		#		#						#	#
<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) W. Greuter		#						#				#	#
<i>Bartsia alpina</i> L.		#						#				#	#
<i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. Scott	#					#	#	#				#	#
<i>Begonia semperflorens-cultorum</i> hort.	#							#				#	#
<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.		#						#				#	#
<i>Bellis perennis</i> L.		#		#		#		#				#	#
<i>Bellis sylvestris</i> Cyr.		#						#				#	#
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	#							#				#	#
<i>Berberis vulgaris</i> L.		#		#			#	#				#	#
<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	#							#				#	#
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville		#				#						#	#
<i>Beta vulgaris</i> L.	#			#	#							#	#
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i> L.	#			#								#	#
<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang. var. <i>maritima</i> (L.) Moq.		#		#								#	#
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>rapacea</i> Koch	#			#	#							#	#
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> L.	#			#	#							#	#
<i>Betula alba</i> L.	#	#				#	#	#				#	#
<i>Betula pendula</i> Roth	#						#	#				#	#
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff		#				#		#				#	#
<i>Bidens frondosa</i> L.			#								#	#	#
<i>Bidens tripartita</i> L.		#									#	#	#
<i>Biscutella valentina</i> (Loefl. ex L.) Heywood subsp. <i>valentina</i>		#										#	#
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C. H. Stirt.		#			#	#		#				#	#
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.		#					#					#	#
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth		#						#				#	#
<i>Boletus edulis</i> Bull. ex Fr.		#		#								#	#
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smolj.		#					#					#	#
<i>Borago officinalis</i> L.	#	#		#	#							#	#
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng var. <i>ischaemum</i>			#								#	#	#
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz		#				#						#	#
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	#							#				#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Brachychiton populneus</i> (Schott & Endl.) R. Br.	#					#		#				#	#
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) Beauv.		#									#	#	#
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. subsp. <i>rupestre</i> (Host.) Schübler & Martens		#									#	#	#
<i>Brassica napus</i> L.	#	#		#	#							#	#
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>oleifera</i> (Moench) DC.			#	#								#	#
<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch		#		#		#					#	#	#
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L.	#			#								#	#
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> L.	#			#								#	#
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>costata</i> L.	#			#								#	#
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> L.	#			#								#	#
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>oleracea</i>	#			#	#							#	#
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>rubra</i> Peterm.	#			#								#	#
<i>Brassica rapa</i> L.	#			#	#							#	#
<i>Briza maxima</i> L.		#						#				#	#
<i>Briza media</i> L.		#			#			#				#	#
<i>Briza minor</i> L.		#						#				#	#
<i>Bromus diandrus</i> Roth		#									#	#	#
<i>Bromus erectus</i> Hudson		#				#						#	#
<i>Bromus hordeaceus</i> L.		#									#	#	#
<i>Bromus matritensis</i> L.		#									#	#	#
<i>Bromus rigidus</i> Roth		#									#	#	#
<i>Bromus sterilis</i> L.		#									#	#	#
<i>Bromus willdenowii</i> Kunth			#								#	#	#
<i>Brugmansia _ candida</i> Pers.	#					#		#				#	#
<i>Brugmansia arborea</i> (L.) Lagerh.	#					#		#				#	#
<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J. Presl.	#					#		#				#	#
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.		#				#						#	#
<i>Bryophyllum daigremontianum</i> (Raym.-Hamet & H. Perrier) A. Berger	#							#				#	#
<i>Buddleja davidii</i> Franchet			#								#	#	#
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnston	#										#	#	#
<i>Buglossoides purpureocaerulea</i> (L.) I. M. Johnston	#							#				#	#
<i>Bupleurum angulosum</i> L.	#							#				#	#
<i>Bupleurum baldense</i> Turra	#							#				#	#
<i>Bupleurum fruticosum</i> L.			#					#			#	#	#
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.	#							#				#	#
<i>Bupleurum rigidum</i> L.		#						#				#	#
<i>Buxus balearica</i> Lam.	#							#				#	#
<i>Buxus sempervirens</i> L.	#	#				#		#		#		#	#
<i>Cakile maritima</i> Scop.		#		#								#	#
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>nepeta</i>		#				#						#	#
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>sylvatica</i> (Bromf.) R. Morales	#					#						#	#
<i>Calendula arvensis</i> L.		#									#	#	#
<i>Calendula officinalis</i> L.	#		#			#		#				#	#
<i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin	#							#				#	#
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Donk		#		#								#	#
<i>Caltha palustris</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Calycanthus floridus</i> L. var. <i>floridus</i>	#					#		#				#	#
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.		#		#		#		#			#	#	#
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.		#						#				#	#
<i>Callistemon citrinus</i> (Curt.) Stapf	#							#				#	#
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	#							#				#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Callitriche palustris</i> L.		#		#								#	#
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull		#			#	#	#	#		#		#	#
<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC.		#								#		#	
<i>Camellia japonica</i> L.		#						#				#	#
<i>Campanula erinus</i> L.		#						#				#	#
<i>Campanula glomerata</i> L.		#						#				#	#
<i>Campanula hispanica</i> Willk.		#						#				#	#
<i>Campanula latifolia</i> L.		#						#				#	
<i>Campanula lusitanica</i> L.		#						#				#	#
<i>Campanula medium</i> L.	#							#				#	
<i>Campanula patula</i> L.		#						#				#	#
<i>Campanula rapunculus</i> L.		#		#				#				#	
<i>Campanula trachelium</i> L.		#						#				#	#
<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. ex Bureau	#							#				#	#
<i>Canna indica</i> L.	#							#				#	#
<i>Cannabis sativa</i> L. s. l.	#					#	#					#	#
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.		#		#								#	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.		#		#		#				#		#	#
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>annuum</i>	#			#		#						#	#
<i>Capsicum frutescens</i> L.	#			#								#	
<i>Cardamine flexuosa</i> With.		#		#						#		#	#
<i>Cardamine hirsuta</i> L.		#		#						#		#	#
<i>Cardamine impatiens</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Cardamine pratensis</i> L.		#		#		#		#				#	#
<i>Cardamine raphanifolia</i> Pourret subsp. <i>gallaecica</i> M. Lainz		#		#				#				#	
<i>Cardamine raphanifolia</i> Pourret subsp. <i>raphanifolia</i>		#		#				#				#	#
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.		#				#				#		#	#
<i>Carduncellus mitissimus</i> (L.) DC.-		#						#				#	#
<i>Carduus carlinoides</i> Gouan		#						#				#	#
<i>Carduus carpetanus</i> Boiss. & Reuter		#						#				#	#
<i>Carduus nutans</i> L.		#		#				#				#	#
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.		#								#		#	
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis		#								#		#	#
<i>Carex arenaria</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Carex brevicollis</i> DC.		#				#						#	#
<i>Carex hirta</i> L.		#		#		#						#	
<i>Carex pendula</i> Hudson		#						#				#	#
<i>Carex riparia</i> Curtis		#		#				#				#	#
<i>Carlina acaulis</i> L.		#		#		#		#				#	#
<i>Carlina corymbosa</i> L.		#						#				#	
<i>Carlina vulgaris</i> L.		#		#				#				#	#
<i>Carpinus betulus</i> L.	#						#	#				#	#
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N. E. Br.	#		#	#				#		#		#	#
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	#	#	#	#			#	#				#	#
<i>Carum carvi</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Carum verticillatum</i> (L.) Koch		#						#				#	#
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.	#						#	#				#	#
<i>Castanea sativa</i> Miller	#	#	#	#	#		#	#				#	#
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	#		#				#	#				#	#
<i>Catananche caerulea</i> L.		#						#				#	
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	#					#		#				#	#
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière	#					#	#	#				#	#
<i>Cedrus deodard</i> (Roxb. ex D. Don) G. Don	#					#	#	#				#	#
<i>Cedrus libani</i> A. Richard	#					#	#	#				#	#
<i>Celosia argentea</i> L. var. <i>cristata</i> (L.) Kuntze	#							#				#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Centaurea aspera</i> L.		#				#						#	#
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.		#	#	#		#				#		#	
<i>Centaurea cephalariifolia</i> Willk.		#						#				#	
<i>Centaurea cyanus</i> L.	#	#	#			#		#		#		#	#
<i>Centaurea lagascana</i> Graells subsp. <i>lagascana</i>		#						#				#	#
<i>Centaurea montana</i> L.		#						#				#	#
<i>Centaurea nigra</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Centaurea triumfetti</i> All. subsp. <i>lingulata</i> (Lag.) B. Vicioso		#						#				#	#
<i>Centaurea debeauxii</i> Gren. & Godr. s. l.		#				#		#				#	#
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn		#				#		#				#	#
<i>Centaureum maritimum</i> (L.) Fritsch		#						#				#	
<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufresne		#				#						#	#
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	#	#	#	#		#		#				#	#
<i>Cephalanthera longifolia</i> Fritsch		#						#				#	#
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L. C. Rich.		#						#				#	#
<i>Cephalotaxus fortunei</i> Hook.	#							#				#	#
<i>Cerastium arvense</i> L.		#						#				#	#
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desportes ex Pers.		#								#		#	#
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.		#								#		#	#
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.		#								#		#	#
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.		#								#		#	#
<i>Cerastium tomentosum</i> L.	#							#				#	#
<i>Ceratocarpus claviculata</i> (L.) Lidén		#						#				#	#
<i>Cerantonia siliqua</i> L.	#			#		#	#	#				#	#
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	#		#	#		#	#	#				#	#
<i>Cestrum parqui</i> L'Hér	#					#		#				#	#
<i>Ceterach officinarum</i> Willd.		#				#						#	#
<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.		#		#		#						#	#
<i>Cicer arietinum</i> L.	#			#		#						#	#
<i>Cichorium endivia</i> L.	#			#								#	#
<i>Cichorium intybus</i> L.	#	#		#		#						#	#
<i>Circaea lutetiana</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.		#				#				#		#	#
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. s. l.		#		#				#		#		#	#
<i>Cirsium filipendulum</i> Lange		#		#				#				#	#
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.		#		#								#	#
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.		#		#		#		#		#		#	#
<i>Cistus crispus</i> L.		#						#				#	
<i>Cistus populifolius</i> L.		#						#				#	#
<i>Cistus psilosepalus</i> Sweet		#						#				#	#
<i>Cistus salviifolius</i> L.		#						#		#		#	#
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrader			#			#							#
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	#			#								#	#
<i>Citrus aurantium</i> L.	#			#				#				#	#
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. fil.	#			#				#				#	#
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	#			#				#				#	#
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl		#					#					#	
<i>Clematis flammula</i> L.		#				#	#	#	#			#	#
<i>Clematis vitalba</i> L.		#				#	#	#	#			#	#
<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	#		#			#		#		#		#	#
<i>Clinopodium vulgare</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Clitocybe geotropa</i> (Buillard: Fr.) Quéf.		#		#								#	#
<i>Cobaea scandens</i> Cav.	#							#				#	#
<i>Cocculus laurifolius</i> DC.	#							#				#	#
<i>Cochlearia aestuaria</i> (J. Lloyd) Heywood		#		#		#						#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Cochlearia danica</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Coicya monensis</i> subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo, Leadley & Muñoz				#				#				#	#
<i>Colchicum autumnale</i> L. subsp. <i>autumnale</i>		#				#		#				#	#
<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Reichenb. f.		#						#		#		#	#
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	#							#				#	#
<i>Conium maculatum</i> L.		#				#			#			#	#
<i>Conopodium capillifolium</i> (Guss.) Boiss.		#		#								#	#
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret		#		#								#	#
<i>Conopodium pyrenaicum</i> (Loisel.) Miegév.		#		#								#	#
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.		#								#		#	#
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	#		#			#		#				#	#
<i>Consolida orientalis</i> (Gay) Schrödinger		#				#		#		#		#	#
<i>Consolida pubescens</i> (DC.) Soó		#				#				#		#	#
<i>Consolida regalis</i> S. F. Gray	#					#		#				#	#
<i>Convallaria majalis</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Convolvulus arvensis</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Convolvulus lineatus</i> L.		#						#				#	#
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.		#	#							#		#	#
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.		#	#			#				#		#	#
<i>Coprinus comatus</i> (Müll.) S. F. Gray		#		#								#	#
<i>Cordyline australis</i> (G. Forst.) Hook. f.	#			#			#	#				#	#
<i>Coris monspeliensis</i> L.		#				#						#	#
<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>sanguinea</i>		#				#	#	#		#		#	#
<i>Coronilla minima</i> L.		#				#						#	#
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) Koch		#				#		#				#	#
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.		#				#				#		#	#
<i>Coronopus squamatus</i> (Forsk.) Ascherson		#								#		#	#
<i>Corrigiola litoralis</i> L.		#								#		#	#
<i>Cortaderia selloana</i> (Schultes & Schultes f.) Ascherson & Graebner.	#		#				#	#		#		#	#
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schwaigger & Koerte		#				#						#	#
<i>Corylus avellana</i> L.	#	#		#		#	#	#	#	#	#	#	#
<i>Corylus hispanica</i> Mill. ex Rivera & col.	#		#	#		#	#	#		#		#	#
<i>Corylus maxima</i> Mill.	#			#		#	#	#		#	#	#	#
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	#							#				#	#
<i>Cotoneaster x watereri</i> Exell	#							#				#	#
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	#							#				#	#
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medicus		#		#		#						#	#
<i>Crataegus azarolus</i> L.	#			#		#	#					#	#
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	#	#		#		#	#	#		#		#	#
<i>Crepis alba</i> Vill. subsp. <i>asturica</i> (Lacaita & Pau) Babç.		#						#				#	#
<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz		#		#								#	#
<i>Crithmum maritimum</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Crococsmia x crocosmiflora</i> (Burb. & Dean) N. E. Br.	#		#					#		#		#	#
<i>Crocus carpetanus</i> Boiss. & Reuter		#						#				#	#
<i>Crocus nudiflorus</i> Sm.		#						#	#			#	#
<i>Crocus sativus</i> L.	#			#								#	#
<i>Crocus serotinus</i> Salisb. subsp. <i>salzmannii</i> (J. Gay) B. Mathew		#						#	#			#	#
<i>Crucianella maritima</i> L.		#						#				#	#
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.		#				#						#	#
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz		#				#						#	#
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.		#								#		#	#
<i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don	#							#				#	#
<i>Cucubalus baccifer</i> L.		#				#						#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Cucumis melo</i> L. subsp. <i>melo</i>	#			#								#	#
<i>Cucumis sativus</i> L.	#			#								#	#
<i>Cucurbita ficifolia</i> C. D. Bouché	#			#								#	#
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	#			#				#				#	#
<i>Cucurbita pepo</i> L.	#			#	#							#	#
<i>Calcita macrocarpa</i> C. Presl.		#					#	#				#	#
<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.	#							#				#	#
<i>Cuphophyllus pratensis</i> (Pers.: Fr.) Bon.		#		#								#	#
<i>Cupressocyparis leylandii</i> (A. B. Jacks. & Dallim.) Dallim.	#						#	#				#	#
<i>Cupressus arizonica</i> E. L. Greene	#						#	#		#		#	#
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg	#						#	#	#	#		#	#
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	#						#	#	#	#		#	#
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.		#					#			#		#	#
<i>Cuscuta europaea</i> L.		#					#					#	#
<i>Cutandia maritima</i> (L.) W. Barbey		#								#		#	#
<i>Cydonia oblonga</i> Miller	#			#		#	#	#		#		#	#
