

Anejo nº 4 : Flora protegida



1 FLORA AMENAZADA Y ZONAS DE INTERÉS FLORÍSTICO

De la flora presente en las cuadrículas UTM 10x10 km el municipio de Castronuño está dentro de las cuadrículas, **30TUL19, 30TUL08, 30TUL18, 30TUL07, 30TUL17**, según los siguientes criterios existen dos taxones con algún tipo de protección:

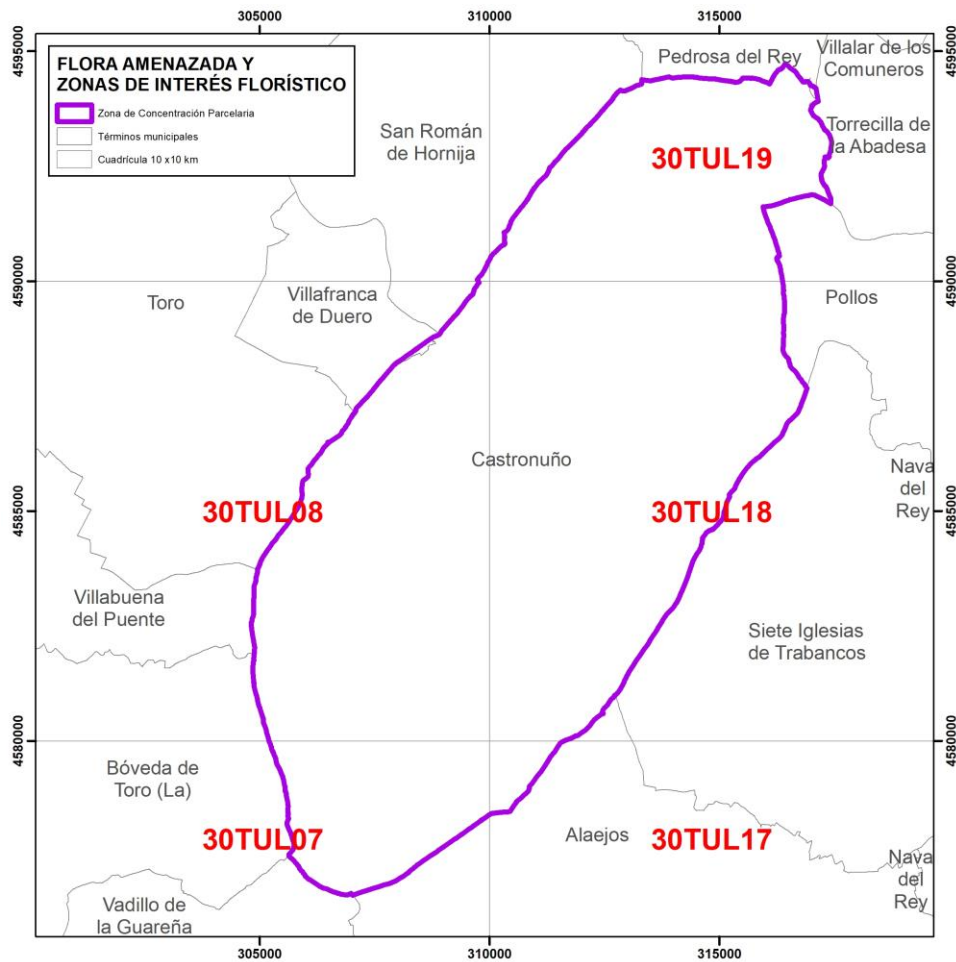
- El Anejo de la Directiva 97/62/CE (que sustituye al Anejo II de la Directiva 92/43/CEE):
- El Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (LESPE).
- El Catálogo Español de Especies Amenazadas (CNEA), (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero).
- Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León (Decreto 63/2007, de 14 de junio, por el que se crean el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León y la figura de protección denominada Microrreserva de Flora).

El Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León incluye dos taxones presentes en las cuadrículas UTM coincidente con la zona de estudio según el sistema de información sobre plantas de España *Anthos* y el Catálogo de Flora protegida de Castilla y León. Los taxones están incluidos en la *categoría de "De atención preferente"* (anexo III) que incluye aquellas especies que, sin reunir las condiciones para estar dentro de las categorías más sensibles (en peligro de extinción, vulnerable, sensible a la alteración de su hábitat y de interés especial), son escasas en Castilla y León, presentando poblaciones reducidas que podrían resultar afectadas por diversas perturbaciones o están ligadas a hábitats en regresión o amenazados.

En el siguiente cuadro se analiza la **afección a la flora protegida de Castilla y León**, según el Decreto 63/2007, de 14 de junio, por el que se crean el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León y la figura de protección denominada Microrreserva de Flora. De todas las especies, las dos especies en la zona de Concentración parcelaria están catalogadas en la categoría "de atención preferente" (anexo III).



