

ÍNDEX PER CATEGORIES DE LES PLANTES DE LA LLISTA VERMELLA I ALTRES PLANTES D'INTERÈS

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
EN PERILL CRÍTIC			
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	D	a b c e 5	57
<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) S.F. Gray	D	a b c e 5	58
<i>Taxus baccata</i> L.	D	a b e 4	59
<i>Aquilegia pyrenaica</i> DC.	D	a b c e 1	60
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	D; B2ab(iii)	a d e 4	61
<i>Ranunculus glacialis</i> L.	D	a b c e 5	62
<i>Thalictrum alpinum</i> L.	D	c d e 5	63
<i>Papaver alpinum</i> L. ssp. <i>suaveolens</i> (P. Fourn.) O. Bolòs et Vigo	D	a e 2	64
<i>Papaver argemone</i> L.	D; B2ab(iii)	a d e 4	65
<i>Papaver hybridum</i> L.	D; B2ab(iii)	a d e 4	66
<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.	D; B2ab(iii)	a d e 4	67
<i>Agrostemma githago</i> L.	D; B2ab(iii)	a d e 4	68
<i>Dianthus seguieri</i> Vill. ssp. <i>requienii</i> (Godr.) Bernal, Lainz et Muñoz Garm.	D	a c e 1	69
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	D; B2ab(iii)	a d e 4	70
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	D; B2ab(iii)	d e 4	71
<i>Salix hastata</i> L.	D	a b c d e 5	72
<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC. ssp. <i>turbonis</i> (P. Monts.) J.M. Monts. et Romo	D	a c e 1	73
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz ssp. <i>microcarpa</i> (DC.) Hegi et E. Schmid	D; B2ab(iii)	d e 4	74
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	D; B2ab(iii)	d e 4	75
<i>Erysimum virgatum</i> Roth	D	a b c e 4	76

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA	
<i>Lepidium villarsii</i> Gren. et Godr. ssp. villarsii	D	a b c e	5	77
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. ssp. thracica	D; B2ab(iii)	a d e	4	78
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. ssp. rugosum	D; B2ab(iii)	a d e	4	79
<i>Subularia aquatica</i> L.	B2ac(iii)	a b c d e	5	80
<i>Reseda barrelieri</i> Müll. Arg.	D	a b c e	3	81
<i>Empetrum nigrum</i> L. ssp. nigrum	D	a b c e	5	82
<i>Lysimachia ephemerum</i> L.	D; B2ab(iii)	a b c d e	3	83
<i>Primula latifolia</i> Lap. ssp. latifolia	D	b c e	5	84
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	D; B2ab(iii)	a b d e	4	85
<i>Potentilla fruticosa</i> L.	D; B2ab(iii)	a b c d e	5	86
<i>Prunus padus</i> L.	D	b c d e	4	87
<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	D	b e	5	88
<i>Lathyrus cicera</i> L.	D; B2ab(iii)	a e	3	89
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	D; B2ab(iii)	a c d e	4	90
<i>Trigonella polyceratia</i> L.	D	a b c e	3	91
<i>Vicia hybrida</i> L.	D; B2ab(iii)	c d e	3	92
<i>Vicia pannonica</i> Crantz ssp. striata (Bieb.) Nyman	D; B2ab(iii)	a d e	4	93
<i>Vicia peregrina</i> L.	D; B2ab(iii)	c d e	4	94
<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krock.	D; B2ab(iii)	a b c d e	5	95
<i>Acer platanoides</i> L. ssp. platanoides	D	b e	4	96
<i>Scandix pecten-veneris</i> L. ssp. pecten-veneris	B2ab(iii)	d e	4	97
<i>Xatardia scabra</i> (Lap.) Meissn.	D	a b c e	1	98
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	D; B2ab(iii)	a b c e	3	99
<i>Phlomis herba-venti</i> L.	D; B2ab(iii)	a b e	4	100
<i>Callitriche palustris</i> L.	B2ac(iii)	a b c d e	5	101
<i>Scrophularia auriculata</i> L. ssp. auriculata	D; B2ab(iii)	a b d e	3	102
<i>Veronica triphyllos</i> L.	D; B2ab(iii)	a b e	4	103

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Pinguicula alpina</i> L.	D	a b c e	5 104
<i>Erigeron atticus</i> Vill.	D	a c e	5 105
<i>Gnaphalium hoppeanum</i> Koch	D	a b c d e	5 106
<i>Potamogeton natans</i> L.	B2ab(iii)	a d e	4 107
<i>Carex depressa</i> Link ssp. <i>basilaris</i> (Jord.) Kerguélen	D	a b e	5 108
<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Rich. ssp. <i>ovatipaniculatum</i> Jonsel	D	a b c e	5 109
<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Duby	D; B2ab(iii)	a d e	4 110
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt	D	a c e	4 111
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	D; B2ab(iii)	a b d e	4 112
<i>Ophrys insectifera</i> L.	D	a b e	4 113
EN PERILL			
<i>Lycopodium alpinum</i> L.	D	a c e	5 117
<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	D; B2ab(iii)	a c d e	5 118
<i>Cheilanthes acrostica</i> (Balb.) Tod.	D	a c e	4 119
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	D; B2ab(iii)	a d e	4 120
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. ssp. <i>huteri</i> (Milde) Prada et Salvo	D	a b e	5 121
<i>Aristolochia pistolochia</i> L.	D	a c e	3 122
<i>Anemone ranunculoides</i> L.	D; B2ab(iii)	a c d e	4 123
<i>Ranunculus auricomus</i> L. ssp. <i>envalirensis</i> (Grau) Molero, J. Pujadas et Romo	D	a c e	1 124
<i>Ranunculus alpestris</i> L.	D; B2ab(iii)	c d e	5 125
<i>Ranunculus gramineus</i> L.	D	c e	3 126
<i>Ranunculus montanus</i> Willd. ssp. <i>carinthiacus</i> (Hoppe) Arcang.	D	a c e	5 127
<i>Ranunculus montanus</i> Willd. ssp. <i>gouanii</i> (Willd.) O. Bolòs et Font Quer	D	a b e	1 128

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
Ranunculus pyrenaicus L. ssp. angustifolius (DC.) Rouy et Fouc.	D; B2ab(iii)	a b c d e 1	129
Thalictrum minus L. ssp. pubescens (DC.) Rouy et Fouc.	D	c e 3	130
Arenaria conimbricensis Brot. ssp. conimbricensis	D	a b c e 2	131
Arenaria fontqueri Cardona et J. M. Monts. ssp. hispanica (Coste et Soulié) Cardona et J. M. Monts.	D	a c e 2	132
Dianthus armeria L. ssp. armeria	D	a b e 4	133
Dianthus multiceps Willk. ssp. praepyrenaicus Bernal	D	a c e 1	134
Dianthus pyrenaicus Pourr. ssp. pyrenaicus	D	e 1	135
Minuartia rubra (Scop.) McNeill ssp. cymifera (Rouy et Fouc.) P. Monts.	D	c e 2	136
Hypericum humifusum L.	D	a e 4	137
Hypericum richeri Vill. ssp. burseri (DC.) Nyman	D	a c e 2	138
Viola cornuta L.	D; B2ab(iii)	a c e 2	139
Salix lapponum L. ssp. ceretana P. Monts.	D	a b c d e 1	140
Vaccinium uliginosum L. ssp. uliginosum	D	a c e 5	141
Lysimachia nemorum L.	D; B2ab(iii)	e 4	142
Saxifraga androsacea L.	D	a b c d e 5	143
Potentilla brauneana Hoppe	D; B2ab(iii)	a b c d e 5	144
Potentilla frigida Vill.	D	a b c e 5	145
Rosa glauca Pourr.	D	a b e 5	146
Rosa pouzinii Tratt.	D	c e 3	147
Astragalus danicus Retz.	D	a c e 4	148
Coronilla scorpioides (L.) Koch	D; B2ab(iii)	a d e 4	149
Genista cinerea (Vill.) DC. ssp. ausetana O. Bolòs et Vigo	D	c e 3	150
Genista tinctoria L.	D	e 4	151
Oxytropis campestris (L.) DC. ssp. azurea Carrillo et Ninot	D	a c e 1	152

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Trifolium hirtum</i> All.	D	c e 3	153
<i>Trifolium retusum</i> L.	D	a e 4	154
<i>Linum perenne</i> L. ssp. <i>alpinum</i> (Jacq.) Stoj. et Stejanov	D	a b e 5	155
<i>Gentiana tenella</i> Rottb.	D	a b c d e 5	156
<i>Myosotis alpina</i> Lapeyr.	D	a b e 1	157
<i>Symphytum tuberosum</i> L. ssp. <i>tuberosum</i>	D; B2ab(iii)	a e 4	158
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. ssp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek	D; B2ab(iii)	a d e 4	159
<i>Melittis melissophyllum</i> L. ssp. <i>melissophyllum</i>	D	e 4	160
<i>Stachys alpina</i> L.	D; B2ab(iii)	a b c d e 4	161
<i>Antirrhinum majus</i> L. ssp. <i>latifolium</i> (Mill.) Rouy.	D	a c e 2	162
<i>Lathraea clandestina</i> L.	D; B2ab(iii)	a d e 3	163
<i>Linaria origanifolia</i> (L.) Cav. ssp. <i>origanifolia</i>	D	a e 4	164
<i>Linaria vulgaris</i> Mill. ssp. <i>italica</i> (Trev.) Arcang.	D	a e 4	165
<i>Pedicularis comosa</i> L.	D	e 5	166
<i>Veronica nummularia</i> Gouan	D	a e 2	167
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	D	b e 4	168
<i>Orobanche variegata</i> Wallr.	D	b c e 3	169
<i>Campanula jaubertiana</i> Timb. -Lagr. ssp. <i>andorrana</i> (Br.-Bl.) P. Monts.	D	a b c e 1	170
<i>Legousia scabra</i> (Lowe) Gamisans	D	a d e 3	171
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	D; B2ab(iii)	c d? e 4	172
<i>Galium palustre</i> L. ssp. <i>palustre</i>	D; B2ab(iii)	a b d e 4	173
<i>Galium rotundifolium</i> L.	D	e 5	174
<i>Galium uliginosum</i> L.	D; B2ab(iii)	a b d e 4	175
<i>Lonicera alpigena</i> L. ssp. <i>alpigena</i>	D	e 5	176
<i>Knautia godetii</i> Reut.	D	a b d e 5	177
<i>Artemisia chamaemelifolia</i> Vill.	D	a b c e 5	178

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Carduncellus monspeliensis</i> All.	D	e 3	179
<i>Carduus nigrescens</i> Vill. ssp. <i>nigrescens</i>	D	e 3	180
<i>Carduus nigrescens</i> Vill. ssp. <i>vivariensis</i> (Jord.) Rouy	D	e 4	181
<i>Centaurea cyanus</i> L.	D; B2ab(iii)	a d e 4	182
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	D; B2ab(iii)	a b c d e 4	183
<i>Tragopogon crocifolius</i> L.	D	a b c e 3	184
<i>Juncus bulbosus</i> L.	D; B2ab(iii)	a b c d e 5	185
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaud. ssp. <i>sylvatica</i>	D	e 4	186
<i>Carex pilulifera</i> L.	D	a c e 4	187
<i>Carex pulicaris</i> L.	B2ab(iii)	a c d e 5	188
<i>Carex rupestris</i> All.	D	c e 5	189
<i>Carex sylvatica</i> Huds ssp. <i>sylvatica</i>	D; B2ab(iii)	e 3	190
<i>Eriophorum gracile</i> Roth	D; B2ab(iii)	a b c d e 5	191
<i>Alopecurus geniculatus</i> L. ssp. <i>fulvus</i> (Sm.) Trab.	B2ab(iii)	a d e 4	192
<i>Alopecurus geniculatus</i> L. ssp. <i>geniculatus</i>	B2ab(iii)	a d e 4	193
<i>Festuca alpina</i> Suter	D	a b c e 5	194
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br. ssp. <i>declinata</i> (Bréb.) O. Bolòs, Masalles et Vigo	D; B2ab(iii)	a d e 4	195
<i>Poa minor</i> Gaud.	D	a b c e 5	196
<i>Colchicum autumnale</i> L. ssp. <i>autumnale</i>	D	b e 4	197
<i>Convallaria majalis</i> L.	D	e 4	198
<i>Gagea soleirolii</i> F.W. Schultz	D	a c e 5	199
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	D	e 5	200
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	D; B2ab(iii)	e 4	201
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L. C. M. Richard	D	a b e 4	202
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	D	a e 4	203
<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	D	a c e 5	204
<i>Orchis militaris</i> L.	D	a c e 4	205