<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertner, B. Meyer & Scherb.		#						#				#	#
<i>Cynara cardunculus</i> L.	#			#		#						#	#
<i>Cynara scolymus</i> L.	#			#		#						#	#
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		#				#	#			#		#	#
<i>Cynoglossum creticum</i> Miller		#					#			#		#	#
<i>Cynoglossum cheirifolium</i> L.		#					#			#		#	#
<i>Cynoglossum officinale</i> L.		#					#			#		#	#
<i>Cynosurus cristatus</i> L.		#				#						#	#
<i>Cynosurus echinatus</i> L.		#								#		#	#
<i>Cyperus alternifolius</i> L. s. l.	#							#		#		#	#
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.			#							#		#	#
<i>Cyperus esculentus</i> L.			#	#						#		#	#
<i>Cyperus fuscus</i> L.		#								#		#	#
<i>Cyperus longus</i> L. s. l.		#								#		#	#
<i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.	#			#								#	#
<i>Cyrtomium falcatum</i> (L. f.) Presl.	#		#					#				#	#
<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim		#						#				#	#
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.		#						#				#	#
<i>Cystopteris viridula</i> (Desv.) Desv.		#						#				#	#
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.		#		#		#						#	#
<i>Cytisus cantabricus</i> (Willk.) Reichenb. f.		#				#	#	#		#		#	#
<i>Cytisus commutatus</i> (Willk.) Briq.		#				#	#	#		#		#	#
<i>Cytisus ingramii</i> Blakelock		#				#	#	#		#		#	#
<i>Cytisus multiflorus</i> (L' Hér.) Sweet		#				#	#	#		#		#	#
<i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart. & al.		#				#	#	#		#		#	#
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subsp.		#				#	#	#		#		#	#
<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.		#				#	#	#		#		#	#
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach	#							#				#	#
<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	#			#				#				#	#
<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange		#						#				#	#
<i>Chaenorhinum organifolium</i> (L.) Fourr. Subsp. <i>organifolium</i>		#						#				#	#
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.		#						#				#	#
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.		#						#				#	#
<i>Chaerophyllum temulentum</i> L.		#								#		#	#
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	#							#		#		#	#
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.		#				#		#				#	#
<i>Chamaespartium tridentatum</i> (L.) P. Gibbs		#				#	#					#	#
<i>Chamaespartium sagittale</i> (L.) P. Gibbs		#						#				#	#
<i>Chelidonium majus</i> L.		#		#		#		#				#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Chenopodium album</i> L.		#		#						#		#	
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.			#			#						#	#
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.		#		#								#	#
<i>Chenopodium botrys</i> L.		#				#						#	
<i>Chenopodium multifidum</i> L.			#							#		#	#
<i>Chenopodium murale</i> L.		#								#		#	#
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.		#								#		#	#
<i>Chenopodium urticum</i> L.		#								#		#	
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.		#								#		#	
<i>Chiladactylis saxatilis</i> (Lam.) Brullo		#				#						#	#
<i>Choisya ternata</i> Kunth	#							#				#	#
<i>Chondrilla juncea</i> L.		#	#	#								#	#
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	#		#					#		#		#	#
<i>Chrysanthemum segetum</i> L.		#								#		#	#
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.		#		#								#	#
<i>Daboecia cantabrica</i> (Hudson) C. Koch		#					#	#				#	#
<i>Dactylis glomerata</i> L.		#		#	#					#		#	#
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó s. l.		#						#				#	#
<i>Dahlia</i> híbridos	#							#				#	#
<i>Daphne cneorum</i> L.		#				#		#				#	
<i>Daphne gnidium</i> L.		#				#		#				#	
<i>Daphne laureola</i> L. s. l.		#				#		#				#	#
<i>Datura stramonium</i> L.		#				#			#	#		#	#
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>gummifer</i> Hooker fil.		#						#				#	#
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Arcangeli	#			#								#	#
<i>Davallia canariensis</i> (L.) Sm.	#	#				#		#				#	
<i>Delphinium halteratum</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>verdunense</i>		#				#		#				#	
<i>Dendranthema x grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.	#					#		#				#	#
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl		#		#		#				#		#	
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.		#			#					#		#	#
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.		#								#		#	#
<i>Dethavia tenuifolia</i> (Ramond ex DC.) Godron		#				#						#	#
<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	#		#					#				#	#
<i>Dianthus armeria</i> L.		#						#				#	#
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.		#						#				#	
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	#							#				#	#
<i>Dianthus deltoides</i> L.		#						#				#	#
<i>Dianthus hyssopifolius</i> L.		#						#				#	#
<i>Dianthus plumarius</i> L.	#							#				#	#
<i>Dianthus pungens</i> L. subsp. <i>brachyanthus</i> (Boiss.) Bernal & al.		#						#				#	#
<i>Digitalis parviflora</i> Jacq.		#				#						#	#
<i>Digitalis purpurea</i> L. subsp. <i>purpurea</i>		#				#						#	#
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.		#								#		#	#
<i>Diospyros kaki</i> L. fil.	#			#								#	#
<i>Diospyros lotus</i> L.	#							#				#	
<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC.		#								#		#	#
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.		#								#		#	#
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.		#								#		#	#
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.		#								#		#	#
<i>Dipsacus sylvestris</i> Huds.		#				#		#				#	#
<i>Ditrichia viscosa</i> (L.) W. Greuter			#			#		#		#		#	#
<i>Doronicum plantagineum</i> L.		#						#				#	#
<i>Doronicum carpetanum</i> Boiss. & Reuter ex Eillk.		#						#				#	#
<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam. subsp. <i>viscosum</i> (Frey & Gautier) Rouy		#						#				#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Draba aizoides</i> L. subsp. <i>cantabriae</i> (M. Lainz) M. Lainz		#						#				#	#
<i>Draba muralis</i> L.		#								#		#	#
<i>Dracunculus vulgaris</i> Schott	#							#				#	#
<i>Drosera intermedia</i> Hayne		#				#	#					#	#
<i>Drosera longifolia</i> L.		#				#	#					#	#
<i>Drosera rotundifolia</i> L.		#				#	#					#	#
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins		#						#			#	#	#
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott		#				#	#					#	#
<i>Dryopteris oreades</i> Fomin		#						#				#	#
<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	#		#					#		#		#	#
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Richard	#					#	#			#		#	#
<i>Echinacea angustifolia</i> DC.													
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.		#								#		#	#
<i>Echium asperinum</i> Lam.		#								#		#	#
<i>Echium plantagineum</i> L.		#						#		#		#	#
<i>Echium vulgare</i> L.		#				#	#					#	#
<i>Echium wildpretii</i> H. Pearson ex Hook. f.	#							#				#	#
<i>Elaeagnus x ebbingei</i> Boom	#			#		#	#	#		#		#	#
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	#			#		#	#	#				#	#
<i>Elaeagnus</i> sp.	#							#				#	#
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roemer & Schultes		#								#		#	#
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner			#			#				#		#	#
<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.			#							#		#	#
<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.			#							#		#	#
<i>Elodea canadensis</i> Michx.			#									#	#
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.		#			#							#	#
<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemarck ex Melderis		#						#		#		#	#
<i>Elymus pungens</i> (Pers.) Melderis		#						#		#		#	#
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould		#		#	#	#				#		#	#
<i>Empetrum nigrum</i> L.		#		#				#				#	#
<i>Epilobium angustifolium</i> L.		#		#		#	#			#		#	#
<i>Epilobium hirsutum</i> L.		#				#	#					#	#
<i>Epilobium montanum</i> L.		#						#				#	#
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber		#				#				#		#	#
<i>Epilobium duriaei</i> J. Gay ex Godr.		#						#				#	#
<i>Equisetum arvense</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Equisetum fluviatile</i> L.		#						#				#	#
<i>Equisetum hyemale</i> L.		#				#	#					#	#
<i>Equisetum palustre</i> L.		#				#	#					#	#
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.		#								#		#	#
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.		#						#				#	#
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.		#				#	#					#	#
<i>Eragrostis mexicana</i> (Homem.) Link subsp. <i>mexicana</i>												#	#
<i>Erica arborea</i> L.		#				#	#	#		#		#	#
<i>Erica australis</i> L.		#			#	#	#			#		#	#
<i>Erica ciliaris</i> Löfl. ex L.		#						#				#	#
<i>Erica cinerea</i> L.		#			#			#				#	#
<i>Erica erigena</i> R. Ross		#						#				#	#
<i>Erica lusitanica</i> Rudolphi		#						#				#	#
<i>Erica mackaiana</i> Bab.		#						#		#		#	#
<i>Erica tetralix</i> L.		#						#				#	#
<i>Erica umbellata</i> Löfl. ex L.		#			#			#				#	#
<i>Erica vagans</i> L.		#			#			#				#	#
<i>Erigeron acer</i> L.		#		#				#				#	#
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	#		#					#		#		#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Erinus alpinus</i> L.		#						#				#	#
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindley	#			#			#	#				#	#
<i>Eriophorum angustifolium</i> Honckeny		#		#		#	#	#				#	#
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe		#				#	#	#		#		#	#
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.		#				#	#	#				#	#
<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.		#								#		#	#
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér.		#								#		#	#
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.		#				#				#	#	#	#
<i>Erodium glandulosum</i> (Cav.) Willd.		#						#				#	#
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.		#		#						#		#	#
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.		#				#				#		#	#
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.		#								#		#	#
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.		#								#		#	#
<i>Erucastrum nasturtifolium</i> (Poiret) Schulz s. l.		#						#				#	#
<i>Eryngium bourgatii</i> Gouan		#		#	#			#				#	#
<i>Eryngium duriaei</i> Gay ex Boiss.		#						#				#	#
<i>Eryngium maritimum</i> L.		#		#				#				#	#
<i>Eryngium tenue</i> Lam.		#						#				#	#
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	#		#					#				#	#
<i>Erysimum duriaei</i> Boiss.		#						#				#	#
<i>Erysimum linifolium</i> (Pourr. ex Pers.) J. Gay		#						#				#	#
<i>Erythronium dens-canis</i> L.		#		#				#				#	#
<i>Escallonia rubra</i> (Ruiz & Pav.) Pers. var. <i>macrantha</i> (Hook. & Arn.) Reiche	#							#		#		#	#
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	#		#			#		#				#	#
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	#		#			#	#	#		#		#	#
<i>Eucalyptus regnans</i> F. v. Muell.	#						#					#	#
<i>Euonymus europaeus</i> L.		#				#	#	#		#		#	#
<i>Euonymus japonicus</i> L. fil.	#					#		#				#	#
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Euphorbia exigua</i> L.		#						#				#	#
<i>Euphorbia flavicoma</i> DC. subsp. <i>occidentalis</i> M. Lainz		#				#		#				#	#
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Euphorbia lathyris</i> L.		#				#	#	#				#	#
<i>Euphorbia paralias</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Euphorbia peplis</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Euphorbia peplus</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Euphorbia pubescens</i> Vahl		#				#		#				#	#
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.	#					#		#		#		#	
<i>Euphorbia pyrenaica</i> Jordan		#				#		#				#	
<i>Euphorbia segetalis</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Euphorbia serrata</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Euphrasia stricta</i> J. P. Wolff ex J. F. Lehm.		#						#				#	#
<i>Euphrasia hirtella</i> Jordan ex Reuter		#						#				#	#
<i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>sylvatica</i>	#	#		#	#	#	#	#				#	#
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) J. Hulob	#		#					#				#	#
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve		#								#		#	#
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub			#							#		#	#
<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	#							#				#	#
<i>Festuca arundinacea</i> Schreber		#			#	#				#		#	#
<i>Festuca eskia</i> Ramond ex DC.		#			#					#		#	#
<i>Festuca gautieri</i> (Hackel) K. Richter s.l.		#			#					#		#	#
<i>Festuca indigesta</i> Boiss. s.l.		#						#		#		#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Thell. s.l.		#									#	#	#
<i>Festuca pratensis</i> Huds.		#			#			#				#	#
<i>Festuca rubra</i> L. s. l.		#			#			#				#	#
<i>Ficus carica</i> L. raza <i>domestica</i> L.	#		#	#			#	#				#	#
<i>Filago pyramidata</i> L.		#					#	#				#	#
<i>Filago vulgaris</i> Lam.		#					#	#				#	#
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.		#				#		#				#	#
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench		#		#				#				#	#
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.		#		#								#	#
<i>Fomes fomentarius</i> (L.: Fr.) Fr.		#				#	#					#	#
<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	#			#		#		#				#	#
<i>Fragaria chiloensis</i> (L.) Duchesne	#			#								#	#
<i>Fragaria vesca</i> L. subsp. <i>vesca</i>		#		#		#						#	#
<i>Fragaria x ananassa</i> Duchense	#			#								#	#
<i>Frangula alnus</i> Mill.		#				#	#			#		#	#
<i>Frankenia laevis</i> L.		#						#				#	#
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl		#					#	#				#	#
<i>Fraxinus excelsior</i> L. subsp. <i>excelsior</i>	#	#			#	#	#			#		#	#
<i>Fritillaria nervosa</i> Willd.		#						#				#	#
<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.	#							#				#	#
<i>Fumana ericifolia</i> Wallr.		#						#				#	#
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Gordón		#						#		#		#	#
<i>Fumaria bastardii</i> Boreau		#								#		#	#
<i>Fumaria capreolata</i> L.		#								#		#	#
<i>Fumaria muralis</i> Sonder ex Koch		#								#		#	#
<i>Fumaria officinalis</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Fumaria reuteri</i> Boiss		#								#		#	#
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.		#										#	#
<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	#						#					#	#
<i>Galactites tomentosa</i> Moench		#						#		#		#	#
<i>Galanthus nivalis</i> L.	#							#				#	#
<i>Galenia secunda</i> (L. f.) Sond.			#			#						#	#
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	#									#		#	#
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.		#		#		#				#		#	#
<i>Galium album</i> Mill.		#						#				#	#
<i>Galium aparine</i> L.		#		#			#			#		#	#
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.		#		#		#		#				#	#
<i>Galium pyrenaicum</i> Gouan		#						#				#	#
<i>Galium saxatile</i> L.		#						#				#	#
<i>Galium verum</i> L.		#		#			#	#				#	#
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curt.: Fr.) Karst.		#				#		#				#	#
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) Beauv.		#			#							#	#
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	#							#				#	#
<i>Genista anglica</i> L.		#					#	#				#	#
<i>Genista falcata</i> Brot.		#						#				#	#
<i>Genista florida</i> L.		#					#	#		#		#	#
<i>Genista hispánica</i> L. subsp. <i>occidentalis</i> Rouy		#					#	#				#	#
<i>Genista legionensis</i> (Pau) M. Lainz		#					#	#				#	#
<i>Genista obtusiramea</i> Gay ex Spach		#					#	#		#		#	#
<i>Genista pilosa</i> L.		#						#		#		#	#
<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i> s. l.		#		#		#						#	#
<i>Gentiana verna</i> L.		#						#				#	#
<i>Gentianella campestris</i> (L.) Bömer		#						#				#	#
<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma.		#						#				#	#
<i>Geranium columbinum</i> L.		#								#		#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Geranium dissectum</i> L.		#									#	#	#
<i>Geranium lucidum</i> L.		#									#	#	#
<i>Geranium molle</i> L.		#									#	#	#
<i>Geranium purpureum</i> Vill.		#									#	#	#
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.		#									#	#	#
<i>Geranium robertianum</i> L.		#				#					#	#	#
<i>Geranium rotundifolium</i> L.		#									#	#	#
<i>Geranium sanguineum</i> L.		#						#			#	#	#
<i>Geranium sylvaticum</i> L.		#					#	#			#	#	#
<i>Geum montanum</i> L.		#				#		#			#	#	#
<i>Geum pyrenaicum</i> Mill.		#				#					#	#	#
<i>Geum rivale</i> L.		#						#			#	#	#
<i>Geum sylvaticum</i> Pourret		#						#			#	#	#
<i>Geum urbanum</i> L.		#				#					#	#	#
<i>Ginkgo biloba</i> L.	#			#		#	#	#			#	#	#
<i>Gladiolus</i> Híbridos	#							#			#	#	#