FLORA AMENAZADA Y ZONAS DE INTERÉS FLORÍSTICO



Cuadrículas:

30TUL19, 30TUL08, 30TUL18, 30TUL07, 30TUL17

1. -	Achillea	odorata	L.
2. -	Adonis	flammea	Jacq.
3. -	Aegilops	neglecta	Req. ex Bertol.
4. -	Aegilops	triuncialis	L.
5. -	Agrostemma	githago	L.
6. -	Agrostis	castellana	Boiss. & Reut.
7. -	Ailanthus	altissima	(Mill.) Swingle
8. -	Aira	caryophyllea	subsp. multiculmis (Dumort.) Bonnier & Layens
9. -	Ajuga	chamaepitys	(L.) Schreb.
10. -	Alliaria	petiolata	(M. Bieb.) Cavara & Grande
11. -	Allium	cepa	L.
12. -	Allium	paniculatum	L.
13. -	Allium	sphaerocephalon	L.
14. -	Alnus	glutinosa	(L.) Gaertn.
15. -	Alopecurus	myosuroides	Huds.
16. -	Althaea	officinalis	L.
17. -	Alyssum	alyssoides	(L.) L.
18. -	Alyssum	granatense	Boiss. & Reut.
19. -	Alyssum	simplex	Rudolphi



FLORA AMENAZADA Y ZONAS DE INTERÉS FLORÍSTICO

20.	Amaranthus	albus			L.
21.	Amaranthus	cruentus			L.
22.	Amaranthus	deflexus			L.
23.	Amaranthus	graecizans	subsp.	silvestris	(Vill.) Brenan
24.	Amaranthus	hypochondriacus			L.
25.	Amaranthus	powellii			S. Watson
26.	Amaranthus	retroflexus			L.
27.	Anacyclus	clavatus			(Desf.) Pers.
28.	Anagallis	arvensis			L.
29.	Anagallis	monelli			L.
30.	Anarrhinum	bellidifolium			(L.) Willd.
31.	Anchusa	azurea			Mill.
32.	Anchusa	undulata	subsp.	undulata	L.
33.	Anchusa	undulata			L.
34.	Androsace	maxima			L.
35.	Andryala	integrifolia			L.
36.	Andryala	ragusina			L.
37.	Anthemis	cotula			L.
38.	Anthoxanthum	aristatum			Boiss.
39.	Anthriscus	caucalis			M. Bieb.
40.	Anthyllis	vulneraria	subsp.	iberica	(W. Becker) Jalas ex Cullen
41.	Aphanes	microcarpa			(Boiss. & Reut.) Rothm.
42.	Apium	nodiflorum			(L.) Lag.
43.	Arabidopsis	thaliana			(L.) Heynh.
44.	Arabis	parvula			Dufour ex DC.
45.	Arctium	minus			(Hill) Bernh.
46.	Arenaria	serpyllifolia			L.
47.	Argyrobium	zanonii			(Turra) P.W. Ball
48.	Aristolochia	pistolochia			L.
49.	Arrhenatherum	album			(Vahl) Clayton
50.	Artemisia	absinthium			L.
51.	Artemisia	campestris	subsp.	campestris	L.
52.	Artemisia	campestris	subsp.	glutinosa	(Besser) Batt.
53.	Asparagus	acutifolius			L.
54.	Asperula	aristata	subsp.	scabra	(J. Presl & C. Presl ex Lange) Nyman
55.	Asperula	arvensis			L.
56.	Asteriscus	aquaticus			(L.) Less.
57.	Asterolinon	linum-stellatum			(L.) Duby
58.	Astragalus	alopecuroides			L.
59.	Astragalus	glaux			L.
60.	Astragalus	hamosus			L.
61.	Astragalus	pelecinus			(L.) Barneby
62.	Astragalus	stella			L.
63.	Atriplex	patula			L.
64.	Atriplex	rosea			L.
65.	Avena	barbata			Pott ex Link
66.	Avena	sterilis			L.
67.	Avenula	bromoides			(Gouan) H. Scholz
68.	Bartsia	trixago			L.
69.	Bassia	prostrata			(L.) Beck
70.	Bellis	perennis			L.
71.	Bidens	tripartitus			L.
72.	Biscutella	valentina	subsp.	valentina	(Loeff. ex L.) Heywood
73.	Bolboschoenus	maritimus			(L.) Palla
74.	Bombycilaena	erecta			(L.) Smoljan
75.	Brachypodium	distachyon			(L.) P. Beauv.
76.	Brachypodium	phoenicoides			(L.) Roem. & Schult.



