

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
245	Poaceae	<i>Alpagrostis schleicheri</i> (Jord. & Verl.) P.M. Peterson, Romasch., Soreng & Sylvester [<i>Agrostis schleicheri</i> Jord. & Verl.; <i>A. alpina</i> subsp. <i>schleicheri</i> (Jord. & Verl.) Nyman]		Autòctona	LC								
246	Amaranthaceae	<i>Alternanthera caracasana</i> Kunth		Al·lòctona	NE								
247	Amaranthaceae	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.		Al·lòctona	NE	Annex							
248	Amaranthaceae	<i>Alternanthera pungens</i> Kunth		Al·lòctona	NE								
249	Malvaceae	<i>Althaea cannabina</i> L.		Autòctona	LC								
250	Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i> L.		Autòctona	LC								
251	Brassicaceae	<i>Alyssum alpestre</i> L.		Autòctona	LC								
252	Brassicaceae	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.		Autòctona	LC								
253	Brassicaceae	<i>Alyssum cacuminum</i> Spaniel, Marhold & Lihová [<i>A. cuneifolium</i> auct., non Ten.]	Subendemisme	Autòctona	LC								
254	Brassicaceae	<i>Alyssum collinum</i> Brot. [<i>A. simplex</i> sensu auct., non Rudolphi]		Autòctona	LC								
255	Brassicaceae	<i>Alyssum fastigiatum</i> Heywood [<i>A. montanum</i> auct., non L.]		Autòctona	LC					Annex, en perill d'extinció			
256	Brassicaceae	<i>Alyssum granatense</i> Boiss. & Reut.		Autòctona	LC								
257	Brassicaceae	<i>Alyssum linifolium</i> Willd.		Autòctona	LC								
258	Brassicaceae	<i>Alyssum serpyllifolium</i> Desf. [<i>A. alpestre</i> subsp. <i>serpyllifolium</i> (Desf.) Rouy & Foucaud]		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida a serra d'Aubenç		
259	Amaranthaceae	<i>Amaranthus xozanonii</i> Priszter [<i>A. hybridus</i> x <i>A. retroflexus</i>]		Al·lòctona	NE								
260	Amaranthaceae	<i>Amaranthus xsoproniensis</i> Priszter & Kárpáti [<i>A. powellii</i> x <i>A. retroflexus</i>]		Al·lòctona	NE								
261	Amaranthaceae	<i>Amaranthus xtarraconensis</i> Sennen & Pau [<i>A. deflexus</i> x <i>A. muricatus</i>]		Al·lòctona	NE								
262	Amaranthaceae	<i>Amaranthus albus</i> L.		Al·lòctona	NE								
263	Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson		Al·lòctona	NE								
264	Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitum</i> L.		Autòctona	LC								
265	Amaranthaceae	<i>Amaranthus caudatus</i> L.		Al·lòctona	NE								
266	Amaranthaceae	<i>Amaranthus cruentus</i> L. [<i>A. hybridus</i> subsp. <i>cruentus</i> (L.) Thell.]		Al·lòctona	NE								
267	Amaranthaceae	<i>Amaranthus deflexus</i> L. [<i>A. mauritii</i> Sennen pro hybr., nom. inval.]		Al·lòctona	NE								
268	Amaranthaceae	<i>Amaranthus emarginatus</i> Uline & W.L. Bray [<i>A. blitum</i> subsp. <i>emarginatus</i> (Uline & W.L. Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol; <i>A. polygonoides</i> Moq., nom. illeg.]		Al·lòctona	NE								
269	Amaranthaceae	<i>Amaranthus graezicans</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan [<i>A. angustifolius</i> auct., non Lam.]		Autòctona	LC								
270	Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> L. [<i>A. cruentus</i> auct., non L.]		Al·lòctona	NE								
271	Amaranthaceae	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L. [<i>A. hybridus</i> subsp. <i>hypochondriacus</i> (L.) Thell.]		Al·lòctona	NE								
272	Amaranthaceae	<i>Amaranthus muricatus</i> Moq.		Al·lòctona	NE								
273	Amaranthaceae	<i>Amaranthus palmeri</i> S. Watson		Al·lòctona	NE								
274	Amaranthaceae	<i>Amaranthus powellii</i> S. Watson [incl. <i>A. bouchonii</i> Thell.]		Al·lòctona	NE								
275	Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		Al·lòctona	NE								
276	Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i> L.		Al·lòctona	NE								
277	Amaranthaceae	<i>Amaranthus tricolor</i> L.		Al·lòctona	NE								
278	Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i> L.		Al·lòctona	NE								
279	Asteraceae	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		Al·lòctona	NE	Annex							
280	Asteraceae	<i>Ambrosia maritima</i> L.		Autòctona	RE								
281	Asteraceae	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC. [<i>Ambrosia coronopifolia</i> Torr. & A. Gray]		Al·lòctona	NE								
282	Asteraceae	<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng.		Al·lòctona	NE								
283	Rosaceae	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.		Autòctona	LC								
284	Poaceae	<i>Amelichloa brachychaeta</i> (Godr.) Arriaga & Barkworth [<i>Stipa brachychaeta</i> Godr.; <i>Nasella brachychaeta</i> (Godr.) Barkworth; <i>Jarava brachychaeta</i> (Godr.) Peñail.]		Al·lòctona	NE								
285	Poaceae	<i>Amelichloa caudata</i> (Trin.) Arriaga & Barkworth [<i>Stipa caudata</i> Trin.; <i>Jarava caudata</i> (Trin.) Peñail.]		Al·lòctona	NE								
286	Lythraceae	<i>Ammannia baccifera</i> L. [incl. <i>A. aegyptiaca</i> Willd.]		Al·lòctona	NE								
287	Lythraceae	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.		Al·lòctona	NE								
288	Lythraceae	<i>Ammannia robusta</i> Heer & Regel		Al·lòctona	NE								
289	Apiaceae	<i>Ammi majus</i> L.		Autòctona	LC								
290	Fabaceae	<i>Amorpha fruticosa</i> L.		Al·lòctona	NE								
291	Poaceae	<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poir.) T. Durand & Schinz		Autòctona	LC								
292	Orchidaceae	<i>Anacamptis xalata</i> (Fleury) H. Kretzschmar, Eccarius & H. Dietr. [<i>A. laxiflora</i> x <i>A. morio</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
293	Orchidaceae	<i>Anacamptis xbicknellii</i> (E.G.Camus, Bergon & A.Camus) B.Bock [<i>A. coriophora</i> x <i>A. laxiflora</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
337	Poaceae	<i>Anisantha rubens</i> (L.) Nevski [<i>Bromus rubens</i> L.]		Autòctona	LC								
338	Poaceae	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski [<i>Bromus sterilis</i> L.]		Autòctona	LC								
339	Poaceae	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski [<i>Bromus tectorum</i> L.]		Autòctona	LC								
340	Pteridaceae	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link		Autòctona	LC								
341	Basellaceae	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis [<i>Boussingaultia cordifolia</i> Ten.]		Al·lòctona	NE								
342	Asteraceae	<i>Antennaria carpatica</i> (Wahlenb.) Bluff & Fingerh. subsp. <i>helvetica</i> (Chrtek & Pouzar) Chrtek & Pouzar		Autòctona	LC								
343	Asteraceae	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.		Autòctona	LC								
344	Asteraceae	<i>Anthemis alpestris</i> (Hoffmanns. & Link) R. Fern. [<i>A. cretica</i> subsp. <i>chrysocephala</i> (Boiss.) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	VU								
345	Asteraceae	<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>		Autòctona	LC								
346	Asteraceae	<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>incrassata</i> (Loisel.) Nyman		Autòctona	LC								
347	Asteraceae	<i>Anthemis cotula</i> L.		Autòctona	LC								
348	Asteraceae	<i>Anthemis cretica</i> L. subsp. <i>carpatica</i> (Willd.) Grierson		Autòctona	LC								
349	Asteraceae	<i>Anthemis cretica</i> L. subsp. <i>saxatilis</i> (DC.) R. Fern.		Autòctona	NT								
350	Asteraceae	<i>Anthemis maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i>		Autòctona	VU								
351	Asparagaceae	<i>Anthericum liliago</i> L.		Autòctona	LC								
352	Asparagaceae	<i>Anthericum ramosum</i> L.		Autòctona	CR							Annex 1, en perill d'extinció	
353	Poaceae	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss. [<i>A. odoratum</i> subsp. <i>aristatum</i> (Boiss.) Trab.]		Autòctona	LC								
354	Poaceae	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.		Autòctona	LC								
355	Apiaceae	<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.		Autòctona	LC								
356	Apiaceae	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.		Al·lòctona	NE								
357	Apiaceae	<i>Anthriscus sylvestris</i> L.		Autòctona	LC								
358	Fabaceae	<i>Anthyllis cytisoides</i> L.		Autòctona	LC								
359	Fabaceae	<i>Anthyllis montana</i> L.		Autòctona	LC								
360	Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>alpestris</i> (Schult.) Asch. & Graebn.		Autòctona	LC								
361	Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>gandogeri</i> (Sagorski) W. Becker [<i>A. vulneraria</i> subsp. <i>fontqueri</i> (Rothm.) A. Bolòs]		Autòctona	LC								
362	Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>sampaioana</i> (Rothm.) Vasc. [<i>A. vulneraria</i> subsp. <i>forondae</i> (Sennen) Cullen]		Autòctona	LC								
363	Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>vulnerarioides</i> (All.) Arcang. [<i>A. vulneraria</i> subsp. <i>dertosensis</i> (Rothm.) Font Quer; <i>A. vulneraria</i> subsp. <i>multifolia</i> (W. Becker) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC								
364	Plantaginaceae	<i>Antirrhinum xmontserratii</i> Molero & Romo [<i>A. majus</i> x <i>A. molle</i>]		Autòctona	NE								
365	Plantaginaceae	<i>Antirrhinum huetii</i> Reut. [<i>A. majus</i> subsp. <i>striatum</i> (DC.) Rothm.; <i>A. latifolium</i> auct., non Mill.]		Autòctona	LC								
366	Plantaginaceae	<i>Antirrhinum latifolium</i> x <i>A. majus</i>		Autòctona	NE								
367	Plantaginaceae	<i>Antirrhinum litigiosum</i> Pau [<i>A. barrelieri</i> Boreau subsp. <i>litigiosum</i> (Pau) O. Bolòs & Vigo, <i>A. majus</i> L. subsp. <i>litigiosum</i> (Pau) Rothm.]		Autòctona	LC								
368	Plantaginaceae	<i>Antirrhinum litigiosum</i> x <i>A. majus</i>		Autòctona	NE								
369	Plantaginaceae	<i>Antirrhinum litigiosum</i> x <i>A. pertegasii</i>		Autòctona	NE								
370	Plantaginaceae	<i>Antirrhinum majus</i> L.		Autòctona	LC								
371	Plantaginaceae	<i>Antirrhinum molle</i> L.	Subendemisme	Autòctona	LC								
372	Plantaginaceae	<i>Antirrhinum molle</i> x <i>A. sempervirens</i>		Autòctona	NE								
373	Plantaginaceae	<i>Antirrhinum pertegasii</i> Rothm. [<i>A. sempervirens</i> Lapeyr. subsp. <i>pertegasii</i> (Rothm.) O. Bolòs]	Subendemisme	Autòctona	NT							Annex 2, vulnerable	
374	Plantaginaceae	<i>Antirrhinum sempervirens</i> Lapeyr.		Autòctona	NT								
375	Poaceae	<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.		Autòctona	LC								
376	Rosaceae	<i>Aphanes arvensis</i> L.		Autòctona	LC								
377	Rosaceae	<i>Aphanes australis</i> Rydb. [<i>A. microcarpa</i> auct.]		Autòctona	LC								
378	Rosaceae	<i>Aphanes cornucopioides</i> Lag.		Autòctona	LC								
379	Asparagaceae	<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.		Autòctona	LC								
380	Apiaceae	<i>Apium graveolens</i> L.		Autòctona	LC								
381	Ranunculaceae	<i>Aquilegia puii</i> Font Quer [<i>A. vulgaris</i> subsp. <i>puii</i> (Font Quer) O. Bolòs & Vigo]	Endemisme	Autòctona	EN					Annex, en perill d'extinció		Annex 1, en perill d'extinció	(1)
382	Ranunculaceae	<i>Aquilegia pyrenaica</i> DC.		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
383	Ranunculaceae	<i>Aquilegia viscosa</i> subsp. <i>montsiciana</i> (Font Quer) O. Bolòs & Vigo	Subendemisme	Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
384	Ranunculaceae	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>		Autòctona	LC								
385	Brassicaceae	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.		Autòctona	LC								
386	Brassicaceae	<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>		Autòctona	LC								
387	Brassicaceae	<i>Arabis auriculata</i> Lam. [<i>A. recta</i> Vill.]		Autòctona	LC								
388	Brassicaceae	<i>Arabis ciliata</i> Clairv.		Autòctona	LC								
389	Brassicaceae	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.		Autòctona	LC								
390	Brassicaceae	<i>Arabis nova</i> Vill. subsp. <i>iberica</i> Talavera		Autòctona	VU							Annex 2, vulnerable	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
391	Brassicaceae	<i>Arabis nova</i> Vill. subsp. <i>nova</i>		Autòctona	LC								
392	Brassicaceae	<i>Arabis parvula</i> Dufour		Autòctona	LC								
393	Brassicaceae	<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb. [<i>A. hirsuta</i> subsp. <i>gerardi</i> Hartm. f.]		Autòctona	LC								