<i>Gladiolus illyricus</i> W. D. J. Koch		#						#			#	#	#
<i>Glaucium flavum</i> Crantz		#				#		#			#	#	#
<i>Glechoma hederacea</i> L.		#				#		#			#	#	#
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	#						#	#			#	#	#
<i>Globularia gracilis</i> Rouy & J. Richter								#			#	#	#
<i>Globularia nudicaulis</i> L.		#						#			#	#	#
<i>Globularia repens</i> Lam.		#						#			#	#	#
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.		#		#	#						#	#	#
<i>Glyceria notata</i> Cheval.					#						#	#	#
<i>Gnaphalium luteo-album</i> L.		#					#	#		#	#	#	#
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.		#					#	#		#	#	#	#
<i>Godetia grandiflora</i> Lindl.	#							#			#	#	#
<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.	#			#		#	#	#			#	#	#
<i>Guizotia abyssinica</i> (L. F.) Cass.			#							#	#	#	#
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.		#						#			#	#	#
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman		#						#			#	#	#
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman		#						#			#	#	#
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	#					#		#			#	#	#
<i>Gypsophila repens</i> L.		#				#		#			#	#	#
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen		#		#				#			#	#	#
<i>Halimium lasianthum</i> (Lam.) Spach subsp. <i>abyssoides</i> (Lam.) Greuter		#						#			#	#	#
<i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach		#						#			#	#	#
<i>Hebe albicans</i> (Petrie) Cockayne	#							#		#	#	#	#
<i>Hebe cupressoides</i> (Hook. f.) Cockayne & Allan	#							#		#	#	#	#
<i>Hebe salicifolia</i> (G. Forst.) Pennell	#							#		#	#	#	#
<i>Hedera maderensis</i> K. Koch ex A. Rutherf. subsp. <i>iberica</i> McAllister	#							#			#	#	#
<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>		#			#	#				#	#	#	#
<i>Hedychium gardnerianum</i> Ker Gawl.	#		#					#			#	#	#
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.		#						#			#	#	#
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.		#						#			#	#	#
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.		#						#			#	#	#
<i>Helianthemum tinetense</i> Mayor & Fernández Benito								#			#	#	#
<i>Helianthus annuus</i> L.	#			#				#			#	#	#
<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers.	#		#					#			#	#	#
<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andrews	#							#			#	#	#
<i>Helichrysum petiolare</i> Hilliard & B.L. Burt.			#					#			#	#	#
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench		#				#		#			#	#	#
<i>Helictotrichon cantabricum</i> (Lag.) Gervasis	#				#		#	#			#	#	#
<i>Helictotrichon sedenense</i> (DC.) J. Holub.	#				#						#	#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Heliotropium arborescens</i> L.	#					#		#				#	#
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.		#				#							#
<i>Helleborus foetidus</i> L.		#				#			#			#	#
<i>Helleborus viridis</i> L. subsp. <i>occidentalis</i> (Reuter) Schiffler		#				#			#			#	#
<i>Helvella crispa</i> Scop. : Fr.		#		#								#	#
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	#							#				#	#
<i>Hepatica nobilis</i> Schreber		#				#		#				#	#
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>pyrenaicum</i> (Lam.)				#						#		#	#
Bonnier & Layens		#		#						#		#	#
<i>Herniaria glabra</i> L.		#				#						#	#
<i>Herniaria hirsuta</i> L.		#				#							#
<i>Hesperis matronalis</i> L. s. l.	#	#	#	#	#			#				#	#
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	#							#				#	#
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	#							#				#	#
<i>Hibiscus trionum</i> L.			#							#			#
<i>Hieracium amplexicaule</i> L.		#						#				#	#
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel		#						#				#	#
<i>Hippocrepis commutata</i> Pau		#						#				#	#
<i>Hippocrepis comosa</i> L.		#			#			#				#	#
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	#		#	#				#	#			#	#
<i>Hirneola auricula-judae</i> (Bull. ex St. Amans) Berk		#		#								#	#
<i>Hirschfeldia incana</i> (L) Lagr.-Foss.		#								#		#	#
<i>Holcus lanatus</i> L.		#			#	#				#		#	#
<i>Holcus mollis</i> L.		#			#			#				#	#
<i>Holosteum umbellatum</i> L.		#								#			#
<i>Honckenya peploides</i> (L.) Ehrh.		#		#								#	#
<i>Hordeum murinum</i> L.		#								#		#	#
<i>Hordeum secalinum</i> Schreber		#								#		#	#
<i>Hordeum vulgare</i> L.	#			#	#							#	#
<i>Horminum pyrenaicum</i> L.		#						#				#	#
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Reichenb.		#								#		#	#
<i>Hosta fortunei</i> (Baker) L. H. Bailey	#							#				#	#
<i>Hugueninia tanacetifolia</i> (L.) Reichenb. subsp. <i>suffruticosa</i> (H. J. Coste & Soulié) P.W. Ball.		#						#				#	#
<i>Humulus lupulus</i> L.	#	#	#	#	#	#	#	#				#	#
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & C. F. P. Mart.		#				#	#	#				#	#
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.		#				#	#	#				#	#
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	#						#	#				#	#
<i>Hydnum repandum</i> L.: Fr.		#		#								#	#
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	#				#			#				#	#
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.		#		#								#	#
<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub.	#		#		#			#				#	#
<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba		#			#			#				#	#
<i>Hyoscyamus niger</i> L.		#			#			#	#			#	#
<i>Hypecoum imberbe</i> Sm.		#								#		#	#
<i>Hypericum androsaemum</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Hypericum calycinum</i> L.	#							#				#	#
<i>Hypericum hircinum</i> L. subsp. <i>majus</i> (Aiton) N.K.B. Robson		#						#				#	#
<i>Hypericum perforatum</i> L. s. l.		#			#			#		#		#	#
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.		#						#				#	#
<i>Hypericum undulatum</i> Schousboe ex Willd.		#						#				#	#
<i>Iberis carnosa</i> Willd. subsp. <i>carnosa</i>		#						#				#	#
<i>Iberis semperflorens</i> L.	#							#				#	#
<i>Iberis umbellata</i> L.	#							#				#	#
<i>Ilex aquifolium</i> L.		#		#	#	#	#	#	#			#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.		#						#				#	#
<i>Impatiens balfourii</i> Hooker f.			#					#		#		#	#
<i>Impatiens balsamina</i> L.	#						#	#				#	#
<i>Inula conyzae</i> (Griess.) Meikle		#				#						#	#
<i>Inula crithmoides</i> L.		#		#				#				#	#
<i>Inula helenioides</i> DC.		#						#		#		#	#
<i>Inula helenium</i> L.			#	#		#		#				#	#
<i>Inula montana</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Inula salicina</i> L. s. l.		#						#				#	#
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	#		#			#		#		#		#	#
<i>Iris foetidissima</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Iris germanica</i> L.	#		#			#		#				#	#
<i>Iris latifolia</i> (Mill.) Voss	#		#			#		#				#	#
<i>Iris pseudacorus</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Isatis tinctoria</i> L.		#				#	#					#	#
<i>Jasione montana</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Jasminum fruticans</i> L.		#						#		#		#	#
<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindley	#							#				#	#
<i>Jasminum officinale</i> L.	#					#		#				#	#
<i>Jasontia glutinosa</i> (L.) DC.		#				#	#					#	#
<i>Juglans nigra</i> L.	#			#			#	#				#	#
<i>Juglans regia</i> L.	#	#	#	#		#	#	#	#			#	#
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.		#										#	#
<i>Juncus acutus</i> L.		#					#					#	#
<i>Juncus articulatus</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Juncus bufonius</i> L.		#								#		#	#
<i>Juncus conglomeratus</i> L.		#					#			#		#	#
<i>Juncus effusus</i> L.		#		#		#	#			#		#	#
<i>Juncus inflexus</i> L.		#				#	#			#		#	#
<i>Juncus maritimus</i> Lamb.		#					#					#	#
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>alpina</i> (Suter) Celak.		#		#		#	#	#				#	#
<i>Juniperus oxycedrus</i> L. s. l.		#		#			#	#				#	#
<i>Juniperus sabina</i> L.		#				#	#	#				#	#
<i>Juniperus virginiana</i> L.	#							#				#	#
<i>Jurinea humilis</i> (Desf.) DC.		#						#				#	#
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	#							#				#	#
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R. Fern.		#								#		#	#
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. s. l.		#										#	#
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coultter		#				#		#				#	#
<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Hook.	#							#				#	#
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honckeny) Gaudin		#						#				#	#
<i>Laburnum anagyroides</i> Medicus	#		#									#	#
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.: Fr.) S. F. Gray		#										#	#
<i>Lactuca perennis</i> L.		#		#		#		#				#	#
<i>Lactuca sativa</i> L.	#			#		#						#	#
<i>Lactuca serriola</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Lactuca tennerrima</i> Pourret		#				#						#	#
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C. Presl		#				#		#				#	#
<i>Lactuca virosa</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standley	#						#	#				#	#
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	#							#				#	#
<i>Lagurus ovatus</i> L.		#						#		#		#	#
<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench		#						#				#	#
<i>Lamium album</i> L.	#			#		#		#				#	#
<i>Lamium amplexicaule</i> L.		#				#				#		#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.		#		#				#				#	#
<i>Lamium hybridum</i> Will.		#								#		#	#
<i>Lamium maculatum</i> L.		#				#		#		#		#	#
<i>Lamium purpureum</i> L.		#		#						#		#	#
<i>Lampranthus roseus</i> (Willd.) Schwantes	#							#				#	#
<i>Lantana camara</i> L.	#					#		#				#	#
<i>Lapsana communis</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Larix x marschlinii</i> Coaz	#						#	#				#	#
<i>Laserpitium latifolium</i> L.		#				#						#	#
<i>Lathraea clandestina</i> L.		#								#		#	#
<i>Lathyrus angulatus</i> L.		#								#		#	#
<i>Lathyrus aphaca</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Lathyrus cicera</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Lathyrus filiformis</i> (Lam.) Gay		#						#				#	#
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.		#			#	#						#	#
<i>Lathyrus latifolius</i> L.		#						#				#	#
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reich.) Bässler		#		#				#				#	#
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.		#										#	#
<i>Lathyrus nissolia</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Lathyrus occidentalis</i> (Fisch. & C. A. Mey) Fritsch		#		#								#	#
<i>Lathyrus odoratus</i> L.	#					#	#					#	#
<i>Lathyrus pratensis</i> L.		#			#	#				#		#	#
<i>Lathyrus sativus</i>	#			#								#	#
<i>Lathyrus setifolius</i> L.		#			#								#
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.		#				#				#		#	#
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.		#		#									#
<i>Laurus nobilis</i> L.	#	#		#		#	#	#	#	#		#	#
<i>Lavandula latifolia</i> Medicus		#				#		#					#
<i>Lavandula stoechas</i> L. subsp. <i>pedunculata</i> (Mill.) Rozeira		#				#		#					#
<i>Lavandula stoechas</i> L. subsp. <i>sampaioana</i> Rozeira		#				#		#				#	#
<i>Lavatera arborea</i> L.	#	#	#	#		#	#	#				#	#
<i>Lavatera cretica</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Lavatera olbia</i> L.	#		#					#				#	
<i>Lavatera trimestris</i> L.	#		#	#		#		#		#			
<i>Leersia oryzoides</i> (L) Swartz		#								#		#	
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre		#								#			#
<i>Legousia speculum-veridis</i> (L.) Chaix	#							#				#	
<i>Lemna gibba</i> L.			#	#		#				#		#	#
<i>Lemna minor</i> L.		#			#							#	#
<i>Lens culinaris</i> Medik.	#			#								#	#
<i>Leontodon tuberosus</i> L.		#		#								#	#
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.		#		#						#		#	#
<i>Lepidium graminifolium</i> L.		#		#						#		#	#
<i>Lepidium latifolium</i> L.	#		#	#		#						#	#
<i>Lepidium virginicum</i> L.			#	#		#				#		#	#
<i>Lepista nuda</i> (Bull: Fr.) Cooke		#		#								#	#
<i>Leucanthemum gr. vulgare</i> Lam.		#		#		#				#		#	#
<i>Leucanthemum maximum</i> híbridos	#							#				#	#
<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC.		#						#				#	#
<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton fil.	#						#	#		#		#	#
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	#					#	#	#		#		#	#
<i>Ligustrum vulgare</i> L.		#				#	#			#		#	#
<i>Lilium candidum</i> L.	#						#	#				#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Lilium martagon</i> L.		#		#		#		#				#	#
<i>Lilium pyrenaicum</i> L.		#						#				#	#
<i>Limonium vulgare</i> Mill.		#				#						#	#
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.		#						#				#	#
<i>Linaria triornithophora</i> (L.) Willd.		#						#				#	#
<i>Linum alpinum</i> Jacq.		#						#				#	#
<i>Linum bienne</i> Mill.		#					#			#		#	#
<i>Linum catharticum</i> L.		#				#						#	#
<i>Linum narbonense</i> L.		#						#				#	#
<i>Linum strictum</i> L.		#				#						#	#
<i>Linum trigynum</i> L.		#						#				#	#
<i>Linum usitatissimum</i> L.	#		#	#		#	#					#	#
<i>Linum viscosum</i> L.		#						#				#	#
<i>Linum suffruticosum</i> L. subsp. <i>salsoloides</i> (Lam.) Rouy		#						#				#	#
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	#						#	#				#	#
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.		#										#	#
<i>Lithodora diffusa</i> (Lag.) I. M. Johnston		#						#				#	#
<i>Lithospermum officinale</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Ascherson		#										#	#
<i>Lobelia erinus</i> L.	#							#				#	#
<i>Lobelia urens</i> L.		#				#						#	#
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	#		#					#				#	#
<i>Logfia arvensis</i> (L.) Holub		#					#	#				#	#
<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	#		#	#								#	#
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	#	#	#	#	#					#		#	#
<i>Lolium perenne</i> L.	#	#	#	#	#							#	#
<i>Lonicera etrusca</i> G. Santi		#	#			#	#					#	#
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	#		#			#	#		#			#	#
<i>Lonicera nitida</i> E. H. Wilson	#							#				#	#
<i>Lonicera periclymenum</i> L.		#				#	#					#	#
<i>Lonicera xylostemum</i> L.		#				#	#					#	#
<i>Lotus corniculatus</i> L. s.l.		#				#	#					#	#
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.		#				#		#				#	#
<i>Lunaria annua</i> L.	#		#	#				#				#	#
<i>Lupinus angustifolius</i> L.		#					#	#			#	#	#
<i>Lupinus luteus</i> L.	#	#	#		#			#		#		#	#
<i>Lychnis alpina</i> L.		#						#				#	#
<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	#		#					#				#	#
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.		#					#	#				#	#
<i>Lycopersicon esculentum</i> Muller	#		#	#		#						#	#
<i>Lycopodium clavatum</i> L.		#				#	#	#				#	#
<i>Lycopus europaeus</i> L.		#		#		#	#					#	#
<i>Lysimachia ephemerum</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Lysimachia nemorum</i> L.		#				#						#	#
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.		#		#		#	#					#	#
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.		#						#				#	#
<i>Lythrum junceum</i> Banks & Solander		#						#				#	#
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb		#		#								#	#
<i>Lythrum salicaria</i> L.		#		#		#	#	#				#	#
<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid.	#					#	#	#				#	#
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop. ex Fr.) Sing.		#		#								#	#
<i>Magnolia x soulangeana</i> Sould.-Bod.	#						#	#				#	#
<i>Magnolia denudata</i> Desr.	#			#		#		#				#	#
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	#					#	#	#				#	#
<i>Magnolia stellata</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	#			#				#				#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	#					#		#				#	#
<i>Malcolmia africana</i> (L.) R. Br.			#					#				#	#
<i>Malcolmia littorea</i> (L.) R. Br.		#						#				#	#
<i>Malus domestica</i> Borkh.	#			#	#	#	#					#	#
<i>Malus sylvestris</i> Mill.		#		#	#	#	#					#	#
<i>Malva moschata</i> L.		#		#	#	#	#					#	#
<i>Malva neglecta</i> Wallr.		#		#	#							#	#
<i>Malva nicaeensis</i> All.		#		#	#					#		#	#
<i>Malva parviflora</i> L.		#		#	#					#		#	#
<i>Malva sylvestris</i> L.		#		#	#	#	#			#		#	#
<i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briquet & Cavillier		#				#						#	#
<i>Marasmius oreades</i> (Bol. ex Fr.) Fr.		#		#								#	#
<i>Marrubium vulgare</i> L.		#		#	#	#		#	#	#		#	#
<i>Matricaria recutita</i> L.	#		#		#	#	#	#		#		#	#
<i>Matthiola fruticulosa</i> (Loefl. ex L.) Maire		#						#				#	#
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.	#		#					#				#	#
<i>Matthiola perennis</i> Conti		#						#				#	#
<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig.		#						#				#	#
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.		#			#					#		#	#
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.		#			#					#		#	#
<i>Medicago lupulina</i> L.		#			#					#		#	#
<i>Medicago marina</i> L.		#						#				#	#