FLORA AMENAZADA Y ZONAS DE INTERÉS FLORÍSTICO

77.	Brachypodium	sylvaticum			(Huds.) P. Beauv.
78.	Brassica	oxyrrhina			Coss.
79.	Bromus	diandrus			Roth
80.	Bromus	hordeaceus			L.
81.	Bromus	rigidus			Roth
82.	Bromus	rubens			L.
83.	Bromus	tectorum			L.
84.	Bryonia	dioica			Jacq.
85.	Buglossoides	arvensis			(L.) I.M. Johnston.
86.	Bupleurum	semicompositum			L.
87.	Butomus	umbellatus			L.
88.	Calendula	arvensis			(Vaill.) L.
89.	Calendula	officinalis			L.
90.	Calystegia	sepium			(L.) R. Br.
91.	Camelina	microcarpa			Andrz. ex DC.
92.	Camelina	sativa			(L.) Crantz
93.	Campanula	decumbens			A. DC.
94.	Campanula	dieckii			Lange
95.	Campanula	erinus			L.
96.	Campanula	matritensis			A. DC.
97.	Capsella	bursa-pastoris			(L.) Medik.
98.	Carduus	bourgeanus			Boiss. & Reut.
99.	Carduus	platypus	subsp.	granatensis	(Willk.) Nyman
100.	Carduus	pycnocephalus			L.
101.	Carduus	tenuiflorus			Curtis
102.	Carex	divisa			Huds.
103.	Carlina	corymbosa			L.
104.	Carthamus	lanatus			L.
105.	Catabrosa	aquatica			(L.) P. Beauv.
106.	Caucalis	platycarpus			L.
107.	Celtica	gigantea			(Link) F.M. Vázquez & Barkworth
108.	Centaurea	alba	subsp.	alba	L.
109.	Centaurea	aristata			Hoffmanns. & Link
110.	Centaurea	aspera			L.
111.	Centaurea	benedicta			(L.) L.
112.	Centaurea	calcitrapa			L.
113.	Centaurea	cyanus			L.
114.	Centaurea	melitensis			L.
115.	Centaurea	paniculata			L.
116.	Centaurea	solstitialis			L.
117.	Centaurium	erythraea			Rafn
118.	Centaurium	maritimum			(L.) Fritsch ex Janch.
119.	Centaurium	pulchellum			(Sw.) Druce
120.	Centranthus	calcitrapae			(L.) Dufr.
121.	Cerastium	brachypetalum	subsp.	brachypetalum	N.H.F. Desp. ex Pers.
122.	Cerastium	brachypetalum			N.H.F. Desp. ex Pers.
123.	Cerastium	dichotomum			L.
124.	Cerastium	glomeratum			Thuill.
125.	Cerastium	gracile			Dufour
126.	Cerastium	pumilum			Curtis
127.	Cerastium	ramosissimum			Boiss.
128.	Cerastium	semidecandrum			L.
129.	Ceratocephala	falcata			(L.) Pers.
130.	Chaenorhinum	serpyllifolium			(Lange) Lange
131.	Chamaesyce	canescens	subsp.	canescens	(L.) Prokh.
132.	Chenopodium	album			L.
133.	Chenopodium	ambrosioides			L.



FLORA AMENAZADA Y ZONAS DE INTERÉS FLORÍSTICO

134.	Chenopodium	botrys			L.
135.	Chenopodium	foliosum			(Moench) Asch.
136.	Chenopodium	multifidum			L.
137.	Chenopodium	rubrum			L.
138.	Chenopodium	urbicum			L.
139.	Chenopodium	vulvaria			L.
140.	Chondrilla	juncea			L.
141.	Cicer	arietinum			L.
142.	Cichorium	intybus			L.
143.	Cirsium	arvense			(L.) Scop.
144.	Cirsium	pyrenaicum			(Jacq.) All.
145.	Cirsium	vulgare			(Savi) Ten.
146.	Citrullus	lanatus			(Thunb.) Matsum. & Nakai
147.	Cladanthus	mixtus			(L.) Chevall.
148.	Coincya	monensis	subsp.	cheiranthos	(Vill.) Aedo, Leadlay & Muñoz
149.	Coincya	monensis	subsp.	orophila	(Franco) Aedo, Leadlay &
150.	Conium	maculatum			L.
151.	Convolvulus	arvensis			L.
152.	Convolvulus	lineatus			L.
153.	Coronilla	minima			L.
154.	Coronilla	repanda	subsp.	dura	(Cav.) Cout.
155.	Coronilla	scorpioides			(L.) W.D.J. Koch
156.	Coronopus	didymus			(L.) Sm.
157.	Corrigiola	litoralis			L.
158.	Corrigiola	telephiifolia			Pourr.
159.	Corynephorus	canescens			(L.) P. Beauv.
160.	Corynephorus	fasciculatus			Boiss. & Reut.
161.	Crassula	tillaea			Lest.-Garl.
162.	Crataegus	monogyna			Jacq.
163.	Crepis	capillaris			(L.) Wallr.
164.	Crepis	pulchra			L.
165.	Crepis	vesicaria	subsp.	taraxacifolia	(Thuill.) Thell.
166.	Crucianella	angustifolia			L.
167.	Crucianella	patula			L.
168.	Crupina	vulgaris			Pers. ex Cass.
169.	Crypsis	schoenoides			(L.) Lam.
170.	Cucumis	myriocarpus			Naudin
171.	Cuscuta	epithymum			(L.) L.
172.	Cymbalaria	muralis			G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.
173.	Cynanchum	acutum			L.
174.	Cynodon	dactylon			(L.) Pers.
175.	Cynoglossum	cheirifolium			L.
176.	Cynosurus	echinatus			L.
177.	Cynosurus	elegans			Desf.
178.	Cyperus	longus			L.
179.	Cytisus	scoparius	subsp.	scoparius	(L.) Link
180.	Cytisus	scoparius			(L.) Link
181.	Dactylis	glomerata	subsp.	glomerata	L.
182.	Dactylis	glomerata	subsp.	hispanica	(Roth) Nyman
183.	Damasonium	polyspermum			Coss.
184.	Daphne	gnidium			L.
185.	Datura	stramonium			L.
186.	Delphinium	gracile			DC.
187.	Descurainia	sophia			(L.) Webb ex Prantl
188.	Digitaria	sanguinalis			(L.) Scop.
189.	Dipcadi	serotinum			(L.) Medik.
190.	Diploxys	catholica			(L.) DC.
191.	Diploxys	muralis			(L.) DC.