394	Brassicaceae	<i>Arabis scabra</i> All.		Autòctona	LC								
395	Brassicaceae	<i>Arabis serpyllifolia</i> Vill.		Autòctona	LC								
396	Brassicaceae	<i>Arabis soyeri</i> Reut. & Huet subsp. <i>soyeri</i>	Subendemisme	Autòctona	VU							Annex 2, vulnerable	
397	Brassicaceae	<i>Arabis verna</i> (L.) R. Br.		Autòctona	DD								
398	Apocynaceae	<i>Araujia sericifera</i> Brot.		Al·lòctona	NE	Annex							
399	Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i> L.		Autòctona	LC								
400	Santalaceae	<i>Arceuthobium gambyi</i> Fridl.		Autòctona	NT								
401	Santalaceae	<i>Arceuthobium oxycedri</i> (DC.) M. Bieb.		Autòctona	NT								
402	Asteraceae	<i>Arctium xanthum</i> (Ruhm.) Weiss. [<i>A. lappa</i> L. subsp. <i>lappa</i> x <i>A. minus</i>]		Autòctona	NE								
403	Asteraceae	<i>Arctium lappa</i> L. subsp. <i>lappa</i>		Autòctona	LC								
404	Asteraceae	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. [<i>A. minus</i> subsp. <i>mediterraneum</i> Arènes; <i>A. pubens</i> Bab.]		Autòctona	LC								
405	Ericaceae	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.		Autòctona	LC								
406	Asteraceae	<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns		Al·lòctona	NE								
407	Ericaceae	<i>Arctous alpina</i> (L.) Nied. [<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spreng.]		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
408	Caryophyllaceae	<i>Arenaria xestevei</i> Font Quer [<i>A. conimbricensis</i> subsp. <i>conimbricensis</i> x <i>A. serpyllifolia</i>]		Autòctona	NE								
409	Caryophyllaceae	<i>Arenaria aggregata</i> (L.) Loisel. subsp. <i>aggregata</i>		Autòctona	LC								
410	Caryophyllaceae	<i>Arenaria biflora</i> L.		Autòctona	LC								
411	Caryophyllaceae	<i>Arenaria conimbricensis</i> Brot. subsp. <i>conimbricensis</i>		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
412	Caryophyllaceae	<i>Arenaria conimbricensis</i> subsp. <i>viridis</i> (Font Quer) Font Quer	Subendemisme	Autòctona	NT							Annex 2, vulnerable	
413	Caryophyllaceae	<i>Arenaria fontqueri</i> subsp. <i>cavanillesiana</i> (Font Quer) Cardona & J.M. Monts. [<i>A. modesta</i> var. <i>cavanillesiana</i> (Font Quer) O. Bolòs & Vigo]	Endemisme	Autòctona	NT							Annex 2, vulnerable	
414	Caryophyllaceae	<i>Arenaria fontqueri</i> subsp. <i>hispanica</i> (H.J. Coste & Soulié) Cardona & J.M. Monts.	Subendemisme	Autòctona	LC								
415	Caryophyllaceae	<i>Arenaria grandiflora</i> L. subsp. <i>grandiflora</i>		Autòctona	LC								
416	Caryophyllaceae	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.		Autòctona	LC								
417	Caryophyllaceae	<i>Arenaria ligericina</i> Lecoq & Lamotte subsp. <i>canescens</i> (H.J. Coste & Soulié) L. Sáez, Aymerich & C. Blanché	Subendemisme	Autòctona	LC								
418	Caryophyllaceae	<i>Arenaria marschlinii</i> W.D.J. Koch		Autòctona	NT						Annex 3, estrictament protegida	Annex 2, vulnerable	
419	Caryophyllaceae	<i>Arenaria modesta</i> Dufour subsp. <i>modesta</i>		Autòctona	LC								
420	Caryophyllaceae	<i>Arenaria montana</i> L. subsp. <i>montana</i>		Autòctona	LC								
421	Caryophyllaceae	<i>Arenaria multicaulis</i> L. [<i>A. ciliata</i> subsp. <i>multicaulis</i> (L.) Ces.; <i>A. moehringoides</i> Murr]		Autòctona	LC								
422	Caryophyllaceae	<i>Arenaria obtusiflora</i> G. Kunze subsp. <i>ciliaris</i> (Loscós) Font Quer		Autòctona	DD								
423	Caryophyllaceae	<i>Arenaria purpurascens</i> DC.		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
424	Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.		Autòctona	LC								
425	Caryophyllaceae	<i>Arenaria tetraquetra</i> L. subsp. <i>tetraquetra</i>		Autòctona	LC								
426	Fabaceae	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball subsp. <i>zanonii</i>		Autòctona	LC								
427	Rosaceae	<i>Aria edulis</i> (Willd.) M. Roem. [<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz]		Autòctona	LC								
428	Araceae	<i>Arisarum xaspergillum</i> Dunal [<i>A. vulgare</i> x <i>A. simorrhinum</i>]		Autòctona	NE								
429	Araceae	<i>Arisarum simorrhinum</i> Durieu [<i>A. vulgare</i> subsp. <i>simorrhinum</i> (Durieu) Maire & Weller]		Autòctona	NT							Annex 2, vulnerable	
430	Araceae	<i>Arisarum vulgare</i> Targ.-Tozz.		Autòctona	LC								
431	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia clematitis</i> L.		Autòctona	LC								
432	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia paucinervis</i> Pomel [<i>A. longa</i> L. subsp. <i>paucinervis</i> (Pomel) Batt.]		Autòctona	LC								
433	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia pistolochia</i> L.		Autòctona	LC								
434	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia rotunda</i> L. subsp. <i>rotunda</i>		Autòctona	LC								
435	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia sempervirens</i> L. [<i>A. altissima</i> Desf.]		Al·lòctona	NE								
436	Plumbaginaceae	<i>Armeria alpina</i> Willd. [<i>A. maritima</i> subsp. <i>alpina</i> (Willd.) P. Silva]		Autòctona	LC								
437	Plumbaginaceae	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult. subsp. <i>arenaria</i> [<i>A. alliacea</i> subsp. <i>bupleuroides</i> (Godr. & Gren.) O. Bolòs & Vigo; <i>A. alliacea</i> subsp. <i>plantaginea</i> (All.) O. Bolòs & Vigo; <i>A. alliacea</i> var. <i>sicorisiensis</i> (Sennen) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC								
438	Plumbaginaceae	<i>Armeria arenaria</i> subsp. <i>bilbilitana</i> (Bernis) Nieto Fel. [<i>A. alliacea</i> var. <i>palaearensis</i> O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC								
439	Plumbaginaceae	<i>Armeria arenaria</i> subsp. <i>confusa</i> (Bernis) Nieto Fel. [<i>A. alpina</i> subsp. <i>confusa</i> (Bernis) Malag.]		Autòctona	LC								
440	Plumbaginaceae	<i>Armeria fontqueri</i> Pau [<i>A. maritima</i> var. <i>fontqueri</i> (Pau) Bernis]	Subendemisme	Autòctona	NT							Annex 2, vulnerable	
441	Plumbaginaceae	<i>Armeria muelleri</i> Huet [<i>A. maritima</i> subsp. <i>muelleri</i> (A. Huet) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC								
442	Plumbaginaceae	<i>Armeria ruscinonensis</i> Girard subsp. <i>ruscinonensis</i> [<i>A. alliacea</i> subsp. <i>ruscinonensis</i> (Girard) O. Bolòs & Vigo]	Subendemisme	Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida a cap de Creus, illes Medes,		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
658	Cyperaceae	<i>Bolboschoenus glaucus</i> (Lam.) S.G. Smith [<i>Scirpus maritimus</i> auct., non L.]		Autòctona	LC								
659	Cyperaceae	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla [<i>Scirpus maritimus</i> L. var. <i>compactus</i> (Hoffm.) Meyer]		Autòctona	LC								
660	Cyperaceae	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F. Schmidt) T.V. Egorova		Autòctona	DD								
661	Asteraceae	<i>Bombycilaena discolor</i> (Pers.) M. Lainz [<i>Micropus discolor</i> Pers.]		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
662	Asteraceae	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan. [<i>Micropus erectus</i> L.]		Autòctona	LC								
663	Boraginaceae	<i>Borago officinalis</i> L.		Autòctona	LC								
664	Poaceae	<i>Bothriochloa barbinadis</i> (Lag.) Herter		Al·lòctona	NE								
665	Poaceae	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng [<i>Dichanthium ischaemum</i> (L.) Roberly]		Autòctona	LC								
666	Poaceae	<i>Bothriochloa saccharoides</i> (Sw.) Rydb. [<i>Dichanthium saccharoides</i> (Sw.) Roberly]		Al·lòctona	NE								
667	Ophioglossaceae	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz		Autòctona	LC								
668	Ophioglossaceae	<i>Botrychium matricariifolium</i> (Retz.) Koch		Autòctona	EN					Annex, en perill d'extinció		Annex 1, en perill d'extinció	
669	Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy		Al·lòctona	NE								
670	Orobanchaceae	<i>Boulardia latisquama</i> F.W. Schultz [<i>Orobanche latisquama</i> (F. W. Schultz) Batt.]		Autòctona	LC								
671	Poaceae	<i>Bouteloua dactyloides</i> (Nutt.) Columbus		Al·lòctona	NE								
672	Poaceae	<i>Bouteloua gracilis</i> (Kunth) Griffiths		Al·lòctona	NE								
673	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i> (Schott & Endl.) R.Br.		Al·lòctona	NE								
674	Poaceae	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.		Autòctona	LC								
675	Poaceae	<i>Brachypodium hybridum</i> Catalán, Joch. Müll., Hasterok & Jenkins		Autòctona	LC								
676	Poaceae	<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.		Autòctona	LC								
677	Poaceae	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv. [<i>B. pinnatum</i> subsp. <i>rupestre</i> (Host) Schübl. & G. Martens]		Autòctona	LC								
678	Poaceae	<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P. Beauv.		Autòctona	LC								
679	Poaceae	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i>		Autòctona	LC								
680	Brassicaceae	<i>Brassica barrelieri</i> (L.) Janka		Al·lòctona	NE								
681	Brassicaceae	<i>Brassica fruticulosa</i> Cirillo subsp. <i>fruticulosa</i>		Autòctona	LC								
682	Brassicaceae	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.		Al·lòctona	NE								
683	Brassicaceae	<i>Brassica montana</i> Pourr. [<i>B. oleracea</i> subsp. <i>robertiana</i> (Gay) Rouy & Foucaud]		Autòctona	LC								
684	Brassicaceae	<i>Brassica napus</i> L.		Al·lòctona	NE								
685	Brassicaceae	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch		Al·lòctona	NE								
686	Brassicaceae	<i>Brassica oleracea</i> L.		Al·lòctona	NE								
687	Brassicaceae	<i>Brassica rapa</i> L.		Al·lòctona	NE								
688	Brassicaceae	<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC. subsp. <i>cadevallii</i> (Font Quer) Heywood [<i>B. repanda</i> subsp. <i>humilis</i> (DC.) O. Bolòs & Vigo]	Subendemisme	Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida a serra del Montsec		
689	Brassicaceae	<i>Brassica repanda</i> subsp. <i>dertosensis</i> Molero & Rovira [<i>Guenthera repanda</i> (Willd.) Gómez Campo subsp. <i>dertosensis</i> (Molero & Rovira) Gómez Campo]	Endemisme	Autòctona	LC								
690	Brassicaceae	<i>Brassica repanda</i> subsp. <i>turbonis</i> (P. Monts.) J.M. Monts. & Romo		Autòctona	LC								
691	Brassicaceae	<i>Brassica tournefortii</i> Gouan		Al·lòctona	NE								
692	Asparagaceae	<i>Brimeura amethystina</i> (L.) Chouard [<i>B. amethystina</i> subsp. <i>fontqueri</i> (Pau) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC								
693	Poaceae	<i>Briza maxima</i> L.		Autòctona	LC								
694	Poaceae	<i>Briza media</i> L. subsp. <i>media</i>		Autòctona	LC								
695	Poaceae	<i>Briza minor</i> L.		Autòctona	LC								
696	Poaceae	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub [<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen; <i>B. ramosus</i> subsp. <i>benekenii</i> (Lange) Schinz & Thell.; <i>B. ramosus</i> auct.]		Autòctona	LC								
697	Poaceae	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr. [<i>Bromus erectus</i> Huds.]		Autòctona	LC								
698	Poaceae	<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub subsp. <i>inermis</i> [<i>Bromus inermis</i> Leyss. subsp. <i>inermis</i>]		Al·lòctona	NE								
699	Poaceae	<i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub [<i>Bromus ramosus</i> Huds.]		Autòctona	LC								
700	Poaceae	<i>Bromus arvensis</i> L.		Al·lòctona	NE								
701	Poaceae	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.		Autòctona	LC								
702	Poaceae	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i> [<i>B. mollis</i> L.]		Autòctona	LC								
703	Poaceae	<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>divaricatus</i> (Bonnier & Layens) Kerguélen [<i>B. hordeaceus</i> subsp. <i>molliformis</i> (Billot) Maire & Weiller]		Autòctona	LC								
704	Poaceae	<i>Bromus intermedius</i> Guss.		Autòctona	LC								
705	Poaceae	<i>Bromus lanceolatus</i> Roth		Autòctona	LC								
706	Poaceae	<i>Bromus racemosus</i> L. subsp. <i>racemosus</i>		Autòctona	LC								
707	Poaceae	<i>Bromus secalinus</i> L.		Al·lòctona	NE								