<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal.		#			#					#		#	#
<i>Medicago murex</i> Willd.		#								#		#	#
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.		#								#		#	#
<i>Medicago sativa</i> L.	#	#	#	#	#					#		#	#
<i>Medicago suffruticosa</i> Ramond ex DC.		#			#							#	#
<i>Melampyrum pratense</i> L.		#						#		#		#	#
<i>Melia azedarach</i> L.	#					#	#	#				#	#
<i>Melica ciliata</i> L.		#						#				#	#
<i>Melilotus albus</i> Medik.		#			#	#				#		#	#
<i>Melilotus indica</i> (L.) All.		#								#		#	#
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.		#		#	#					#		#	#
<i>Melissa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	#		#	#	#				#	#		#	#
<i>Melittis melissophyllum</i> L.		#						#				#	#
<i>Mentha aquatica</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Mentha arvensis</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.		#		#		#		#				#	#
<i>Mentha pulegium</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.		#		#		#		#		#		#	#
<i>Mentha x piperita</i> L. nothosubsp. <i>citrata</i> (Ehrh.) Briq.	#		#	#		#		#		#		#	#
<i>Mentha x piperita</i> L. nothosubsp. <i>piperita</i>	#		#	#		#		#		#		#	#
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.		#		#		#		#				#	#
<i>Mercurialis annua</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Mercurialis perennis</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Merendera pyrenaica</i> (Pourr.) P. Fourn.		#						#				#	#
<i>Mespilus germanica</i> L.	#			#		#	#	#				#	#
<i>Meum athamanticum</i> Jaq.		#		#		#						#	#
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.		#		#						#		#	#
<i>Milium effusum</i> L.		#		#			#	#				#	#
<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern		#		#				#				#	#
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	#		#	#		#	#	#		#		#	#
<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.		#								#		#	#
<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don		#				#				#		#	#
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench		#					#	#				#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Monotropa hypopitys</i> L.		#				#						#	#
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>amporitana</i> Sennen		#		#								#	#
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>chondrosperma</i> (Fenzl) Walters		#		#						#		#	#
<i>Morchella esculenta</i> Pers. Ex St. Amans		#		#								#	#
<i>Morus alba</i> L.	#				#		#	#				#	#
<i>Morus nigra</i> L.	#			#			#					#	#
<i>Muehlenbeckia complexa</i> (A. Cunn.) Meisn.	#		#	#				#				#	#
<i>Musa acuminata</i> Colla	#			#				#				#	#
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.		#		#		#		#				#	#
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.		#		#				#				#	#
<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.		#		#								#	#
<i>Myoporum tenuifolium</i> G. Forster	#							#		#		#	#
<i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt		#						#				#	#
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill		#								#		#	#
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel		#										#	#
<i>Myosotis scorpioides</i> L.		#										#	#
<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roemer & Schultes		#										#	#
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.		#							#			#	#
<i>Myrica gale</i> L.		#		#		#	#	#				#	#
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.		#		#								#	#
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.		#		#								#	#
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.		#		#		#	#	#				#	#
<i>Narcissus bulbocodium</i> L. var. <i>citrinus</i> Baker		#				#	#	#	#			#	#
<i>Narcissus leonensis</i> Pugsley		#				#	#	#				#	#
<i>Narcissus nivalis</i> Graells		#				#	#	#				#	#
<i>Narcissus nobilis</i> (Haw.) Schultes fil.		#				#	#	#				#	#
<i>Narcissus poeticus</i> L.	#					#	#	#				#	#
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. s. l.		#				#	#	#				#	#
<i>Narcissus tazetta</i> L.	#					#	#	#				#	#
<i>Nardus stricta</i> L.		#								#		#	#
<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds.		#				#		#				#	#
<i>Nepeta cataria</i> L.		#	#	#	#	#	#					#	#
<i>Nerium oleander</i> L.	#					#	#	#	#			#	#
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.		#								#		#	#
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Scop.			#					#		#		#	#
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	#					#		#				#	#
<i>Nigella gallica</i> Jordan		#				#		#		#		#	#
<i>Nigritella gabasiana</i> Teppher & Klein		#						#				#	#
<i>Nuphar luteum</i> (L.) Sm. subsp. <i>luteum</i>		#		#		#		#				#	#
<i>Nuphar luteum</i> (L.) Sm. subsp. <i>pumilum</i> (Timm) Bonnier & Layens		#		#		#		#				#	#
<i>Nymphaea alba</i> L.	#	#										#	#
<i>Ocimum basilicum</i> L.	#			#		#						#	#
<i>Odontites verna</i> (Bellardi) Dumort. s.l.		#								#		#	#
<i>Oenanthe crocata</i> L.		#				#						#	#
<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C. Gmelin		#				#						#	#
<i>Oenothera biennis</i> L.			#	#		#		#				#	#
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli			#	#		#		#				#	#
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton		#	#			#		#		#		#	#
<i>Olea europaea</i> L.	#			#		#	#	#				#	#
<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.		#				#	#	#				#	#
<i>Olearia</i> sp.	#							#				#	#
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	#		#		#					#		#	#
<i>Ononis repens</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Ononis spinosa</i> L.		#		#		#				#		#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(1)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Onopordum acanthium</i> L.		#		#		#	#				#	#	#
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Ophrys apifera</i> Huds.		#		#		#						#	#
<i>Ophrys insectifera</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Ophrys scolopax</i> Cav.		#		#		#						#	#
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. s.l.		#		#		#						#	#
<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.		#		#		#						#	#
<i>Opuntia maxima</i> Mill.	#							#			#	#	#
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.		#		#		#						#	#
<i>Orchis morio</i> L. s.l.		#		#		#						#	#
<i>Orchis papilionacea</i> L.		#		#					#			#	#
<i>Orchis purpurea</i> Huds.		#		#					#			#	#
<i>Orchis ustulata</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Origanum vulgare</i> L. s. l.		#		#		#						#	#
<i>Ornithogalum narbonense</i> L.		#		#					#			#	#
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.		#		#								#	#
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.		#		#					#			#	#
<i>Ornithopus sativus</i> Brot.		#			#	#					#	#	#
<i>Ornithopus compressus</i> L.		#			#						#	#	#
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.		#									#	#	#
<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce		#									#	#	#
<i>Orobanche minor</i> Sm.		#				#					#	#	#
<i>Osmunda regalis</i> L.		#		#		#	#	#				#	#
<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norlindh	#							#				#	#
<i>Osyris alba</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns. & Link		#				#	#	#				#	#
<i>Oxalis acetosella</i> L.		#		#		#		#				#	#
<i>Oxalis articulata</i> Savigny	#		#					#				#	#
<i>Oxalis corniculata</i> L.		#		#		#			#	#		#	#
<i>Oxalis debilis</i> Kunth	#		#			#			#			#	#
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth		#		#		#				#		#	#
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	#					#		#				#	#
<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill.		#				#		#				#	#
<i>Paeonia officinalis</i> L.	#					#		#				#	#
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	#			#		#		#				#	#
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.		#						#				#	#
<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél.		#				#						#	#
<i>Pancreatium maritimum</i> L.		#				#	#	#				#	#
<i>Panicum capillare</i> L.			#								#	#	#
<i>Panicum miliaceum</i> L.	#			#	#							#	#
<i>Panicum repens</i> L.		#									#	#	#
<i>Papaver argemone</i> L.		#				#					#	#	#
<i>Papaver dubium</i> L.		#				#					#	#	#
<i>Papaver hybridum</i> L.		#				#					#	#	#
<i>Papaver rhoeas</i> L.		#		#		#		#			#	#	#
<i>Papaver somniferum</i> L.	#		#			#		#	#	#	#	#	#
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel		#									#	#	#
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel		#						#			#	#	#
<i>Parietaria judaica</i> L.		#		#		#					#	#	#
<i>Parietaria lusitanica</i> L.		#				#					#	#	#
<i>Paris quadrifolia</i> L.		#				#	#				#	#	#
<i>Parnassia palustris</i> L.		#				#					#	#	#
<i>Paronychia kapela</i> (Hacq.) A. Kerner subsp. <i>serpyllifolia</i> (Chaix) Graebner		#				#		#			#	#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cu
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	#					#	#	#				#	#
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planchon	#					#		#				#	#
<i>Parthenocissus vitacea</i> (Kner) Hitchc	#							#				#	#
<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx) Scribner			#		#	#				#		#	#
<i>Paspalum vaginatum</i> Swartz			#							#		#	#
<i>Passiflora caerulea</i> L.	#			#					#			#	#
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	#			#								#	#
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy & Camus		#		#		#						#	#
<i>Pedicularis foliosa</i> L.		#				#						#	#
<i>Pedicularis sylvatica</i> L.		#				#						#	#
<i>Pelargonium crispum</i> (P. J. Bergius.) L'Hér.	#			#		#	#	#				#	#
<i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér.	#			#		#	#	#				#	#
<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér.	#			#		#		#				#	#
<i>Pelargonium zonale</i> L'Hér.	#			#		#		#				#	#
<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch ex L.H. Bailey		#		#						#		#	#
<i>Persea americana</i> Mill.	#			#		#		#				#	#
<i>Petasites fragans</i> (Vill.) C. Presl	#		#			#		#		#		#	#
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A. W. Hill	#		#	#		#						#	#
<i>Petroselinum segetum</i> (L.) Koch			#	#								#	
<i>Petunia _ hybrida</i> hort. ex E. Vilm.	#					#		#				#	#
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	#		#		#			#		#		#	#
<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.		#				#	#	#				#	#
<i>Phalaris aquatica</i> L.		#				#	#			#		#	#
<i>Phalaris arundinacea</i> L.		#				#	#			#		#	#
<i>Phalaris canariensis</i> L.			#	#		#		#				#	
<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.			#			#				#		#	
<i>Phalaris paradoxa</i> L.		#								#		#	
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	#			#		#		#				#	#
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	#			#		#						#	#
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	#					#	#	#				#	#
<i>Phillyrea latifolia</i> L.		#			#	#	#	#				#	#
<i>Phlomis herba-venti</i> L.		#		#		#		#				#	
<i>Phlox paniculata</i> L.	#					#		#				#	#
<i>Phoenix canariensis</i> Hort. ex Chabaud	#						#	#	#			#	#
<i>Phormium tenax</i> J. R. Forst. & G. Forst.							#	#				#	#
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.		#		#		#	#	#		#		#	#
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman		#				#		#				#	#
<i>Phyllostachys viridiglaucescens</i> (Carrière) Rivière & C.Rivière	#		#	#			#	#		#		#	#
<i>Physalis alkekengi</i> L.	#			#		#		#				#	#
<i>Physalis peruviana</i> L.	#			#		#		#				#	#
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.		#						#				#	#
<i>Phytolacca americana</i> L.	#		#	#		#		#		#		#	#
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	#					#	#	#				#	#
<i>Picris echioides</i> L.		#								#		#	#
<i>Picris hieracioides</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Pilosella officinarum</i> F. W. Schultz & Schultz Bip.		#				#		#		#		#	
<i>Pimpinella anisum</i> L.	#			#		#						#	#
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.		#		#		#						#	#
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam.		#		#		#			#			#	#
<i>Pinguicula lusitanica</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Pinus canariensis</i> Sweet ex Sprengel	#					#	#	#				#	
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> (Dunal) Franco	#					#	#	#					#
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	#					#	#	#		#		#	#
<i>Pinus pinea</i> L.	#			#		#	#	#		#		#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Pinus radiata</i> D. Don	#					#	#	#				#	#
<i>Pinus sylvestris</i> L.	#						#	#	#			#	#
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Cosson		#	#		#					#		#	#
<i>Pistacia terebinthus</i> L.		#		#		#	#	#				#	#
<i>Pistorinia hispanica</i> (L.) DC.		#						#					#
<i>Pisum sativum</i> L. s. l.	#			#	#							#	#
<i>Pittosporum coriaceum</i> Ait.	#					#	#	#				#	
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton fil.	#					#	#	#		#		#	#
<i>Plantago coronopus</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Plantago lanceolata</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Plantago major</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Plantago maritima</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Plantago media</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Platanus hispanica</i> Mill. ex Munich.	#		#			#	#	#		#		#	#
<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	#					#	#	#		#		#	#
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC. Ex Fr.) Quélet		#		#								#	#
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacquin : Fr.) Kummer	#			#								#	#
<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	#					#		#				#	#
<i>Poa annua</i> L.		#								#		#	#
<i>Poa bulbosa</i> L.		#			#							#	#
<i>Poa ligulata</i> Boiss.		#						#				#	
<i>Poa nemoralis</i> L.		#			#							#	#
<i>Poa pratensis</i> L.		#			#							#	#
<i>Poa trivialis</i> L.		#			#					#		#	#
<i>Polianthes tuberosa</i> L.	#					#		#				#	#
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.		#								#		#	#
<i>Polygala vulgaris</i> L.		#				#						#	#
<i>Polygonum persicaria</i> L.		#		#		#	#			#		#	#
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All		#		#		#		#				#	#
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce		#		#		#		#				#	#
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.		#		#		#		#				#	#
<i>Polygonium bistorta</i> L.		#		#		#	#	#				#	
<i>Polygonum amphibium</i> L.		#		#		#	#	#				#	#
<i>Polygonum amphibium</i> L. var. <i>terrestre</i> Weigel		#		#		#	#					#	#
<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau		#		#		#	#			#		#	#
<i>Polygonum aviculare</i> L.		#		#		#	#			#		#	#
<i>Polygonum bellardii</i> All.		#		#						#		#	
<i>Polygonum hydropiper</i> L.		#		#		#	#			#		#	#
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Polygonum maritimum</i> L.		#		#						#		#	#
<i>Polygonum mitis</i> (Schrank) Asenov		#		#						#		#	#
<i>Polygonum viviparum</i> L.		#		#		#	#					#	#
<i>Polypodium cambricum</i> L.		#		#		#	#			#		#	#
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas		#		#		#	#			#		#	#
<i>Polypodium vulgare</i> L.		#		#		#	#			#		#	#
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.			#	#		#				#		#	
<i>Polypogon viridis</i> (Bouan) Breistr.			#							#		#	#
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth		#						#				#	#
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth		#						#				#	#
<i>Polystichum setiferum</i> (Forsk.) Woynar		#		#				#				#	#
<i>Populus x canadensis</i> Moench	#					#	#					#	#
<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	#		#			#	#					#	#
<i>Populus alba</i> L.	#		#			#	#	#				#	#
<i>Populus nigra</i> L. s. l.	#	#	#			#	#	#	#		#	#	#
<i>Populus tremula</i> L.		#				#	#					#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	#			#		#		#				#	#
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>granulatostellulata</i> (Poehl.) Danin & H. G. Baker		#		#		#				#		#	#
<i>Potamogeton crispus</i> L.	#			#						#		#	#
<i>Potamogeton natans</i> L.	#			#		#		#				#	#
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourret	#							#				#	#
<i>Potentilla fruticosa</i> L.	#			#		#	#	#				#	#
<i>Potentilla alchimilloides</i> Lapeyr.	#							#					#
<i>Potentilla anserina</i> L.	#			#		#	#	#		#		#	#
<i>Potentilla argentea</i> L.	#											#	#
<i>Potentilla cinerea</i> Chaix ex Vill.	#											#	#
<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) G. Beck ex Fritsch	#											#	
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel	#			#		#	#	#				#	#
<i>Potentilla montana</i> Brot.	#							#		#		#	#
<i>Potentilla neumanniana</i> Reichenb.	#							#				#	#
<i>Potentilla nivalis</i> Lapeyr. s. l.	#							#				#	#
<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.	#					#	#					#	#
<i>Potentilla pyrenaica</i> Ramond ex DC.	#							#				#	#
<i>Potentilla recta</i> L.	#			#		#		#				#	#
<i>Potentilla reptans</i> L.	#			#		#				#		#	#
<i>Potentilla rupestris</i> L.	#			#				#				#	#