FLORA AMENAZADA Y ZONAS DE INTERÉS FLORÍSTICO

192.	Diploaxis	siifolia		Kunze
193.	Diploaxis	tenuifolia		(L.) DC.
194.	Dipsacus	fullonum		L.
195.	Dorycnium	pentaphyllum		Scop.
196.	Echinaria	capitata		(L.) Desf.
197.	Echinochloa	crus-galli		(L.) P. Beauv.
198.	Echium	asperrimum		Lam.
199.	Echium	plantagineum		L.
200.	Echium	vulgare		L.
201.	Eleocharis	palustris		(L.) Roem. & Schult.
202.	Elymus	hispidus	subsp. barbulatus	(Schur) Melderis
203.	Elymus	hispidus		(Opiz) Melderis
204.	Elymus	repens		(L.) Gould
205.	Ephedra	distachya	subsp. distachya	L.
206.	Ephedra	distachya		L.
207.	Epilobium	hirsutum		L.
208.	Epilobium	parviflorum		Schreb.
209.	Epilobium	tetragonum		L.
210.	Equisetum	ramosissimum		Desf.
211.	Eragrostis	cilianensis		(All.) F.T.Hubb.
212.	Eragrostis	minor		Host
213.	Eragrostis	pilosa		(L.) P. Beauv.
214.	Erigeron	canadensis		L.
215.	Erodium	botrys		(Cav.) Bertol.
216.	Erodium	cicutarium		(L.) LÁ'Her.
217.	Erophila	verna		(L.) Chevall.
218.	Eruca	vesicaria		(L.) Cav.
219.	Eryngium	campestre		L.
220.	Eryngium	tenuae		Lam.
221.	Erysimum	linifolium		(Pourr. ex Pers.) J. Gay
222.	Eupatorium	cannabinum		L.
223.	Euphorbia	falcata		L.
224.	Euphorbia	serrata		L.
225.	Fallopia	convolvulus		(L.) Á. LÁ'jve
226.	Festuca	pratensis		Huds.
227.	Ficus	carica		L.
228.	Filago	arvensis		L.
229.	Filago	gallica		L.
230.	Filago	minima		(Sm.) Pers.
231.	Filago	pyramidata		L.
232.	Foeniculum	vulgare		Mill.
233.	Fraxinus	angustifolia		Vahl
234.	Fumana	procumbens		(Dunal) Gren. & Godr.
235.	Fumana	thymifolia		(L.) Spach ex Webb
236.	Galega	officinalis		L.
237.	Galium	aparine	subsp. spurium	(L.) Hartm.
238.	Galium	aparine		L.
239.	Galium	mollugo		L.
240.	Galium	parisiense		L.
241.	Galium	tricornutum		Dandy
242.	Galium	uliginosum		L.
243.	Galium	verum		L.
244.	Geranium	dissectum		L.
245.	Geranium	molle		L.
246.	Geranium	pusillum		L.
247.	Geranium	rotundifolium		L.
248.	Glaucium	corniculatum		(L.) Rudolph