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
VULNERABLE			
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	D2	a c e 4	209
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	D2	e 3	210
<i>Thelypteris limbosperma</i> (All.) H.P. Fuchs	D2	a c e 5	211
<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Slosson	D2	a c e 5	212
<i>Ranunculus auricomus</i> L. ssp. <i>carlittensis</i> (Sennen) Molero, J. Pujadas et Romo	D2	a c e 2	213
<i>Ranunculus montanus</i> Willd. ssp. <i>aduncus</i> (Gren.) O. Bolòs et Vigo	D2	a c e 5	214
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairville ssp. <i>solida</i>	D2	a e 4	215
<i>Arenaria ligericina</i> Lecoq et Lamotte	D2	a c e 5	216
<i>Arenaria tetraquetra</i> L. ssp. <i>condensata</i> Arcang.	D2	a c e 5	217
<i>Cerastium alpinum</i> L. ssp. <i>squalidum</i> (Ramond) Hultén	D2	a c e 1	218
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	D2	a b e 4	219
<i>Dianthus barbatus</i> L. ssp. <i>barbatus</i>	D1; D2	a b c e 5	220
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	D2	e 4	221
<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Schinz et Thell. ssp. <i>diomedis</i> (Br.-Bl.) Mattf.	D2	b e 1	222
<i>Rumex acetosa</i> L. ssp. <i>amplexicaulis</i> (Lap.) O. Bolòs et Vigo	D2	b c 1	223
<i>Althaea hirsuta</i> L.	D2	a b e 4	224
<i>Cistus laurifolius</i> L.	D2	e 3	225
<i>Helianthemum guttatum</i> (L.) Mill. ssp. <i>guttatum</i>	D2	a b e 4	226
<i>Alyssum alpestre</i> L. ssp. <i>alpestre</i>	D2	a e 5	227
<i>Alyssum lapeyrousianum</i> Jord.	D2	c e 3	228
<i>Arabis nova</i> Vill. ssp. <i>nova</i>	D2	a b e 5	229
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	D2	e 3	230
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	D2	a e 3	231

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA	
<i>Cardamine pratensis</i> L. ssp. <i>nuriae</i> (Sennen) Sennen	D1; B2ab(iii)	b d	2	232
<i>Draba dubia</i> Suter ssp. <i>laevipes</i> (DC.) Br.-Bl.	D2	a b e	2	233
<i>Draba nemorosa</i> L.	D2	a c e	5	234
<i>Draba tomentosa</i> Clairville ssp. <i>ciliigera</i> (O.E. Schulz) O. Bolòs et Vigo	D1	b c e	1	235
<i>Erysimum grandiflorum</i> Desf. ssp. <i>collisparsum</i> (Jord.) O. Bolòs et Vigo	D2	a c e	2	236
<i>Erysimum incanum</i> G. Kunze ssp. <i>aurigeranum</i> (Jeanb. et Timb.-Lagr.) O. Bolòs et Vigo	D2	a e	3	237
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Reichenb. ssp. <i>petraea</i>	D2	a b e	4	238
<i>Iberis spathulata</i> DC.	D2	e	1	239
<i>Rorippa aspera</i> (L.) Maire ssp. <i>aspera</i>	D2	a b e	4	240
<i>Reseda glauca</i> L.	D2	e	2	241
<i>Erica arborea</i> L.	D2	a c e	4	242
<i>Androsace maxima</i> L.	D2	a c e	4	243
<i>Primula farinosa</i> L. ssp. <i>farinosa</i>	D2	c d e	5	244
<i>Sedum telephium</i> L. ssp. <i>fabaria</i> (Koch) Kirschl.	D2	a c	5	245
<i>Sedum villosum</i> L. ssp. <i>villosum</i>	D2	a c d e	5	246
<i>Saxifraga aspera</i> L.	D2	a c	5	247
<i>Saxifraga clusii</i> Gouan ssp. <i>clusii</i>	D2	a c e	2	248
<i>Saxifraga intricata</i> Lapeyr.	D2	c e	1	249
<i>Saxifraga pubescens</i> Pourr. ssp. <i>pubescens</i>	D2	b c	1	250
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	D1	a	5	251
<i>Saxifraga umbrosa</i> L.	D2	c e	1	252
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	D2	b c	4	253
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	D2	a b c d e	4	254
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. ssp. <i>gandogeri</i> (Sagorski) Maire	D2	a c e	3	255
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball	D2	a e	3	256

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Astragalus sempervirens</i> Lam. ssp. <i>catalaunicus</i> (Br.-Bl.) Laínz	D2	c e 1	257
<i>Colutea arborescens</i> L. ssp. <i>gallica</i> Browicz	D2	a e 3	258
<i>Genista anglica</i> L.	D2	a c e 3	259
<i>Genista hispanica</i> L. ssp. <i>hispanica</i>	D2	a c e 3	260
<i>Lathyrus angulatus</i> L.	D2	a e 4	261
<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit.) Gren. ssp. <i>occidentalis</i> (Fisch. et C. A. Meyer) Breistr.	D2	e 5	262
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	D2	e 3	263
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	D2	a e 3	264
<i>Medicago polymorpha</i> L.	D2	a e 4	265
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	D2	a e 4	266
<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam.	D2	c e 3	267
<i>Ononis minutissima</i> L.	D2	a c e 3	268
<i>Ononis rotundifolia</i> L.	D2	a e 3	269
<i>Trifolium aureum</i> Pollich	D2	a b e 4	270
<i>Trifolium pallescens</i> Schreb.	D2	a c e 5	271
<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	D2	a b c e 4	272
<i>Vicia lathyroides</i> L.	D2	a e 4	273
<i>Thymelaea sanamunda</i> All.	D2	a b c e 2	274
<i>Epilobium nutans</i> F. W. Schmidt	D2	a c d e 5	275
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	D2	a b d e 4	276
<i>Ilex aquifolium</i> L.	D2	a b c 4	277
<i>Mercurialis perennis</i> L.	D2	d e 4	278
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	D2	c e 3	279
<i>Linum tenuifolium</i> L. ssp. <i>milletii</i> (Senn. et Barrau) O. Bolòs, Vigo, Masalles et Ninot	D2	a e 4	280
<i>Linum tenuifolium</i> L. ssp. <i>tenuifolium</i>	D2	a e 3	281

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Linum trigynum</i> L.	D2	a c e 4	282
<i>Linum viscosum</i> L.	D2	c e 3	283
<i>Polygala calcarea</i> F. W. Schultz	D2	e 3	284
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hosc	D2	a b c e 3	285
<i>Erodium foetidum</i> (L. et Nath.) L'Hér. ssp. <i>glandulosum</i> (Cav.) O. Bolòs et Vigo	D2	c 1	286
<i>Bupleurum baldense</i> Turra	D2	a e 3	287
<i>Laserpitium siler</i> L.	D2	c e 5	288
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	D2	a b c 5	289
<i>Sanicula europaea</i> L.	D2	d e 4	290
<i>Myosotis stricta</i> Roem. et Schultes	D2	a b e 4	291
<i>Ajuga reptans</i> L.	D2	e 4	292
<i>Hyssopus officinalis</i> L. ssp. <i>pilifer</i> (Pant.) Murb.	D2	a e 3	293
<i>Lavandula latifolia</i> Medic.	D2	c e 3	294
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	D2	e 4	295
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	D2	c e 3	296
<i>Salvia glutinosa</i> L.	D1; B2ab(iii)	a c d 4	297
<i>Scutellaria alpina</i> L.	D2	b e 5	298
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	D2	a b d e 4	299
<i>Antirrhinum molle</i> L.	D2	c e 1	300
<i>Odontides lanceolata</i> (Gand.) Reichenb. ssp. <i>olotensis</i> (Cad.) O. Bolòs et Vigo	D2	a c e 1	301
<i>Odontides lanceolata</i> (Gand.) Reichenb. ssp. <i>pyrenaea</i> (Bub.) O. Bolòs	D2	c e 1	302
<i>Odontides longiflora</i> (Vahl) Webb	D2	a c 3	303
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	D2	e 4	304
<i>Veronica scutellata</i> L.	D2	a b c d e 4	305
<i>Veronica verna</i> L.	D2	b e 4	306

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Globularia cordifolia</i> L. ssp. <i>cordifolia</i>	D2	e 5	307
<i>Globularia nudicaulis</i> L. ssp. <i>gracilis</i> (Rouy et Richter) O. Bolòs, Vigo, Masalles et Ninot	D2	c e 1	308
<i>Campanula erinus</i> L.	D2	a e 3	309
<i>Campanula serrata</i> (Kit. ap. Schultes) Hendrych ssp. <i>recta</i> (Dulac) Podlech	D2	a c e 1	310
<i>Phyteuma globulariifolium</i> Sternb. et Hoppe ssp. <i>pedemontanum</i> (R. Schulz) Becherer	D2	a b c e 5	311
<i>Lonicera pyrenaica</i> L.	D2	c 3	312
<i>Centranthus angustifolius</i> (Mill.) DC. ssp. <i>lecoqii</i> (Jord.) Br.-Bl.	D2	a e 2	313
<i>Artemisia eriantha</i> Ten.	D2	a c e 5	314
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	D2	c e 5	315
<i>Calicocorsus stipitatus</i> (Jacq.) Rauschert	D2; B2ab(iii)	a b c d 5	316
<i>Centaurea montana</i> L. ssp. <i>montana</i>	D2	a b e 5	317
<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	D2	a b c 5	318
<i>Crepis biennis</i> L.	D2	a e 4	319
<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.	D2	a c d 5	320
<i>Crepis nicaeensis</i> Balb.	D2	a c e 3	321
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	D2	a e 4	322
<i>Doronicum pardalianches</i> L.	D2	a d e 4	323
<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunnerus	D2	a c 5	324
<i>Hieracium anchusoides</i> Arv. T. ssp. <i>tolochense</i> Zahn	D2	a e 3	325
<i>Inula helvetica</i> Weber	D2	c 3	326
<i>Jasonia saxatilis</i> (Lam.) Guss.	D2	c e 3	327
<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat ssp. <i>hispidus</i> (Roth) Kerguélen	D2	a e 3	328
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. ssp. <i>barrelieri</i> (Duf. et DC.) O. Bòlos et Vígo	D2	c 1	329

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. subsp. ssp. catalaunicum (Vogt) O. Bolòs et Vigo	D2	c 1	330
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. ssp. pujiulæ Senn.	D2	c e 3	331
<i>Taraxacum alpinum</i> (Hoppe) Hegetschw.	D2	a c e 5	332
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	D2	a e 4	333
<i>Tragopogon porrifolius</i> L. ssp. australis (Jord.) Nyman	D2	a e 3	334
<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	D2	a c e 5	335
<i>Juncus squarrosus</i> L.	D1	a c d 3	336
<i>Carex atrata</i> L. ssp. atrata	D2	a b c e 5	337
<i>Carex capillaris</i> L.	D2	a c e 5	338
<i>Carex curta</i> Good.	D2	a c d e 5	339
<i>Carex flava</i> L. ssp. oederi (Retz) Syme	D2	a b d e 4	340
<i>Carex macrostylon</i> Lap.	D2	a c e 2	341
<i>Agrostis agrostiflora</i> (G. Beck) Rauschert	D2	a c e 5	342
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	D2	a b c d e 4	343
<i>Andropogon distachyos</i> L.	D2	a b c e 4	344
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	D2	a b d e 4	345
<i>Festuca borderi</i> (Hackel) K. Richt.	D2	a b c e 1	346
<i>Festuca niphobia</i> (St.-Yves) Kerguélen	D2	a e 1	347
<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz et Thell. ssp. longiglumis (Litard.) Kerguélen	D2	c d e 2	348
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	D2	a e 4	349
<i>Poa flaccidula</i> Boiss. et Reut.	D2	a c e 3	350
<i>Allium ericetorum</i> Thore	D2	a c e 3	351
<i>Allium paniculatum</i> L. ssp. paniculatum	D2	a e 4	352
<i>Asphodelus albus</i> Mill. ssp. villarsii (Billot) I.B.K. Richardson et Smythies	D2	c? e 5	353
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	D2	a e 4	354