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke	#							#				#	#
<i>Primula acaulis</i> Huds.	#			#		#		#				#	#
<i>Primula elatior</i> (L.) L. s. l.	#			#		#		#				#	
<i>Primula farinosa</i> L.	#							#				#	#
<i>Primula integrifolia</i> L.								#				#	#
<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Maire & Petitm.	#			#		#		#				#	#
<i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze subsp. <i>alpina</i>	#							#				#	#
<i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze subsp. <i>auerswaldii</i> (Willk.) Greute & Burdet	#							#				#	#
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	#			#				#				#	#
<i>Prunella hastifolia</i> Brot.	#			#				#				#	
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	#			#		#		#				#	
<i>Prunella vulgaris</i> L.	#			#		#		#				#	#
<i>Prunus insititia</i> L.	#	#		#		#	#	#		#		#	#
<i>Prunus armeniaca</i> L.	#			#			#	#				#	#
<i>Prunus avium</i> L.	#	#		#			#	#				#	#
<i>Prunus cerasifera</i> L.	#		#	#			#	#		#		#	#
<i>Prunus cerasus</i> L.	#		#	#		#	#	#		#		#	#
<i>Prunus domestica</i> L.	#			#		#	#	#		#		#	#
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	#			#		#	#	#				#	#
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	#	#		#		#	#	#		#		#	#
<i>Prunus lusitanica</i> L.	#					#	#	#				#	
<i>Prunus mahaleb</i> L.	#			#			#	#				#	#
<i>Prunus padus</i> L.	#					#	#	#				#	#
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	#			#			#	#				#	#
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>nectarina</i> (Aiton) Maxim.	#			#			#	#				#	#
<i>Prunus salicina</i> Lindl.	#			#			#	#				#	#
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	#						#	#				#	#
<i>Prunus serrulata</i> Lindley	#							#				#	#
<i>Prunus spinosa</i> L.	#		#	#				#		#		#	#
<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai	#			#		#		#		#		#	#
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Jun	#			#		#	#			#		#	#
<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl.	#							#		#		#	#
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	#					#	#	#				#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Pulicaria odora</i> (L.) Reichenb.		#		#				#				#	#
<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman		#				#		#				#	
<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>cantabrica</i> M. Lainz		#				#		#				#	#
<i>Pulsatilla rubra</i> Delarbre		#				#						#	#
<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.		#				#						#	#
<i>Punica granatum</i> L. s. l.	#			#		#		#				#	#
<i>Pyracantha coccinea</i> M. J. Roemer	#			#				#		#		#	#
<i>Pyrola minor</i> L.		#		#		#		#				#	#
<i>Pyrus communis</i> L.	#			#			#	#				#	#
<i>Pyrus cordata</i> Desv.		#		#			#	#				#	#
<i>Pyrus pyraster</i> Burgsd.		#		#			#	#				#	#
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai	#			#		#	#	#				#	#
<i>Quercus faginea</i> Lam. subsp. <i>faginea</i>		#		#	#	#	#	#				#	#
<i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ilex</i>		#		#	#	#	#	#			#	#	#
<i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ballota</i> (Desf.) Samp.		#		#	#	#	#	#				#	#
<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl. s. l.		#		#	#	#	#	#				#	#
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.		#		#	#	#	#	#				#	#
<i>Quercus robur</i> L. subsp. <i>robur</i>	#	#		#	#	#	#	#				#	#
<i>Quercus rubra</i> L.	#			#		#	#	#				#	#
<i>Quercus suber</i> L.		#			#		#	#				#	#
<i>Radiola linoides</i> Roth		#						#				#	
<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>despectus</i> Lainz		#				#				#		#	#
<i>Ranunculus alnetorum</i> W. Koch		#				#		#				#	#
<i>Ranunculus amplexicaulis</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Ranunculus aquatilis</i> L.		#				#		#				#	
<i>Ranunculus arvensis</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Ranunculus asiaticus</i> L.	#					#		#				#	#
<i>Ranunculus bulbosus</i> L. s. l.		#				#		#		#		#	#
<i>Ranunculus carinthiacus</i> Hoppe		#				#		#				#	#
<i>Ranunculus ficaria</i> L.		#		#		#		#				#	#
<i>Ranunculus flammula</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Ranunculus gramineus</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Ranunculus hederaceus</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Ranunculus parnassifolius</i> L. s. l.		#				#		#				#	#
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank s. l.		#				#		#				#	#
<i>Ranunculus repens</i> L.		#				#		#		#		#	#
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz		#				#		#		#		#	#
<i>Ranunculus thora</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix		#				#		#				#	#
<i>Ranunculus tuberosus</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>maritimus</i> (Sm.) Thell.		#		#		#		#		#		#	#
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>		#		#		#		#		#		#	#
<i>Raphanus sativus</i> L. s. l.	#		#	#		#		#		#		#	#
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.		#		#		#		#		#		#	#
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth		#		#								#	#
<i>Reseda glauca</i> L.		#						#				#	#
<i>Reseda lutea</i> L.		#		#				#				#	#
<i>Reseda luteola</i> L.		#		#		#		#				#	#
<i>Reseda media</i> Lag.		#		#								#	#
<i>Rhamnus alaternus</i> L. subsp. <i>alaternus</i>		#				#	#	#		#		#	#
<i>Rhamnus alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>		#				#	#	#		#		#	#
<i>Rhamnus cathartica</i> L.		#				#	#	#		#		#	#
<i>Rhamnus pumilus</i> Turra		#				#	#	#		#		#	#
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.		#				#	#	#		#		#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmelin		#							#			#	#
<i>Rhinanthus minor</i> L.		#				#			#			#	#
<i>Rhododendron</i> Híbridos	#					#		#				#	#
<i>Rhododendron</i> Híbridos <i>Obtusum</i>	#					#		#				#	#
<i>Rhus coriaria</i> L.		#		#		#	#	#				#	#
<i>Rhus typhina</i> L.	#		#			#	#	#				#	#
<i>Ribes alpinum</i> L.		#		#		#		#				#	#
<i>Ribes aureum</i> Pursh	#			#		#		#				#	#
<i>Ribes nigrum</i> L.	#			#		#		#				#	#
<i>Ribes petraeum</i> Wulfen		#		#		#		#				#	#
<i>Ribes rubrum</i> L.	#			#		#		#				#	#
<i>Ribes sanguineum</i> Pursh	#			#				#		#		#	#
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	#	#		#		#						#	#
<i>Ricinus communis</i> L.	#		#			#		#				#	#
<i>Robinia pseudacacia</i> L.	#		#	#		#	#			#		#	#
<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.		#						#				#	#
<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri		#						#				#	#
<i>Rorippa microphylla</i> (Boenn. ex Reichenb.) Hyl.		#		#		#		#				#	#
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek		#		#		#		#				#	#
<i>Rosa x centifolia</i> L.	#			#				#				#	#
<i>Rosa x odorata</i> (Andrews) Sweet	#			#				#				#	#
<i>Rosa x rehderiana</i> Blackburn	#			#				#				#	#
<i>Rosa agrestis</i> Savi		#		#		#		#				#	#
<i>Rosa arvensis</i> Hudson		#		#		#		#		#		#	#
<i>Rosa banksiae</i> W. T. Aiton	#					#	#			#		#	#
<i>Rosa canina</i> L. s. l.		#		#		#		#		#		#	#
<i>Rosa glauca</i> Pourr.		#		#		#		#		#		#	#
<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm.		#		#		#		#		#		#	#
<i>Rosa pendulina</i> L.		#		#		#		#		#		#	#
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.		#		#		#		#		#		#	#
<i>Rosa pouzinii</i> Tratt.		#		#		#		#		#		#	#
<i>Rosa sempervirens</i> L.		#		#		#		#		#		#	#
<i>Rosa stylosa</i> Desv.		#		#		#		#		#		#	#
<i>Rosa tomentosa</i> Sm.		#		#		#		#		#		#	#
<i>Rosa villosa</i> L.		#		#		#		#		#		#	#
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	#			#		#		#		#		#	#
<i>Rubia peregrina</i> L.		#					#			#		#	#
<i>Rubus caesius</i> L.		#		#		#		#				#	#
<i>Rubus idaeus</i> L.	#	#		#		#		#				#	#
<i>Rubus</i> L. subgen. <i>rubus</i> sect. <i>rubus</i>		#		#		#				#		#	#
<i>Rubus loganobaccus</i> L. H. Bailey	#			#				#				#	#
<i>Rubus saxatilis</i> L.		#		#		#		#				#	#
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott		#		#		#		#		#		#	#
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	#			#				#				#	#
<i>Rumex acetosa</i> L. s. l.		#		#		#						#	#
<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetosella</i>		#		#		#	#			#		#	#
<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>hispanicus</i> (Steinh.) Rech. f.		#		#		#	#					#	#
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray		#		#		#				#		#	#
<i>Rumex crispus</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Rumex hydrolapathum</i> Hudson		#		#		#	#					#	#
<i>Rumex induratus</i> Boiss. & Reuter		#		#		#				#		#	#
<i>Rumex longifolius</i> DC.		#		#		#	#			#		#	#
<i>Rumex obtusifolius</i> L.		#		#		#	#			#		#	#
<i>Rumex pseudoalpinus</i> Höfft		#		#		#	#					#	#
<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>pulcher</i>		#		#						#		#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>woodsii</i> (De Not.) Arcangeli		#									#	#	#
<i>Rumex sanguineus</i> L.		#		#		#	#				#	#	#
<i>Rumex scutatus</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Ruppia maritima</i> L.		#									#	#	#
<i>Ruscus aculeatus</i> L.		#		#		#	#					#	#
<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.: Schw.) Fr.		#		#								#	#
<i>Ruta chalepensis</i> L.	#	#	#			#				#		#	#
<i>Ruta graveolens</i> L.	#			#		#	#	#				#	#
<i>Ruta montana</i> (L.) L.		#				#		#					#
<i>Sagina procumbens</i> L.		#						#			#	#	#
<i>Sagina saginoides</i> (L.) H. Karst.		#									#	#	#
<i>Sagina subulata</i> (Swartz) C. Presl		#						#				#	#
<i>Salicornia ramosissima</i> J. Woods		#		#			#					#	#
<i>Salix x rubens</i> Schrank		#				#	#	#				#	#
<i>Salix alba</i> L. s. l.	#	#				#	#	#				#	#
<i>Salix atrocinerea</i> Brot.		#			#		#				#	#	#
<i>Salix aurita</i> L.		#						#			#		#
<i>Salix babylonica</i> L.	#							#				#	#
<i>Salix cantabrica</i> Rech. f.		#						#			#	#	#
<i>Salix caprea</i> L.		#			#	#	#	#			#	#	#
<i>Salix eleagnos</i> Scop.		#					#				#	#	#
<i>Salix fragilis</i> L.		#				#	#	#				#	#
<i>Salix purpurea</i> L. subsp. <i>lambertiana</i> (Sm.) A. Neumann ex Rech. f.		#				#	#	#			#	#	#
<i>Salix repens</i> L.		#				#	#	#				#	#
<i>Salix salviifolia</i> Brot.		#					#	#				#	#
<i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>discolor</i> (Koch) Arcangeli		#					#	#			#	#	#
<i>Salix viminalis</i> L.	#		#			#	#	#			#	#	#
<i>Salsola kali</i> L.		#		#			#					#	#
<i>Salvia aethiops</i> L.		#				#		#			#		#
<i>Salvia officinalis</i> L.	#			#		#		#				#	#
<i>Salvia verbenaca</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Sambucus ebulus</i> L.		#				#					#	#	#
<i>Sambucus nigra</i> L.	#	#		#		#	#	#	#	#		#	#
<i>Samolus valerandi</i> L.		#		#								#	#
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>balearica</i> (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro		#		#				#				#	#
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i>		#		#				#			#	#	#
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Sanicula europaea</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	#					#		#			#	#	#
<i>Santolina rosmarinifolia</i> L.		#				#					#	#	#
<i>Saponaria ocymoides</i> L.		#				#	#	#			#		#
<i>Saponaria officinalis</i> L.	#	#				#	#	#				#	#
<i>Sarcocapnos enneaphylla</i> (L.) DC.		#				#		#				#	#
<i>Sarcocornia fruticosa</i> (L.) A. J. Scott		#				#						#	#
<i>Sarcocornia perennis</i> (Miller) A. J. Scott		#				#						#	#
<i>Saxifraga aizoides</i> L.		#						#				#	#
<i>Saxifraga Babbiana</i> T. E. Díaz & Fern. Prieto		#						#				#	#
<i>Saxifraga canaliculata</i> Boiss. & Reut. ex Engl.		#						#				#	#
<i>Saxifraga conifera</i> Coss. & Durieu		#						#				#	#
<i>Saxifraga cuneata</i> Willd.		#						#				#	#
<i>Saxifraga felineri</i> P. Vargas		#						#				#	#
<i>Saxifraga granulata</i> L.		#				#					#	#	#
<i>Saxifraga hirsuta</i> L. s. l.		#				#					#	#	#
<i>Saxifraga lepismitena</i> Planellas		#						#				#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Saxifraga longifolia</i> Lapeyr.		#				#		#				#	
<i>Saxifraga moschata</i> Wulfen		#						#				#	#
<i>Saxifraga oppositifolia</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i>		#						#				#	#
<i>Saxifraga paniculata</i> Miller		#				#		#				#	#
<i>Saxifraga spathularis</i> Brot.		#						#				#	#
<i>Saxifraga stellaris</i> L.		#						#				#	#
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.		#						#				#	#
<i>Saxifraga trifurcata</i> Schrader		#						#				#	#
<i>Scabiosa columbaria</i> L.		#				#		#		#		#	#
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.		#		#						#		#	#
<i>Schoenus nigricans</i> L.		#					#			#		#	#
<i>Scilla autumnalis</i> L.		#						#				#	#
<i>Scilla lilio-hyacinthus</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Scilla ramburei</i> Boiss.		#						#				#	#
<i>Scilla verna</i> Huds.		#						#				#	#
<i>Scirpus cernuus</i> Vahl		#					#			#		#	#
<i>Scirpus holoschoenus</i> L.		#					#			#		#	#
<i>Scirpus lacustris</i> L.		#		#		#	#			#		#	#
<i>Scirpus maritimus</i> L.		#		#		#	#			#		#	#
<i>Scleranthus annuus</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Scolymus hispanicus</i> L.		#	#					#		#		#	#
<i>Scorpiurus subvillosus</i> L.		#			#			#				#	#
<i>Scorzonera hispanica</i> L.		#		#				#				#	#
<i>Scorzonera humilis</i> L.		#		#				#				#	#
<i>Scorzonera laciniata</i> L.		#		#				#		#		#	#
<i>Scrophularia alpestris</i> Gay ex Bentham		#				#						#	#
<i>Scrophularia balbisii</i> Hornem		#				#						#	#
<i>Scrophularia canina</i> L.		#				#						#	#
<i>Scrophularia nodosa</i> L.		#				#						#	#
<i>Scrophularia scorodonia</i> L.		#				#						#	#
<i>Scutellaria alpina</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Scutellaria minor</i> Hudson		#				#						#	#
<i>Secale cereale</i> L.	#		#	#	#	#	#		#			#	#
<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	#		#	#				#		#		#	#
<i>Sedum acre</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Sedum album</i> L.		#		#	#	#		#				#	#
<i>Sedum alpestre</i> Vill.		#						#				#	#
<i>Sedum anglicum</i> Huds.		#						#				#	#
<i>Sedum atratum</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Sedum brevifolium</i> DC.		#						#				#	#
<i>Sedum dasyphyllum</i> L.		#						#				#	#
<i>Sedum forsterianum</i> Sm.		#		#				#				#	#
<i>Sedum hirsutum</i> All.		#						#				#	#
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau		#		#	#			#				#	#
<i>Sedum amplexicaule</i> DC. s. 1.		#						#				#	#
<i>Selaginella kraussiana</i> (G. Junze) A. Braun	#							#				#	#
<i>Selinum pyrenaicum</i> (L.) Gouan		#						#				#	#
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	#		#			#	#	#				#	#
<i>Sempervivum vicentii</i> Pau	#	#				#	#	#				#	#
<i>Senecio angulatus</i> L. f.	#							#				#	#
<i>Senecio aquaticus</i> Hill. subsp. <i>aquaticus</i>		#				#		#				#	#
<i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod.	#					#		#				#	#
<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.		#						#		#		#	#
<i>Senecio gallicus</i> Chaix		#								#		#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Senecio jacobaea</i> L.		#				#		#		#		#	#
<i>Senecio laderoi</i> C. Cesar, M.E. García & A. Penas subsp. <i>laderoi</i>		#						#				#	
<i>Senecio sylvaticus</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Senecio vulgaris</i> L.		#								#		#	#
<i>Senecio lapeyrousii</i> Rothm.		#				#		#		#		#	#
<i>Senecio mikanoides</i> Otto ex Walp.			#					#		#		#	#
<i>Sequoia sempervirens</i> (D: Don) Endl.	#					#	#	#				#	#
<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J. Buchholz	#						#	#				#	#
<i>Serapias cordigera</i> L.		#						#				#	#
<i>Serapias lingua</i> L.		#						#				#	#
<i>Serratula seoanei</i> Willk.		#				#	#	#				#	#
<i>Sesamoides suffruticosa</i> (Lange) Kuntze		#						#				#	
<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch		#		#		#						#	#
<i>Seseli montanum</i> L. s. l.		#				#		#				#	#
<i>Setaria italica</i> (L.) Beauv.	#			#	#					#		#	#
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Schultes			#		#	#				#		#	#
<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.		#								#		#	#
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.		#								#		#	#
<i>Sherardia arvensis</i> L.	#						#			#		#	#
<i>Sicyos angulatus</i> L.		#								#		#	#
<i>Sida spinosa</i> L.		#								#		#	#
<i>Sideritis brachycalyx</i> Pau	#			#		#		#				#	#
<i>Sideritis hirsuta</i> L.	#					#						#	
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L. subsp. <i>santanderina</i> (Sennen) Obon & Rivera	#			#		#						#	#
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L. subsp. <i>somedana</i> Obón & Rivera	#					#		#				#	
<i>Sideritis lurida</i> Gay	#					#						#	
<i>Sideritis ovata</i> Cav.	#					#						#	#
<i>Silene silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	#			#								#	#
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	#			#				#				#	#
<i>Silene conica</i> L.	#									#		#	#
<i>Silene conoidea</i> L.	#					#				#		#	#
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	#						#	#				#	#
