

LA FLORA VASCULAR DEL MASSÍS DE LES GAVARRES

M. Juanola, L. Vilar

Departament de Ciències Ambientals. Universitat de Girona. Campus de Montilivi. 17071 Girona.

RESUM

Es presenta un primer catàleg de la flora vascular del massís de les Gavarres (Gironès, Baix Empordà), obtingut a partir del treball de camp dels autors i de la revisió dels nombrosos plecs existents a l'herbari de la Universitat de Girona (HGI). Els plecs procedeixen dels diversos botànics que han herboritzat al massís: C. Botó, M. Ibarz, J. Maynés i A. Mallol, L. Polo i X. Viñas.

RESUMEN

Se presenta el primer catálogo de la flora vascular del macizo de les Gavarres (Gerona), obtenido a partir del trabajo de campo de los propios autores, así como de la revisión de los numerosos pliegos depositados en el Herbario de la Universidad de Girona (HGI). Dichos pliegos proceden de los botánicos que han herborizado en la zona: C. Botó, M. Ibarz, J. Maynés i A. Mallol, L. Polo y X. Viñas.

ABSTRACT

The first catalogue of the Vascular Flora of the Gavarres Massif (Girona) is presented. The paper is a result of the authors' own field work combined with an exhaustive revision of the numerous specimens deposited by other botanists who have previously worked the area.

Keywords: Chorology, Cormophyta, Gavarres Massif, Floristics.

INTRODUCCIÓ

En aquest treball es presenta el primer catàleg de la flora vascular que creix al massís de les Gavarres, així com l'espectre de formes vitals i el d'elements fitogeogràfics obtinguts.

El massís de les Gavarres se situa a cavall de les comarques del Gironès i el Baix Empordà (fig. 1), a l'extrem septentrional de la Serralada Litoral Catalana, dins la qual té una individualitat ben definida a causa del sistema de falles que el delimiten. Al nord un conjunt de falles esgraonades donen lloc a la depressió de l'Empordà; al sud el llarg i estret corredor de la vall d'Aro el separa de la serra de Marina (massís de Cadiretes). Per l'est la fossa de Palafrugell el separa del massís de Begur i per l'oest trobem la depressió de la Selva. Es tracta d'un territori muntanyós d'altituds poc importants (puig de la Gavarra, 537 m), que s'estén perpendicularment a la línia de costa i és orientat de NW a SE.

És constituït per materials granítics a la part sud (Cassà-Calonge-Palafrugell) i també al sector de Llambilles-Montnegre, i al centre del massís i rodejant el batòlit granític hercinià hi ha una aurèola de metamorfisme de contacte formada majoritàriament per esquistos. A la meitat septentrional es localitzen sediments paleozoícs (sobretot pissarres), només afectats per un lleuger metamorfisme regional, amb uns pocs afloraments de calcàries devonianes a la zona del Montnegre i a la vall de Sant Daniel. En contacte amb les depressions circumdants troben sediments terciaris i quaternaris (calcàries, argiles, margues i conglomerats), que es poden veure a Girona, Cerdà, Madremanya... (PALLÍ, 1976; ROQUÉ i PALLÍ, 1993). La majoria de materials que constitueixen el massís són, doncs, de caràcter silici; els de naturalesa calcària, tot i no ocupar gaire superfície, donen una gran diversitat a la flora del massís.

Situades al N del territori Catalanídic, les Gavarres presenten un clima típicament mediterrani de terra baixa (SALA, 1979), força homogeni a tot el massís, llevat del sector litoral. Hi ha nombroses rieres i torrents al costat dels quals hi ha boscos en galeria, amb caducifolis de ribera, que conformen un ambient molt diferent dels turons veïns. Tanmateix, només un d'aquests cursos fluvials té una certa entitat, el riu Daró, per bé que als estius també s'acaba assecant.

Les Gavarres havien estat una important àrea suberícola, però el foc del 1928, la Guerra Civil i el posterior despoblament van provocar la pèrdua de les extenses plantacions de suros existents. Actualment s'hi pot veure una màquia densa de bruc i arboç amb un estrat arbori esclarissat on, a més de *Quercus suber*, hi ha també *Quercus ilex*, *Pinus pinea* i *P. pinaster*.

Les dades florístiques que s'han utilitzat en aquest article provenen del treball de camp dels autors i, sobretot, dels plecs existents a l'herbari de la nostra universitat, que s'han revisat i ordenat convenientment.