FLORA AMENAZADA Y ZONAS DE INTERÉS FLORÍSTICO

249.	Glyceria	declinata			BrÃ©b.
250.	Groenlandia	densa			(L.) Fourr.
251.	Halimium	umbellatum	subsp.	viscosum	(Willk.) O. BolÃ©s & Vigo
252.	Hedypnois	rhagadioloides			(L.) F.W. Schmidt
253.	Helianthemum	aegyptiacum			(L.) Mill.
254.	Helianthemum	asperum			Lag. ex Dunal
255.	Helianthemum	cinereum	subsp.	rotundifolium	(Dunal) Greuter & Burdet
256.	Helianthemum	hirtum			(L.) Mill.
257.	Helianthemum	ledifolium			(L.) Mill.
258.	Helianthemum	salicifolium			(L.) Mill.
259.	Helichrysum	serotinum			(DC.) Boiss.
260.	Helichrysum	stoechas			(L.) Moench
261.	Heliotropium	europaeum			L.
262.	Helminthotheca	echioides			(L.) Holub
263.	Herniaria	scabrada			Boiss.
264.	Hippocrepis	commutata			Pau
265.	Hirschfeldia	incana			(L.) Lagr.-Foss.
266.	Holcus	lanatus			L.
267.	- Holosteum	umbellatum			L.
268.	- Hordeum	hystrix			Roth
269.	- Hordeum	marinum			Huds.
270.	- Hordeum	murinum	subsp.	leporinum	(Link) Arcang.
271.	- Hordeum	murinum			L.
272.	- Humulus	lupulus			L.
273.	- Hymenocarpus	cornicina			(L.) Vis.
274.	- Hymenocarpus	lotooides			(L.) Vis.
275.	- Hypecoum	imberbe			Sm.
276.	- Hypecoum	pendulum			L.
277.	- Hypericum	perforatum			L.
278.	- Hypochaeris	glabra			L.
279.	- Iris	germanica			L.
280.	- Jasione	montana			L.
281.	- Jasione	sessiliflora			Boiss. & Reut.
282.	- Jasminum	fruticans			L.
283.	- Juglans	regia			L.
284.	- Juncus	acutiflorus			Ehrh. ex Hoffm.
285.	- Juncus	bufonius			L.
286.	- Juncus	effusus			L.
287.	- Juncus	gerardi			Loisel.
288.	- Juncus	inflexus			L.
289.	- Juncus	pygmaeus			Rich. ex Thuill.
290.	- Juncus	tenageia			Ehrh. ex L. fil.
291.	- Klasea	pinatifida			(Cav.) Cass. ex Talavera
292.	- Koeleria	vallesiana	subsp.	vallesiana	(Honck.) Gaudin
293.	- Lactuca	sativa			L.
294.	- Lactuca	serriola			L.
295.	- Lamium	amplexicaule			L.
296.	- Lathyrus	angulatus			L.
297.	- Lathyrus	cicera			L.
298.	- Lathyrus	sphaericus			Retz.
299.	- Lavandula	latifolia			Medik.
300.	- Lavandula	pedunculata			(Mill.) Cav.
301.	- Lemna	minor			L.
302.	- Leontodon	saxatilis	subsp.	rothii	Maire
303.	- Lepidium	graminifolium			L.
304.	- Lepidium	latifolium			L.
305.	- Leucanthemopsis	pulverulenta			(Lag.) Heywood



FLORA AMENAZADA Y ZONAS DE INTERÉS FLORÍSTICO

306.	-	Limniris	pseudacorus			(L.) Fuss
307.	-	Linaria	bipunctata			(L.) Chaz.
308.	-	Linaria	caesia			(Pers.) F. Dietr.
309.	-	Linaria	saxatilis			(L.) Chaz.
310.	-	Linaria	spartea			(L.) Chaz.
311.	-	Linaria	supina			(L.) Chaz.
312.	-	Linum	austriacum			L.
313.	-	Linum	narbonense			L.
314.	-	Linum	strictum			L.
315.	-	Linum	suffruticosum			L.
316.	-	Loeflingia	hispanica			L.
317.	-	Lolium	perenne			L.
318.	-	Lolium	rigidum	subsp.	rigidum	Gaudin
319.	-	Lolium	rigidum			Gaudin
320.	-	Lomelosia	simplex	subsp.	simplex	(Desf.) Raf.
321.	-	Lomelosia	stellata			(L.) Raf.
322.	-	Lonicera	etrusca			Santi
323.	-	Lotus	pedunculatus			Cav.
324.	-	Lupinus	angustifolius			L.
325.	-	Lycium	europaeum			L.
326.	-	Lycopersicon	esculentum			Mill.
327.	-	Lycopus	europaeus			L.
328.	-	Lythrum	salicaria			L.
329.	-	Malus	domestica			(Borkh.) Borkh.
330.	-	Malva	neglecta			Wallr.
331.	-	Malva	parviflora			L.
332.	-	Malva	sylvestris			L.
333.	-	Mantisalca	salmantica			(L.) Briq. & Cavill.
334.	-	Margotia	gummifera			(Desf.) Lange
335.	-	Marrubium	vulgare			L.
336.	-	Matricaria	aurea			(Loefl.) Sch. Bip.
337.	-	Matricaria	chamomilla			L.
338.	-	Matricaria	discoidea			DC.
339.	-	Matthiola	fruticulosa			(Loefl. ex L.) Maire
340.	-	Medicago	lupulina			L.
341.	-	Medicago	minima			(L.) L.
342.	-	Medicago	orbicularis			(L.) Bartal.
343.	-	Medicago	sativa			L.
344.	-	Melica	ciliata			L.
345.	-	Melilotus	albus			Medik.
346.	-	Melilotus	officinalis			(L.) Pall.
347.	-	Mentha	suaveolens			Ehrh.
348.	-	Mercurialis	tomentosa			L.
349.	-	Mibora	minima			(L.) Desv.
350.	-	Micropyrum	tenellum			(L.) Link
351.	-	Minuartia	hamata			(Hauskn. & Bornm.) Mattf.
352.	-	Minuartia	hybrida	subsp.	hybrida	(Vill.) Schischk.
353.	-	Morus	nigra			L.
354.	-	Muscari	comosum			(L.) Mill.
355.	-	Muscari	neglectum			Guss. ex Ten.
356.	-	Myosotis	ramosissima	subsp.	ramosissima	Rochel
357.	-	Myosotis	ramosissima			Rochel
358.	-	Myosotis	stricta			Link ex Roem. & Schult.
359.	-	Neatostema	apulium			(L.) I.M. Johnst.
360.	-	Nerium	oleander			L.
361.	-	Neslia	paniculata	subsp.	thracica	(Velen.) Bornm.
362.	-	Nigella	gallica			Jord.