<i>Silene latifolia</i> Poir.	#						#	#				#	#
<i>Silene scabriflora</i> Brot. s. l.	#							#		#		#	#
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke s. l.	#			#						#		#	#
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	#						#			#		#	#
<i>Sinapis alba</i> L.		#		#	#							#	#
<i>Sinapis arvensis</i> L.	#				#	#				#		#	#
<i>Sison amomum</i> L.	#			#								#	#
<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach	#							#				#	#
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>chrysanthum</i> (Jord.) Rouy & Fouc.	#					#		#		#		#	#
<i>Sisymbrium irio</i> L.	#									#		#	#
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	#					#				#		#	#
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	#									#		#	#
<i>Sixalix atropurpurea</i> (L.) Greuter & Burdet	#					#		#				#	#
<i>Smilax aspera</i> L.	#			#		#	#			#		#	#
<i>Smyrniium olusatrum</i> L.	#					#						#	#
<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.		#				#				#		#	#
<i>Solanum dulcamara</i> L.	#					#	#					#	#
<i>Solanum jasminoides</i> Paxt.	#					#		#				#	#
<i>Solanum melongena</i> L.	#			#		#						#	#
<i>Solanum nigrum</i> L.	#	#				#				#		#	#
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	#					#	#					#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Solanum tuberosum</i> L.	#	#		#								#	#
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	#		#					#		#		#	
<i>Solidago canadensis</i> L.	#			#				#				#	#
<i>Solidago virgaurea</i> L.		#				#						#	#
<i>Soliva sesilis</i> Ruiz & Pav.			#			#				#		#	
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill.		#		#	#					#		#	#
<i>Sonchus maritimus</i> L.		#		#	#								#
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	#	#		#	#					#		#	#
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.		#								#		#	
<i>Sophora japonica</i> L.	#					#	#	#				#	#
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz.		#		#		#	#	#				#	#
<i>Sorbus aucuparia</i> L.		#		#		#	#	#				#	#
<i>Sorbus domestica</i> L.	#			#		#		#				#	#
<i>Sorbus hybrida</i> L.		#		#		#		#				#	
<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.		#		#		#	#	#				#	#
<i>Sorbus mougeotii</i> Soyer-Willernet & Godron		#		#		#		#				#	#
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	#	#		#		#	#	#				#	#
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench			#	#	#	#	#			#		#	
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.			#	#	#	#						#	
<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.		#		#				#				#	#
<i>Sparganium emersum</i> Rehmman		#		#		#	#			#		#	#
<i>Sparganium erectum</i> L.		#		#		#	#			#		#	#
<i>Spartina maritima</i> (Curtis) Fernald		#								#		#	#
<i>Spartium junceum</i> L.	#		#				#	#				#	#
<i>Spergularia arvensis</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl & C. Presl				#		#				#		#	#
<i>Spinacia oleracea</i> L.	#			#		#	#					#	#
<i>Spiraea _vanhouttei</i> (Briot) Zabel	#							#		#		#	#
<i>Spiraea hypericifolia</i> L. subsp. <i>obovata</i> (Waldst. & Kit.) H. Huber		#						#		#		#	#
<i>Spiraea japonica</i> L. f.	#							#		#		#	#
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.		#				#						#	#
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Koch		#				#						#	#
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.			#				#			#		#	#
<i>Stachys alopecuroides</i> (L.) Bentham subsp. <i>godronii</i> (Rouy) Merxm.		#				#		#				#	#
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.		#								#		#	#
<i>Stachys germanica</i> L.		#				#						#	#
<i>Stachys heraclea</i> All.		#				#						#	#
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevisan		#		#		#	#					#	#
<i>Stachys palustris</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Stachys recta</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Stachys sylvatica</i> L.		#				#	#					#	#
<i>Stellaria graminea</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.		#		#						#		#	#
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze		#			#					#		#	#
<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni	#			#				#				#	
<i>Stipa iberica</i> Martinovsky		#					#	#				#	
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.		#					#			#		#	#
<i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J. F. Gmel.		#					#			#		#	#
<i>Succisa pratensis</i> Moench		#				#		#				#	#
<i>Swertia perennis</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake	#							#				#	#
<i>Symphytum officinale</i> L.	#		#	#	#	#	#					#	#
<i>Symphytum tuberosum</i> L.	#	#		#						#		#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Syringa vulgaris</i> L.	#					#		#				#	#
<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski		#								#		#	#
<i>Tagetes erecta</i> L.	#					#		#				#	#
<i>Tagetes patula</i> L.	#		#			#		#				#	#
<i>Tamarix canariensis</i> Willd.		#		#			#	#		#		#	#
<i>Tamarix gallica</i> L.	#		#				#	#		#		#	#
<i>Tamus communis</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Schultz Bip. subsp. <i>corymbosum</i>		#						#				#	#
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip.	#		#			#		#				#	#
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	#		#			#		#				#	#
<i>Taraxacum</i> gr. <i>officinale</i> Weber		#		#		#		#		#		#	#
<i>Taxus baccata</i> L.	#	#		#		#	#	#	#		#	#	#
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pallas) Kuntze	#			#									#
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Teucrium fruticans</i> L.	#							#		#		#	#
<i>Teucrium pyrenaicum</i> L.		#						#				#	#
<i>Teucrium scordium</i> L.		#				#	#						#
<i>Teucrium scorodonia</i> L.		#				#						#	#
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.		#		#		#		#				#	#
<i>Thalictrum minus</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Thalictrum tuberosum</i> L.		#						#					#
<i>Thapsia villosa</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Thelyperis palustris</i> Schott		#		#		#						#	#
<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr.		#				#						#	#
<i>Thlaspi arvense</i> L.		#		#		#	#	#		#		#	#
<i>Thlaspi caerulescens</i> J. & C. Presl		#						#				#	#
<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.		#		#			#	#		#		#	#
<i>Thuja occidentalis</i> L.	#			#		#	#	#	#			#	#
<i>Thuja plicata</i> D. Don ex Lamb.	#			#		#	#	#	#			#	#
<i>Thujopsis dolabrata</i> (Thunb. ex L. f.) Siebold & Zucc.	#						#	#	#	#		#	#
<i>Thymelaea coridifolia</i> (Lam.) Endl. s. l.		#				#		#				#	#
<i>Thymelaea ruizii</i> Loscos ex Casav.		#				#		#				#	#
<i>Thymus mastichina</i> L. subsp. <i>mastichina</i>		#		#		#		#				#	#
<i>Thymus praecox</i> subsp. <i>britannicus</i> (Ronniger) J. Holub		#		#			#	#		#		#	#
<i>Thymus pulegioides</i> L. s. l.		#				#	#	#		#		#	#
<i>Thymus vulgaris</i> L.	#			#		#	#	#				#	#
<i>Tigridia pavonia</i> (L. f.) DC.	#			#				#				#	#
<i>Tilia cordata</i> Mill.	#	#			#	#	#	#				#	#
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. subsp. <i>cordifolia</i> (Besser) C. K. Schneider	#	#			#	#	#	#				#	#
<i>Tilia tomentosa</i> Moench	#				#	#	#	#				#	#
<i>Tilia x vulgaris</i> Hayne	#				#	#	#	#				#	#
<i>Tillandsia aeranthos</i> (Loisel.) L. B. Sm.	#				#		#	#				#	#
<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertner		#						#		#		#	#
<i>Tordylium maximum</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link s.l.		#								#		#	#
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.		#				#				#		#	#
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.		#								#		#	#
<i>Trachelium caeruleum</i> L.		#		#				#				#	#
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.	#						#	#				#	#
<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	#		#	#		#		#		#		#	#
<i>Tragopogon crocifolius</i> L.		#		#						#		#	#
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.		#		#		#		#		#		#	#
<i>Tragopogon pratensis</i> L.		#		#		#	#			#		#	#
<i>Trifolium alpinum</i> L.		#		#	#	#		#		#		#	#
<i>Trifolium angustifolium</i> L.		#			#			#				#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Trifolium arvense</i> L.		#			#			#		#		#	#
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.		#			#			#		#		#	#
<i>Trifolium cherleri</i> L.			#		#			#		#		#	#
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.		#			#		#			#		#	#
<i>Trifolium fragiferum</i> L.		#			#			#		#		#	#
<i>Trifolium gemellum</i> Pourr. ex Willd.		#			#							#	#
<i>Trifolium glomeratum</i> L.		#			#			#				#	#
<i>Trifolium hybridum</i> L.	#	#	#	#	#	#		#		#		#	#
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	#	#	#	#	#	#		#		#		#	#
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.		#			#			#				#	#
<i>Trifolium patens</i> Schreb.		#			#							#	#
<i>Trifolium pratense</i> L.	#	#		#	#	#	#			#		#	#
<i>Trifolium repens</i> L. s. l.	#	#		#	#	#				#		#	#
<i>Trifolium resupinatum</i> L.		#	#		#			#		#		#	#
<i>Trifolium scabrum</i> L.		#			#							#	#
<i>Trifolium spadiceum</i> L.					#			#		#		#	#
<i>Trifolium subterraneum</i> L.		#			#					#		#	#
<i>Trifolium thalii</i> Vill.		#			#			#				#	#
<i>Trifolium tomentosum</i> L.			#					#		#		#	#
<i>Triglochin maritima</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Triglochin palustris</i> L.		#		#		#	#					#	#
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.		#								#		#	#
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.		#			#	#						#	#
<i>Triticum aestivum</i> L.	#			#								#	#
<i>Triticum spelta</i> L.	#			#								#	#
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccum</i> (Schrank ex Schübler) Thell.	#			#								#	#
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.	#			#								#	#
<i>Trollius europaeus</i> L.		#						#				#	#
<i>Tropaeolum majus</i> L.	#		#	#		#		#		#		#	#
<i>Tulipa gesneriana</i> Híbridos	#			#				#				#	#
<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp.		#		#				#				#	#
<i>Tussilago farfara</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steud.			#	#		#	#			#		#	#
<i>Typha latifolia</i> L.		#		#		#	#			#		#	#
<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>		#			#	#	#	#		#		#	#
<i>Ulex gallii</i> Planch. s. l.		#			#	#	#	#				#	#
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	#	#		#	#	#	#					#	#
<i>Ulmus laevis</i> Pall.	#		#	#	#	#						#	#
<i>Ulmus minor</i> Mill.	#		#	#	#	#						#	#
<i>Umbilicus heylandianus</i> Webb & Berthel.		#			#	#		#				#	#
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy		#		#	#	#		#				#	#
<i>Urtica dioica</i> L.		#		#	#	#	#			#		#	#
<i>Urtica membranacea</i> Poir.		#		#	#	#				#		#	#
<i>Urtica urens</i> L.		#		#	#	#				#		#	#
<i>Usnea</i> sp.		#				#						#	#
<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Tul.		#		#	#							#	#
<i>Utricularia australis</i> R. Br.		#		#	#	#						#	#
<i>Utricularia minor</i> L.		#		#	#	#						#	#
<i>Utricularia vulgaris</i> L.		#		#	#	#						#	#
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert		#			#	#		#		#		#	#
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	#			#				#				#	#
<i>Vaccinium macrocarpon</i> Ait.	#			#				#				#	#
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.		#		#	#	#						#	#
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.		#		#								#	#
<i>Valeriana dioica</i> L.		#			#							#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Valeriana montana</i> L.		#				#		#				#	#
<i>Valeriana officinalis</i> L. s. l.		#				#						#	#
<i>Valeriana tuberosa</i> L.		#				#						#	#
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.		#		#								#	#
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade		#		#							#	#	#
<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) Kunkel		#						#				#	#
<i>Veratrum album</i> L.		#				#						#	#
<i>Verbascum blattaria</i> L.		#				#		#		#		#	#
<i>Verbascum lychnitis</i> L.		#				#		#		#		#	#
<i>Verbascum nigrum</i> L.		#				#	#	#				#	#
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.		#				#	#	#		#		#	#
<i>Verbascum thapsus</i> L. s. l.		#				#	#	#		#		#	#
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes		#				#		#		#		#	#
<i>Verbena x hybrida</i> hort. ex Groenl. & Rümpler	#							#				#	#
<i>Verbena bonariensis</i> L.			#					#		#		#	#
<i>Verbena officinalis</i> L.		#				#			#			#	#
<i>Veronica agrestis</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Veronica arvensis</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Veronica beccabunga</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Veronica chamaedrys</i> L.		#		#		#				#		#	#
<i>Veronica hederifolia</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Veronica officinalis</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Veronica persica</i> Poir.			#							#		#	#
<i>Veronica scutellata</i> L.		#		#								#	#
<i>Veronica serpyllifolia</i> L. s. l.	#									#		#	#
<i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>vahlilii</i> (Gaudin) D. A. Webb		#						#				#	#
<i>Viburnum lantana</i> L.		#		#		#	#	#				#	#
<i>Viburnum opulus</i> L.	#	#		#		#	#	#		#		#	#
<i>Viburnum tinus</i> L.	#	#				#	#	#		#		#	#
<i>Vicia angustifolia</i> L.	#	#	#			#						#	#
<i>Vicia benghalensis</i> L.		#		#		#						#	#
<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.		#				#				#		#	#
<i>Vicia cordata</i> Hoppe		#		#		#				#		#	#
<i>Vicia cracca</i> L.		#		#	#	#		#		#		#	#
<i>Vicia disperma</i> DC.		#				#				#		#	#
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.			#	#		#				#		#	#
<i>Vicia faba</i> L.	#			#	#	#						#	#
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray		#		#	#	#				#		#	#
<i>Vicia lathyroides</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Vicia lutea</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Vicia onobrychioides</i> L.		#				#				#		#	#
<i>Vicia orobus</i> DC.		#				#				#		#	#
<i>Vicia pyrenaica</i> Pourr.		#				#	#			#		#	#
<i>Vicia sepium</i> L.		#		#	#					#		#	#
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth		#		#	#					#		#	#
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.		#		#	#					#		#	#
<i>Vicia villosa</i> Roth			#	#	#					#		#	#
<i>Vinca difformis</i> Pourr.		#						#				#	#
<i>Vinca major</i> L.	#		#			#		#		#		#	#
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. subsp. <i>lusitanicum</i> Markgraf		#				#						#	#
<i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench		#				#						#	#
<i>Viola odorata</i> L.	#		#	#		#	#	#				#	#
<i>Viola arvensis</i> Murray		#				#				#		#	#
<i>Viola biflora</i> L.		#		#		#	#					#	#

Nombre científico	(C)	(S)	(I)	1	2	3	4	5	6	7	8	As	Cn
<i>Viola bubanii</i> Timb.-Lagr.		#						#				#	#
<i>Viola canina</i> L.		#		#		#							#
<i>Viola cornuta</i> L.		#		#				#				#	#
<i>Viola hirta</i> L.		#						#				#	#
<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.		#						#				#	#
<i>Viola palustris</i> L.		#						#				#	#
<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC.		#						#				#	#
<i>Viola reichenbachiana</i> Jordan ex Boreau		#		#		#		#				#	#
<i>Viola riviniana</i> Reichenb.		#		#				#		#		#	#
<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt		#				#		#				#	#
<i>Viola saxatilis</i> F.W. Schmidt		#						#				#	#
<i>Viola suavis</i> M. Bieb.		#		#				#				#	#
<i>Viola x wittrockiana</i> Gams	#			#				#				#	#
<i>Viscum album</i> L.		#				#	#	#		#		#	#
<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (C.C. Gmelin) Hegi		#		#			#					#	#
<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i>	#			#		#	#					#	#
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.		#								#			#
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmelin		#								#		#	#
<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Reichenb.		#						#				#	#
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden ex André) H. Wendl.	#			#			#	#				#	#
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.	#							#		#		#	#
<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	#			#		#	#	#				#	#
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	#							#				#	#
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.		#				#	#	#				#	#
<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>italicum</i> (Moretti) D.Löve		#		#		#	#			#		#	#
<i>Xanthochorus hispidus</i> (Bull.) Pat.		#					#						
<i>Xolantha guttata</i> (L.) Fourr.		#						#		#		#	#
<i>Xolantha lingosa</i> (Sweet) Samp.		#						#		#		#	#
<i>Yucca gloriosa</i> L.	#			#		#	#	#				#	#
<i>Yucca aloifolia</i> L.	#		#	#		#	#	#				#	#
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	#					#		#				#	#
<i>Zea mays</i> L.	#			#	#	#	#	#				#	#
<i>Zinnia violacea</i> Cav.	#							#				#	#
<i>Zostera marina</i> L.		#		#		#	#					#	#

BIBLIOGRAFÍA

- AEDO, C., C. HERRÁ, M. LAÍNZ, E. LORIENTE & J. PATALLO (1984). Contribuciones al conocimiento de la flora montañesa, III. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 41(1): 125-141.