708	Poaceae	<i>Bromus squarrosus</i> L.		Autòctona	LC								
709	Moraceae	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.		Al·lòctona	NE								
710	Solanaceae	<i>Brugmansia suaveolens</i> (Willd.) Bercht. & J. Presl		Al·lòctona	NE								
711	Cucurbitaceae	<i>Bryonia cretica</i> L. subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin [<i>B. dioica</i> Jacq.]		Autòctona	LC								
712	Scrophulariaceae	<i>Buddleja davidii</i> Franch.		Al·lòctona	NE	Annex							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
768	Campanulaceae	<i>Campanula rapunculoides</i> L.		Autòctona	LC								
769	Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i> L.		Autòctona	LC								
770	Campanulaceae	<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>		Autòctona	LC								
771	Campanulaceae	<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>hispanica</i> (Willk.) O. Bolòs & Vigo [<i>C. rotundifolia</i> subsp. <i>catalanica</i> (Podlech) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC								
772	Campanulaceae	<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill. [<i>C. ficarioides</i> Timb.-Lagr.; <i>C. scheuchzeri</i> subsp. <i>ficarioides</i> (Timb.-Lagr.) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC								
773	Campanulaceae	<i>Campanula speciosa</i> Pourr.		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
774	Campanulaceae	<i>Campanula trachelium</i> L.		Autòctona	LC								
775	Amaranthaceae	<i>Camphorosma monspeliaca</i> (L.) Voss subsp. <i>monspeliaca</i>		Autòctona	LC								
776	Bignoniaceae	<i>Campsis ×tagliabuana</i> (Vis.) Rehder [<i>C. radicans</i> × <i>C. grandiflora</i> (Thunb.) K. Schum.]		Al·lòctona	NE								
777	Bignoniaceae	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.		Al·lòctona	NE								
778	Cannaceae	<i>Canna ×generalis</i> L.H. Bailey & E.Z. Bailey		Al·lòctona	NE								
779	Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.		Al·lòctona	NE								
780	Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i> L.		Al·lòctona	NE								
781	Capparaceae	<i>Capparis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>		Autòctona	NT								
782	Capparaceae	<i>Capparis spinosa</i> subsp. <i>rupestris</i> (Sm.) Nyman [<i>C. orientalis</i> Veill.]		Autòctona	LC								
783	Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.		Autòctona	LC								
784	Brassicaceae	<i>Capsella rubella</i> Reut. [<i>C. bursa-pastoris</i> subsp. <i>rubella</i> (Reut.) Hobkirk]		Autòctona	LC								
785	Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i> L.		Al·lòctona	NE								
786	Brassicaceae	<i>Cardamine ×enriquei</i> Marhold, Lihová & Perny [<i>C. crassifolia</i> × <i>C. amara</i> subsp. <i>pyrenaica</i>]		Autòctona	NE								
787	Brassicaceae	<i>Cardamine alpina</i> Willd. [<i>C. bellidifolia</i> L. subsp. <i>alpina</i> (Willd.) B.M.G. Jones]		Autòctona	LC								
788	Brassicaceae	<i>Cardamine amara</i> subsp. <i>pyrenaica</i> Sennen [<i>C. amara</i> L. subsp. <i>amara</i> auct., non L.]	Subendemisme	Autòctona	LC								
789	Brassicaceae	<i>Cardamine amporitana</i> Sennen & Pau [<i>C. amara</i> subsp. <i>olotensis</i> O. Bolòs]		Autòctona	NT								
790	Brassicaceae	<i>Cardamine crassifolia</i> Pourr. [<i>C. pratensis</i> subsp. <i>nuriae</i> (Sennen) Sennen]	Subendemisme	Autòctona	LC								
791	Brassicaceae	<i>Cardamine flexuosa</i> With.		Autòctona	LC								
792	Brassicaceae	<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E. Schulz		Autòctona	LC								
793	Brassicaceae	<i>Cardamine hirsuta</i> L.		Autòctona	LC								
794	Brassicaceae	<i>Cardamine impatiens</i> L. subsp. <i>impatiens</i>		Autòctona	LC								
795	Brassicaceae	<i>Cardamine occulta</i> Hornem.		Al·lòctona	NE								
796	Brassicaceae	<i>Cardamine parviflora</i> L.		Autòctona	NT							Annex 2, vulnerable	
797	Brassicaceae	<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz		Autòctona	LC								
798	Brassicaceae	<i>Cardamine pratensis</i> L.		Autòctona	LC								
799	Brassicaceae	<i>Cardamine raphanifolia</i> Pourr. [<i>C. pyrenaica</i> (L.) Rothm., nom. illeg., non Kuntze]		Autòctona	LC								
800	Brassicaceae	<i>Cardamine resedifolia</i> L.		Autòctona	LC								
801	Sapindaceae	<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.		Al·lòctona	NE								
802	Sapindaceae	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.		Al·lòctona	NE								
803	Asteraceae	<i>Carduncellus caeruleus</i> (L.) C. Presl		Al·lòctona	NE								
804	Asteraceae	<i>Carduncellus monspeliensis</i> All.		Autòctona	LC								
805	Asteraceae	<i>Carduus ×bergadensis</i> Sennen [<i>C. leridanus</i> Devesa & Talavera; <i>C. carlinifolius</i> × <i>C. nutans</i>]		Autòctona	NE								
806	Asteraceae	<i>Carduus ×nuriae</i> Sennen & Pau [<i>C. crispus</i> subsp. <i>multiflorus</i> × <i>C. carlinifolius</i>]		Autòctona	NE								
807	Asteraceae	<i>Carduus bourgeanus</i> Boiss. & Reut.		Autòctona	LC								
808	Asteraceae	<i>Carduus carlinifolius</i> Lam. [<i>C. defloratus</i> L. subsp. <i>carlinifolius</i> (Lam.) Ces.]		Autòctona	LC								
809	Asteraceae	<i>Carduus carlinoides</i> Gouan subsp. <i>carlinoides</i>		Autòctona	LC								
810	Asteraceae	<i>Carduus crispus</i> L. subsp. <i>multiflorus</i> (Gaudin) Franco [<i>C. crispus</i> subsp. <i>occidentalis</i> Chass. & Arènes; <i>C. crispus</i> auct., non L.]		Autòctona	LC								
811	Asteraceae	<i>Carduus defloratus</i> L. subsp. <i>medius</i> (Gouan) Bonnier [incl. <i>C. defloratus</i> L. subsp. <i>argemone</i> (Lam.) Ces.; <i>C. argemone</i> Lam.]		Autòctona	LC								
812	Asteraceae	<i>Carduus defloratus</i> subsp. <i>medius</i> × <i>C. carlinifolius</i> [<i>C. medius</i> sensu Devesa & Talavera]		Autòctona	NE								
813	Asteraceae	<i>Carduus nigrescens</i> Vill. subsp. <i>nigrescens</i> [incl. <i>C. assoi</i> (Willk.) Devesa & Talavera]		Autòctona	LC								
814	Asteraceae	<i>Carduus nutans</i> L.		Autòctona	LC								
815	Asteraceae	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.		Autòctona	LC								
816	Asteraceae	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis		Autòctona	LC								
817	Asteraceae	<i>Carduus vivariensis</i> Jord. [<i>C. nigrescens</i> subsp. <i>vivariensis</i> (Jord.) Bonnier & Layens; <i>C. ceretanus</i> Sennen]		Autòctona	LC								
818	Cyperaceae	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.		Autòctona	LC								
819	Cyperaceae	<i>Carex alba</i> Scop.		Autòctona	NT								
820	Cyperaceae	<i>Carex atrata</i> L. subsp. <i>atrata</i>		Autòctona	LC								
821	Cyperaceae	<i>Carex brachystachys</i> Schrank		Autòctona	EN							Annex 2, vulnerable	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
881	Cyperaceae	<i>Carex pulicaris</i> L.		Autòctona	LC								
882	Cyperaceae	<i>Carex punctata</i> Gaudin		Autòctona	LC								
883	Cyperaceae	<i>Carex pyrenaica</i> Wahlenb.		Autòctona	LC								
884	Cyperaceae	<i>Carex remota</i> L.		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
885	Cyperaceae	<i>Carex riparia</i> Curtis		Autòctona	LC								
886	Cyperaceae	<i>Carex rostrata</i> Stokes		Autòctona	LC								
887	Cyperaceae	<i>Carex rupestris</i> All.		Autòctona	LC								
888	Cyperaceae	<i>Carex sempervirens</i> Vill. subsp. <i>pseudotristis</i> (Domin) Pawl.		Autòctona	LC								
889	Cyperaceae	<i>Carex sempervirens</i> Vill. subsp. <i>sempervirens</i>		Autòctona	LC								
890	Cyperaceae	<i>Carex spicata</i> Huds. [<i>C. muricata</i> subsp. <i>contigua</i> (Hoppe) Moravec]		Autòctona	LC								
891	Cyperaceae	<i>Carex sylvatica</i> Huds. subsp. <i>sylvatica</i>		Autòctona	LC								
892	Cyperaceae	<i>Carex tomentosa</i> L.		Autòctona	LC								
893	Cyperaceae	<i>Carex umbrosa</i> Host subsp. <i>huetiana</i> (Boiss.) Sóo		Autòctona	LC								
894	Cyperaceae	<i>Carex umbrosa</i> Host subsp. <i>umbrosa</i>		Autòctona	LC								
895	Cyperaceae	<i>Carex vesicaria</i> L.		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
896	Cyperaceae	<i>Carex viridula</i> Michx. [<i>C. flava</i> subsp. <i>viridula</i> (Michx.) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC								
897	Asteraceae	<i>Carlina xuyredae</i> Gaut. [<i>C. acanthifolia</i> subsp. <i>cynara</i> x <i>C. acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i>]		Autòctona	NE								
898	Asteraceae	<i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>cynara</i> (DC.) Arcang. [<i>C. cynara</i> (DC.) Duby]		Autòctona	LC								
899	Asteraceae	<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & G. Martens		Autòctona	LC								
900	Asteraceae	<i>Carlina corymbosa</i> subsp. <i>hispanica</i> (Lam.) O. Bolòs & Vigo [<i>C. hispanica</i> Lam. subsp. <i>hispanica</i>]		Autòctona	LC								
901	Asteraceae	<i>Carlina lanata</i> L.		Autòctona	LC								
902	Asteraceae	<i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>spinosa</i> (Velen.) Vandas [<i>C. longifolia</i> var. <i>spinosa</i> Velen.]		Autòctona	LC								
903	Amaranthaceae	<i>Caroxylon vermiculatum</i> (L.) Akhani & Roalson [<i>Salsola vermiculata</i> L.]		Autòctona	LC								
904	Asteraceae	<i>Carpesium cernuum</i> L.		Autòctona	LC								
905	Betulaceae	<i>Carpinus betulus</i> L.		Al·lòctona	NE								
906	Aizoaceae	<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. Bolus		Al·lòctona	NE	Annex							
907	Aizoaceae	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E. Br.		Al·lòctona	NE	Annex							
908	Brassicaceae	<i>Carrichtera annua</i> (L.) DC.		Autòctona	LC								
909	Asteraceae	<i>Carthamus lanatus</i> L. subsp. <i>lanatus</i> [<i>Kentrophyllum lanatum</i> (L.) Duby subsp. <i>lanatum</i>]		Autòctona	LC								
910	Asteraceae	<i>Carthamus tinctorius</i> L.		Al·lòctona	NE								
911	Apiaceae	<i>Carum carvi</i> L.		Autòctona	LC								
912	Juglandaceae	<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch		Al·lòctona	NE								
913	Fagaceae	<i>Castanea sativa</i> Mill.		Al·lòctona	NE								
914	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.		Al·lòctona	NE								
915	Poaceae	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.		Autòctona	LC								
916	Bignoniaceae	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter		Al·lòctona	NE								
917	Asteraceae	<i>Catananche caerulea</i> L.		Autòctona	LC								
918	Poaceae	<i>Catapodium hemipoa</i> (Spreng.) M. Lainz [<i>C. rigidum</i> subsp. <i>hemipoa</i> (Spreng.) Stace; incl. <i>C. hemipoa</i> subsp. <i>occidentale</i> (Paunero) H. Scholz & S. Scholz; <i>C. zwierleinii</i> (Lojac.) Brullo]		Autòctona	LC								
919	Poaceae	<i>Catapodium marinum</i> (L.) C.E. Hubb. [<i>C. loliaceum</i> (Huds.) Link ; <i>Desmazeria marina</i> (L.) Druce]		Autòctona	LC								
920	Poaceae	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubb. [<i>Desmazeria rigida</i> (L.) Tutin subsp. <i>rigida</i>]		Autòctona	LC								
921	Apocynaceae	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don [<i>Vinca rosea</i> L.]		Al·lòctona	NE								
922	Apiaceae	<i>Caucalis platycarpus</i> L.		Autòctona	LC								
923	Pinaceae	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière		Al·lòctona	NE								
924	Pinaceae	<i>Cedrus deodara</i> (G. Don) Loudon		Al·lòctona	NE								
925	Amaranthaceae	<i>Celosia argentea</i> L.		Al·lòctona	NE								
926	Amaranthaceae	<i>Celosia cristata</i> L.		Al·lòctona	NE								
927	Cannabaceae	<i>Celtis australis</i> L. subsp. <i>australis</i>		Al·lòctona	NE								
928	Cannabaceae	<i>Celtis occidentalis</i> L.		Al·lòctona	NE								
929	Poaceae	<i>Cenchrus ciliaris</i> L.		Al·lòctona	NE								
930	Poaceae	<i>Cenchrus clandestinus</i> (Chiov.) Morrone [<i>Pennisetum clandestinum</i> Chiov.; <i>Kikuyuochloa clandestina</i> (Chiov.) H. Scholz]		Al·lòctona	NE								
931	Poaceae	<i>Cenchrus flaccidus</i> (Griseb.) Morrone [<i>Pennisetum flaccidum</i> Griseb.]		Al·lòctona	NE								
932	Poaceae	<i>Cenchrus longisetus</i> M.C.Johnst. [<i>Pennisetum villosum</i> Fresen.]		Al·lòctona	NE								
933	Poaceae	<i>Cenchrus orientalis</i> (Rich.) Morrone [<i>Pennisetum orientale</i> Rich.]		Al·lòctona	NE								