FLORA AMENAZADA Y ZONAS DE INTERÉS FLORÍSTICO

363.	-	Odontites	vernus			(Bellardi) Dumort.
364.	-	Oenanthe	silaifolia			M. Bieb.
365.	-	Onobrychis	saxatilis			(L.) Lam.
366.	-	Ononis	natrix			L.
367.	-	Ononis	pusilla			L.
368.	-	Ononis	reclinata			L.
369.	-	Ononis	spinosa			L.
370.	-	Onopordum	acanthium	subsp.	acanthium	L.
371.	-	Onopordum	illyricum			L.
372.	-	Onopordum	nervosum			Boiss.
373.	-	Ornithogalum	narbonense			L.
374.	-	Ornithopus	compressus			L.
375.	-	Orobanche	artemisiae-campestris			Vaucher ex Gaudin
376.	-	Orobanche	rapum-genistae			Thuill.
377.	-	Ortega	hispanica			Loeffl. ex L.
378.	-	Osyris	alba			L.
379.	-	Papaver	argemone			L.
380.	-	Papaver	dubium			L.
381.	-	Papaver	hybridum			L.
382.	-	Papaver	rheas			L.
383.	-	Papaver	somniferum	subsp.	somniferum	L.
384.	-	Paronychia	argentea			Lam.
385.	-	Paronychia	capitata			(L.) Lam.
386.	-	Paspalum	paspalodes			(Michx.) Scribn.
387.	-	Peganum	harmala			L.
388.	-	Petrohragia	prolifera			(L.) P.W. Ball & Heywood
389.	-	Peucedanum	officinale	subsp.	officinale	L.
390.	-	Phalaris	canariensis			L.
391.	-	Phaseolus	vulgaris			L.
392.	-	Philadelphus	coronarius			L.
393.	-	Phillyrea	angustifolia			L.
394.	-	Phlomis	herba-venti			L.
395.	-	Phlomis	lychnitis			L.
396.	-	Phragmites	australis			(Cav.) Trin. ex Steud.
397.	-	Picnomon	acarna			(L.) Cass.
398.	-	Pilosella	officinarum			F.W. Sch. & Sch. Bip.
399.	-	Pimpinella	villosa			Schousb.
400.	-	Pinus	pinea			L.
401.	-	Pisum	sativum	subsp.	sativum	L.
402.	-	Plantago	afra			L.
403.	-	Plantago	albicans			L.
404.	-	Plantago	coronopus			L.
405.	-	Plantago	lagopus			L.
406.	-	Plantago	lanceolata			L.
407.	-	Plantago	major			L.
408.	-	Plantago	sempervirens			Crantz
409.	-	Platycapnos	spicata			(L.) Bernh.
410.	-	Poa	annua			L.
411.	-	Poa	bulbosa			L.
412.	-	Poa	infirma			Kunth
413.	-	Podospermum	laciniatum			(L.) DC.
414.	-	Polycarpon	tetraphyllum			(L.) L.
415.	-	Polygala	monspehiaca			L.
416.	-	Polygonum	arenastrum			Boreau
417.	-	Polygonum	aviculare			L.
418.	-	Polygonum	bellardii			All.
419.	-	Polygonum	lapathifolium			L.