- AEDO, C., C. HERRÁ, M. LAÍNZ, E. LORIENTE, G. MORENO MORAL & J. PATALLO (1985). Contribuciones al conocimiento de la flora montañesa, IV. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 42(1): 197-213.
- AEDO, C., C. HERRÁ, M. LAÍNZ, E. LORIENTE, G. MORENO MORAL & J. PATALLO (1986). Contribuciones al conocimiento de la flora montañesa, V. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 43(1): 57-64.
- AEDO, C., C. HERRÁ, M. LAÍNZ, E. LORIENTE, G. MORENO MORAL & J. PATALLO (1987). Contribuciones al conocimiento de la flora montañesa, VI. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 44(2): 445-457.
- AEDO, C., J. M. ARGÜELLES, J. M. GONZÁLEZ DEL VALLE & M. LAÍNZ (1990). Contribuciones al conocimiento de la flora de Asturias, II. *Collect. Bot.*, 18: 99-116. Barcelona.
- AEDO, C., J. J. ALDASORO, J. M. ARGÜELLES, J. L. DÍAZ ALONSO, J. M. GONZÁLEZ del VALLE, C. HERRÁ, M. LAÍNZ, G. MORENO MORAL, J. PATALLO & Ó. SÁNCHEZ PEDRAJA (1993). Contribuciones al conocimiento de la flora cantábrica. *Fontqueria*, 36: 349-374.
- AEDO, C., J. J. ALDASORO, J. M. ARGÜELLES, J. L. DÍAZ ALONSO, A. DÍEZ RIOL, J. M. GONZÁLEZ del VALLE, M. LAÍNZ, G. MORENO MORAL, J. PATALLO & Ó. SÁNCHEZ PEDRAJA (1994). Contribuciones al conocimiento de la flora cantábrica, II. *Fontqueria*, 40: 67-100.
- AEDO, C., J. J. ALDASORO, J. M. ARGÜELLES, J. L. DÍAZ ALONSO, A. DÍEZ RIOL, J. M. GONZÁLEZ del VALLE, M. LAÍNZ, G. MORENO MORAL, J. PATALLO & Ó. SÁNCHEZ PEDRAJA (1997). Contribuciones al conocimiento de la flora cantábrica, III. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 55(2): 321-350.
- AEDO, C., J. J. ALDASORO, J. M. ARGÜELLES, A. DÍEZ RIOL, J. M. GONZÁLEZ DEL VALLE, J. LAÍNZ, G. MORENO MORAL, J. PATALLO & Ó. SÁNCHEZ PEDRAJA (1998). *Cantabricarum Chorologicarum Chartarum Delectus*. Acta Bot. Barc., 45 (Homenatge a Oriol de Bolòs): 247-273.
- AEDO, C., J. J. ALDASORO, J. M. ARGÜELLES, L. CARLÓN, A. DÍEZ RIOL, J. M. GONZÁLES DEL VALLE, M. LAÍNZ, G. MORENO MORAL, J. PATALLO & Ó. SÁNCHEZ PEDRAJA (2000). Contribuciones al conocimiento de la Flora Cantábrica, IV. *Bol. Cien. Nat. R.I.D.E.A.*, 46: 7-119.
- AEDO, C., J. J. ALDASORO, J. M. ARGÜELLES, L. CARLÓN, A. DÍEZ RIOL, G. GÓMEZ CASARES, J. M. GONZÁLES DEL VALLE, A. GUILLÉN OTERINO,

- M. LAÍN Z, G. MORENO MORAL, J. PATALLO & Ó. SÁNCHEZ PEDRAJA (2001). Contribuciones al conocimiento de la Flora Cantábrica, V. *Bol. Cien. Nat. R.I.D.E.A.*, 47: 7-52.
- AIZPURU, I., C. ASEGINOLAZA, P. URIBE-ECHEBARRIA, P. URRUTIA & I. ZORRAKIN (1999). *Claves Ilustradas de la Flora del País Vasco y Territorios Limítrofes*. Vitoria-Gasteiz.
- ALLORGE, V. & P. ALLORGE (1941). Plantes rares ou interessantes du NW. de l'Espagne principalement du Pays Vasque. *Bull. Soc. Bot. France*, 88: 226-254.
- ALVAREZ-RIERA, J., E. RICO & R. M^a. SIMO (1979). *Flores de Asturias*. Oviedo.
- ARGUELLES, J.M., J. DELGADO, G. MAÑANA, M. LAÍN Z, A. NOVAL & E. GARCÍA (1981). *Naturaleza y vida en los Picos de Europa*. Madrid.
- ARGUMOSA Y VALDES, J. (1951). *Plantas medicinales de Asturias*. Inst. Est. Ast. Oviedo.
- ARGUMOSA y VALDES, J. (1951). Sinonimias de la flora astur. *Bol. Inst. Estud. Asturianos*, 12: 55-68.
- ARGUMOSA Y VALDES, J. (1952). Sobre investigaciones Botánicas en Asturias. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 50 (1): 137-146. Madrid.
- ARRIEU, F. (1944). Végétation des Picos de Europa. Les paysages pastoraux. *Bull. Soc. His. Nat. Toulouse*, 79: 359-375.
- BARBEY-GAMPERT, M. (1921). Esquisse de la Flore des Picos de Europa. *Bull. Soc. Bot. Genève* 12: 219-245.
- BARRAS, F. (1898). Excursiones por Asturias. *Actas Real Soc. Esp. Hist. Nat.* 27: 69-72.
- BENITO CEBRIAN, N. de (1948). Brezales y brezos. *Bol. Inst. Forest. Invest. Exp.*, 39: 1-72.
- BLACK, W. (1889). *Medicina popular: Un capítulo en la historia de la cultura*, XIII. El Progreso Editorial. Madrid.
- BLAIS, R. (1986). *Flore pratique*. Paris
- BLANCO CASTRO, E. (1998). *Diccionario de Etnobotánica Segoviana. Pervivencia del conocimiento sobre las plantas*. Ayuntamiento de Segovia.
- BLANCO CASTRO, E. & R. MORALES (1995). Las plantas cuajaleche. *Quercus* Mayo: 10-11.
- BLANCO CASTRO, E. & CUADRADO PRIETO, C. (2000). *Etnobotánica en Extremadura. Estudio de La Calabria y La Siberia extremeñas*. Emilio Blanco y Centro de Profesores y Recursos de Alcoba de los Montes. Madrid.
- BLANCO, E., C. CUADRADO & R. MORALES (2000). Plantas en la cultura material de Fuenlabrada de los Montes (Extremadura) España. *Anal. Jard. Bot. Madrid*, 58 (1):145-162.

- BONNIER, G. (1934) *Flore Complète Illustrée en couleurs de France, Suisse et Belgique (Comprenant le plupart des plantes d'Europe)*. (13 vol.). Paris.
- BOUTELOU, C. (1813). *Tratado de la huerta o método de cultivar toda clase de hortelizas*. Madrid.
- BRUNETON, J. (2001). *Plantas tóxicas. Vegetales peligrosos para el hombre y los animales*. Zaragoza.
- BRUNO GÓMEZ, J. (1991). *La flor del Páramo I*. Diputación provincial de León.
- BUSTINZA LACHIONDO, F. (1933). *Agricultura e Industrias Agrícolas*. Madrid.
- BUXÓ, R. (1997). *Arqueología de las plantas*. Barcelona.
- CAÑIGUERAL, S., R. VILA & M. WICHTL (1998). *Plantas Medicinales y Drogas Vegetales para infusión y tisana*. Barcelona.
- CASAL, G. (1988). *Historia natural y médica del Principado de Asturias [1762]*. Consejería de Cultura del Principado de Asturias. Oviedo.
- CASTROVIEJO, S. (ed.). (1986-2000). *Flora Ibérica*. 8 Tomos. Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid.
- CAUDRON, A., J. FRANCK & J. M. GEHU (1991). *Synoptique Illustre des Usages et formulations Therapeutiques des Plantes*. Bailleul.
- CEBALLOS JIMÉNEZ (1998). *Diccionario ilustrado de los nombres vernáculos de las plantas de España*. Madrid.
- CHIEJ, R. (1983). *Guía de plantas medicinales*. Barcelona.
- COLMEIRO, M. (1857). *Curso de Botánica o Elementos de Organografía, Fisiología, Metodología y Geografía de las Plantas. Con la clasificación y caracteres de sus familias y la indicación de propiedades y usos, tanto médicos como económicos*. (Tomo I y II) Madrid.
- COLMEIRO, M. (1885-1889). *Enumeración y Revisión de las Plantas de la Península Hispano-Lusitánica é Islas Baleares*. (5 vol.). Madrid.
- CONESA MOR, J. A. (2000). *Altres aprofitaments forestals*. Universitat de Lleida.
- COTTON, C.M. (1996). *Ethnobotany. Principles and applications*. West Sussex.
- DIAZ GONZALEZ, T. E. (Ed.). (1981). *Botánica. Enciclopedia Temática de Asturias*. I. Gijón.
- DIAZ GONZALEZ, T. E., FERNANDEZ, J. A. & NAVA, H. S. (1994). Catálogo de la Flora Vasculare de Asturias. *Itinera geobotanica* 8: 529-600.
- DÍAZ GONZÁLEZ, T. E., J. A. FERNÁNDEZ PRIETO (1987). "Asturias y Cantabria". En M. Peinado Lorca & S. Rivas-Martínez (ed.). *La vegetación de España*. Servicio de Publicaciones, Universidad de Alcalá de Henares. Madrid.
- DÍAZ GONZÁLEZ, T. E. & J. A. FERNÁNDEZ PRIETO (2002). *Paisaje vegetal del noroeste ibérico. El litoral y orquídeas silvestres del territorio*. Gijón.

- DONOSO, C. (1989). *Supervivencia. Cómo equiparse, refugiarse, orientarse y alimentarse en la Naturaleza*. Barcelona.
- ENCKE, F., G. BUCHHEIM & S. SEYBOLD (1984). *ZANDER Handwörterbuch der Pflanzennamen*. Stuttgart.
- ESGUEVA, M. (2001). *Las plantas silvestres en León. Estudio de Dialectología lingüística*. Madrid.
- FAJARDO, J., A. VERDE, D. RIVERA y C. OBON (2000). *Las plantas en la cultura popular de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses. Albacete.
- FERNANDEZ PRIETO, J.A. (1981). *Estudio de la flora y vegetación del concejo de Somiedo*. Mem. Tesis Doctoral. Universidad de Oviedo.
- FERNANDEZ RUIZ, C. (1963). La presencia del Principado de Asturias en la medicina española del siglo XVIII. *Bol. Inst. Estud. Asturianos, ser. C.*, 8:3-60.
- FONNEGRA GOMEZ, R. & S. L. JIMÉNEZ RAMIREZ (1999). *Plantas medicinales aprobadas en Colombia*. Universidad de Antioquia.
- FONT QUER, P. (1970). *Diccionario de Botánica*. Barcelona.
- FONT QUER, P. (1995). *Plantas medicinales. El Dioscórides renovado*. Madrid.
- GANDOGGER, M. (1895). Voyage botanique aux Picos de Europa et dans les provinces du Nord-Ouest de l'Espagne. *Bull. Soc. Bot. France*, 42: 10-23, 233-240 y 652-661.
- GANDOGGER, M. (1896) Voyage botanique aux Picos de Europa et dans les provinces du Nord-Ouest de l'Espagne. *Bull. Soc. Bot. France*, 43: 198-217.
- GARCIA MANTECA, M. A. & G. FERNANDEZ-CEPEDAL (1985). Estudio de la vegetación de los Llanos de Comeya (Parque Nacional de la Montaña de Covadonga). *Bol. Cien. Nat. I. D. E. A.*, 36:127-149.
- GARCÍA ROLLÁN, M. (1986). *Plantas mortales en España*. Publicaciones de Extensión Agraria. Madrid.
- GARCÍA SANZ, A. (1993). *Plantas curadoras en el Camino de Santiago comunes al hombre y ganado*. Diputación provincial de Lugo.
- GARCÍA VÁZQUEZ, E., C. FERNÁNDEZ SAN NARCISO y E. DOPICO RODRÍGUEZ. (1993). *Melecina tradicional asturiana de Saliencia y Cangas de Narcea*. Servicio de Publicaciones del Principáu d' Asturias. Oviedo.
- GONZÁLEZ GONZÁLEZ, M. (1997). L'herba nel conceyu d'Onís. *Cultures 7*: 117-135.
- GONZÁLEZ CORREGIDOR, J. & A. PAREJO (1999). *Guías de la naturaleza. Plantas silvestres de la flora ibérica*. Barcelona.
- GONZÁLEZ-QUEVEDO GONZALEZ, R. (2002). *Antropología social y cultural de Asturias. Introducción a la cultura asturiana*. Granda-Siero.

- GRANZOW DE LA CERDA, I. (Ed.) (1993). *Etnobotánica (El mundo vegetal en la tradición)*. Diputación de Salamanca.
- GUINEA, E. (1942). De mi primer viaje botánico a los Picos de Europa. *Anal. Jard. Bot. Madrid*, 7: 335-356.
- GUINEA, E. (1953). *Geografía botánica de Santander*. Santander.
- HARRISON, S.G.; G.B. MASEFIELD & M. WALLIS (1980). *Guía de las plantas comestibles*. Barcelona.
- HERNÁNDEZ BERMEJO, E. (1996). "Métodos en Etnobotánica". *Monografías del Jardín Botánico de Córdoba*, n. 3.
- JESSEN, H. & H. SCHULZE (1989). *Botanisches Wörterbuch*. Hannover.
- JOHNSON, T. (1999). *CRC Ethnobotany Desk Reference*. Boca Raton. U. S. A.
- LACAITA, C. (1929). Observations sur la flore des Picos de Europa. *Bull. Soc. Bot. Genève. Ser. 2*, 21:135-142.
- LACAITA, C. (1930). Rectification a la flore des Picos de Europa. *Bull. Soc. Bot. Genève. Ser. 2*, 21:263.
- LAGUNA DE, A. (1566) *Dioscórides Anazarbeo, P. Acerca de la Materia Medicinal, y de los Venenos Mortíferos*. (Facsimil 1994). Barcelona.
- LAINZ, M. (1954). Contribución al catálogo de la flora montañesa. *Collect. Bot. (Barcelona)*, 4:215-226.
- LAINZ, M. (1955) Adiciones al catálogo de la flora montañesa, *Altamira*, 1,2,3:325-335.
- LAÍNIZ, M. et al. (1961). Aportaciones al conocimiento de la flora Cántabro-Astur, VI (1). *Bol. Inst. Est. Ast.*, ser. C., 3: 147-186.
- LAINZ, M. (1979). Las citas piceo europeas de Leresche & Levier, un siglo mas tarde. *Mém. Soc. Bot. Genève*, 1:57-62.