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Merendera montana</i> (L.) Lange	D2	c e	3 355
<i>Ornithogalum orthophyllum</i> Ten. ssp. <i>kochii</i> (Parl.) Zahar.	D2	c e	3 356
<i>Galanthus nivalis</i> L.	D2	a e	4 357
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman	D2	e	4 358
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz ssp. <i>abortivum</i>	D2	a e	3 359
<i>Orchis coriophora</i> L. ssp. <i>fragrans</i> (Pollini) Sudre	D1	a b e	4 360
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	D2	e	4 361
QUASI AMENAÇAT			
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin ssp. <i>hybrida</i>		a e	4 365
<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill		b c e	5 366
<i>Rumex longifolius</i> DC.		c e	5 367
<i>Arabis serpillifolia</i> Vill. ssp. <i>serpillifolia</i>		a b e	5 368
<i>Draba muralis</i> L.		a e	4 369
<i>Thlaspi caeruleum</i> J. et C. Presl ssp. <i>brachypetalum</i> (Jord.) O. Bolòs, Vigo, Masalles et Ninot		b e	5 370
<i>Saxifraga media</i> Gouan ssp. <i>media</i>		a b	1 371
<i>Rosa sicula</i> Tratt.		c	5 372
<i>Ononis aragonensis</i> Asso		b c e	3 373
<i>Vicia lutea</i> L.		c	4 374
<i>Vicia villosa</i> Roth ssp. <i>varia</i> (Host) Corb.		c	3 375
<i>Thymelaea dioica</i> (Gouan) All.		b e	5 376
<i>Polygala alpina</i> (DC.) Steudel		e	5 377
<i>Acer opalus</i> Mill. ssp. <i>opalus</i>		c e	3 378
<i>Ruta chalepensis</i> L. ssp. <i>angustifolia</i> (Pers.) Cout.		c	3 379
<i>Astrantia minor</i> L.		e	5 380
<i>Carum verticillatum</i> (L.) Koch		a c d	3 381

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Gentiana cruciata</i> L. ssp. <i>cruciata</i>		a 4	382
<i>Teucrium polium</i> L. ssp. <i>aureum</i> (Schreb.) Arcang.		c e 3	383
<i>Thymus serpyllum</i> L. ssp. <i>caroli</i> Senn. et Ronniger		c 5	384
<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.		a e 4	385
<i>Antirrhinum asarina</i> L.		b e 2	386
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.		e 4	387
<i>Veronica praecox</i> All.		b e 4	388
<i>Ramonda myconi</i> (L.) Reichenb.		c e 2	389
<i>Camapanula precatoria</i> Timb.-Lagr.		c 1	390
<i>Galium mollugo</i> L. ssp. <i>mollugo</i>		a 4	391
<i>Valeriana apula</i> Pourr.		c 2	392
<i>Catananche caerulea</i> L.		c 3	393
<i>Crepis albida</i> Vill.		c 3	394
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.		e 4	395
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench		c 3	396
<i>Hieracium piliferum</i> Hoppe ssp. <i>hololeptum</i> (Naeg. et Peter) Zahn		a c 5	397
<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. ssp. <i>alpina</i>		a c 5	398
<i>Triglochin palustre</i> L.		a b d e 4	399
<i>Juncus balticus</i> Willd. ssp. <i>pyrenaeus</i> (Timb.-Lagr. et Jeanb.) P. Fourn.		a d e 1	400
<i>Luzula sudetica</i> (Willd.) DC.		a b c d e 5	401
<i>Carex ornithopoda</i> Willd. ssp. <i>ornithopodioides</i> (Hausm.) Nyman		e 5	402
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.		a c d 3	403
<i>Aira caryophyllea</i> L. ssp. <i>caryophyllea</i>		e 4	404
<i>Bromus madritensis</i> L.		e 3	405
<i>Cynosurus echinatus</i> L.		a e 4	406

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F. X. Hartmann) O. Schwarz		b d e 4	407
<i>Lilium pyrenaicum</i> Gouan		b 2	408
<i>Ruscus aculeatus</i> L.		a b e 4	409
<i>Narcissus poeticus</i> L.		b d 4	410

POC PREOCUPANT

<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott ssp. <i>borreri</i> (Newm.) Becherer et Tavel		a d e 4	413
<i>Cerastium latifolium</i> L. ssp. <i>pyrenaicu</i> (Gay) Font Quer		c 1	414
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult. ssp. <i>confusa</i> (Bernis) Nieto Fel.		1	415
<i>Drosera rotundifolia</i> L.		c d 4	416
<i>Viola cenisia</i> L. ssp. <i>lapeyrousiana</i> Rouy et Fouc.		c 1	417
<i>Salix phylicifolia</i> L. ssp. <i>basaltica</i> (Coste) O. Bolòs et Vigo		b c d 5	418
<i>Biscutella valentina</i> (L.) Heywood ssp. <i>pyrenaica</i> (A.Huet) Grau et Klingenberg		c 1	419
<i>Erysimum sylvestre</i> (Crantz) Scop. ssp. <i>pyrenaicum</i> (Nyman) O. Bolòs et Vigo		c 1	420
<i>Potentilla pyrenaica</i> Ramond ex DC.		b 1	421
<i>Trifolium spadiceum</i> L.		a b c d 5	422
<i>Angelica razulii</i> Gouan		c d 1	423
<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch ssp. <i>pyrenaicum</i> (L.) Laínz		b 2	424
<i>Seseli montanum</i> L. ssp. <i>nanum</i> (Duf.) O. Bolòs et Vigo		1	425
<i>Gentiana burseri</i> Lap. ssp. <i>burseri</i>		1	426
<i>Asperula cynanchica</i> L. ssp. <i>pyrenaica</i> (L.) Nyman		1	427
<i>Galeopsis ladanum</i> L. ssp. <i>pyrenaica</i> (Bartl.) O. Bolòs		1	428
<i>Thymus vulgaris</i> L. ssp. <i>palaearensis</i> O. Bolòs et Vigo		c 1	429

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
Veronica fruticulosa L. ssp. cantabrica (Laínz) O. Bòlos, Vigo, Masalles et Ninot		2	430
Veronica ponae Gouan		2	431
Galium maritimum L.	c	1	432
Knautia dipsacifolia Kreutzer ssp. catalaunica (Szabó) O. Bolòs, Vigo, Masalles et Ninot	c	2	433
Achillea chamaemelifolia Pourr.	b	1	434
Carduus carlinoides Gouan ssp. carlinoides		2	435
Erigeron uniflorus L. ssp. aragonensis (Vierh.) O. Bolòs et Vigo		1	436
Hieracium breviscapum DC.		1	437
Leontodon pyrenaicus Gouan ssp. pyrenaicus		1	438
Santolina chamaecyparissus L. ssp. pecten Rouy	c	2	439
Senecio pyrenaicus L. ssp. pyrenaicus		1	440
Brachypodium retusum (Pers.) Beauv.	c e	3	441
Desmazeria rigida (L.) Tutin ssp. rigida	a e	4	442
Festuca glacialis (Hackel) K. Richt.		1	443
Poa nemoralis L. ssp. glauca (Rouy) Gaud.	e	5	444
Narthecium ossifragum (L.) Huds	c d	5	445
Iris latifolia (Mill.) Voss		2	446

DADES INSUFICIENTS

Pulsatilla alpina L. ssp. cantabrica Laínz		2	
Arenaria serpyllifolia L. ssp. marschlinsii (Koch) Nyman		3	
Silene vulgaris (Moench) Garcke ssp. commutata (Guss.) Hayek		3	
Silene vulgaris (Moench) Garcke ssp. prostrata (Gaud.) Schinz et Thell.		5	

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Viola pyrenaica</i> DC.			5
<i>Viola suavis</i> Bieb.			3
<i>Primula veris</i> L. <i>veris</i>			4
<i>Alchemilla acutiformis</i> Fröhner			1
<i>Alchemilla atropurpurea</i> Fröhner			2
<i>Alchemilla borderei</i> Fröhner			2
<i>Alchemilla catalaunica</i> Rothm.			1
<i>Alchemilla demissa</i> Buser			5
<i>Alchemilla espotensis</i> Fröhner			1
<i>Alchemilla fagei</i> Fröhner			1
<i>Alchemilla fallax</i> Buser			5
<i>Alchemilla hoppeaniformis</i> Fröhner			2
<i>Alchemilla inconcina</i> Buser			5
<i>Alchemilla ischnocarpa</i> Fröhner			1
<i>Alchemilla montserratii</i> Fröhner			1
<i>Alchemilla paupercula</i> Fröhner			1
<i>Alchemilla tenerifolia</i> Fröhner			1
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz ssp. <i>mougeotii</i> (Soyer-Will. et Godr.) O. Bolòs et Vigo			4
<i>Oxytropis neglecta</i> Ten. ssp. <i>occidentalis</i> (Asch. et Graebn.) O. Bolòs, Vigo, Masalles et Ninot			5
<i>Gentiana terglouensis</i> Hacq. ssp. <i>schleicheri</i> (Vacc.) Tutin			5
<i>Cuscuta approximata</i> Babington			4
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L. ssp. <i>aranensis</i> (Font i Quer) Malag.			1
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.			4
<i>Campanula cochlearifolia</i> Lam.			5

	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Hieracium aymericianum</i> Arv. T.			1
<i>Hieracium byllianum</i> Retz			2
<i>Hieracium candidum</i> Schele ssp. <i>candidum</i>			3
<i>Hieracium cantalicum</i> Arv.T.			3
<i>Hieracium cerinthoides</i> L.			2
<i>Hieracium cordifolium</i> Lapeyr.			2
<i>Hieracium juranum</i> Fries			5
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.			4
<i>Hieracium mixtum</i> Froel.			2
<i>Hieracium pallidiflorum</i> Asch.			5
<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.			5
<i>Hieracium ramosissimum</i> Hegetschw.			5
<i>Hieracium solidagineum</i> Fries			3
<i>Agrostis canina</i> L. (incl. <i>A. hesperica</i> Romero García, Blanca López et Morales Torres)			2
<i>Festuca marginata</i> (Hackel) K. Richt. ssp. <i>alopecuroides</i> (Hack.) K. Richt.			1
<i>Nigritella gabasiana</i> Teppner et E. Klein			1
<i>Nigritella nigra</i> (L.) Reichenb. ssp. <i>gallica</i> E. Breiner et R. Breiner			5
<i>Orchis fuchsii</i> Druce			4
<i>Orchis incarnata</i> L.			4
<i>Orchis maculata</i> L. ssp. <i>caramulensis</i> Vermeulen			3