FLORA AMENAZADA Y ZONAS DE INTERÉS FLORÍSTICO

420.	Polygonum	persicaria			L.
421.	Polypogon	maritimus			Willd.
422.	Polypogon	monspeiensis			(L.) Desf.
423.	Polypogon	viridis			(Gouan) Breistr.
424.	Populus	alba			L.
425.	Populus	nigra			L.
426.	Portulaca	oleracea			L.
427.	Potentilla	anserina	subsp.	anserina	L.
428.	Prunus	avium			L.
429.	Pulicaria	arabica	subsp.	hispanica	(Boiss.) Murb.
430.	Pyrus	bourgaeana			Decne.
431.	Pyrus	communis			L.
432.	Quercus	coccifera			L.
433.	Quercus	ilex	subsp.	ballota	(Desf.) Samp.
434.	Ranunculus	arvensis			L.
435.	Ranunculus	paludosus			Poir.
436.	Ranunculus	peltatus	subsp.	saniculifolius	(Viv.) C.D.K. Cook
437.	Reichardia	intermedia			(Sch. Bip.) Samp.
438.	Reseda	lutea			L.
439.	Reseda	luteola			L.
440.	Reseda	phyteuma			L.
441.	Retama	sphaerocarpa			(L.) Boiss.
442.	Rhaponticum	coniferum			(L.) Greuter
443.	Rochelia	disperma	subsp.	disperma	(L. fil.) K. Koch
444.	Roemeria	hybrida			(L.) DC.
445.	Rorippa	nasturtium-aquaticum			(L.) Hayek
446.	Rosa	corymbifera			Borkh.
447.	Rostraria	cristata			(L.) Tzvelev
448.	Rubia	tinctorum			L.
449.	Rubus	ulmifolius			Schott
450.	Rumex	acetosella	subsp.	angiocarpus	(Murb.) Murb.
451.	Rumex	bucephalophorus			L.
452.	Rumex	conglomeratus			Murray
453.	Rumex	obtusifolius			L.
454.	Rumex	roseus			L.
455.	Ruta	montana			(L.) L.
456.	Salix	alba			L.
457.	Salix	atrocinerea			Brot.
458.	Salix	fragilis			L.
459.	Salix	purpurea			L.
460.	Salix	salviifolia			Brot.
461.	Salix	triandra			L.
462.	Salsola	kali			L.
463.	Salvia	aethiopis			L.
464.	Salvia	lavandulifolia			Vahl
465.	Salvia	verbenaca			L.
466.	Sambucus	nigra			L.
467.	Sanguisorba	minor	subsp.	balearica	(Bourg. ex Nyman) Muñoz
468.	Sanguisorba	verrucosa			(Link ex G. Don) Ces.
469.	Santolina	canescens			Lag.
470.	Santolina	rosmarinifolia			L.
471.	Saponaria	officinalis			L.
472.	Saxifraga	granulata			L.
473.	Scabiosa	atropurpurea			L.
474.	Scandix	australis			L.
475.	Schoenoplectus	supinus			(L.) Palla
476.	Scirpoides	holoschoenus			(L.) Soják
477.	Scolymus	hispanicus			L.



FLORA AMENAZADA Y ZONAS DE INTERÉS FLORÍSTICO

478.	Scrophularia	auriculata			L.
479.	Scrophularia	canina	subsp.	canina	L.
480.	Sedum	acre			L.
481.	Sedum	album			L.
482.	Sedum	amplexicaule			DC.
483.	Sedum	andegavense			(DC.) Desv.
484.	Sedum	sediforme			(Jacq.) Pau
485.	Senecio	gallicus			Vill.
486.	Senecio	jacobaea			L.
487.	Senecio	vulgaris			L.
488.	Sesamoides	interrupta			(Boreau) G. LÃ³pez
489.	Setaria	verticillata			(L.) P. Beauv.
490.	Setaria	viridis			(L.) P. Beauv.
491.	Sideritis	hirsuta			L.
492.	Sideritis	montana			L.
493.	Silene	colorata			Poir.
494.	Silene	conica	subsp.	conica	L.
495.	Silene	conoidea			L.
496.	Silene	gallica			L.
497.	Silene	muscipula			L.
498.	Silene	nocturna			L.
499.	Silene	portensis			L.
500.	Silene	psammitis			Link ex Spreng.
501.	Silene	scabriflora			Brot.
502.	Silene	vulgaris	subsp.	vulgaris	(Moench) Garcke
503.	Silene	vulgaris			(Moench) Garcke
504.	Silybum	marianum			(L.) Gaertn.
505.	Sisymbrium	crassifolium			Cav.
506.	Sisymbrium	irio			L.
507.	Sisymbrium	runcinatum			Lag. ex DC.
508.	Solanum	dulcamara			L.
509.	Solanum	nigrum			L.
510.	Solanum	physalifolium			Rusby
511.	Sonchus	asper			(L.) Hill
512.	Sonchus	oleraceus			L.
513.	Sonchus	tenerrimus			L.
514.	Sparganium	erectum	subsp.	neglectum	(Beeby) Schinz & Thell.
515.	Spartium	junceum			L.
516.	Spergula	pentandra			L.
517.	Spergularia	nicaeensis			Sarato ex Burnat
518.	Spergularia	purpurea			(Pers.) D. Don
519.	Spergularia	rubra			(L.) J. Presl & C. Presl
520.	Stellaria	media			(L.) Vill.
521.	Stipa	ericaulis			BorbÃ¡s
522.	Stipa	lagascae			Roem. & Schult.
523.	Taeniatherum	caput-medusae			(L.) Nevski
524.	Tamarix	africana			Poir.
525.	Tanacetum	vulgare			L.
526.	Taraxacum	obovatum			(Willd.) DC.
527.	Teesdalia	coronopifolia			(J.P. Bergeret) Thell.
528.	Teesdalia	nudicaulis			(L.) R. Br.
529.	Telephium	imperati	subsp.	imperati	L.
530.	Teucrium	capitatum			L.
531.	Thalictrum	speciosissimum			L.
532.	Thapsia	villosa			L.
533.	Thlaspi	perfoliatum			L.
534.	Thymelaea	passerina			(L.) Coss. & Germ.