934	Poaceae	<i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone [<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.]		Al·lòctona	NE	Annex							
935	Poaceae	<i>Cenchrus spinifex</i> Cav. [<i>C. incertus</i> M. A. Curtis]		Al·lòctona	NE						Annex 3, estrictament protegida		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1146	Colchicaceae	<i>Colchicum triphyllum</i> Kunze		Autòctona	RE								
1147	Araceae	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott		Al·lòctona	NE								
1148	Fabaceae	<i>Colutea arborescens</i> L.		Autòctona	DD								
1149	Fabaceae	<i>Colutea brevisalata</i> Lange [<i>C. arborescens</i> L. subsp. <i>gallica</i> Browicz]		Autòctona	LC								
1150	Fabaceae	<i>Colutea hispanica</i> Talavera & Arista [<i>C. arborescens</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Talavera & Arista) Mateo & M.B. Crespo]		Autòctona	LC								
1151	Rosaceae	<i>Comarum palustre</i> L. [<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.]		Autòctona	LC								
1152	Gentianaceae	<i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyok. [<i>Gentiana tenella</i> Rottb.]		Autòctona	LC								
1153	Commelinaceae	<i>Commelina communis</i> L.		Al·lòctona	NE								
1154	Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i> L.		Al·lòctona	NE								
1155	Apiaceae	<i>Conium maculatum</i> L.		Autòctona	LC								
1156	Apiaceae	<i>Conopodium arvense</i> (Coss.) Calest. [<i>C. ramosum</i> Costa; <i>C. majus</i> subsp. <i>ramosum</i> (Costa) Silvestre]		Autòctona	LC								
1157	Apiaceae	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret subsp. <i>majus</i>		Autòctona	LC								
1158	Brassicaceae	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.		Al·lòctona	NE								
1159	Ranunculaceae	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur [<i>Delphinium ajacis</i> L.]		Al·lòctona	NE								
1160	Ranunculaceae	<i>Consolida orientalis</i> (J. Gay) Schrödinger [<i>C. hispanica</i> (Costa) Greuter & Burdet]		Al·lòctona	NE								
1161	Ranunculaceae	<i>Consolida pubescens</i> (DC.) Soó [<i>Delphinium pubescens</i> DC.]		Autòctona	LC								
1162	Asparagaceae	<i>Convallaria majalis</i> L.		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
1163	Convolvulaceae	<i>Convolvulus althaeoides</i> L.		Autòctona	LC								
1164	Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> L.		Autòctona	LC								
1165	Convolvulaceae	<i>Convolvulus betonicifolius</i> Mill.		Al·lòctona	NE								
1166	Convolvulaceae	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.		Autòctona	LC								
1167	Convolvulaceae	<i>Convolvulus farinosus</i> L.		Al·lòctona	NE								
1168	Convolvulaceae	<i>Convolvulus lanuginosus</i> Desr.		Autòctona	LC								
1169	Convolvulaceae	<i>Convolvulus lineatus</i> L.		Autòctona	LC								
1170	Convolvulaceae	<i>Convolvulus sabatius</i> Viv. [incl. subsp. <i>mauritanicus</i> (Boiss.) Murb.]		Al·lòctona	NE								
1171	Convolvulaceae	<i>Convolvulus sepium</i> L. [<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.]		Autòctona	LC								
1172	Convolvulaceae	<i>Convolvulus siculus</i> L. subsp. <i>siculus</i>		Autòctona	VU							Annex 2, vulnerable	
1173	Convolvulaceae	<i>Convolvulus silvaticus</i> Kit. [<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>silvatica</i> (Kit.) Griseb., <i>C. silvatica</i> (Kit.) Griseb. subsp. <i>disjuncta</i> Brummitt,]		Autòctona	LC								
1174	Convolvulaceae	<i>Convolvulus soldanella</i> L. [<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.]		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
1175	Convolvulaceae	<i>Convolvulus tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i>		Al·lòctona	NE								
1176	Orchidaceae	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.		Autòctona	EN		Annex II, regulamentació estricta					Annex 1, en perill d'extinció	
1177	Asteraceae	<i>Coreopsis cf. lanceolata</i> L.		Al·lòctona	NE								
1178	Asteraceae	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.		Al·lòctona	NE								
1179	Apiaceae	<i>Coriandrum sativum</i> L.		Al·lòctona	NE								
1180	Coriariaceae	<i>Coriaria myrtifolia</i> L.		Autòctona	LC								
1181	Primulaceae	<i>Coris monspeliensis</i> L. subsp. <i>monspeliensis</i>		Autòctona	LC								
1182	Primulaceae	<i>Coris monspeliensis</i> subsp. <i>fontqueri</i> Masclans		Autòctona	LC								
1183	Apiaceae	<i>Coristospermum lucidum</i> (Mill.) Reduron, Charpin & Pimenov [<i>Ligusticum lucidum</i> Mill.]		Autòctona	LC								
1184	Rosaceae	<i>Cormus domestica</i> (L.) Spach [<i>Sorbus domestica</i> L.]		Autòctona	LC								
1185	Cornaceae	<i>Cornus mas</i> L.		Al·lòctona	NE								
1186	Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i> L.		Autòctona	LC								
1187	Fabaceae	<i>Coronilla juncea</i> L.		Autòctona	LC								
1188	Fabaceae	<i>Coronilla lotoides</i> W.D.J. Koch [<i>C. minima</i> subsp. <i>lotoides</i> (W.D.J. Koch) Nyman]		Autòctona	LC								
1189	Fabaceae	<i>Coronilla minima</i> L. subsp. <i>minima</i>		Autòctona	LC								
1190	Fabaceae	<i>Coronilla repanda</i> (Poir.) Guss. subsp. <i>dura</i> (Cav.) Cout.		Autòctona	CR								
1191	Fabaceae	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J. Koch		Autòctona	LC								
1192	Fabaceae	<i>Coronilla valentina</i> L. subsp. <i>glauca</i> (L.) Batt. [<i>C. glauca</i> L.]		Al·lòctona	NE								
1193	Caryophyllaceae	<i>Corrigiola litoralis</i> L. subsp. <i>litoralis</i>		Autòctona	LC								
1194	Caryophyllaceae	<i>Corrigiola telephifolia</i> Pourr.		Autòctona	LC								
1195	Poaceae	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. fil.) Asch. & Graebn.		Al·lòctona	NE								
1196	Papaveraceae	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. subsp. <i>solida</i>		Autòctona	LC								
1197	Betulaceae	<i>Corylus avellana</i> L.		Autòctona	LC								
1198	Betulaceae	<i>Corylus columna</i> L.		Al·lòctona	NE								
1199	Poaceae	<i>Corynephorus articulatus</i> (Desf.) P. Beauv. [<i>C. divaricatus</i> subsp. <i>articulatus</i> (Desf.) M. Laínz]		Autòctona	DD								
1200	Poaceae	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P. Beauv.		Autòctona	LC								
1201	Poaceae	<i>Corynephorus divaricatus</i> (Pourr.) Breistr.		Autòctona	LC								
1202	Pteridaceae	<i>Cosentinia vellea</i> (Aiton) Tod. subsp. <i>vellea</i>		Autòctona	NT							Annex 2, vulnerable	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1533	Poaceae	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.[<i>E. tristachya</i> subsp. <i>barcinonensis</i> (Willk.) A. Bolòs & O. Bolòs]		Al·lòctona	NE								
1534	Hydrocharitaceae	<i>Elodea canadensis</i> Michx.		Al·lòctona	NE	Annex							
1535	Hydrocharitaceae	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H. St. John		Al·lòctona	NE	Annex							
1536	Poaceae	<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen [<i>Elymus pycnanthus</i> (Godr.) Melderis; <i>E. pungens</i> subsp. <i>pycnanthus</i> (Gord.) O. Bolòs & Vigo; <i>Elytrigia atherica</i> (Link) Kerguélen]		Autòctona	DD								
1537	Poaceae	<i>Elymus campestris</i> (Gren. & Godr.) Kerguélen [<i>E. pungens</i> subsp. <i>campestris</i> (Godr. & Gren.) Melderis; <i>Agropyron campestre</i> Godr. & Gren.; <i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen subsp. <i>campestris</i>]		Autòctona	LC								
1538	Poaceae	<i>Elymus campestris</i> x <i>E. repens</i>		Autòctona	LC								
1539	Poaceae	<i>Elymus caninus</i> (L.) L. [<i>Agropyron caninum</i> (L.) P. Beauv.]		Autòctona	NE								
1540	Poaceae	<i>Elymus elongatus</i> (Host) Runemark [<i>Thinopyrum elongatum</i> (Host) D.R.Dewey; <i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski]		Autòctona	LC								
1541	Poaceae	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Melderis subsp. <i>farctus</i> [<i>Thinopyrum junceum</i> (L.) Á.Löve; <i>Elytrigia juncea</i> (L.) Nevski subsp. <i>juncea</i>]		Autòctona	LC								
1542	Poaceae	<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis [<i>Agropyrum intermedium</i> (Host.) P. Beauv.; <i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski]		Autòctona	LC								
1543	Poaceae	<i>Elymus obtusiflorus</i> (DC.) Conert [<i>Elytrigia obtusiflora</i> (DC.) Tzvelev; <i>Elymus elongatus</i> subsp. <i>ponticus</i> (Podp.) Melderis]		Al·lòctona	NE								
1544	Poaceae	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. <i>repens</i> [<i>Agropyrum repens</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>repens</i> ; <i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski subsp. <i>repens</i>]		Autòctona	LC								
1545	Ericaceae	<i>Empetrum nigrum</i> L. subsp. <i>hermaphroditum</i> (Hagerup) Böcher		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
1546	Apiaceae	<i>Endressia pyrenaica</i> (DC.) J. Gay	Subendemisme	Autòctona	LC								
1547	Poaceae	<i>Enneapogon cenchroides</i> (Roem. & Schult.) C.E. Hubb.		Al·lòctona	NE								
1548	Ephedraceae	<i>Ephedra distachya</i> L. subsp. <i>distachya</i>		Autòctona	LC								
1549	Ephedraceae	<i>Ephedra fragilis</i> Desf.		Autòctona	LC								
1550	Ephedraceae	<i>Ephedra major</i> Host [<i>E. nebrodensis</i> Guss.]		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
1551	Apiaceae	<i>Epikeros pyrenaicus</i> (L.) Raf. [<i>Selinum pyrenaicum</i> (L.) Gouan; <i>Angelica pyrenaica</i> (L.) Spreng.]		Autòctona	LC								
1552	Onagraceae	<i>Epilobium x barnolae</i> Sennen [<i>E. collinum</i> x <i>E. obscurum</i>]		Autòctona	NE								
1553	Onagraceae	<i>Epilobium x borbasianum</i> Hausskn. [<i>E. roseum</i> x <i>E. tetragonum</i> subsp. <i>tetragonum</i>]		Autòctona	NE								
1554	Onagraceae	<i>Epilobium x dacicum</i> Borbás [<i>E. obscurum</i> x <i>E. parviflorum</i>]		Autòctona	NE								
1555	Onagraceae	<i>Epilobium x haynaldianum</i> Hausskn. [<i>E. alsinifolium</i> x <i>E. palustre</i>]		Autòctona	NE								
1556	Onagraceae	<i>Epilobium x huteri</i> Borbás [<i>E. alsinifolium</i> x <i>E. collinum</i>]		Autòctona	NE								
1557	Onagraceae	<i>Epilobium x laschianum</i> Hausskn. [<i>E. palustre</i> x <i>E. tetragonum</i> subsp. <i>tetragonum</i>]		Autòctona	NE								
1558	Onagraceae	<i>Epilobium x montaniforme</i> Celak [<i>E. montanum</i> x <i>E. palustre</i>]		Autòctona	NE								
1559	Onagraceae	<i>Epilobium x persicinum</i> Rchb. [<i>E. parviflorum</i> x <i>E. roseum</i>]		Autòctona	NE								
1560	Onagraceae	<i>Epilobium x schmidtianum</i> Rostk. [<i>E. obscurum</i> x <i>E. palustre</i>]		Autòctona	NE								
1561	Onagraceae	<i>Epilobium x thuringiacum</i> Hausskn. [<i>E. obscurum</i> x <i>E. tetragonum</i> subsp. <i>tetragonum</i>]		Autòctona	NE								
1562	Onagraceae	<i>Epilobium x weissenburgense</i> F.W. Schultz [<i>E. parviflorum</i> x <i>E. tetragonum</i> subsp. <i>tetragonum</i>]		Autòctona	NE								
1563	Onagraceae	<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krock.		Autòctona	VU								
1564	Onagraceae	<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.		Autòctona	LC								
1565	Onagraceae	<i>Epilobium alsinifolium</i> x <i>E. duriaei</i>		Autòctona	NE								
1566	Onagraceae	<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.		Autòctona	LC								
1567	Onagraceae	<i>Epilobium anagallidifolium</i> x <i>E. collinum</i>		Autòctona	NE								
1568	Onagraceae	<i>Epilobium angustifolium</i> L. subsp. <i>angustifolium</i>		Autòctona	LC								
1569	Onagraceae	<i>Epilobium brachycarpum</i> C. Presl		Al·lòctona	NE								
1570	Onagraceae	<i>Epilobium ciliatum</i> Raf. subsp. <i>ciliatum</i>		Al·lòctona	NE								
1571	Onagraceae	<i>Epilobium collinum</i> C.C. Gmel.		Autòctona	LC								
1572	Onagraceae	<i>Epilobium duriaei</i> Godr.		Autòctona	DD								
1573	Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i> L.		Autòctona	LC								
1574	Onagraceae	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri		Autòctona	LC								
1575	Onagraceae	<i>Epilobium montanum</i> L.		Autòctona	LC								
1576	Onagraceae	<i>Epilobium nutans</i> F.W. Schmidt		Autòctona	LC								