- LAÍNIZ, M. (1979). Aportaciones al conocimiento de la Flora Cántabro-Astur, XII. *Bol. Soc. Brot. Sér. 2*, 53: 29-54.
- LAINZ, M. (1982). *Mis contribuciones al conocimiento de la flora de Asturias*. Oviedo.
- LAÍNIZ, M. & E. LORIENTE (1982). Contribuciones al conocimiento de la flora montañesa. *Anales Jar. Bot. Madrid*, 38(2): 469-475.
- LAÍNIZ, M. & E. LORIENTE (1983). Contribuciones al conocimiento de la flora montañesa. *Anales Jar. Bot. Madrid*, 39(2): 405-416.
- LASCOMBES, G. (1944). Végétation des Picos de Europa. Les paysages forestiers. *Bull. Soc. Nat. Toulouse*, 79: 339-358.
- LASTRA MENENDEZ, J.J. (1977). *Estudio de la flora de Grado (Asturias) y su relación con otras zonas astures*. Memoria Licenciatura. Universidad de Oviedo.

- LASTRA MENENDEZ, J. J. (1984). Vegetales venenosos y comestibles en Asturias. *Magister*, 2:185-203.
- LASTRA MENENDEZ, J.J. (1989). *Estudio de la flora y vegetación vascular del conejo de Grado (Asturias) y sus contornos*. Memoria Tesis Doctoral. Universidad de Oviedo.
- LASTRA MENÉNDEZ, J. J. (2001). *Entre osos*. Oviedo.
- LASTRA MENÉNDEZ, J. J. (2002). Aspectos etnográficos acerca de las plantas medicinales asturianas. In *Etnografía y Folklore Asturiano. Conferencias 1998-2001. R.I.D.E.A.(CECEL)*: 347-366.
- LASTRA MENÉNDEZ, J. J. (2002). *Entre abejas*. Oviedo.
- LASTRA MENÉNDEZ, J. J. & col. (1983). Plantas comestibles cultivadas en Asturias. *Magister* 1: 123-170. Oviedo.
- LASTRA MENÉNDEZ, J. J. & J. PRADA (1995). *Flores silvestres de Asturias*. Oviedo.
- LASTRA, J. J. & L. I. BACHILLER (1997). *Plantas medicinales en Asturias y la Cornisa Cantábrica*. Ed. Trea. Gijón.
- LASTRA, J. J., M. MAYOR LÓPEZ, M. FERNÁNDEZ NIETO & J. MARTÍNEZ GONZÁLEZ (2000). "Datos Florísticos Cantábricos II". *Anales del Jardín Botánico*, 59(1): 192.
- LASTRA MENÉNDEZ, J. J. & J. A. FIDALGO (2001). *El Mundo de las Setas. Recolección, Propiedades y Cocina*. Oviedo.
- LASTRA, J. J.; H. GÓMEZ, J. M^a CASIELLES, X. PORTA & V. ORTIZ (2001). Etnobotánica de los árboles en el oriente de Asturias. In CASTRO, P., J. J.
- LASTRA & J. VÁZQUEZ. *Módulo IV: Educación ambiental y vial*. Fmb. Oviedo.
- LASTRA MENÉNDEZ, J. J., V. ORTIZ VIÑA & H.GÓMEZ OLIVEROS (2001). Datos florísticos cantábricos II. *Bol. Cien. Nat.R.I.D.E.A.* 47: 395-396.
- LASTRA MENÉNDEZ, J. J. & al. (2001). *Bosques Naturales de Asturias*. Universidad de Oviedo.
- LASTRA, J. J., A. QUERO, A. FERNANDEZ CALDEVILLA, N. FLOREZ & R. ORDIALES (2002). Aproximación al conocimiento de la fauna antófila y la flora entomófila de los Picos de Europa (Principado de Asturias, España). *Magister* 18:11-29.
- LASTRA, J. J., PORTA, X., ORTIZ, V. & GOMEZ, H. (2000). Fitonimia en el Oriente de Asturias. *Bol. Cien. Nat.R.I.D.E.A* 46: 186-217.
- LIEUTAGUI, P. (1998). *La plante compagne. Pratique et imaginaire de la flora sauvage en Europa Occidental*. Genève.
- LÓPEZ SÁEZ, J. A. (2000). *Botánica Mágica y Misteriosa*. Madrid.

- LOSADA, E., CASTRO, J. y NIÑO, E. (1992). *Nomenclatura vernácula da flora vernacular galega*. Xunta de Galicia. A Coruña.
- LUCEÑO, M. y J. VARGAS (1995). *Guía botánica de los Picos de Europa*. Madrid
- MACDONALD HOCKING, G. (1997). *A Dictionary of Natural Products*. Medford. USA.
- MARTÍN AYUSO, D. (1902). *Nociones de técnica industrial*. Oviedo.
- MARTINEZ GARCIA, G. (1973). *Estudio de la flora y vegetación de las comarcas comprendidas entre Trubia (Asturias) y San Emiliano (León)*. Mem. Tesis Doctoral. Universidad de Oviedo.
- MARTÍNEZ GONZÁLEZ, J. (2002). *Flora y Análisis Estructural de los Bosques Esclerófilos de Liébana (Cantabria): Encinares y Alcornocales*. Universidad de Oviedo. Memoria de investigación. Inédit.
- MARTÍNEZ GONZÁLEZ, J., M. MAYOR LÓPEZ (2000). "La distribución de *Vicia pubescens* (DC.) Link e *Hippocrepis commutata* Pau en la Cornisa Cantábrica". *Bol. Cien. Nat. R.I.D.A.*, 46: 281-187.
- MARTÍNEZ Y MARTÍNEZ, C. (1935). *Contribución al estudio de la flora asturiana*. Madrid.
- MAYOR LOPEZ, M., T. E. DIAZ GONZALEZ & F. NAVARRO ANDRES. (1974). Aportación al conocimiento de la flora y vegetación del Cabo de Peñas (Asturias). *Bol. Inst. Est. Asturianos Supl. Ci.*, 19: 1-64. Oviedo.
- MAYOR LOPEZ, M., T.E. DIAZ GONZALEZ & F. NAVARRO ANDRES (1975). Adiciones al catálogo florístico del Cabo Peñas (Asturias). *Rev. Fac. Cien. Oviedo*, 16:137-142).
- MAYOR LOPEZ, M., T. E. DIAZ GONZALEZ, J. A. FERNANDEZ PRIETO & J. J. LASTRA MENENDEZ. (1978). Estudio ecológico del cervuno (*Nardus stricta* L.) en la Cordillera Cantábrica. *Pastos*, 8(2): 183-194. Madrid.
- MAYOR LOPEZ, M. & A. J. ALVAREZ (1978). *Utricularia australis* R.Br. (*U. neglecta* Lehm., *U. major* auct.) Lago Ercina, Parque Nacional de la Montaña de Covadonga (Asturias). *Notas florísticas y ecológicas sobre la flora ibérica* 1: 7-8.
- MAYOR LOPEZ, M. & A. J. ALVAREZ (1978). *Phillyrea media* L. y *Pistacia terebinthus* L., su comportamiento ecológico y fitosociológico. *Notas florísticas y ecológicas sobre la flora ibérica*, 1: 3-6. Oviedo (España).
- MAYOR LÓPEZ, M. y A.J. ÁLVAREZ RODRÍGUEZ (1980). *Plantas medicinales y venenosas de Asturias, Cantabria, Galicia, León y País Vasco*. Oviedo.
- MAYOR LOPEZ, M. & O. RODRIGUEZ SUAREZ (1970). *Paisaje vegetal asturiano*. In *El libro de Asturias*: 361-374. Oviedo.
- MAYOR, M. y T. E. DIAZ (1977). *La Flora Asturiana*. Salinas.
- MORALES, R., M. J. MACÍA, E. DORDA & A. GARCÍA VILLARACO (1996). Nombres vulgares II. *Archivos de Flora Iberica*, 7. Madrid.

- MENDIOLA UBILLOS, M. A. (1989). *Plantas aromáticas de la España peninsular*. Madrid.
- MONTSERRAT RECODER, P. (1985). *Aster pyrenaeus* y *Ephedra nebrodensis* en los Picos de Europa. In *Notas breves. Anales Jard. Bot. Madrid* 41(2): 463.
- NAVA, H. S. (1981). Datos sobre la flora centro-oriental asturiana. *Rev. Fac. Cien. Univ. Oviedo*, 20-21:109-115.
- NAVA, H. S. (1988). Flora y vegetación orófila de los Picos de Europa. *Ruizia*, 6: 1-244.
- NAVA, H. S., M. A. FERNÁNDEZ CASADO & F. J. SUÁREZ PÉREZ (1998-1999). Adiciones y rectificaciones al "Catálogo de la flora vascular de Asturias" (1994). *Bol. Cien. Nat. R. I. D. E. A.*, 45: 43-55.
- NAVA, H. S., M.A. FERNÁNDEZ CASADO, T. E. DÍAZ, A. GARCÍA & F. J. SUÁREZ (2000). Algunas novedades florísticas Asturianas. *Bol. Cien. Nat. R.I.D.E.A.*, 46: 289-292.
- NAVARRO ANDRES, F. (1975). Datos para el catálogo florístico del Aramo y sus estribaciones (Asturias). II. De Euphorbiaceae a Lamiaceae. *Rev. Fac. Cienc. Oviedo*, 15(2):243-281.
- NAVARRO ANDRES, F. (1977). Datos para el catálogo florístico del Aramo y sus estribaciones (Asturias). I. De Equisetaceae a Linaceae. *Bol. Cien. Nat. I.D.E.A.*, 22:46-108.
- NAVARRO ANDRES, F. (1979). Datos para el catálogo florístico del Aramo y sus estribaciones (Asturias). III. De Solanaceae a Campanulaceae. *Pub. Dep. Bot. Fac. Farmacia (Salamanca)*, 1:3-25.
- NAVARRO ANDRES, F. (1979). Datos para el catálogo florístico del Aramo y sus estribaciones (Asturias). IV. Asteraceae (Compositae). *Pub. Dep. Bot. Fac. Farmacia (Salamanca)*, 1:55-71.
- NAVARRO ANDRES, F. (1982). Datos para el catálogo florístico del Aramo y sus estribaciones (Asturias). V: Monocotiledóneas, excepto Poaceas y Cyperaceas. *Stvdia Botanica*, 1:41-58.
- NIETO OJEDA, R. & M. VALENZUELA RUANO (1995). *Flora Básica y Apícola del Parque Natural de Cazorla, Segura y Las villas*. Junta de Andalucía. Sevilla.
- ORTIZ VIÑA, V. (2001). *Usos Tradicionales de Árboles y Arbustos en el Valle Alto del Río Sella*. Tesina de Licenciatura. Universidad de Oviedo.
- PALACIN LATORRE, J.M. (1994). La medicina popular: fuentes de estudio y método de trabajo. *Metodología de la Investigación Científica sobre Fuentes Aragonesas* 9.
- PASTOR LÓPEZ, P. (1854) *Memoria geognóstica-agrícola sobre la provincia de Asturias*. Mem. R. Acad. Ciencias 1. Madrid.
- PERIS, J. B., G. STÜBING & A. ROMO (2001). *Plantas Medicinales de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Madrid.

- PIGNATTI, S. (1982). *Flora D'Italia*. (3 vol.). Bologna.
- PIÑAS AMOR, F. (1995). *Cuenca. Hoz del Júcar. Plantas de la ribera izquierda*. Diputación de Cuenca.
- RAMEAU, J. C., D. MANSION & G. DUMÉ (1989). *Flore forestière française, guide écologique illustré 1 plaines et collines* Institut pour le développement forestier.Paris.
- RECASENS i GUIJUAN, J. (2000). *Botànica Agrícola*. Ed. Universitat de Lleida.
- RIVAS-MARTINEZ , S., T. E. DIAZ GONZALEZ, J. A. FERNANDEZ PRIETO, J. LOIDI ARREGUI & A. PENAS MERINO (1984). *La vegetación de la alta montaña cantábrica. Los Picos de Europa*. León.
- RIVERA NÚÑEZ, D. & C. OBÓN DE CASTRO (1991). *La guía de INCAFO de las plantas útiles y venenosas de la península Ibérica y Baleares (Excluidas medicinales)*.Madrid.
- RIVERA NÚÑEZ, D. & C. OBÓN DE CASTRO (1998). *Guía de teoría y prácticas de etnobotánica*. Universidad de Murcia.
- RODRIGUEZ SUAREZ, O. (1964). *Catálogo florístico de la ruta de Durieu (desde Peñaflo (Grado) hasta el Puerto de Leitariegos)*. Man. inedit.
- SÁNCHEZ MONJE y PARELLADA, E. (1981). *Diccionario de Plantas Agrícolas*. Servicio de Publicaciones Agrarias. Madrid.
- SÁNCHEZ SÁNZ, E. (1984). *Maderas tradicionales españolas*. Madrid.
- SÉLECTION DU READER`S DIGEST, S.A. (1977). *Secrets et vertus des plantes médicinales*. Paris.
- SUÁREZ LÓPEZ, J. (1996). *Manual de encuesta para la recogida de textos de la tradición oral*. Museo del Pueblo de Asturias. Gijón.
- TUTIN, T.G.;V-H. HEYWOOD; N.A. BURGES; D.E. MOORE; D.H. VALENTINE; S.M. WALTERS & D.A. WEBB (Edit.) (1964-1980). *Flora Europaea* (5 vol.). Cambridge.
- VAZQUEZ FERNANDEZ, V. M. & J. A. FERNANDEZ PRIETO (1988). *Arboles y arbustos de Asturias*. Gijón.
- UPHOF, J. C. TH. (1968). *Dictionary of Economic Plants*.New York.
- VELASCO SANTOS, J. M. (1998). *Botánica aplicada. Segundo ciclo E.S.O.* (Aravaca) Madrid.
- VERA DE LA PUENTE, M. L. (1982). *Estudio de los pastizales de diente y matorrales y su dinamismo de la zona comprendida entre el Puerto de Ventana y el Puerto de Ventanilla*. Memoria Tesis Doctoral. Universidad de Oviedo.
- VERDE, A., D. RIVERA. & OBON, C. (1998). *Etnobotánica en las Sierras de Segura y Alcaraz: Las plantas y el hombre*. Instituto de Estudios albacetenses de la Excma. Diputación de Albacete

- VERDE, A., J. FAJARDO, D. RIVERA & C. OBÓN (2000). *Etnobotánica en el entorno del Parque Nacional de Cabañeros*. Madrid.
- VILLAR PÉREZ, L. (1990). Principales resultados del estudio de las plantas medicinales del Alto Aragón. *Memoria de las VI Jornadas Nacionales de Plantas Medicinales, Aromáticas y Condimentarias*. León 1986. 2: 203-213. Valladolid.
- WIERSEMA, J. H. & B. LEÓN (1999). *World Economic Plants. A standard reference*. Boca Raton. U. S. A.
- VILLAR, L., J.M. PALACIN, C.CALVO, D. GOMEZ y G. MONSERRAT (1987). *Plantas medicinales del Pirineo Aragonés y demás tierras oscenses*. Instituto Pirenaico de Ecología. Huesca.
- WILLKOMM, M. (1893). *Supplementum Prodromi Florae Hispanicae*. Stuttgart.
- WILLKOMM, M. & J. LANGE (1861-1880). *Prodromus Florae Hispanicae*, 3 Vol. Stuttgart.

DIRECCIONES DE INTERNET

- <http://centros.unican.es/acanto/botanica.htm>
- <http://www.ars-grin.gov/duke/ethnobot.html>
- <http://www.bgbm.fu-berlin.de/IOPI/GPC/query.htm>
- http://www.mma.es/Naturalia/naturalia_hispanica/flora/listarojaplantas/indice.html#
- <http://www.nekanet.net/Naturaleza/especies/flora/default.asp?Data=3>
- <http://www.newcrops.uq.edu.au/listing/listingindexa.htm>
- <http://www.programanthos.org/inicio.asp>
- http://www.rjb.csic.es/investigacion/investigacion_etnobotanica.htm
- <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/index.html>
- <http://www.schreiner-seiten.de/>
- <http://www.vc.ehu.es/plfarm/indice.htm>
- <http://www47.pair.com/lindo/Dyes.htm>
- <http://www.amb.casaccia.enea.it/chm-cbd/information/publications/sonnino/sonnino-lavoro.htm>