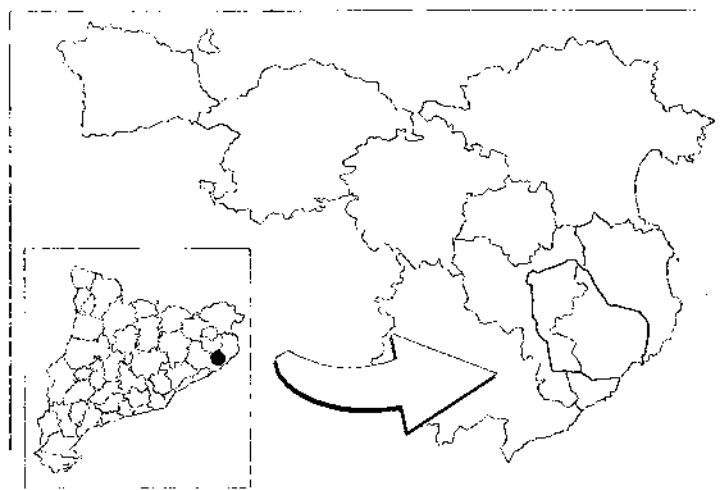


Figura 1. Mapa de situació de la zona estudiada. El massís de les Gavarres, a l'extrem nord de la Serralada Litoral Catalana, abraça part de les comarques del Gironès i del Baix Empordà.

PROCEDÈNCIA DE LES DADES FLORÍSTIQUES

El massís de les Gavarres ha estat visitat per diversos botànics d'ençà del 1941, molts dels quals, per bé que no han publicat els resultats de les seves recerques, han dipositat les seves col·leccions a l'Herbari de la Universitat de Girona (HGI). Tan sols podem trobar referències escrites de la troballa de diverses poblacions de *Cistus ladanifer* al massís (POLO, 1977) i de la cita per primer cop a les terres catalanes de *Galium scabrum* (VELASCO, 1979), així com a la tesi doctoral de GIRBAL (1984) sobre la flora i vegetació de la comarca del Gironès.

Els plecs recollits a les Gavarres provenen de l'herbari personal de Manuel Ibarz, resultat de més de quaranta anys d'herboritzacions a Girona (especialment a la vall de Sant Daniel) i a Calonge. La rodalia de Girona, Celrà i el santuari dels Àngels (entre altres localitats) va ser repetidament visitada en les sortides de camp dels primers estudiants de Biologia de l'antic Col·legi Universitari, aleshores adscrit a la Universitat Autònoma de Barcelona. Les sortides eren dirigides pel Dr. Lluís Polo i es recollien plantes que s'anaven dipositant a l'HGI. El coneixement florístic d'aquesta part de les Gavarres es va completar al llarg dels treballs de camp per confeccionar els mapes de vegetació de la vall de Sant Daniel i de Girona, Salt i Sarrià (POLO i VILAR, 1983, 1987).

La zona de Cassà de la Selva, Santa Pellaia i el Montnegre ha estat visitada sovint pel Dr. Xavier Viñas, en la qual ha localitzat algunes de les espècies singulars que creixen al massís. Pel que fa al sector litoral, cal destacar el treball de J. Maynés i A. Mallol, que van herboritzar intensament al sector Calonge, Mont-ras, Palamós, Sant Feliu de Guíxols i Santa Cristina d'Aro, entre els anys 1990-95.

Finalment a l'HGI hi ha dipositats també els plecs procedents de la Bisbal recollits per Cristina Botó, resultat del seu treball en aquest municipi, entre el 1994-96.

RESULTATS

1.- El catàleg florístic

Les dades de què disposem indiquen que al massís de les Gavarres s'han trobat uns 908 tàxons diferents. Tot i que la llista obtinguda no és definitiva, ja es pot fer una valoració del poblament florístic mitjançant uns primers càlculs dels espectres corològic i de formes vitals. La llista inclou només les plantes vasculars pròpies del massís ja que se n'han exclòs les cultivades no plenament naturalitzades i les que només s'han recollit a les planes sedimentàries que envolten el massís, així com les que es fan a primera línia del litoral.

El nombre de tàxons present a les Gavarres és un valor més baix que el d'altres localitats catalanes (taula 1), fet que es pot explicar perquè el massís té menys superfície, menys nivell altitudinal i més uniformitat d'ambients (absència de cursos fluvials importants i hàbitats rupícoles) que les altres localitats.