1577	Onagraceae	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.		Autòctona	LC								
1578	Onagraceae	<i>Epilobium palustre</i> L.		Autòctona	LC								
1579	Onagraceae	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.		Autòctona	LC								
1580	Onagraceae	<i>Epilobium roseum</i> Schreb. subsp. <i>roseum</i>		Autòctona	LC								
1581	Onagraceae	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>		Autòctona	LC								
1582	Orchidaceae	<i>Epipactis atrorubens</i> Besser		Autòctona	LC		Annex II, reclamació estricta						
1583	Orchidaceae	<i>Epipactis bugacensis</i> Robertsch [<i>E. rhodanensis</i> Gévaudan & Robertsch]		Autòctona	NT		Annex II, reclamació estricta						
1584	Orchidaceae	<i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv.		Autòctona	NT		Annex II, reclamació estricta						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2219	Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> subsp. <i>veronense</i> (Schrank) H. Lindb. [<i>H. perforatum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (DC.) A. Fröhl.]		Autòctona	LC								
2220	Hypericaceae	<i>Hypericum pulchrum</i> L.		Autòctona	NT						Annex 3, estrictament protegida		
2221	Hypericaceae	<i>Hypericum richeri</i> Vill. subsp. <i>burseri</i> (DC.) Nyman		Autòctona	LC								
2222	Hypericaceae	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.		Autòctona	LC								
2223	Hypericaceae	<i>Hypericum tomentosum</i> L.		Autòctona	LC								
2224	Hypericaceae	<i>Hypericum triquetrifolium</i> Turra		Al·lòctona	NE								
2225	Asteraceae	<i>Hypochaeris glabra</i> L.		Autòctona	LC								
2226	Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i> L. subsp. <i>radicata</i>		Autòctona	LC								
2227	Ericaceae	<i>Hypopitys hypophegea</i> (Wallr.) G. Don [<i>Monotropa hypophegea</i> Wallr.; <i>M. hypopitys</i> var. <i>glabra</i> Roth]		Autòctona	LC								
2228	Ericaceae	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz [<i>Monotropa hypopitys</i> L.]		Autòctona	LC								
2229	Lamiaceae	<i>Hyssopus officinalis</i> L. [<i>H. officinalis</i> subsp. <i>aristatus</i> (Godr.) Briq.; <i>H. officinalis</i> subsp. <i>canescens</i> (DC.) Nyman]		Autòctona	LC								
2230	Brassicaceae	<i>Iberis amara</i> L. [<i>I. amara</i> subsp. <i>forestieri</i> (Jord.) Heywood]		Autòctona	LC								
2231	Brassicaceae	<i>Iberis carnosa</i> Willd. subsp. <i>carnosa</i> [<i>I. ciliata</i> subsp. <i>pruitii</i> (Tineo) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC								
2232	Brassicaceae	<i>Iberis ciliata</i> All. subsp. <i>ciliata</i>		Autòctona	LC								
2233	Brassicaceae	<i>Iberis linifolia</i> L. subsp. <i>linifolia</i> [<i>I. linifolia</i> subsp. <i>dunali</i> (Bubani) Valdés]		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
2234	Brassicaceae	<i>Iberis pinnata</i> L.		Autòctona	LC								
2235	Brassicaceae	<i>Iberis saxatilis</i> L. subsp. <i>saxatilis</i>		Autòctona	LC								
2236	Brassicaceae	<i>Iberis sempervirens</i> L.		Autòctona	LC								
2237	Brassicaceae	<i>Iberis spathulata</i> DC. subsp. <i>spathulata</i>		Autòctona	LC								
2238	Aquifoliaceae	<i>Ilex aquifolium</i> L.		Autòctona	LC								
2239	Balsaminaceae	<i>Impatiens balfourii</i> Hook. f.		Al·lòctona	NE								
2240	Balsaminaceae	<i>Impatiens balsamina</i> L.		Al·lòctona	NE								
2241	Balsaminaceae	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle		Al·lòctona	NE								
2242	Balsaminaceae	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.		Autòctona	VU								
2243	Poaceae	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.		Autòctona	LC								
2244	Apiaceae	<i>Imperatoria hispanica</i> Boiss. [<i>Peucedanum hispanicum</i> (Boiss.) Endl.]		Autòctona	LC								
2245	Apiaceae	<i>Imperatoria ostruthium</i> L. [<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W.D.J. Koch]		Autòctona	LC								
2246	Asteraceae	<i>Inula helenium</i> L. subsp. <i>helenium</i>		Al·lòctona	NE								
2247	Brassicaceae	<i>Ionopsidium glastifolium</i> (L.) M. Koch [<i>Cochlearia glastifolia</i> L.]		Autòctona	RE								
2248	Convolvulaceae	<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.		Al·lòctona	NE								
2249	Convolvulaceae	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.		Al·lòctona	NE								
2250	Convolvulaceae	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth		Al·lòctona	NE								
2251	Convolvulaceae	<i>Ipomoea sagittata</i> Poir.		Al·lòctona	NE								
2252	Iridaceae	<i>Iris xgermanica</i> L.		Al·lòctona	NE								
2253	Iridaceae	<i>Iris xsambucina</i> L.		Al·lòctona	NE								
2254	Iridaceae	<i>Iris albicans</i> Lange		Al·lòctona	NE								
2255	Iridaceae	<i>Iris lutescens</i> Lam. [<i>I. lutescens</i> subsp. <i>olbiensis</i> (Hénon) Rouy; <i>I. lutescens</i> subsp. <i>segarrica</i> O. Bolòs & Conesa]		Autòctona	LC								
2256	Brassicaceae	<i>Isatis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>		Al·lòctona	NE								
2257	Isoetaceae	<i>Isoetes xbrochonii</i> Motelay [<i>I. creussensis</i> x <i>I. echinosporum</i>]		Autòctona	NE								
2258	Isoetaceae	<i>Isoetes creussensis</i> Lazare & S. Riba	Subendemisme	Autòctona	LC								
2259	Isoetaceae	<i>Isoetes delilei</i> Rothm. [<i>I. setaceum</i> auct.]		Autòctona	VU							Annex 2, vulnerable	
2260	Isoetaceae	<i>Isoetes durieui</i> Bory		Autòctona	NT							Annex 2, vulnerable	
2261	Isoetaceae	<i>Isoetes echinospora</i> Durieu		Autòctona	LC								
2262	Isoetaceae	<i>Isoetes longissima</i> Bory [<i>I. velatum</i> A. Braun]		Autòctona	VU							Annex 2, vulnerable	
2263	Cyperaceae	<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult. [<i>Scirpus cernuus</i> Vahl]		Autòctona	LC								
2264	Cyperaceae	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br. [<i>Scirpus setaceus</i> L.]		Autòctona	LC								
2265	Ranunculaceae	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.		Autòctona	NT						Annex 3, estrictament protegida		
2266	Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don.		Al·lòctona	NE								
2267	Asteraceae	<i>Jacobaea xmirabilis</i> (Rouy) B. Bock [<i>J. adonidifolia</i> x <i>J. leucophylla</i> , <i>Senecio x mirabilis</i> Rouy]		Autòctona	NE								
2268	Asteraceae	<i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mérat [<i>Senecio adonidifolius</i> Loisel.]		Autòctona	LC								
2269	Asteraceae	<i>Jacobaea auricula</i> (Coss.) Pelsler [<i>Senecio auricula</i> Coss. var. <i>sicoricus</i> O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	NT							Annex 2, vulnerable	
2270	Asteraceae	<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr. [<i>Senecio aquaticus</i> subsp. <i>erraticus</i> (Bertol.) Tourlet]		Autòctona	CR							Annex 1, en perill d'extinció. Citada com <i>Senecio</i>	
2271	Asteraceae	<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. <i>erucifolia</i> [<i>Senecio erucifolius</i> L.]		Autòctona	LC								
2272	Asteraceae	<i>Jacobaea leucophylla</i> (DC.) Pelsler [<i>Senecio leucophyllus</i> DC.]	Subendemisme	Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida a capçaleres del Ter i del Freser		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2970	Asteraceae	<i>Omalotheca supina</i> (L.) DC. [<i>Gnaphalium supinum</i> L.]		Autòctona	LC								
2971	Asteraceae	<i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch. Bip. & F.W. Schultz [<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.]		Autòctona	LC								
2972	Fabaceae	<i>Onobrychis argentea</i> Boiss. subsp. <i>hispanica</i> (Sirj.) P.W. Ball		Autòctona	LC								
2973	Fabaceae	<i>Onobrychis caput-galli</i> (L.) Lam.		Autòctona	LC								
2974	Fabaceae	<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam.		Autòctona	LC								
2975	Fabaceae	<i>Onobrychis supina</i> (Vill.) DC. [Incl. <i>O. pyrenaica</i> (Sennen) Sirj.]		Autòctona	LC								
2976	Fabaceae	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.		Al-lòctona	NE								
2977	Fabaceae	<i>Ononis alopecuroides</i> L. subsp. <i>alopecuroides</i>		Autòctona	DD								
2978	Fabaceae	<i>Ononis aragonensis</i> Asso		Autòctona	LC								
2979	Fabaceae	<i>Ononis cristata</i> Mill.		Autòctona	LC								
2980	Fabaceae	<i>Ononis fruticosa</i> L. subsp. <i>fruticosa</i>		Autòctona	LC								
2981	Fabaceae	<i>Ononis fruticosa</i> L. subsp. <i>microphylla</i> (DC.) O. Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot		Autòctona	LC								
2982	Fabaceae	<i>Ononis minutissima</i> L.		Autòctona	LC								
2983	Fabaceae	<i>Ononis mitissima</i> L.		Al-lòctona	NE								
2984	Fabaceae	<i>Ononis mollis</i> Savi [<i>O. reclinata</i> subsp. <i>minor</i> (Savi) Bég.]		Autòctona	LC								
2985	Fabaceae	<i>Ononis natrix</i> L. subsp. <i>natrix</i>		Autòctona	LC								
2986	Fabaceae	<i>Ononis ornithopodioides</i> L.		Autòctona	VU							Annex 2, vulnerable	
2987	Fabaceae	<i>Ononis pubescens</i> L.		Autòctona	LC								
2988	Fabaceae	<i>Ononis pusilla</i> L. subsp. <i>pusilla</i>		Autòctona	LC								
2989	Fabaceae	<i>Ononis ramosissima</i> Desf. [<i>O. natrix</i> L. subsp. <i>ramosissima</i> (Desf.) Batt. & Trab.]		Autòctona	LC								
2990	Fabaceae	<i>Ononis reclinata</i> L.		Autòctona	LC								
2991	Fabaceae	<i>Ononis rotundifolia</i> L.		Autòctona	LC								
2992	Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i> L.		Autòctona	LC								
2993	Fabaceae	<i>Ononis striata</i> Gouan		Autòctona	LC								
2994	Fabaceae	<i>Ononis tridentata</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Lange) Devesa & G. López [<i>O. tridentata</i> var. <i>edentula</i> Webb]		Autòctona	LC								
2995	Fabaceae	<i>Ononis tridentata</i> L. subsp. <i>tridentata</i>		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
2996	Fabaceae	<i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>breviflora</i> (DC.) Nyman		Autòctona	LC								
2997	Asteraceae	<i>Onopordum xglomeratum</i> Costa [<i>O. acanthium</i> subsp. <i>acanthium</i> x <i>O. nervosum</i>]		Autòctona	NE								
2998	Asteraceae	<i>Onopordum acanthium</i> L. subsp. <i>acanthium</i>		Autòctona	LC								
2999	Asteraceae	<i>Onopordum acaulon</i> L. subsp. <i>acaulon</i>		Autòctona	LC								
3000	Asteraceae	<i>Onopordum corymbosum</i> Willk. subsp. <i>corymbosum</i>		Autòctona	LC								
3001	Asteraceae	<i>Onopordum illyricum</i> L. subsp. <i>illyricum</i>		Autòctona	LC								
3002	Asteraceae	<i>Onopordum macracanthum</i> Schousb.		Autòctona	LC								
3003	Asteraceae	<i>Onopordum nervosum</i> Boiss.		Autòctona	LC								
3004	Boraginaceae	<i>Onosma bubanii</i> Stroh [<i>O. elegans</i> Bubani, nom. illeg.; <i>O. tricerasperma</i> subsp. <i>alpicola</i> (Vayr.) O. Bolòs & Vigo]	Subendemisme	Autòctona	LC								
3005	Boraginaceae	<i>Onosma fastigiata</i> (Braun-Blanq.) Lacaita subsp. <i>fastigiata</i> [<i>O. tricerasperma</i> subsp. <i>catalaunica</i> (Sennen) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC								
3006	Boraginaceae	<i>Onosma fastigiata</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (Braun-Blanq.) Valdés [<i>O. echioides</i> subsp. <i>pyrenaica</i> Braun-Blanq.]	Subendemisme	Autòctona	LC								
3007	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum azoricum</i> C. Presl		Autòctona	NT								
3008	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.		Autòctona	LC						Annex 3, estrictament protegida		
3009	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.		Autòctona	LC								