ÍNDEX ALFABÈTIC DE LES PLANTES DE LA LLISTA VERMELLA I ALTRES PLANTES D'INTERÈS

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Acer opalus</i> Mill. ssp. <i>opalus</i>	NT		c e 3	378
<i>Acer platanoides</i> L. ssp. <i>platanoides</i>	CR	D	b e 4	96
<i>Achillea chamaemelifolia</i> Pourr.	LC		b 1	434
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	EN	D; B2ab(iii)	a d e 4	120
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	VU	D2	a b c d e 4	254
<i>Agrostemma githago</i> L.	CR	D; B2ab(iii)	a d e 4	68
<i>Agrostis agrostiflora</i> (G. Beck) Rauschert	VU	D2	a c e 5	342
<i>Agrostis canina</i> L. (incl. <i>A. hesperica</i> Romero García, Blanca López et Morales Torres)	DD		2	
<i>Aira caryophyllea</i> L. ssp. <i>caryophyllea</i>	NT		e 4	404
<i>Ajuga reptans</i> L.	VU	D2	e 4	292
<i>Alchemilla acutiformis</i> Fröhner	DD		1	
<i>Alchemilla atropurpurea</i> Fröhner	DD		2	
<i>Alchemilla borderei</i> Fröhner	DD		2	
<i>Alchemilla catalaunica</i> Rothm.	DD		1	
<i>Alchemilla demissa</i> Buser	DD		5	
<i>Alchemilla espotensis</i> Fröhner	DD		1	
<i>Alchemilla fagetii</i> Fröhner	DD		1	
<i>Alchemilla fallax</i> Buser	DD		5	
<i>Alchemilla hoppeaniformis</i> Fröhner	DD		2	
<i>Alchemilla inconcina</i> Buser	DD		5	
<i>Alchemilla ischnocarpa</i> Fröhner	DD		1	
<i>Alchemilla montserratii</i> Fröhner	DD		1	

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Alchemilla paupercula</i> Fröhner	DD		1	
<i>Alchemilla tenerifolia</i> Fröhner	DD		1	
<i>Allium ericetorum</i> Thore	VU	D2	a c e	3 351
<i>Allium paniculatum</i> L. ssp. <i>paniculatum</i>	VU	D2	a e	4 352
<i>Alopecurus geniculatus</i> L. ssp. <i>fulvus</i> (Sm.) Trab.	EN	B2ab(iii)	a d e	4 192
<i>Alopecurus geniculatus</i> L. ssp. <i>geniculatus</i>	EN	B2ab(iii)	a d e	4 193
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	VU	D2	a b c d e	4 343
<i>Althaea hirsuta</i> L.	VU	D2	a b e	4 224
<i>Alyssum alpestre</i> L. ssp. <i>alpestre</i>	VU	D2	a e	5 227
<i>Alyssum lapeyrouisianum</i> Jord.	VU	D2	c e	3 228
<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.	NT		a e	4 385
<i>Andropogon distachyos</i> L.	VU	D2	a b c e	4 344
<i>Androsace maxima</i> L.	VU	D2	a c e	4 243
<i>Anemone ranunculoides</i> L.	EN	D; B2ab(iii)	a c d e	4 123
<i>Angelica razulii</i> Gouan	LC		c d	1 423
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. ssp. <i>gandogeri</i> (Sagorski) Maire	VU	D2	a c e	3 255
<i>Antirrhinum asarina</i> L.	NT		b e	2 386
<i>Antirrhinum majus</i> L. ssp. <i>latifolium</i> (Mill.) Rouy	EN	D	a c e	2 162
<i>Antirrhinum molle</i> L.	VU	D2	c e	1 300
<i>Aquilegia pyrenaica</i> DC.	CR	D	a b c e	1 60
<i>Arabis nova</i> Vill. ssp. <i>nova</i>	VU	D2	a b e	5 229
<i>Arabis serpillifolia</i> Vill. ssp. <i>serpillifolia</i>	NT		a b e	5 368
<i>Arenaria conimbricensis</i> Brot. ssp. <i>conimbricensis</i>	EN	D	a b c e	2 131
<i>Arenaria fontqueri</i> Cardona et J. M. Monts. ssp. <i>hispanica</i> (Coste et Soulié) Cardona et J. M. Monts.	EN	D	a c e	2 132
<i>Arenaria ligericina</i> Lecoq et Lamotte	VU	D2	a c e	5 216
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. ssp. <i>marschlinsii</i> (Koch) Nyman	DD		3	

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Arenaria tetraquetra</i> L. ssp. <i>condensata</i> Arcang.	VU	D2	a c e 5	217
<i>Argyrobolium zanonii</i> (Turra) P. W. Ball	VU	D2	a e 3	256
<i>Aristolochia pistolochia</i> L.	EN	D	a c e 3	122
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult. ssp. <i>confusa</i> (Bernis) Nieto Fel.	LC		1	415
<i>Artemisia chamaemelifolia</i> Vill.	EN	D	a b c e 5	178
<i>Artemisia eriantha</i> Ten.	VU	D2	a c e 5	314
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	VU	D2	c e 5	315
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	CR	D; B2ab(iii)	a b d e 4	85
<i>Asperula cynanchica</i> L. ssp. <i>pyrenaica</i> (L.) Nyman	LC		1	427
<i>Asphodelus albus</i> Mill. ssp. <i>villarsii</i> (Billot) I.B.K.Richardson et Smythies	VU	D2	c? e 5	353
<i>Astragalus danicus</i> Retz.	EN	D	a c e 4	148
<i>Astragalus sempervirens</i> Lam. ssp. <i>catalaunicus</i> (Br.-Bl.) Lainz	VU	D2	c e 1	257
<i>Astrantia minor</i> L.	NT		e 5	380
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	VU	D2	e 3	230
<i>Biscutella valentina</i> (L.) Heywood ssp. <i>pyrenaica</i> (A.Huet) Grau et Klingenberg	LC		c 1	419
<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) Beauv.	LC		c e 3	441
<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC. ssp. <i>turbonis</i> (P.Monts.) J.M. Monts. et Romo	CR	D	a c e 1	73
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	VU	D2	a b d e 4	345
<i>Bromus madritensis</i> L.	NT		e 3	405
<i>Bupleurum baldense turra</i>	VU	D2	a e 3	287
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	VU	D2	a e 3	231
<i>Callitriche palustris</i> L.	CR	B2ac(iii)	a b c d e 5	101
<i>Calycocorsus stipitatus</i> (Jacq.) Rauschert	VU	D2; B2ab(iii)	a b c d 5	316

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz ssp. <i>microcarpa</i> (DC.) Hegi et E. Schmid	CR	D; B2ab(iii)	d e 4	74
<i>Campanula cochlearifolia</i> Lam.	DD		5	
<i>Campanula erinus</i> L.	VU	D2	a e 3	309
<i>Campanula jaubertiana</i> Timb.-Lagr. ssp. <i>andorrana</i> (Br.-Bl.) P. Monts.	EN	D	a b c e 1	170
<i>Campanula precatoria</i> Timb.-Lagr.	NT		c 1	390
<i>Campanula serrata</i> (Kit. ap. Schultes) Hendrych ssp. <i>recta</i> (Dulac) Podlech	VU	D2	a c e 1	310
<i>Cardamine pratensis</i> L. ssp. <i>nuriae</i> (Sennen) Sennen	VU	D1; B2ab(iii)	b d 2	232
<i>Carduncellus monspeliensis</i> All.	EN	D	e 3	179
<i>Carduus nigrescens</i> Vill. ssp. <i>nigrescens</i>	EN	D	e 3	180
<i>Carduus nigrescens</i> Vill. ssp. <i>vivariensis</i> (Jord.) Rouy	EN	D	e 4	181
<i>Carduus carlinoides</i> Gouan ssp. <i>carlinoides</i>	LC		2	435
<i>Carex atrata</i> L. ssp. <i>atrata</i>	VU	D2	a b c e 5	337
<i>Carex capillaris</i> L.	VU	D2	a c e 5	338
<i>Carex curta</i> Good.	VU	D2	a c d e 5	339
<i>Carex depressa</i> Link ssp. <i>basilaris</i> (Jord.) Kerguélen	CR	D	a b e 5	108
<i>Carex flava</i> L. ssp. <i>oederi</i> (Retz) Syme	VU	D2	a b d e 4	340
<i>Carex macrostylon</i> Lap.	VU	D2	a c e 2	341
<i>Carex ornithopoda</i> Willd. ssp. <i>ornithopodioides</i> (Hausm.) Nyman	NT		e 5	402
<i>Carex pilulifera</i> L.	EN	D	a c e 4	187
<i>Carex pulicaris</i> L.	EN	B2ab(iii)	a c d e 5	188
<i>Carex rupestris</i> All.	EN	D	c e 5	189
<i>Carex sylvatica</i> Huds. ssp. <i>sylvatica</i>	EN	D; B2ab(iii)	e 3	190
<i>Carum verticillatum</i> (L.) Koch	NT		a c d 3	381
<i>Catananche caerulea</i> L.	NT		c 3	393

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Centaurea cyanus</i> L.	EN	D; B2ab(iii)	a d e	4 182
<i>Centaurea montana</i> L. ssp. <i>montana</i>	VU	D2	a b e	5 317
<i>Centranthus angustifolius</i> (Mill.) DC. ssp. <i>lecoqii</i> (Jord.) Br.-Bl.	VU	D2	a e	2 313
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L. C. M. Richard	EN	D	a b e	4 202
<i>Cerastium alpinum</i> L. ssp. <i>squalidum</i> (Ramond) Hultén	VU	D2	a c e	1 218
<i>Cerastium latifolium</i> L. ssp. <i>pyrenaicum</i> (Gay) Font Quer	LC		c	1 414
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	VU	D2	a b e	4 219
<i>Cheilanthes acrostica</i> (Balb.) Tod.	EN	D	a c e	4 119
<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	VU	D2	a b c	5 318
<i>Cistus laurifolius</i> L.	VU	D2	e	3 225
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman	VU	D2	e	4 358
<i>Colchicum autumnale</i> L. ssp. <i>autumnale</i>	EN	D	b e	4 197
<i>Colutea arborescens</i> L. ssp. <i>gallica</i> Browicz	VU	D2	a e	3 258
<i>Convallaria majalis</i> L.	EN	D	e	4 198
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) Koch	EN	D; B2ab(iii)	a d e	4 149
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairville ssp. <i>solida</i>	VU	D2	a e	4 215
<i>Crepis albida</i> Vill.	NT		c	3 394
<i>Crepis biennis</i> L.	VU	D2	a e	4 319
<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.	VU	D2	a c d	5 320
<i>Crepis nicaeensis</i> Balb.	VU	D2	a c e	3 321
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	VU	D2	a e	4 322
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	NT		e	4 395
<i>Cuscuta approximata</i> Babington	DD			4
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	NT		a e	4 406
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. ssp. <i>huteri</i> (Milde) Prada et Salvo	EN	D	a b e	5 121

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Desmazeria rigida</i> (L.) Tutin ssp. <i>rigida</i>	LC		a e 4	442
<i>Dianthus armeria</i> L. ssp. <i>armeria</i>	EN	D	a b e 4	133
<i>Dianthus barbatus</i> L. ssp. <i>barbatus</i>	VU	D1; D2	a b c e 5	220
<i>Dianthus multiceps</i> Willk. ssp. <i>praepyrenaicus</i> Bernal	EN	D	a c e 1	134
<i>Dianthus pyrenaicus</i> Pourr. ssp. <i>pyrenaicus</i>	EN	D	e 1	135
<i>Dianthus seguieri</i> Vill. ssp. <i>requienii</i> (Godr.) Bernal, Laínz et Muñoz Garm.	CR	D	a c e 1	69
<i>Doronicum pardalianches</i> L.	VU	D2	a d e 4	323
<i>Draba dubia</i> Suter ssp. <i>laevipes</i> (DC.) Br. - Bl.	VU	D2	a b e 2	233
<i>Draba muralis</i> L.	NT		a e 4	369
<i>Draba nemorosa</i> L.	VU	D2	a c e 5	234
<i>Draba tomentosa</i> Clairville ssp. <i>ciliigera</i> (O.E. Schulz) O. Bolòs et Vigo	VU	D1	b c e 1	235
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	LC		c d 4	416
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott ssp. <i>borreri</i> (Newm.) Becherer et Tavel	LC		a d e 4	413
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F. X. Hartmann) O. Schwarz	NT		b d e 4	407
<i>Empetrum nigrum</i> L. ssp. <i>nigrum</i>	CR	D	a b c e 5	82
<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krock.	CR	D; B2ab(iii)	a b c d e 5	95
<i>Epilobium nutans</i> F. W. Schmidt	VU	D2	a c d e 5	275
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	VU	D2	a b d e 4	276
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	CR	D; B2ab(iii)	a b d e 4	112
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	VU	D2	e 3	210
<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	EN	D; B2ab(iii)	a c d e 5	118
<i>Erica arborea</i> L.	VU	D2	a c e 4	242
<i>Erigeron atticus</i> Vill.	CR	D	a c e 5	105
<i>Erigeron uniflorus</i> L. ssp. <i>aragonensis</i> (Vierh.) O. Bolòs et Vigo	LC		1	436