El percentatge de tàxons corresponents a la família de les cistàcies (taula 2), utilitzat com a índex de mediterraneïtat, ens demostra que es tracta d'un massís plenament mediterrani. A les Gavarres és d'1.25, inferior, per tant, al de comarques situades més al sud (Conca de Barberà i comunitats litorals entre la riera d'Alforja i el

LOCALITAT	SUPERFÍCIE (KM ²)	NOMBRE DE TÀXONS
Alta Garrotxa (Viñas, 1993)	400	1480
La Selva (Vilar, 1987)	614	1258
Maresme (Montserrat, 1968)	650	1295
Gironès (Girbal, 1984)	838	1150
Regió barcelonina (Ser. Prelitoral del Garraf al Besòs) (A. Bolòs, 1950)	1600	1540
Comunitats litorals entre la riera d'Alforja i el riu Ebre (Folch, 1980)	1250	1040
Gavarres	350	908

Taula 1. Comparació del nombre de tàxons diferents segons la superfície de cada localitat.

LOCALITAT	NOMBRE DE TÀXONS	%
Selva (Vilar, 1987)	11	0.87
Gironès (Girbal, 1984)	14	1.15
Maresme (Montserrat, 1968)	19	1.08
Conca de Barberà (Masalles, 1983)	19	1.58
Comunitats litorals entre la riera d'Alforja i el riu Ebre (Folch, 1980)	17	1.65
Vall de Ribes (Vigo, 1983)	5	0.35
Gavarres	11	1.25

Taula 2. Nombre de tàxons corresponent a la família de les Cistàcies, utilitzat com a índex de mediterraneïtat, present a diferents localitats catalanes.

riu Ebre, o el massís del Port), de substrat calcari i amb un clima mediterrani més sec, però superior al de la Selva i al del Gironès, de clima mediterrani més humit.

A l'annex es dóna la llista completa dels tàxons trobats fins ara al massís, amb especificació del grau d'abundància i els quadrats UTM on s'han recollit.

2. L'espectre de formes vitals

A la fig. 2 es mostra l'espectre de formes vitals de la flora de les Gavarres. Hom pot comprovar que la forma vital més representativa és la dels teròfits, fet que corrobora el caràcter mediterrani del massís. També són importants els hemicriptòfits, tal vegada perquè al massís es fan un bon grapat de plantes submediterrànies i eurosí-

berianes pertanyents a aquest grup, que aprofiten les condicions favorables dels fons dals i vessants humits.

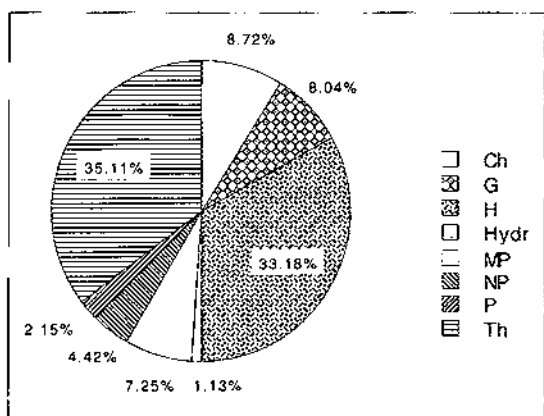


Figura 2. Espectre de les formes vitals de la flora de les Gavarres on s'observa que els teròfits són els més abundants, fet que confirma la mediterraneïtat del massís. (Ch: camèfits; G: geòfits; H: hidrófits; MP: macrofaneròfits; NP: nanofaneròfits; P: faneròfits; Th: teròfit).

3. L'espectre dels elements corològics

A la fig. 3 i a la taula 3 es mostra l'espectre dels elements fitogeogràfics de la flora de les Gavarres. S'observa que les plantes mediterrànies són les més abundants, fet lòtic atesa la localització i la poca alçada del massís, i que concorda plenament amb les xifres de les comarques veïnes. Però també són importants les plantes eurosiberianes que, en sentit ampli, corresponen a un 24.8%, xifra que, tot i ser inferior a la de les comarques veïnes de la Selva i el Gironès, localitats en general més humides i diverses que les Gavarres, ens revela que aquests tàxons encara troben ambients favorables en un massís mediterrani de terra baixa sense altituds ni cursos fluvials importants.