3010	Orchidaceae	<i>Ophrys xarmentariae</i> Ferrández, Benito & C.E. Hermos. [<i>O. passionis</i> x <i>O. speculum</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3011	Orchidaceae	<i>Ophrys xbodegomii</i> Benito, C.E. Hermos. & Soca [<i>O. passionis</i> x <i>O. tenthredinifera</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3012	Orchidaceae	<i>Ophrys xbrigittae</i> H. Baumann [<i>O. dyris</i> x <i>O. fusca</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3013	Orchidaceae	<i>Ophrys xcastroviejoii</i> Serra & J.X. Soler [<i>O. scolopax</i> x <i>O. speculum</i> ; <i>O. x kelleriella</i> G. Keller, nom. nud.]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3014	Orchidaceae	<i>Ophrys xheraultii</i> W.J.Schrenk [<i>O. speculum</i> x <i>O. tenthredinifera</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3015	Orchidaceae	<i>Ophrys xhermosillae</i> Soca & Benito [<i>O. passionis</i> x <i>O. scolopax</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3016	Orchidaceae	<i>Ophrys ×hybrida</i> Rchb. fil. [<i>O. insectifera</i> x <i>O. sphegodes</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3017	Orchidaceae	<i>Ophrys ×laconensis</i> Scrugli & Gasso [<i>O. arachnitiformis</i> x <i>O. tenthredinifera</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3018	Orchidaceae	<i>Ophrys ×lievrae</i> Maire [<i>O. fusca</i> x <i>O. tenthredinifera</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3019	Orchidaceae	<i>Ophrys ×minuticauda</i> Duffort [<i>O. apifera</i> x <i>O. scolopax</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3020	Orchidaceae	<i>Ophrys ×montisciana</i> J.E. Arnold [<i>O. incubacea</i> x <i>O. catalaunica</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3021	Orchidaceae	<i>Ophrys ×olostensis</i> O. Danesch & E. Danesch [<i>O. catalaunica</i> x <i>O. scolopax</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3022	Orchidaceae	<i>Ophrys ×peltieri</i> Maire [<i>O. scolopax</i> x <i>O. tenthredinifera</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3023	Orchidaceae	<i>Ophrys ×poisnelae</i> J.L. Menos [<i>O. catalaunica</i> x <i>O. insectifera</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3024	Orchidaceae	<i>Ophrys apifera</i> Huds.		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3025	Orchidaceae	<i>Ophrys araneola</i> Rchb. [<i>O. sphegodes</i> subsp. <i>araneola</i> (Rchb.) K. Richt.]		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3026	Orchidaceae	<i>Ophrys araneola</i> x <i>O. catalaunica</i>		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3027	Orchidaceae	<i>Ophrys bilunulata</i> Risso [<i>O. fusca</i> subsp. <i>bilunulata</i> (Risso) Aldasoro & L. Sáez]		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3028	Orchidaceae	<i>Ophrys catalaunica</i> O. Danesch & E. Danesch [<i>O. bertolonii</i> Moretti subsp. <i>catalaunica</i> (O. & E. Danesch) O. Bolòs & Vigo]	Subendemisme	Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç				Annex 3, estrictament protegida a Alta Garrotxa		
3029	Orchidaceae	<i>Ophrys catalaunica</i> x <i>O. passionis</i>		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3030	Orchidaceae	<i>Ophrys catalaunica</i> x <i>O. speculum</i>		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3031	Orchidaceae	<i>Ophrys dyris</i> Maire [<i>O. fusca</i> Link subsp. <i>omegaifera</i> (Fleischm.) E. Nelson]		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3032	Orchidaceae	<i>Ophrys funerea</i> Viv. [<i>O. sulcata</i> Devillers-Tersch. & Devillers; <i>O. fusca</i> Link subsp. <i>minima</i> Balayer]		Autòctona	VU		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3033	Orchidaceae	<i>Ophrys fusca</i> Link [incl. <i>O. forestieri</i> (Rchb. fil.) Lojac.; <i>O. arnoldii</i> P. Delforge]		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3034	Orchidaceae	<i>Ophrys fusca</i> x <i>O. marzuola</i>		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3035	Orchidaceae	<i>Ophrys incubacea</i> Bianca [<i>O. sphegodes</i> subsp. <i>atrata</i> (Lindl.) E. Mayer]		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3036	Orchidaceae	<i>Ophrys insectifera</i> L.		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3037	Orchidaceae	<i>Ophrys insectifera</i> x <i>O. subinsectifera</i>		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3038	Orchidaceae	<i>Ophrys lutea</i> Cav.		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3039	Orchidaceae	<i>Ophrys marzuola</i> (Geniez, Melki & Soca) Soca [<i>O. exaltata</i> Ten. subsp. <i>marzuola</i> Geniez, Melki & Soca]		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3040	Orchidaceae	<i>Ophrys passionis</i> Sennen [<i>O. sphegodes</i> subsp. <i>garganica</i> E. Nelson]		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3041	Orchidaceae	<i>Ophrys scolopax</i> Cav. [incl. <i>O. santonica</i> J.M. Mathé & F. Melki; <i>O. querciphila</i> Nicole, Hervy & Soca]		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3042	Orchidaceae	<i>Ophrys speculum</i> Link		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3043	Orchidaceae	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3044	Orchidaceae	<i>Ophrys subinsectifera</i> C.E. Hermos. & Sabando [<i>O. insectifera</i> subsp. <i>subinsectifera</i> (Hermosilla & Sabando) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3045	Orchidaceae	<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd. [incl. <i>O. ficalhoana</i> J.A. Guim.]		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3046	Poaceae	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. & Schult.		Al·lòctona	NE							Annex I, en perill d'extinció	
3047	Apiaceae	<i>Opopanax chironium</i> W.D.J. Koch		Autòctona	LC								
3048	Cactaceae	<i>Opuntia aurantiaca</i> Lindl.		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3049	Cactaceae	<i>Opuntia chlorotica</i> Engelm. & J.M. Bigelow		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3050	Cactaceae	<i>Opuntia elata</i> Salm-Dyck		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3051	Cactaceae	<i>Opuntia elatior</i> Mill.		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3052	Cactaceae	<i>Opuntia engelmannii</i> Salm-Dyck subsp. <i>engelmannii</i>		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3053	Cactaceae	<i>Opuntia engelmannii</i> subsp. <i>lindheimeri</i> (Engelm.) U. Guzmán & Mandujano		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3054	Cactaceae	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill. [<i>O. maxima</i> Mill.; <i>O. ficus-barbarica</i> A. Berger]		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3055	Cactaceae	<i>Opuntia ficus-indica</i> x <i>O. tomentosa</i>		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3056	Cactaceae	<i>Opuntia leoglossa</i> Font & M. Köhler		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3057	Cactaceae	<i>Opuntia leucotricha</i> DC.		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3058	Cactaceae	<i>Opuntia mesacantha</i> Raf. subsp. <i>mesacantha</i> [<i>O. vulgaris</i> auct., non Mill.; <i>O. humifusa</i> auct., non (Raf.) Raf.]		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3059	Cactaceae	<i>Opuntia microdasys</i> (Lehm.) Pfeiff.		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3060	Cactaceae	<i>Opuntia monacantha</i> Haw.		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3061	Cactaceae	<i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm.		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3062	Cactaceae	<i>Opuntia puberula</i> Pfeiff.		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3063	Cactaceae	<i>Opuntia robusta</i> J.C. Wendl		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3064	Cactaceae	<i>Opuntia scheeri</i> F.A.C. Weber		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3065	Cactaceae	<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw.		Al·lòctona	NE	Annex	Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3066	Cactaceae	<i>Opuntia tomentosa</i> Salm-Dyck		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3067	Cactaceae	<i>Opuntia tortispina</i> Engelm. & J.M.Bigelow		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3068	Cactaceae	<i>Opuntia dejecta</i> Salm-Dyck [<i>Nopalea dejecta</i> (Salm-Dyck) Salm-Dyck]		Al·lòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3069	Apocynaceae	<i>Orbea variegata</i> (L.) Haw.		Al·lòctona	NE								
3070	Orchidaceae	<i>Orchis xbeyrichii</i> A. Kern. [<i>O. militaris</i> × <i>O. simia</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3071	Orchidaceae	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All. [<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) R. Br.]		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3072	Orchidaceae	<i>Orchis langei</i> K. Richt. [<i>O. mascula</i> (L.) L. subsp. <i>laxifloriformis</i> Rivas Goday & Bellot; <i>O. mascula</i> subsp. <i>hispanica</i> (A. Niesch. & C. Niesch.) Soó]		Autòctona	DD		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3073	Orchidaceae	<i>Orchis mascula</i> L.		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3074	Orchidaceae	<i>Orchis militaris</i> L.		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3075	Orchidaceae	<i>Orchis olbiensis</i> Gren.		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3076	Orchidaceae	<i>Orchis pallens</i> L.		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3077	Orchidaceae	<i>Orchis provincialis</i> Lam. & DC.		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç			Annex, protecció especial			
3078	Orchidaceae	<i>Orchis purpurea</i> Huds. subsp. <i>purpurea</i>		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3079	Orchidaceae	<i>Orchis simia</i> Lam. subsp. <i>simia</i>		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3080	Orchidaceae	<i>Orchis spitzelii</i> subsp. <i>cazorlensis</i> (Lacaita) D. Rivera & López Vélez [<i>O. cazorlensis</i> Lacaita]		Autòctona	CR		Annex II, reglamentació estricta del comerç					Annex 1, en perill d'extinció	
3081	Orchidaceae	<i>Orchis spitzelii</i> W.D.J. Koch subsp. <i>spitzelii</i>		Autòctona	CR		Annex II, reglamentació estricta del comerç					Annex 1, en perill d'extinció	
3082	Orchidaceae	<i>Orchis xbergonii</i> Nanteuil [<i>O. anthropophora</i> × <i>Orchis simia</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3083	Orchidaceae	<i>Orchis xpenzigiana</i> A. Camus [<i>O. mascula</i> × <i>O. provincialis</i>]		Autòctona	NE		Annex II, reglamentació estricta del comerç						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3194	Apiaceae	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy & E.G. Camus		Autòctona	LC								
3195	Amaranthaceae	<i>Patellifolia procumbens</i> (Hornem.) Scott, Ford.-Lloyd & J.T. Williams [<i>Patellifolia patellaris</i> (Moq.) A.J. Scott, B.V. Ford-Lloyd & J.T. Williams]		Autòctona	LC								
3196	Poaceae	<i>Patzkea paniculata</i> (L.) G.H. Loos subsp. <i>paniculata</i> [<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Thell. subsp. <i>paniculata</i>]		Autòctona	LC								
3197	Poaceae	<i>Patzkea paniculata</i> subsp. <i>spadicea</i> (L.) G.H. Loos [<i>Festuca paniculata</i> subsp. <i>spadicea</i> (L.) Litard.; <i>F. paniculata</i> subsp. <i>consobrina</i> (Timb.-Lagr.) Markgr.-Dann.]		Autòctona	LC								
3198	Paulowniaceae	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.		Al·lòctona	NE								
3199	Orobanchaceae	<i>Pedicularis xaranensis</i> I. Soriano [<i>P. mixta</i> x <i>P. praetermissa</i>]		Autòctona	NE								
3200	Orobanchaceae	<i>Pedicularis x pallidiflora</i> I. Soriano [<i>P. pyrenaica</i> x <i>P. tuberosa</i>]		Autòctona	NE								
3201	Orobanchaceae	<i>Pedicularis comosa</i> L. subsp. <i>comosa</i>		Autòctona	LC								
3202	Orobanchaceae	<i>Pedicularis comosa</i> subsp. <i>asparagoides</i> (Lapeyr.) P. Fourn. [<i>P. asparagoides</i> Lapeyr.]	Subendemisme	Autòctona	EN					Annex, en perill d'extinció		Annex 2, vulnerable	
3203	Orobanchaceae	<i>Pedicularis foliosa</i> L. subsp. <i>foliosa</i>		Autòctona	LC								
3204	Orobanchaceae	<i>Pedicularis kernerii</i> Dalla Torre		Autòctona	LC								
3205	Orobanchaceae	<i>Pedicularis mixta</i> Gren. [<i>P. pyrenaica</i> subsp. <i>lasicalyx</i> (Gren.) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC								
3206	Orobanchaceae	<i>Pedicularis praetermissa</i> (I. Soriano, Bernal & Sánchez Cuxart) Aymerich & L. Sáez [<i>P. pyrenaica</i> subsp. <i>praetermissa</i> I. Soriano, Bernal & Sánchez Cuxart]	Subendemisme	Autòctona	LC								
3207	Orobanchaceae	<i>Pedicularis pyrenaica</i> J. Gay		Autòctona	LC								