FLORA AMENAZADA Y ZONAS DE INTERÉS FLORÍSTICO

535.	Thymus	mastichina			(L.) L.
536.	Thymus	zygis	subsp.	sylvestris	(Hoffmanns. & Link) Cout.
537.	Thymus	zygis	subsp.	zygis	Loefl. ex L.
538.	Tolpis	barbata			(L.) Gaertn.
539.	Torilis	arvensis			(Huds.) Link
540.	Torilis	leptophylla			(L.) Rchb. fil.
541.	Torilis	nodosa			(L.) Gaertn.
542.	Tragopogon	crocifolius			L.
543.	Tragopogon	dubius			Scop.
544.	Tragopogon	porrifolius			L.
545.	Tribulus	terrestris			L.
546.	Trifolium	angustifolium			L.
547.	Trifolium	arvense			L.
548.	Trifolium	campestre			Schreb.
549.	Trifolium	cherleri			L.
550.	Trifolium	fragiferum			L.
551.	Trifolium	gemellum			Pourr. ex Willd.
552.	Trifolium	hirtum			All.
553.	Trifolium	pratense			L.
554.	Trifolium	resupinatum			L.
555.	Trifolium	retusum			L.
556.	Trifolium	sylvaticum			GÃ©rard ex Loisel.
557.	Trifolium	tomentosum			L.
558.	Trigonella	monspeliaca			L.
559.	Trigonella	polyceratia			L.
560.	Trisetum	ovatum			(Cav.) Pers.
561.	Trisetum	paniceum			(Lam.) Pers.
562.	Tuberaria	guttata			(L.) Fourr.
563.	Typha	angustifolia			L.
564.	Typha	latifolia			L.
565.	Ulmus	minor			Mill.
566.	Umbilicus	rupestris			(Salisb.) Dandy
567.	Urtica	dioica			L.
568.	Urtica	urens			L.
569.	Vaccaria	hispanica			(Mill.) Rauschert
570.	Valerianella	coronata			(L.) DC.
571.	Valerianella	discoidea			(L.) Loisel.
572.	Valerianella	locusta	subsp.	locusta	(L.) Laterr.
573.	Velezia	rigida			Loefl. ex L.
574.	Verbascum	pulverulentum			Vill.
575.	Verbascum	sinuatum			L.
576.	Verbascum	thapsus			L.
577.	Verbena	officinalis			L.
578.	Verbena	supina			L.
579.	Veronica	anagallis-aquatica			L.
580.	Veronica	arvensis			L.
581.	Veronica	beccabunga			L.
582.	Veronica	hederifolia			L.
583.	Veronica	persica			Poir.
584.	Veronica	verna			L.
585.	Vicia	angustifolia			L.
586.	Vicia	lathyroides			L.
587.	Vicia	lutea	subsp.	lutea	L.
588.	Vicia	lutea			L.
589.	Vicia	onobrychioides			L.
590.	Vicia	sativa	subsp.	sativa	L.
591.	Vicia	tenuifolia			Roth



FLOTA AMENAZADA Y ZONAS DE INTERÉS FLORÍSTICO

592.	Viola	kitaibeliana			Schult.
593.	Vitis	vinifera	subsp.	vinifera	L.
594.	Vulpia	bromoides			(L.) Gray
595.	Vulpia	ciliata			Dumort.
596.	Vulpia	membranacea			(L.) Dumort.
597.	Wangenheimia	lima			(L.) Trin.
598.	Xanthium	orientale			L.
599.	Xanthium	spinosum			L.
600.	Xanthium	strumarium			L.
601.	Xeranthemum	inapertum			(L.) Mill.