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Eriophorum gracile</i> Roth	EN	D; B2ab(iii)	a b c d e 5	191
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	NT		a c d 3	403
<i>Erodium foetidum</i> (L. et Nath.) L'Hér. ssp. <i>glandulosum</i> (Cav.) O. Bolòs et Vigo	VU	D2	c 1	286
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	CR	D; B2ab(iii)	d e 4	75
<i>Erysimum grandiflorum</i> Desf. ssp. <i>collisparsum</i> (Jord.) O. Bolòs et Vigo	VU	D2	a c e 2	236
<i>Erysimum incanum</i> G. Kunze ssp. <i>aurigeranum</i> (Jeanb. et Timb.-Lagr.) O. Bolòs et Vigo	VU	D2	a e 3	237
<i>Erysimum sylvestre</i> (Crantz) Scop. ssp. <i>pyrenaicum</i> (Nyman) O. Bolòs et Vigo	LC		c 1	420
<i>Erysimum virgatum</i> Roth	CR	D	a b c e 4	76
<i>Festuca alpina</i> Suter	EN	D	a b c e 5	194
<i>Festuca borderi</i> (Hackel) K. Richt.	VU	D2	a b c e 1	346
<i>Festuca glacialis</i> (Hackel) K. Richt.	LC		1	443
<i>Festuca marginata</i> (Hackel) K. Richt. ssp. <i>alopecuroides</i> (Hack.) K. Richt.	DD		1	
<i>Festuca niphobia</i> (St.-Yves) Kerguélen	VU	D2	a e 1	347
<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz et Thell. ssp. <i>longiglumis</i> (Litard.) Kerguélen	VU	D2	c d e 2	348
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	VU	D2	a e 4	354
<i>Gagea soleirolii</i> F.W. Schultz	EN	D	a c e 5	199
<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Duby	CR	D; B2ab(iii)	a d e 4	110
<i>Galanthus nivalis</i> L.	VU	D2	a e 4	357
<i>Galeopsis ladanum</i> L. ssp. <i>pyrenaica</i> (Bartl.) O. Bolòs	LC		1	428
<i>Galium maritimum</i> L.	LC		c 1	432
<i>Galium mollugo</i> L. ssp. <i>mollugo</i>	NT		a 4	391
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	EN	D; B2ab(iii)	c d? e 4	172

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Galium palustre</i> L. ssp. <i>palustre</i>	EN	D; B2ab(iii)	a b d e 4	173
<i>Galium rotundifolium</i> L.	EN	D	e 5	174
<i>Galium uliginosum</i> L.	EN	D; B2ab(iii)	a b d e 4	175
<i>Genista anglica</i> L.	VU	D2	a c e 3	259
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC. ssp. <i>ausetana</i> O. Bolòs et Vigo	EN	D	c e 3	150
<i>Genista hispanica</i> L. ssp. <i>hispanica</i>	VU	D2	a c e 3	260
<i>Genista tinctoria</i> L.	EN	D	e 4	151
<i>Gentiana burseri</i> Lap. ssp. <i>burseri</i>	LC		1	426
<i>Gentiana cruciata</i> L. ssp. <i>cruciata</i>	NT		a 4	382
<i>Gentiana tenella</i> Rottb.	EN	D	a b c d e 5	156
<i>Gentiana terglouensis</i> Hacq. ssp. <i>schleicheri</i> (Vacc.) Tutin	DD		5	
<i>Globularia cordifolia</i> L. ssp. <i>cordifolia</i>	VU	D2	e 5	307
<i>Globularia nudicaulis</i> L. ssp. <i>gracilis</i> (Rouy et Richter) O. Bolòs, Vigo, Masalles et Ninot	VU	D2	c e 1	308
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br. ssp. <i>declinata</i> (Bréb.) O. Bolòs, Masalles et Vigo	EN	D; B2ab(iii)	a d e 4	195
<i>Gnaphalium hoppeanum</i> Koch	CR	D	a b c d e 5	106
<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunnerus	VU	D2	a c 5	324
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	EN	D; B2ab(iii)	a b c d e 4	183
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	EN	D	a e 4	203
<i>Helianthemum guttatum</i> (L.) Mill. ssp. <i>guttatum</i>	VU	D2	a b e 4	226
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	NT		c 3	396
<i>Hieracium anchusoides</i> Arv. T. ssp. <i>tolochense</i> Zahn	VU	D2	a e 3	325
<i>Hieracium aymericianum</i> Arv. T.	DD		1	
<i>Hieracium breviscapum</i> DC.	LC		1	437
<i>Hieracium byllianum</i> Retz	DD		2	

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Hieracium candidum</i> Schele ssp. <i>candidum</i>	DD			3
<i>Hieracium cantalicum</i> Arv. T.	DD			3
<i>Hieracium cerinthoides</i> L.	DD			2
<i>Hieracium cordifolium</i> Lapeyr.	DD			2
<i>Hieracium juranum</i> Fries	DD			5
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	DD			4
<i>Hieracium mixtum</i> Froel.	DD			2
<i>Hieracium pallidiflorum</i> Asch.	DD			5
<i>Hieracium piliferum</i> Hoppe ssp. <i>hololeptum</i> (Naeg. et Peter) Zahn	NT		a c	5 397
<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.	DD			5
<i>Hieracium ramosissimum</i> Hegetschw.	DD			5
<i>Hieracium solidagineum</i> Fries	DD			3
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	VU	D2	a b d e	4 299
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	VU	D2	e	4 221
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Reichenb. ssp. <i>petraea</i>	VU	D2	a b e	4 238
<i>Hypericum humifusum</i> L.	EN	D	a e	4 137
<i>Hypericum richeri</i> Vill. ssp. <i>burseri</i> (DC.) Nyman	EN	D	a c e	2 138
<i>Hyssopus officinalis</i> L. ssp. <i>pilifer</i> (Pant.) Murb.	VU	D2	a e	3 293
<i>Iberis spathulata</i> DC.	VU	D2	e	1 239
<i>Ilex aquifolium</i> L.	VU	D2	a b c	4 277
<i>Inula helvetica</i> Weber	VU	D2	c	3 326
<i>Iris latifolia</i> (Mill.) Voss	LC			2 446
<i>Jasonia saxatilis</i> (Lam.) Guss.	VU	D2	c e	3 327
<i>Juncus balticus</i> Willd. ssp. <i>pyrenaicus</i> (Timb.-Lagr. et Jeanb.) P. Fourn.	NT		a d e	1 400
<i>Juncus bulbosus</i> L.	EN	D; B2ab(iii)	a b c d e	5 185

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Juncus squarrosus</i> L.	VU	D1	a c d 3	336
<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer ssp. <i>catalaunica</i> (Szabó) O. Bolòs, Vigo, Masalles et Ninot	LC		c 2	433
<i>Knautia godetii</i> Reut.	EN	D	a b d e 5	177
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. ssp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek	EN	D; B2ab(iii)	a d e 4	159
<i>Laserpitium siler</i> L.	VU	D2	c e 5	288
<i>Lathraea clandestina</i> L.	EN	D; B2ab(iii)	a d e 3	163
<i>Lathyrus angulatus</i> L.	VU	D2	a e 4	261
<i>Lathyrus cicera</i> L.	CR	D; B2ab(iii)	a e 3	89
<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit.) Gren. ssp. <i>occidentalis</i> (Fisch. et C. A. Meyer) Breistr.	VU	D2	e 5	262
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	VU	D2	e 3	263
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	CR	D; B2ab(iii)	a c d e 4	90
<i>Lavandula latifolia</i> Medic.	VU	D2	c e 3	294
<i>Legousia scabra</i> (Lowe) Gamisans	EN	D	a d e 3	171
<i>Leontodon pyrenaicus</i> Gouan ssp. <i>pyrenaicus</i>	LC		1	438
<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat ssp. <i>hispidus</i> (Roth) Kerguélen	VU	D2	a e 3	328
<i>Lepidium villarsii</i> Gren. et Godr. ssp. <i>villarsii</i>	CR	D	a b c e 5	77
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. ssp. <i>barrelieri</i> (Duf. et DC.) O. Bòlos et Vigo	VU	D2	c 1	329
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. ssp. <i>catalaunicum</i> (Vogt) O. Bolòs et Vigo	VU	D2	c 1	330
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. ssp. <i>pujulae</i> Senn.	VU	D2	c e 3	331
<i>Lilium pyrenaicum</i> Gouan	NT		b 2	408
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz ssp. <i>abortivum</i>	VU	D2	a e 3	359
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	NT		e 4	387
<i>Linaria organifolia</i> (L.) Cav. ssp. <i>organifolia</i>	EN	D	a e 4	164

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA	
<i>Linaria vulgaris</i> Mill. ssp. <i>italica</i> (Trev.) Arcang.	EN	D	a e	4	165
<i>Linum perenne</i> L. ssp. <i>alpinum</i> (Jacq.) Stoj. et Stejanov	EN	D	a b e	5	155
<i>Linum tenuifolium</i> L. ssp. <i>milletii</i> (Senn. et Barrau) O. Bolòs, Vigo, Masalles et Ninot	VU	D2	a e	4	280
<i>Linum tenuifolium</i> L. ssp. <i>tenuifolium</i>	VU	D2	a e	3	281
<i>Linum trigynum</i> L.	VU	D2	a c e	4	282
<i>Linum viscosum</i> L.	VU	D2	c e	3	283
<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	EN	D	a c e	5	204
<i>Lonicera alpigena</i> L. ssp. <i>alpigena</i>	EN	D	e	5	176
<i>Lonicera pyrenaica</i> L.	VU	D2	c	3	312
<i>Luzula sudetica</i> (Willd.) DC.	NT		a b c d e	5	401
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaud. ssp. <i>sylvatica</i>	EN	D	e	4	186
<i>Lycopodium alpinum</i> L.	EN	D	a c e	5	117
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	CR	D	a b c e	5	57
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	VU	D2	a c e	4	209
<i>Lysimachia ephemerum</i> L.	CR	D; B2ab(iii)	a b c d e	3	83
<i>Lysimachia nemorum</i> L.	EN	D; B2ab(iii)	e	4	142
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	CR	D	a c e	4	111
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	VU	D2	a e	3	264
<i>Medicago polymorpha</i> L.	VU	D2	a e	4	265
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	VU	D2	a e	4	266
<i>Melittis melissophyllum</i> L. ssp. <i>melissophyllum</i>	EN	D	e	4	160
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	CR	D; B2ab(iii)	a b c e	3	99
<i>Mercurialis perennis</i> L.	VU	D2	d e	4	278
<i>Merendera montana</i> (L.) Lange	VU	D2	c e	3	355
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	VU	D2	a e	4	349
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin ssp. <i>hybrida</i>	NT		a e	4	365