3208	Orobanchaceae	<i>Pedicularis rosea</i> Wulfen subsp. <i>allionii</i> (Rchb. fil.) Arcang.		Autòctona	NT						Annex 3, estrictament protegida		
3209	Orobanchaceae	<i>Pedicularis sylvatica</i> L. subsp. <i>sylvatica</i>		Autòctona	LC								
3210	Orobanchaceae	<i>Pedicularis tuberosa</i> L.		Autòctona	VU							Annex 2, vulnerable	
3211	Orobanchaceae	<i>Pedicularis verticillata</i> L. subsp. <i>verticillata</i>		Autòctona	LC								
3212	Nitrariaceae	<i>Peganum harmala</i> L.		Autòctona	LC								
3213	Geraniaceae	<i>Pelargonium x hybridum</i> (L.) L'Hér. [<i>P. inquinans</i> (L.) L'Hér. x <i>P. zonale</i> (L.) L'Hér.]		Al·lòctona	NE								
3214	Geraniaceae	<i>Pelargonium grandiflorum</i> Willd.		Al·lòctona	NE								
3215	Geraniaceae	<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér.		Al·lòctona	NE								
3216	Geraniaceae	<i>Pelargonium zonale</i> (L.) L'Hér.		Al·lòctona	NE								
3217	Pteridaceae	<i>Pellaea calomelanos</i> (Swartz) Link		Autòctona	NT					Annex, en perill d'extinció		Annex 1, en perill d'extinció	(10)
3218	Asteraceae	<i>Pentanema conyzae</i> (Griess.) D. Gut. Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart. Ort. [<i>Inula conyzae</i> (Griess.) DC.]		Autòctona	LC								
3219	Asteraceae	<i>Pentanema helenioides</i> (DC.) D. Gut. Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart. Ort. [<i>Inula helenioides</i> DC.]		Autòctona	LC								
3220	Asteraceae	<i>Pentanema helveticum</i> (Weber) D. Gut. Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart. Ort. [<i>Inula helvetica</i> Weber]		Autòctona	LC								
3221	Asteraceae	<i>Pentanema montanum</i> (L.) D. Gut. Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart. Ort. [<i>Inula montana</i> L.]		Autòctona	LC								
3222	Asteraceae	<i>Pentanema salicinum</i> (L.) D. Gut. Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart. Ort. [<i>Inula salicina</i> L.]		Autòctona	LC								
3223	Lamiaceae	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton		Al·lòctona	NE								
3224	Apocynaceae	<i>Periploca graeca</i> L.		Al·lòctona	NE								
3225	Polygonaceae	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre [<i>Polygonum amphibium</i> L.]		Autòctona	LC								
3226	Polygonaceae	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp. subsp. <i>bistorta</i> [<i>Polygonum bistorta</i> L. subsp. <i>bistorta</i>]		Autòctona	LC								
3227	Polygonaceae	<i>Persicaria capitata</i> (D. Don) H. Gross [<i>Polygonum capitatum</i> D. Don]		Al·lòctona	NE								
3228	Polygonaceae	<i>Persicaria decipiens</i> (R.Br.) K.L.Wilson [<i>Polygonum salicifolium</i> Willd.; <i>Persicaria serrulata</i> (Lag.) Webb & Moq.]		Autòctona	LC								
3229	Polygonaceae	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre [<i>Polygonum hydropiper</i> L.]		Autòctona	LC								
3230	Polygonaceae	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre [<i>Polygonum lapathifolium</i> L.]		Autòctona	LC								
3231	Polygonaceae	<i>Persicaria maculosa</i> Gray [<i>Polygonum persicaria</i> L.]		Autòctona	LC								
3232	Polygonaceae	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz [<i>Polygonum minus</i> Huds.]		Autòctona	VU								
3233	Polygonaceae	<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Holub [<i>Polygonum mite</i> Schrank]		Autòctona	LC								
3234	Polygonaceae	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach [<i>Polygonum orientale</i> L.]		Al·lòctona	NE								
3235	Polygonaceae	<i>Persicaria vivipara</i> (L.) Ronse Decr. [<i>Polygonum viviparum</i> L.]		Autòctona	LC								
3236	Asteraceae	<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.		Autòctona	LC								
3237	Asteraceae	<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G. López [<i>P. fragrans</i> (Vill.) C. Presl]		Al·lòctona	NE								
3238	Brassicaceae	<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R. Br.		Autòctona	LC								
3239	Caryophyllaceae	<i>Petrocoptis montsicciana</i> O. Bolòs & Rivas Mart. [<i>P. pardoii</i> subsp. <i>montsicciana</i> (O. Bolòs & Rivas Mart.) P. Monts.]	Subendemisme	Autòctona	NT					Annex II, requereix zones especials de conservació	Annex, protecció especial	Annex 2, vulnerable	(11), (12)
3240	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia nanteuilii</i> (Burnat) P.W. Ball & Heywood [<i>P. prolifera</i> subsp. <i>nanteuilii</i> (Burnat) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC								
3241	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood		Autòctona	LC								
3242	Crassulaceae	<i>Petrosedum forsterianum</i> (Sm.) Grulich [<i>Sedum forsterianum</i> Sm.]		Autòctona	NT						Annex 3, estrictament protegida		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3346	Asteraceae	<i>Pilosella tricholepia</i> (Nägeli & Peter) Dostál		Autòctona	DD								
3347	Asteraceae	<i>Pilosella vansoestii</i> (de Retz) Mateo [<i>Hieracium peleterianum</i> subsp. <i>vansoestii</i> de Retz]		Autòctona	DD								
3348	Marsileaceae	<i>Pilularia globulifera</i> L.		Autòctona	RE								
3349	Apiaceae	<i>Pimpinella anisum</i> L.		Al·lòctona	NE								
3350	Apiaceae	<i>Pimpinella espanensis</i> M. Hiroe [<i>P. gracilis</i> (Boiss.) Pau]		Autòctona	LC								
3351	Apiaceae	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.		Autòctona	LC								
3352	Apiaceae	<i>Pimpinella peregrina</i> L.		Autòctona	VU								
3353	Apiaceae	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.		Autòctona	LC								
3354	Apiaceae	<i>Pimpinella tragiium</i> Vill. [<i>P. tragiium</i> subsp. <i>litophila</i> (Schischk.) Tutin]		Autòctona	NT							Annex 2, vulnerable	
3355	Lentibulariaceae	<i>Pinguicula alpina</i> L.		Autòctona	LC								
3356	Lentibulariaceae	<i>Pinguicula dertosensis</i> (Cañig.) Mateo & M.B. Crespo	Subendemisme	Autòctona	NT							Annex 2, vulnerable	
3357	Lentibulariaceae	<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam.		Autòctona	LC								
3358	Lentibulariaceae	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.		Autòctona	LC								
3359	Pinaceae	<i>Pinus ×rhaetica</i> Brügger [<i>P. sylvestris</i> × <i>P. uncinata</i>]		Autòctona	NE								
3360	Pinaceae	<i>Pinus brutia</i> Ten.		Al·lòctona	NE								
3361	Pinaceae	<i>Pinus canariensis</i> C. Sm.		Al·lòctona	NE								
3362	Pinaceae	<i>Pinus halepensis</i> Mill.		Autòctona	LC								
3363	Pinaceae	<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold subsp. <i>nigra</i>		Al·lòctona	NE								
3364	Pinaceae	<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold subsp. <i>salzmannii</i> (Dunal) Franco		Autòctona	LC								
3365	Pinaceae	<i>Pinus pinaster</i> Aiton		Autòctona	LC								
3366	Pinaceae	<i>Pinus pinea</i> L.		Al·lòctona	NE								
3367	Pinaceae	<i>Pinus ponderosa</i> Lawson & C. Lawson subsp. <i>ponderosa</i>		Al·lòctona	NE								
3368	Pinaceae	<i>Pinus radiata</i> D. Don		Al·lòctona	NE								
3369	Pinaceae	<i>Pinus strobus</i> L.		Al·lòctona	NE								
3370	Pinaceae	<i>Pinus sylvestris</i> L.		Autòctona	LC								
3371	Pinaceae	<i>Pinus uncinata</i> DC. [<i>P. mugo</i> Turra subsp. <i>uncinata</i> (DC.) Domin]		Autòctona	LC								
3372	Pinaceae	<i>Pinus wallichiana</i> A.B. Jacks.		Al·lòctona	NE								
3373	Poaceae	<i>Piptatherum coerulescens</i> (Desf.) P. Beauv. [<i>Oryzopsis coerulescens</i> (Desf.) Hack.]		Autòctona	LC								
3374	Anacardiaceae	<i>Pistacia ×saportae</i> Burnat [<i>P. lentiscus</i> × <i>P. terebinthus</i>]		Autòctona	NE								
3375	Anacardiaceae	<i>Pistacia lentiscus</i> L.		Autòctona	LC								
3376	Anacardiaceae	<i>Pistacia terebinthus</i> L.		Autòctona	LC								
3377	Anacardiaceae	<i>Pistacia vera</i> L.		Al·lòctona	NE								
3378	Pittosporaceae	<i>Pittosporum heterophyllum</i> Franch.		Al·lòctona	NE								
3379	Pittosporaceae	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T. Aiton		Al·lòctona	NE								
3380	Plantaginaceae	<i>Plantago ×mixta</i> Domin. [<i>P. major</i> × <i>P. media</i>]		Autòctona	NE								
3381	Plantaginaceae	<i>Plantago afra</i> L.		Autòctona	LC								
3382	Plantaginaceae	<i>Plantago albicans</i> L.		Autòctona	LC								
3383	Plantaginaceae	<i>Plantago alpina</i> L. [<i>P. maritima</i> subsp. <i>alpina</i> (L.) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC								
3384	Plantaginaceae	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit. [<i>P. indica</i> L., nom. illeg.; <i>P. scabra</i> Monech]		Autòctona	LC								
3385	Plantaginaceae	<i>Plantago argentea</i> Chaix		Autòctona	LC								
3386	Plantaginaceae	<i>Plantago bellardii</i> All.		Autòctona	LC								
3387	Plantaginaceae	<i>Plantago cornutii</i> Gouan		Autòctona	CR					Annex, en perill d'extinció		Annex 1, en perill d'extinció	
3388	Plantaginaceae	<i>Plantago coronopus</i> L.		Autòctona	LC								
3389	Plantaginaceae	<i>Plantago crassifolia</i> Forssk.		Autòctona	LC								
3390	Plantaginaceae	<i>Plantago lagopus</i> L.		Autòctona	LC								
3391	Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i> L. [<i>P. lanceolata</i> var. <i>sphaerostachya</i> Mert. & W.D.J. Koch]		Autòctona	LC								
3392	Plantaginaceae	<i>Plantago loeflingii</i> L.		Autòctona	VU							Annex 2, vulnerable	
3393	Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>		Autòctona	LC								
3394	Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange [<i>P. major</i> subsp. <i>pleiosperma</i> Pilg.]		Autòctona	LC								
3395	Plantaginaceae	<i>Plantago maritima</i> L. subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang.		Autòctona	LC								
3396	Plantaginaceae	<i>Plantago media</i> L.		Autòctona	LC								
3397	Plantaginaceae	<i>Plantago monosperma</i> Pourr. subsp. <i>monosperma</i>		Autòctona	LC								
3398	Plantaginaceae	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz [<i>P. cynops</i> L.]		Autòctona	LC								
3399	Plantaginaceae	<i>Plantago subulata</i> L. [<i>P. noiosteum</i> Scop., <i>P. subulata</i> subsp. <i>noiosteum</i> (Scop.) O. Bolòs & Vigo; <i>P. subulata</i> subsp. <i>radicata</i> (Hoffmanns. & Link) O. Bolòs & Vigo; <i>P. subulata</i> var.		Autòctona	LC								
3400	Orchidaceae	<i>Platanthera algeriensis</i> Batt. & Trab.		Autòctona	EN			Annex II, reglamentació estricta del comerç					
3401	Orchidaceae	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. [incl. <i>P. fornicata</i> (C.C. Babington) Buttl.]		Autòctona	LC			Annex II, reglamentació estricta del comerç					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3402	Orchidaceae	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3403	Orchidaceae	<i>Platanthera muelleri</i> A. Baum & H. Baum		Autòctona	LC		Annex II, reglamentació estricta del comerç						
3404	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i> L. var. <i>acerifolia</i> Aiton [<i>P. hispanica</i> Münchh.]		Al·lòctona	NE								
3405	Papaveraceae	<i>Platycarpus spicata</i> (L.) Bernh.		Autòctona	LC								
3406	Papaveraceae	<i>Platycarpus tenuiloba</i> Pomel subsp. <i>tenuiloba</i> [<i>P. spicata</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Rouy) Losa & Rivas Goday]		Autòctona	LC								
3407	Cupressaceae	<i>Platyclusus orientalis</i> (L.) Franco [<i>Thuja orientalis</i> L.]		Al·lòctona	NE								
3408	Poaceae	<i>Pleioblastus simonii</i> (Carrière) Nakai [<i>Arundinaria simonii</i> (Carrière) Rivière & C. Rivière]		Al·lòctona	NE								
3409	Plumbaginaceae	<i>Plumbago auriculata</i> Lam.		Al·lòctona	NE								
3410	Plumbaginaceae	<i>Plumbago europaea</i> L.		Autòctona	LC								
3411	Poaceae	<i>Poa alpina</i> L.		Autòctona	LC								
3412	Poaceae	<i>Poa annua</i> L. subsp. <i>annua</i>		Autòctona	LC								
3413	Poaceae	<i>Poa bulbosa</i> L. subsp. <i>bulbosa</i>		Autòctona	LC								
3414	Poaceae	<i>Poa bulbosa</i> subsp. <i>bulbosa</i> x <i>P. compressa</i>		Autòctona	NE								
3415	Poaceae	<i>Poa cenisia</i> All. [<i>P. fontqueri</i> Braun-Blanq.]		Autòctona	LC								
3416	Poaceae	<i>Poa chaixii</i> Vill.		Autòctona	LC								
3417	Poaceae	<i>Poa compressa</i> L.		Autòctona	LC								
3418	Poaceae	<i>Poa flaccidula</i> Boiss. & Reut.		Autòctona	LC								