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Schinz et Thell. ssp. <i>diomedis</i> (Br.-Bl.) Mattf.	VU	D2	b e 1	222
<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill ssp. <i>cymifera</i> (Rouy et Fouc.) P. Monts	EN	D	c e 2	136
<i>Myosotis alpina</i> Lapeyr.	EN	D	a b e 1	157
<i>Myosotis stricta</i> Roem. et Schultes	VU	D2	a b e 4	291
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	CR	D; B2ab(iii)	a d e 4	70
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	VU	D2	a b c 5	289
<i>Narcissus poeticus</i> L.	NT		b d 4	410
<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds.	LC		c d 5	445
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. ssp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.	CR	D; B2ab(iii)	a d e 4	78
<i>Nigritella gabasiana</i> Teppner et E. Klein	DD		1	
<i>Nigritella nigra</i> (L.) Reichenb. ssp. <i>gallica</i> E. Breiner et R. Breiner	DD		5	
<i>Odontides lanceolata</i> (Gand.) Reichenb. ssp. <i>olotensis</i> (Cad.) O. Bolòs et Vigo	VU	D2	a c e 1	301
<i>Odontides lanceolata</i> (Gand.) Reichenb. ssp. <i>pyrenaea</i> (Bub.) O. Bolòs	VU	D2	c e 1	302
<i>Odontides longiflora</i> (Vahl) Webb	VU	D2	a c 3	303
<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam.	VU	D2	c e 3	267
<i>Ononis aragonensis</i> Asso	NT		b c e 3	373
<i>Ononis minutissima</i> L.	VU	D2	a c e 3	268
<i>Ononis rotundifolia</i> L.	VU	D2	a e 3	269
<i>Ophrys insectifera</i> L.	CR	D	a b e 4	113
<i>Orchis coriophora</i> L. ssp. <i>fragrans</i> (Pollini) Sudre	VU	D1	a b e 4	360
<i>Orchis fuchsii</i> Druce	DD		4	
<i>Orchis incarnata</i> L.	DD		4	
<i>Orchis maculata</i> L. ssp. <i>caramulensis</i> Vermeulen	DD		3	

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	VU	D2	e 4	361
<i>Orchis militaris</i> L.	EN	D	a c e 4	205
<i>Ornithogalum orthophyllum</i> Ten. ssp. <i>kochii</i> (Parl.) Zahar.	VU	D2	c e 3	356
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	EN	D	e 5	200
<i>Orobanche variegata</i> Wallr.	EN	D	b c e 3	169
<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	NT		b c e 5	366
<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. ssp. <i>azurea</i> Carrillo et Ninot	EN	D	a c e 1	152
<i>Oxytropis neglecta</i> Ten. ssp. <i>occidentalis</i> (Asch. et Graebn.) O. Bolòs, Vigo, Masalles et Ninot	DD		5	
<i>Papaver alpinum</i> L. ssp. <i>suaveolens</i> (P. Fourn) O. Bolòs et Vigo	CR	D	a e 2	64
<i>Papaver argemone</i> L.	CR	D; B2ab(iii)	a d e 4	65
<i>Papaver hybridum</i> L.	CR	D; B2ab(iii)	a d e 4	66
<i>Pedicularis comosa</i> L.	EN	D	e 5	166
<i>Phlomis herba-venti</i> L.	CR	D; B2ab(iii)	a b e 4	100
<i>Phyteuma globulariifolium</i> Sternb. et Hoppe ssp. <i>pedemontanum</i> (R. Schulz) Becherer	VU	D2	a b c e 5	311
<i>Pinguicula alpina</i> L.	CR	D	a b c e 5	104
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	DD		4	
<i>Poa flaccidula</i> Boiss. et Reut.	VU	D2	a c e 3	350
<i>Poa minor</i> Gaud.	EN	D	a b c e 5	196
<i>Poa nemoralis</i> L. ssp. <i>glauca</i> (Rouy) Gaud.	LC		e 5	444
<i>Polygala alpina</i> (DC.) Steudel	NT		e 5	377
<i>Polygala calcarea</i> F. W. Schultz	VU	D2	e 3	284
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose	VU	D2	a b c e 3	285
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	EN	D; B2ab(iii)	e 4	201
<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	VU	D2	a c e 5	335
<i>Potamogeton natans</i> L.	CR	B2ab(iii)	a d e 4	107

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Potentilla brauneana</i> Hoppe	EN	D; B2ab(iii)	a b c d e 5	144
<i>Potentilla frigida</i> Vill.	EN	D	a b c e 5	145
<i>Potentilla fruticosa</i> L.	CR	D; B2ab(iii)	a b c d e 5	86
<i>Potentilla pyrenaica</i> Ramond ex DC.	LC		b 1	421
<i>Primula farinosa</i> L. ssp. <i>farinosa</i>	VU	D2	c d e 5	244
<i>Primula latifolia</i> Lap. ssp. <i>latifolia</i>	CR	D	b c e 5	84
<i>Primula veris</i> L. ssp. <i>veris</i>	DD		4	
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	VU	D2	e 4	295
<i>Prunus padus</i> L.	CR	D	b c d e 4	87
<i>Pulsatilla alpina</i> L. ssp. <i>cantabrica</i> Laínz	DD		2	
<i>Ramonda myconi</i> (L.) Reichenb.	NT		c e 2	389
<i>Ranunculus alpestris</i> L.	EN	D; B2ab(iii)	c d e 5	125
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	CR	D; B2ab(iii)	a d e 4	61
<i>Ranunculus auricomus</i> L. ssp. <i>carlittensis</i> (Sennen) Molero, J. Pujadas et Romo	VU	D2	a c e 2	213
<i>Ranunculus auricomus</i> L. ssp. <i>envalirensis</i> (Grau) Molero, J. Pujadas et Romo	EN	D	a c e 1	124
<i>Ranunculus glacialis</i> L.	CR	D	a b c e 5	62
<i>Ranunculus gramineus</i> L.	EN	D	c e 3	126
<i>Ranunculus montanus</i> Willd. ssp. <i>aduncus</i> (Gren) O. Bolòs et Vigo	VU	D2	a c e 5	214
<i>Ranunculus montanus</i> Willd. ssp. <i>carinthiacus</i> (Hoppe) Arcang.	EN	D	a c e 5	127
<i>Ranunculus montanus</i> Willd. ssp. <i>gouanii</i> (Willd.) O. Bolòs et Font Quer	EN	D	a b e 1	128
<i>Ranunculus pyrenaicus</i> L. ssp. <i>angustifolius</i> (DC.) Rouy et Fouc.	EN	D; B2ab(iii)	a b c d e 1	129
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. ssp. <i>rugosum</i>	CR	D; B2ab(iii)	a d e 4	79
<i>Reseda barrelieri</i> Müll. Arg.	CR	D	a b c e 4	81

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Reseda glauca</i> L.	VU	D2	e 2	241
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	VU	D2	c e 3	279
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	VU	D2	b c 4	253
<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.	CR	D; B2ab(iii)	a d e 4	67
<i>Rorippa aspera</i> (L.) Maire ssp. <i>aspera</i>	VU	D2	a b e 4	240
<i>Rosa glauca</i> Pourr.	EN	D	a b e 5	146
<i>Rosa pouzinii</i> Tratt.	EN	D	c e 3	147
<i>Rosa sicula</i> Tratt.	NT		c 5	372
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	VU	D2	c e 3	296
<i>Rumex acetosa</i> L. ssp. <i>amplexicaulis</i> (Lap.) O. Bolòs et Vigo	VU	D2	b c 1	223
<i>Rumex longifolius</i> DC.	NT		c e 5	367
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	NT		a b e 4	409
<i>Ruta chalepensis</i> L. ssp. <i>angustifolia</i> (Pers.) Cout.	NT		c 3	379
<i>Salix hastata</i> L.	CR	D	a b c d e 5	72
<i>Salix lapponum</i> L. ssp. <i>ceretana</i> P. Monts.	EN	D	a b c d e 1	140
<i>Salix phylicifolia</i> L. ssp. <i>basaltica</i> (Coste) O. Bolòs et Vigo	LC		b c d 5	418
<i>Salvia glutinosa</i> L.	VU	D1; B2ab(iii)	a c d 4	297
<i>Sanicula europaea</i> L.	VU	D2	d e 4	290
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L. ssp. <i>pecten</i> Rouy	LC		c 2	439
<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. ssp. <i>alpina</i>	NT		a c 5	398
<i>Saxifraga androsacea</i> L.	EN	D	a b c d e 5	143
<i>Saxifraga aspera</i> L.	VU	D2	a c 5	247
<i>Saxifraga clusii</i> Gouan ssp. <i>clusii</i>	VU	D2	a c e 2	248
<i>Saxifraga intricata</i> Lapeyr.	VU	D2	c e 1	249
<i>Saxifraga media</i> Gouan ssp. <i>media</i>	NT		a b 1	371

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Saxifraga pubescens</i> Pourr. ssp. <i>pubescens</i>	VU	D2	b c 1	250
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	VU	D1	a 5	251
<i>Saxifraga umbrosa</i> L.	VU	D2	c e 1	252
<i>Scandix pecten-veneris</i> L. ssp. <i>pecten-veneris</i>	CR	B2ab(iii)	d e 4	97
<i>Scrophularia auriculata</i> L. ssp. <i>auriculata</i>	CR	D; B2ab(iii)	a b d e 3	102
<i>Scutellaria alpina</i> L.	VU	D2	b e 5	298
<i>Sedum telephium</i> L. ssp. <i>fabaria</i> (Koch) Kirschl.	VU	D2	a c 5	245
<i>Sedum villosum</i> L. ssp. <i>villosum</i>	VU	D2	a c d e 5	246
<i>Senecio pyrenaicus</i> L. ssp. <i>pyrenaicus</i>	LC		1	440
<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch ssp. <i>pyrenaicum</i> (L.) Laínz	LC		b 2	424
<i>Seseli montanum</i> L. ssp. <i>nanum</i> (Duf.) O. Bolòs et Vigo	LC		1	425
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L. ssp. <i>aranensis</i> (Font Quer) Malag.	DD		1	
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>commutata</i> (Guss.) Hayek	DD		3	
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>prostrata</i> (Gaud.) Schinz et Thell.	DD		5	
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz ssp. <i>mougeotii</i> (Soyer-Will. et Godr.) O. Bolòs et Vigo	DD		4	
<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	CR	D	b e 5	88
<i>Stachys alpina</i> L.	EN	D; B2ab(iii)	a b c d e 4	161
<i>Subularia aquatica</i> L.	CR	B2ac(iii)	a b c d e 5	80
<i>Symphytum tuberosum</i> L. ssp. <i>tuberosum</i>	EN	D; B2ab(iii)	a e 4	158
<i>Taraxacum alpinum</i> (Hoppe) Hegetschw.	VU	D2	a c e 5	332
<i>Taxus baccata</i> L.	CR	D	a b e 4	59
<i>Teucrium polium</i> ssp. <i>aureum</i> (Schreb.) Arcang.	NT		c e 3	383
<i>Thalictrum alpinum</i> L.	CR	D	c d e 5	63
<i>Thalictrum minus</i> L. ssp. <i>pubescens</i> (DC.) Rouy et Fouc.	EN	D	c e 3	130

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA	
<i>Thelypteris limbosperma</i> (All.) H.P.Fuchs	VU	D2	a c e	5	211
<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Slosson	VU	D2	a c e	5	212
<i>Thlaspi caerulescens</i> J. et C. Presl ssp. <i>brachypetalum</i> (Jord.) O. Bolòs, Vigo, Masalles et Ninot	NT		b e	5	370
<i>Thymelaea dioica</i> (Gouan) All.	NT		b e	5	376
<i>Thymelaea sanamunda</i> All.	VU	D2	a b c e	2	274
<i>Thymus serpyllum</i> L. ssp. <i>caroli</i> Senn. et Ronniger	NT		c	5	384
<i>Thymus vulgaris</i> L. ssp. <i>palairensis</i> O. Bolòs et Vigo	LC		c	1	429
<i>Tragopogon crocifolius</i> L.	EN	D	a b c e	3	184
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	VU	D2	a e	4	333
<i>Tragopogon porrifolius</i> L. ssp. <i>australis</i> (Jord.) Nyman	VU	D2	a e	3	334
<i>Trifolium aureum</i> Pollich	VU	D2	a b e	4	270
<i>Trifolium hirtum</i> All.	EN	D	c e	3	153
<i>Trifolium pallescens</i> Schreb.	VU	D2	a c e	5	271
<i>Trifolium retusum</i> L.	EN	D	a e	4	154
<i>Trifolium spadiceum</i> L.	LC		a b c d	5	422
<i>Triglochin palustre</i> L.	NT		a b d e	4	399
<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	VU	D2	a b c e	4	272
<i>Trigonella polyceratia</i> L.	CR	D	a b c e	3	91
<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Rich. <i>ovatipaniculatum</i> Jonsel	CR	D	a b c e	5	109
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	CR	D; B2ab(iii)	d e	4	71
<i>Vaccinium uliginosum</i> L. ssp. <i>uliginosum</i>	EN	D	a c e	5	141
<i>Valeriana apula</i> Pourr.	NT		c	2	392
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	VU	D2	e	4	304
<i>Veronica fruticulosa</i> L. ssp. <i>cantabrica</i> (Laínz) O. Bòlos, Vigo, Masalles et Ninot	LC			2	430