3419	Poaceae	<i>Poa glauca</i> Vahl subsp. <i>glauca</i> [<i>P. nemoralis</i> subsp. <i>glauca</i> (Vahl) Gaudin]		Autòctona	LC								
3420	Poaceae	<i>Poa infirma</i> Kunth [<i>P. annua</i> subsp. <i>exilis</i> (Frey) Murb.]		Autòctona	LC								
3421	Poaceae	<i>Poa laxa</i> Haenke subsp. <i>laxa</i>		Autòctona	LC								
3422	Poaceae	<i>Poa maroccana</i> Nannf.		Autòctona	DD								
3423	Poaceae	<i>Poa minor</i> Gaudin subsp. <i>minor</i>		Autòctona	DD								
3424	Poaceae	<i>Poa nemoralis</i> L.		Autòctona	LC								
3425	Poaceae	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>		Autòctona	LC								
3426	Poaceae	<i>Poa supina</i> Schrad. [<i>P. annua</i> subsp. <i>varia</i> Gaudin]		Autòctona	LC								
3427	Poaceae	<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>		Autòctona	LC								
3428	Asteraceae	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.		Autòctona	LC								
3429	Bignoniaceae	<i>Podranea ricasoliana</i> (Tanfani) Sprague		Al·lòctona	NE								
3430	Caryophyllaceae	<i>Polycarpon polycarpoides</i> (Biv.) Zodda subsp. <i>catalaunicum</i> O. Bolòs & Vigo		Autòctona	LC								
3431	Caryophyllaceae	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> L. subsp. <i>tetraphyllum</i>		Autòctona	LC								
3432	Caryophyllaceae	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>diphyllum</i> (Cav.) O. Bolòs & Font Quer [<i>P. tetraphyllum</i> var. <i>font-queri</i> O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC								
3433	Amaranthaceae	<i>Polycnemum arvense</i> L. [<i>P. majus</i> auct., non A. Braun]		Autòctona	LC								
3434	Polygalaceae	<i>Polygala aipestris</i> Rchb. subsp. <i>aipestris</i> [<i>P. vulgaris</i> subsp. <i>aipestris</i> (Rchb.) Rouy & Foucaud]		Autòctona	LC								
3435	Polygalaceae	<i>Polygala alpina</i> (DC.) Steud.		Autòctona	LC								
3436	Polygalaceae	<i>Polygala calcarea</i> F.W. Schultz		Autòctona	LC								
3437	Polygalaceae	<i>Polygala exilis</i> DC.		Autòctona	LC								
3438	Polygalaceae	<i>Polygala monspeliaca</i> L.		Autòctona	LC								
3439	Polygalaceae	<i>Polygala myrtifolia</i> L.		Al·lòctona	NE								
3440	Polygalaceae	<i>Polygala nicaeensis</i> W.D.J. Koch subsp. <i>gerundensis</i> (O. Bolòs & Vigo) Á.M. Hern. [<i>P. vulgaris</i> subsp. <i>gerundensis</i> (O. Bolòs & Vigo) O. Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot]		Autòctona	LC								
3441	Polygalaceae	<i>Polygala rupestris</i> Pourr.		Autòctona	LC								
3442	Polygalaceae	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hosé		Autòctona	LC								
3443	Polygalaceae	<i>Polygala vulgaris</i> L.		Autòctona	LC								
3444	Polygalaceae	<i>Polygaloides vayredae</i> (Costa) O. Schwarz [<i>Polygala vayredae</i> Costa]	Endemisme	Autòctona	NT					Annex, vulnerable. Citada com <i>Polygala</i>		Annex 2, vulnerable	
3445	Asparagaceae	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.		Autòctona	LC								
3446	Asparagaceae	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce		Autòctona	LC								
3447	Asparagaceae	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.		Autòctona	LC								
3448	Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> L.		Autòctona	LC								
3449	Polygonaceae	<i>Polygonum bellardii</i> All.		Autòctona	LC								
3450	Polygonaceae	<i>Polygonum depressum</i> Meisn. [<i>P. aviculare</i> subsp. <i>depressum</i> (Meisn.) Arcang.; <i>P. arenastrum</i> Boreau; <i>P. aviculare</i> subsp. <i>microspermum</i> (Boreau) Berher]		Autòctona	LC								
3451	Polygonaceae	<i>Polygonum equisetiforme</i> Sm.		Autòctona	LC								
3452	Polygonaceae	<i>Polygonum maritimum</i> L.		Autòctona	LC								
3453	Polygonaceae	<i>Polygonum robertii</i> Loisel. [<i>P. aviculare</i> subsp. <i>robertii</i> (Loisel.) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	EN								Annex 2, vulnerable
3454	Polygonaceae	<i>Polygonum romanum</i> Jacq. subsp. <i>gallicum</i> (Raffaelli) Raffaelli & L. Villar		Autòctona	VU								Annex 1, en perill d'extinció

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
4838	Araceae	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.		Al·lòctona	NE								
4839	Poaceae	<i>Zea mays</i> L. subsp. <i>mays</i>		Al·lòctona	NE								
4840	Poaceae	<i>Zea mays</i> L. subsp. <i>mexicana</i> (Schrad.) Iltis		Al·lòctona	NE								
4841	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes candida</i> (Lindl.) Herb.		Al·lòctona	NE								
4842	Lamiaceae	<i>Ziziphora acinos</i> (L.) Melnikov subsp. <i>acinos</i> [<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze subsp. <i>acinos</i> ; <i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy subsp. <i>arvensis</i> ; <i>Satureja acinos</i> (L.) Scheele subsp. <i>acinos</i>]		Autòctona	LC								
4843	Lamiaceae	<i>Ziziphora granatensis</i> (Boiss. & Reut.) Melnikov subsp. <i>granatensis</i> [<i>Clinopodium alpinum</i> (L.) Kuntze subsp. <i>meridionale</i> (Nyman) Govaerts; <i>Satureja acinos</i> subsp. <i>meridionalis</i> (Nyman) O. Bolòs & Vigo]		Autòctona	LC								
4844	Lamiaceae	<i>Ziziphora granatensis</i> subsp. <i>alpina</i> (L.) Bräuchler & Gutermann [<i>Clinopodium alpinum</i> (L.) Kuntze; <i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench]		Autòctona	LC								
4845	Lamiaceae	<i>Ziziphora graveolens</i> (M. Bieb.) Melnikov [C. <i>graveolens</i> (M.Bieb.) Kuntze], incl. <i>Clinopodium graveolens</i> subsp. <i>rotundifolium</i> (Pers.) Govaerts; <i>Acinos rotundifolius</i> Pers.; <i>Satureja rotundifolia</i> (Pers.) Briq.]		Autòctona	DD								
4846	Rhamnaceae	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.		Al·lòctona	NE								
4847	Zosteraceae	<i>Zostera marina</i> L.		Autòctona	CR			Annex II, espècies a menaçades o en perill		Annex, protecció especial	Annex 3, estrictament protegida a cap de Creus, cap de Santes Creus, Delta de l'Ebre	Annex 1, en perill d'extinció	
4848	Zosteraceae	<i>Zostera noltii</i> Hornem. [<i>Nanozostera noltii</i> (Hornem.) Toml. & Posl.]		Autòctona	NT			Annex II, espècies a menaçades o en perill		Annex, protecció especial. Citada com <i>Nanozostera noltii</i> .	Annex 3, estrictament protegida a cap de Creus, cap de Santes Creus, Delta de l'Ebre		
4849	Zygophyllaceae	<i>Zygophyllum fabago</i> L.		Al·lòctona	NE								
4850													
4851	Font: SÁEZ, L.; AYMERICH, P. 2020. <i>An annotated Checklist of the Vascular Plants of Catalonia (northeastern Iberian Peninsula)</i> . Barcelona: Kit Book. [en maquetació]												
4852	(1) MARTINELL, M. C., LÓPEZ-PUJOL, J.; BOSCH, M.; BLANCHÉ, C. (2010). «Low genetic variability in the rare, recently differentiated <i>Aquilegia pui</i> (Ranunculaceae)» <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , vol. 38, núm. 3, p. 390-397. DOI: 10.1016/j.bse.2010.03.009												
4853	(2) LÓPEZ-PUJOL, J. GARCIA-JACAS, N.; SUSANNA DE LA SERNA, A.; VILATERSANA, R. (2012). «Should we conserve pure species or hybrid species? Delimiting hybridization and introgression in the Iberian endemic <i>Centaurea podospermifolia</i> ». <i>Biological Conservation</i> , vol. 152, p. 271–279. DOI: 10.1016/j.biocon.2012.03.032												
4854	(3) J. LÓPEZ & al. (dades inèdites)												
4855	(4) BOSCH, M.; SIMON, J.; MOLERO, J.; BLANCHÉ, C. (1988). «Reproductive biology, genetic variation and conservation of the rare endemic dysploid <i>Delphinium bolosii</i> (Ranunculaceae)». <i>Biological Conservation</i> , vol. 86, núm. 1, p. 57-66. DOI: 10.1016/S0006-3207(97)00177-8												
4856	(5) LÓPEZ-PUJOL, J.; ORELLANA, M. R.; BOSCH, M.; SIMON, J.; BLANCHÉ, C. (2007). «Low genetic diversity and allozymic evidence for autopolyploidy in the tetraploid Pyrenean endemic larkspur <i>Delphinium montanum</i> (Ranunculaceae)». <i>Botanical Journal of the Linnean Society</i> , vol. 155, núm. 2, p. 211-222 DOI: 10.1111/j.1095-8339.2007.00689.x												
4857	(6) LÓPEZ-PUJOL, J.; MARTINELL, M. C.; MASSÓ, S.; ROVIRA, A. M.; BOSCH, M.; MOLERO, J.; SIMON, J.; BLANCHÉ, C. (2013). «Conservation genetics of <i>Dichoropetalum schottii</i> (Apiaceae): is the legal protection of edge populations consistent with the genetic data?». <i>Annales Botanici Fennici</i> , Vol. 50, núm. 4, p. 269-283. DOI: 10.5735/086.050.0410												
4858	(7) ALARCÓN, M.; VARGAS, P.; SÁEZ, L.; MOLERO, J.; ALDASORO, J. J. (2012). «Genetic diversity of mountain plants: two migration episodes of Mediterranean <i>Erodium</i> ». <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , Vol. 63, núm. 3, p. 866-876. DOI: 10.1016/j.ympev.2012.02.031												
4859	(8) DEL HOYO, A.; LÓPEZ-PUJOL, J.; CHUNG, M. Y.; LASSO DE LA VEGA, B. (2012). «Population genetics and conservation of the extremely narrow Pyrenean palaeoendemic <i>Glandora oleifolia</i> (Boraginaceae)». <i>Plant Ecology & Diversity</i> , vol. 5, núm. 4, p. 501-511. DOI: 10.1080/17550874.2012.735270												
4860	(9) LÓPEZ-ALVARADO, J.; COBACHO, I.; ARÁN, V.; ROSATO, M.; ROSSELLÓ, J. A.; SÁEZ, L. (2017). « <i>Limonium ilergabonum</i> (Plumbaginaceae), a new species from northeastern Iberian Peninsula». <i>Phytotaxa</i> , vol. 331, núm. 2, p. 199-212. DOI: 10.11646/phytotaxa.331.2.4												
4861	(10) VITALES, D.; GARCIA-FERNÁNDEZ, A.; GARNATJE, T.; VALLÈS, J.; FONT, J.; ROBERT, Y.; VIGO, J. (2019). « <i>Pellaea calomelanos</i> (Pteridaceae) in Catalonia: is it really a very old disjunction?». <i>Collectanea Botanica</i> 38, e010. DOI: 10.3989/collectbot.2019.v38.010												
4862	(11) LÓPEZ-PUJOL, J. (2001). «Diversitat isoenzimàtica de dues espècies endèmiques dels Països Catalans: <i>Seseli farrenyi</i> i <i>Petrocoptis montsiciana</i> ». <i>Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural</i> , vol. 69, p. 37-51.												
4863	(12) LÓPEZ-PUJOL, J.; BOSCH, M.; SIMON, J.; BLANCHÉ, C. (2001). «Allozyme diversity of the two endemic <i>Petrocoptis</i> : <i>P. montsiciana</i> and its close related <i>P. pardoii</i> (Caryophyllaceae)». <i>Canadian Journal of Botany</i> , vol. 79, núm. 12, p. 1.379-1.389. DOI: 10.1139/b01-115												
4864	(13) AYMERICH, P.; LÓPEZ-ALVARADO, J.; SÁEZ, L. (2014). « <i>Primula subpyrenaica</i> (Primulaceae) a new species from the Pyrenean range (south-western Europe)». <i>Phytotaxa</i> , vol. 163, núm. 2, p. 77-90. DOI: 10.11646/phytotaxa.163.2.2												
4865	(14) DUBREUIL, M.; RIBA, M.; MAYOL, M. (2008). «Genetic structure and diversity in <i>Ramonda myconi</i> (Gesneriaceae): effects of historical climate change on a preglacial relict species». <i>American Journal of Botany</i> , vol. 95, núm. 5, p. 577-587. DOI: 10.3732/ajb.2007320												
4866	(15) LÓPEZ-PUJOL, J.; FONT, J.; SIMON, J.; BLANCHÉ, C. (2006). «Can the preservation of historical relicts permit the conservation of endangered plant species? The case of <i>Silene sennenii</i> (Caryophyllaceae), a narrow endemic and threatened species of the Iberian peninsula». <i>Conservation Genetics</i> , vol. 8, p. 903-912. DOI: 10.1007/s10592-006-9245-3												
4867	(16) LÓPEZ-VINYALLONGA, S.; LÓPEZ-PUJOL, J.; MARTINELL, M. C.; MASSÓ, S.; BLANCHÉ, C. (2012). «Genetic diversity in <i>Silene sennenii</i> Pau (Caryophyllaceae) assayed through DNA-based techniques». <i>Collectanea Botanica</i> , vol. 31, p. 7-18. DOI: 10.3989/collectbot.2012.v31.001												
4868	(17) MASSÓ, S.; BLANCHÉ, C.; BARRIOCANAL, C.; MARTINELL, M. C.; LÓPEZ-PUJOL, J. (2016). «How habitat fragmentation affects genetic diversity? The Case of a Sand Dune Plant (<i>Stachys maritima</i>) in the Iberian Peninsula. A: URBANO, K. V. (ed.). <i>Advances in Genetics Research</i> . Nova Science Publishers. Vol. 16, p 65-79.												
4869	(18) LÓPEZ-PUJOL, J.; BOSCH, M.; MASSÓ, S.; MOLERO, J.; SIMON, J.; ROVIRA, A.; BLANCHÉ, C. (2014). «Estudi preliminar de variabilitat isoenzimàtica de <i>Delphinium bolosii</i> al Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac». A: <i>VIII Monografies de Sant Llorenç del Munt i l'Obac</i> . Barcelona: Diputació de Barcelona. P. 207-217.												