	CATEGORIA DE LA IUCN	CRITERIS DE LA IUCN	CRITERIS D'INTERÈS BIOGEOGRÀFIC I ECOLÒGIC	PÀGINA
<i>Veronica nummularia</i> Gouan	EN	D	a e 2	167
<i>Veronica ponae</i> Gouan	LC		2	431
<i>Veronica praecox</i> All.	NT		b e 4	388
<i>Veronica scutellata</i> L.	VU	D2	a b c d e 4	305
<i>Veronica triphyllos</i> L.	CR	D; B2ab(iii)	a b e 4	103
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	EN	D	b e 4	168
<i>Veronica verna</i> L.	VU	D2	b e 4	306
<i>Vicia hybrida</i> L.	CR	D; B2ab(iii)	c d e 3	92
<i>Vicia lathyroides</i> L.	VU	D2	a e 4	273
<i>Vicia lutea</i> L.	NT		c 4	374
<i>Vicia pannonica</i> Crantz ssp. <i>striata</i> (Bieb.) Nyman	CR	D; B2ab(iii)	a d e 4	93
<i>Vicia peregrina</i> L.	CR	D; B2ab(iii)	c d e 4	94
<i>Vicia villosa</i> Roth ssp. <i>varia</i> (Host) Corb.	NT		c 3	375
<i>Viola cenisia</i> L. ssp. <i>lapeyrousiana</i> Rouy et Fouc.	LC		c 1	417
<i>Viola cornuta</i> L.	EN	D; B2ab(iii)	a c e 2	139
<i>Viola pyrenaica</i> DC.	DD		5	
<i>Viola suavis</i> Bieb.	DD		3	
<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) S. F. Gray	CR	D	a b c e 5	58
<i>Xatardia scabra</i> (Lap.) Meissn.	CR	D	a b c e 1	98

BIBLIOGRAFIA

a) Treballs metodològics i de valoració de la flora

- Autors Diversos (2000). «Lista roja de Flora Vasculuar Española (valoración según categorías UICN)». *Conservación Vegetal*, 6 (extra): 11-38.
- AYMERICH, P. (2005). «Seguiment de plantes protegides, amenaçades o rares al Parc Natural del Cadí-Moixeró (Pirineus orientals)». *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 72: 19-37.
- BOLÒS, O.; VIGO, J.; MASALLES, R. M.; NINOT, J. M. (1993, 2005). *Flora Manual dels Països Catalans*, 2a i 3a ed. Barcelona: Pòrtic.
- CARRERAS, J.; CARRILLO, E.; NINOT, J. M.; SORIANO, I.; VIGO, J. (1996). «Plantas vasculares del piso alpino de los Pirineos catalanes raras o amenazadas». *Anales Jard. Bot. Madrid*, 54: 521-527.
- HILTON-TAYLOR, C. [Comp.] (2000). 2000 IUCN *Red List of Threatened Species*. IUCN – The World Conservation Union. XVIII + 61 p. Gland, Suïssa i Cambridge.
- GÄRDENFORS, U.; HILTON-TAYLOR, C.; MACE, G.; RODRÍGUEZ, J. P. (2001). «The application of IUCN Red List Criteria at Regional levels». *Conservation Biology*, 15(5): 1206-1212.
- LAGUNA, E.; CRESPO, M. B. (1996). «Asignación de las nuevas categorías UICN a la flora endémica de la Comunidad Valenciana». *Real Sociedad Española de Historia Natural. Tomo Extraordinario 125 aniversario*: 385-387. Madrid.
- LLAMAS, F.; ACEDO, C.; ALONSO, R.; LENCE, C.; DEL RÍO, S.; FERNÁNDEZ, A. (2003). «Flora leonesa amenazada». *Acta Bot. Barc.*, 49: 53-66.
- LLAMAS, F.; ACEDO, C.; ALONSO, R.; LENCE, C.; DEL RÍO, S.; FELPETE, I. A. (2003). «Flora palentina amenazada». *Acta Bot. Barc.*, 49: 67-75.
- MACE, G. M.; LANDE, R. (1991). «Assessing extinction threats: toward a reevaluation of IUCN threatened species categories». *Conservation Biology*, 5: 148-157.
- SÁEZ, L.; ROSSELLÓ, J. A.; VIGO, J. (1998) «Catàleg de plantes vasculars endèmiques, rares o amenaçades de Catalunya. I. Tàxons endèmics». *Acta Bot. Barc.*, 45: 309-321.
- SÁEZ, L.; SORIANO, I. (2000). «Catàleg de plantes vasculars endèmiques, rares o amenaçades de Catalunya. II. Tàxons no endèmics en situació de risc». *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 68: 35-50.
- IUCN (2001). *Categorías y Criterios de la Lista Roja de la UICN: Versión 3.1*. Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN. UICN, Gland, Suïssa i Cambridge.
- IUCN (2003). *Directrices para emplear los Criterios de la Lista Roja de la UICN a nivel Nacional y Regional: Versión 3.0*. Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN. UICN, Gland, Suïssa i Cambridge.
- VIGO, J.; SORIANO, I.; CARRERAS, J.; AYMERICH, P.; CARRILLO, E.; FONT, X.; MASALLES, R. M.; NINOT, J. M. (2003). *Flora del Parc Natural del Cadí-Moixeró i de les serres veïnes*. Barcelona: Institut Botànic de Barcelona. (Monografies del Museu de Ciències Naturals, 1).

b) Treballs d'on s'han extret dades florístiques

- AFÁN, I. (2001). *El seneci del cap, una espècie invasora*. Bioma, 3: 18-20
- AYMERICH, P. (1998). «Aportació al coneixement florístic del nord de Catalunya». *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 66: 41-57.
- AYMERICH, P. (2003). «Notes florístiques de les conques altes dels rius Segre i Llobregat». *Acta Bot. Barc.*, 48: 15-28.
- BALLESTEROS, E.; GACIA, E. (1991). «Una nova associació de plantes aquàtiques als Pirineus: El *Ranunculo eradicali-Potametum alpinii*». *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 59: 89-93.
- BAUDIÈRE, A.; SERVE, L. (1975). «Les peuplements à *Carex curvula* All. subsp. *curvula* dans les Pyrénées orientales et leur interprétation phytogéographique». *Coll. Phytosoc.*, 9-14: 1-8.
- BENEDÍ, C.; MOLERO, J.; ROMO, A. M. (1986). «Aportacions a la flora dels Prepirineus centrals catalans». *Collect. Bot. (Barcelona)*, 16(2): 383-390
- BENITO, J. L. (1999). «Cartografía Corològica Iberica, Aportaciones 97 y 98». *Bot. Complut.*, 23: 139-142
- BERNAL, M. (1999). *Estudi biosistemàtic del gènere Dianthus al NE de la península Ibèrica*. Tesi doctoral [inèdita]. Universitat de Barcelona.
- BOLÒS, O. (1952). «Notas florísticas, III». *Collect. Bot. (Barcelona)*, III(II): 185-197
- BOLÒS, O. (1960). «La transición entre la Depresión del Ebro y los Pirineos en el aspecto geobotánico». *Anales Inst. Bot. A. J. Cavanilles*, 18: 199-254.
- BOLÒS, O. (1976). «L'Aphyllanthion dans les Pays catalans». *Collect. Bot. (Barcelona)*, 10: 107-141.
- BOLÒS, O.; VIGO, J. (1979). «Observacions sobre la flora dels Països Catalans». *Collect. Bot. (Barcelona)*, 11: 25-90
- BOLÒS, O.; VIGO, J. (1984-2001). *Flora dels Països Catalans*, I-IV. Barcelona: Barcino.
- BOLÒS, O.; ROMO, À. [comp.]. (1991). *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*. Volum 2. Barcelona: IEC, Secció de Ciències Biològiques. (ORCA, Atlas corològic; 2).
- BOLÒS, O.; FONT, X.; PONS, X. [comp.]. (1994). *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*. Volum 4. Barcelona: IEC, Secció de Ciències Biològiques. (ORCA, Atlas Corològic; 4).
- BOLÒS, O.; FONT, X.; PONS, X. [comp.]. (1999). *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*. Volum 9. Barcelona: IEC, Secció de Ciències Biològiques. (ORCA, Atlas Corològic; 9)
- BOLÒS, O.; FONT, X.; PONS, X. [comp.]. (2000). *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*. Volum 10. Barcelona: IEC, Secció de Ciències Biològiques. (ORCA, Atlas Corològic; 10).
- BOLÒS, O.; FONT, X.; PONS, X. [comp.]. (2001). *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*. Volum 11. Barcelona: IEC, Secció de Ciències Biològiques. (ORCA, Atlas Corològic; 11).
- BOLÒS, O.; FONT, X.; PONS, X. [comp.]. (2003). *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*. Volum 12. Barcelona: IEC, Secció de Ciències Biològiques. (ORCA, Atlas Corològic; 12).
- BOLÒS, O.; FONT, X.; PONS, X. [comp.]. (2004). *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*. Volum 13. Barcelona: IEC, Secció de Ciències Biològiques. (ORCA, Atlas Corològic; 13).
- BOLÒS, O.; FONT, X.; PONS, X.; VIGO, J. [comp.]. (1995). *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*. Volum 5. Barcelona: IEC, Secció de Ciències Biològiques. (ORCA, Atlas Corològic; 5).

- BOLÒS, O.; FONT, X.; PONS, X.; VIGO, J. [comp.] (1997). *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*. Volum 6. Barcelona: IEC, Secció de Ciències Biològiques. (ORCA, Atlas Corològic; 6).
- BOLÒS, O.; FONT, X.; PONS, X.; VIGO, J. [comp.] (1997). *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*. Volum 7. Barcelona: IEC, Secció de Ciències Biològiques. (ORCA, Atlas Corològic; 7).
- BOLÒS, O.; FONT, X.; PONS, X.; VIGO, J. [comp.] (1998). *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*. Volum 8. Barcelona: IEC, Secció de Ciències Biològiques. (ORCA, Atlas Corològic; 8).
- BOLÒS, O.; FONT, X.; PONS, X.; ROMO, À.; VIGO, J. [comp.] (1993). ATLAS COROLÒGIC DE LA FLORA VASCULAR DELS PAÏSOS CATALANS. Volum 3. Barcelona: IEC, Secció de Ciències Biològiques. (ORCA, Atlas Corològic; 3).
- BRAUN-BLANQUET, J. (1948). *La végétation alpine des Pyrénées orientales*. Monogr. Estac. Est. Pir. & Inst. Esp. Edaf. Ecol. Fisiol. Veg., 9.
- CARRERAS, J.; CARRILLO, E.; NINOT, J.M.; SORIANO, I.; VIGO, J. (1996). Plantas vasculares del piso alpino de los Pirineos catalanes raras o amenazadas. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 54(1): 521-527.
- CARRERAS, J.; CARRILLO, E.; NINOT, J. M.; VIGO, J. (1997). «Contribution to the phytocœnological knowledge of Pyrenean forests». *Fragm. Flor. Geobot.* 42(1): 95-129.
- CARRERAS, J.; CARRILLO, A.; FONT, X.; NINOT, J. M.; VIGO, J. (1983). «Els prats de l'aliança Xerobromion als Pirineus catalans». *Collect. Bot.* (Barcelona), 14; 151-209.
- CARRILLO, A.; NINOT, J. M.; VIGO, J. (1984). «Notes sobre la vegetació de vorada de bosc (*Origanetalia vulgaris*)». *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 51: 161-171.
- CARRILLO, E.; NINOT, J. M. (1986). «Sobre algunes comunitats rupícules dels Pirineus catalans». *Fol. Bot. Misc.*, 5: 97-103.
- CARRILLO, E.; NINOT, J. M. (1990). «El Saxifrago-Minuartietum sedoidis, una nova associació del Festucion airoidis». *Fol. Bot. Misc.*, 6: 103-107.
- CARRILLO, E.; NINOT, J. M.; VIGO, J. (1983). «La vegetación de la clase Epilobietea angustifolii». *Lazaroa*, 5: 97-109.
- CASANOVAS, L. (1991). *Estudi sobre l'estructura i l'ecologia de les molleses pirinenques*. Tesi doctoral. Universitat de Barcelona. [Inèdita].
- CASANOVAS, L. (1992). «Contribució a l'estudi de les torberes dels Pirineus». *Actes Simp. Internac. Botànica Pius Font i Quer*, 2: 241-250.
- CASANOVAS, L. (1996). «Contribució a l'estudi de les molleses dels Pirineus». *Fol. Bot. Misc.*, 10: 175-201.
- CASASAYAS, T. (1987). «Aportacions a la flora exòtica catalana, III». *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 54: 83-86.
- CASASAYAS, T. (1989). *La flora al·lòctona de Catalunya*. Tesi doctoral. Universitat de Barcelona. [Inèdita].
- CASTROVIEJO, S. et al. [eds.] (1986-2004). *Flora iberica*, vols. 1-7, 8, 10, 14. Madrid: CSIC.
- CASTROVIEJO, S. [ed.] (2006). *Anthos. Sistema de informació sobre las plantas de España*. Ministerio de Medio Ambiente & CSIC. http://www.anthos.es/intro_v2.html.
- DORDA, E.; RIVAS PONCE, M.A.; FERNÁNDEZ CASAS J. (1991). «Tres narcisos pirenaicos». *Fontqueria*, 31: 235-248.
- FERNÁNDEZ CASAS, F. J.; FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, A. J. [eds.] (2002). «Asientos para un atlas corològic de la flora occidental, 25». *Cavanillesia Altera*, 2. 808 p.

- FONT QUER, P. (1947). «Acerca de algunas plantas raras, críticas o nuevas». *Collect. Bot.* (Barcelona), 1(3): 261-314
- FONT, X. (1989). *Estructura, tipologia i ecologia de les pastures montanes de la Cerdanya*. IEC, Arxius de la Secció de Ciències, 88, 200 p.
- FONT, X. (1993) *Estudis geobotànics sobre els prats xeròfils de l'estatge montà dels Pirineus*. IEC, Arxius de la Secció de Ciències, 105. 828 p.
- FONT, X. (2005). *Mòdul Flora i Vegetació. Banc de Dades de Biodiversitat de Catalunya* (BDBC). Generalitat de Catalunya i Universitat de Barcelona. <http://biodiver.bio.ub.es/biocat/homepage.html>.
- FONT, X.; NINOT, J. M. (1990). «L'aliança Sedo-Scleranthion als Pirineus catalans». *Fol. Bot. Misc.*, 7: 141-155.
- GACIA, E.; BALLESTEROS, E.; CAMARERO, L.; DELGADO, O.; PALAU, A.; RIERA, J. L.; CATALAN, J. (1994). «Macrophytes from lakes in the eastern Pyrenees: community composition and ordination in relation to environmental factors». *Freshwater Biology*. 32: 73-81.
- GALÁN, A.; LUCAS, J. A.; PROBANZA, A. (1995). «Fragmenta chorologica occidentalia, 5526». *Anales Jard. Bot. Madrid*, 53(1): 115.
- GÖRZ, R. (1929). Les saules de Catalogne. *Cavanillesia*, 2(7-10): 97-161.
- GRUBER, M. (1974). «Les forêts de *Quercus pubescens* Willd., de *Quercus rotundifolia* Lam. et les garrigues à *Quercus coccifera* L. des Pyrénées catalanes». *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 110: 141-156.
- GRUBER, M. (1975). «Les associations du Nardion en Pyrénées ariégeoises et catalanes». *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 122: 401-416.
- GRUBER, M. (1978). *La végétation des Pyrénées ariégeoises et catalanes occidentales*. Tesi. Fac. Sc. T. St. Jérôme. Universitat Aix-Marseille, III. [Inèdita]
- GRUBER, M. (1978). «Les éboulis de l'Androsacion alpinae en Pyrénées ariégeoises et catalanes occidentales». *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 114: 65-70.
- GRUBER, M. (1978). «Les pelouses calcicoles orophiles et nordiques des étages subalpin de type médio-européen et alpin en Ariège et en Pyrénées catalanes occidentales». *Ecol. Médit.*, 4: 75-94.
- HERNÁNDEZ CARDONA, A.M. (1978). «Estudio monográfico de los géneros *Poa* y *Bellardiocloa* en la Península Iberica e Islas Baleares». *Dissert. Bot.*, 46.
- FERNÁNDEZ CASAS, J.; GAMARRA, R. [eds.] (1992). «Asientos para un atlas corológico de la flora occidental», 19. *Fontqueria*.
- LEWIN, J.-M. (1998). «Atlas préliminaire des orchidées des Pyrénées-Orientales, 1993-1997». *Naturalia Ruscínonsensia*, 8.
- LENSA DE GELCÉN, S. (1952). «Hallazgos botánicos e impresiones forestales correspondientes a nuestras excursiones por el Pirineo leridano (Años 1951 y 1952)». *Anales de la Escuela de Peritos Agrícolas y de Especialidades Agropecuarias y de los Servicios Técnicos de Agricultura*. Barcelona: Diputació Provincial.
- LOSA, M.; MONTSERRAT, P. (1951). «Aportación al conocimiento de la flora de Andorra». *Instituto de Estudios Pirenaicos*. 184 p.
- LUCENO, M. (1994). «Monografía del género *Carex* en la Península Iberica e Islas Baleares». *Ruizia*, 14. Madrid: CSIC.

- MARGALEF MIR, R. (1981). *Distribución de los macrófitos de las aguas dulces y salobres del E y NE de España y dependencia de la composición química del medio*. Fundación Juan March. Serie Universitaria, 157.
- MONTERRAT, P.; BENITO, J. L. (2000). «Novedades para la flora de Andorra». *Acta Bot. Barc.*, 46: 119-127.
- MORENO SAIZ, J.C.; SÁINZ OLLERO, H. (1992). Atlas corológico de las monocotiledóneas endémicas de la Península Ibérica e Islas Baleares. Colección Técnica. MAPA. ICONA
- NÈGRE, R.; SERVE, L. (1979). «Prospection dans les groupements à Festuca eskia en Pyrénées Orientales». *Doc. Phytosoc.*, 4: 731-756.
- NÈGRE, R.; BAUDIÈRE, A.; SERVE, L. (1982). «Approche analytique sur les groupements à Festuca paniculata est-pyrénéens». *Doc. Phytosoc.*, 6: 443-475.
- NUET, J. (1998). «Noves localitats pirinenques de Senecio inaequidens DC». *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 66: 85.
- NUET, J. (1998). «Noves localitats Xatardia scabra (Lapeyr.) Meissn. als Pirineus axials catalans». *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 66: 87.
- NUET, J. (1984). «Notes sobre la flora dels Pirineus i els Pre-pirineus catalans». *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 51: 109-116.
- NUET, J. (1981). «Estudi sobre l'àrea de dispersió de l'avet (Abies alba Miller.) a les terres catalanes». *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 46: 117-127.
- NUET, J.; PANAREDA, J. M. (1992). *Flora de Montserrat*, vol. 2. Barcelona: Publicacions de l'Abadia de Montserrat.
- ORCA (1985-1987). Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans. Volum 1. Barcelona: IEC, Secció de Ciències Biològiques.
- PRADA, C. (1983). «El género Isoetes en la Península Iberica». *Acta Bot. Malacitana*, 8: 73-100.
- PUJADAS, J. (1981). «Contribució al coneixement florístic de la Serra de Boumort (Prepirineu Català)». *Fol. Bot. Misc.*, 2: 57-63.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1968). «Estudio fitosociológico de los bosques y matorrales pirenaicos del piso subalpino». *Publ. Inst. Biol. Aplic.*, 44: 5-44.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1969). «Las comunidades de los ventisqueros (Salicetea herbaceae) del Pirineo Central». *Vegetatio*, 17: 232-250.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S.; BÀSCONES, J. C.; DÍAZ, T. E.; FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ, F. (1991). «Vegetación del Pirineo-Occidental y Navarra». *Itinera Geobot.*, 5: 5-455.
- ROMERO, GARCÍA, A.T.; BLANCA LÓPEZ, G.; MORALES TORRES, C. (1988). Revisión del género Agrostis L. (Poaceae) en la Península Ibérica. *Ruizia*, 7: 47-152.
- ROMERO-ZARCO, C. (1985). «Revisión del género Arrhenatherum Beauv. (Gramineae) en la Península Iberica». *Acta Bot. Malacitana*, 10:123-154.
- ROMO, A. M. (1985). «Plantes dels Pirineus Catalans». *Collect. Bot.* (Barcelona), 16: 117-122.
- ROMO, A. M. (1989). «Aportacions a la flora vascular dels Pirineus centrals: Plantes de la Vall d'Àneu». *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 57: 71-77.

- SALVAT, A.; BLASI, B.; CAMPOS, M.; MOLES, A. (2003). «Els boscos de ribera d'Andorra: tipificació, cartografia i estat de conservació». *Acta Bot. Barc.*, 49: 375-392.
- SANZ, H.; NUET, J. (1995). *Guia de camp de les orquídies de Catalunya*. Barcelona: Montblanc-Martín.
- SÁEZ, L. (1997). «Atlas pteridològic de Catalunya i Andorra». *Acta Bot. Barc.*, 44: 39-167.
- SÁEZ, L.; BENITO, J. L. (2000). «Notas sobre el género *Rhinanthus* L. (Scrophulariaceae) en la Península Iberica». *Acta Bot. Barc.*, 46: 129-142.
- SAÑUDO, A. (1984). Estudios citogenéticos y evolutivos en poblaciones españolas del género *Narcissus* L. sect. *Pseudonarcissi* DC. Nota previa: números de cromosomas. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 40(2): 361-367.
- SIMÓN, J.; VICENS, J. (1999). *Estudis biosistemàtics en Euphorbia L. a la Mediterrània Occidental*. Barcelona: IEC, Secció de Ciències, 122. 704 p.
- SORIANO, I. (1985). «Dades florístiques per a l'Alt Berguedà». *Collect. Bot.* (Barcelona), 16: 137-141.
- URIBE-ECHEBARRÍA, P.M.; URRUTIA, P. (1988). «Sobre la presencia en la Península Iberica de *Teucrium montanum* L. y su híbrido con *T. pyrenaicum* L.». *Monogr. Inst. Piren. Ecol.*, 4: 359-363.
- VARGAS, P. (1997). «Otra especie del género *Saxifraga* L. (Saxifragaceae) endémica del macizo del Montseny (Cataluña)». In: 'Notulae in opus Flora Iberica intendentes'. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 55(1): 191-195.
- VICENS, J. (1996). «*Cistus x ledon* Lam., *Aster lynosiris* (L.) Bernh. i *Senecio inaequidens* L., tres plantes interessants de la flora catalana». *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 64: 78.
- VIGO, J. (1974). «Notes sobre la flora dels Pirineus Catalans». *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 38: 43-60.
- VOGT, R. (1991). «Der Gattung *Leucanthemum* Mill. (Compositae-Anthemideae) auf der iberischen Halbinsel». *Ruizía*, 10. Madrid: CSIC.