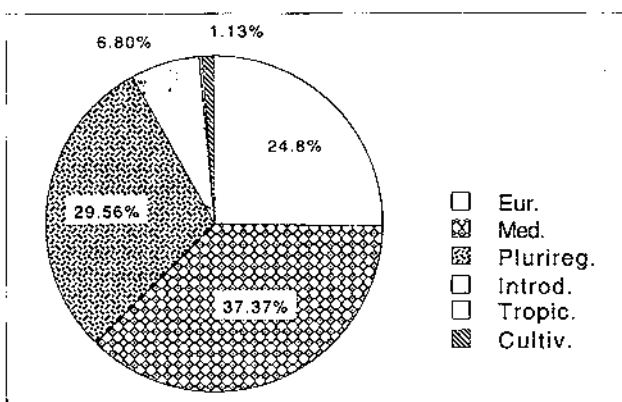


Figura 3. Espectre dels elements fitogeogràfics de la flora de les Gavarres. Les plantes mediterrànies són les més abundants, però també tenen importància els tàxons eurosiberians, que en aquest massís mediterrani es refugien a les fondalades i als vessants més humits. (Eur.: eurosiberià; Med.: mediterrani; Plurireg.: pluriregional; Introd.: introduït; Tropic.: tropical; Cultiv.: Cultivat).

ELEMENTS	GIRONÈS (Girbal, 1984)	LA SELVA (Vilar, 1987)	GAVARRES
Eurosiberià			
Atlàctic	4	3.38	1.47
Submediterrani	5	4.95	2.61
Eurosiberià	21	27.60	20.72
Mediterrani	36	40.33	37.37
Pluriregional			
Pluriregional	26	12.14	29.11
Subcosmopolita		5.69	0.45
Introduït	6		6.80
Tropical			0.34
Cultivat			
Catalanopirenaic	1		
Oròfit +ibèric	1	0.24	
Al.locton naturalitzat		5.70	
Borcoalpí		0.008	

Taula 3. Comparació del percentatge d'elements fitogeogràfics entre les Gavarres, el Gironès i la Selva.

Prenent com a referència els mapes de distribució dels tàxons que figuren a la flora dels Països Catalans (BOLÒS i VIGO, 1984-95), s'observa que alguns tàxons del nostre catàleg no hi tenen l'àrea marcada. Aquest fet es fa palès també en els mapes corològics d'ORCA (1985-94), la qual cosa posaria de manifest un coneixement florístic incomplet del massís, que esperem poder esmentar amb els nostres estudis.

Dels tàxons que figuren al nostre catàleg i que se citen per primer cop a les Gavarres, destaquem un grup de plantes mediterrànies, com ara *Sarrothamnus arboreus* ssp. *catalaunicus*, *Vicia peregrina*, *Astragalus hamosus* i *Lathyrus annuus*, i un conjunt de tàxons eurosiberians: *Sarrothamnus scoparius* ssp. *scoparius*, *Conopodium majus* ssp. *majus*, *Oenanthe pimpinelloides*, *Veronica montana*, *Veronica officinalis*, *Veronica serpyllifolia* ssp. *serpyllifolia*, *Lathyrus linifolius*, *Anemone nemorosa*, *Digitalis lutea* ssp. *lutea* i *Solidago virgaurea* ssp. *virgaurea* (taula 4).

TÀXONS DE COROLOGIA MEDITERRÀNIA	DG 84	DG 93	DG 94	EG 04				
<i>Sarothamnus arboreus</i> ssp. <i>catalaunicus</i>								
<i>Vicia peregrina</i>								
<i>Astragalus hamosus</i>								
<i>Lathyrus annuus</i>								
TÀXONS DE COROLOGIA EUROSIBERIANA	DG 84	DG 85	DG 92	DG 93	DG 94	EG 03	EG 04	ALTRES UTM
<i>Sarothamnus scoparius</i> ssp. <i>scoparius</i>								
<i>Vicia sepium</i>								
<i>Lathyrus pratensis</i>								DG 99
<i>Anemone nemorosa</i>								
<i>Lathyrus linifolius</i>								
<i>Conopodium majus</i> ssp. <i>majus</i>								
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>								
<i>Veronica officinalis</i>								
<i>Veronica serpyllifolia</i> ssp. <i>serpyllifolia</i>								
<i>Veronica montana</i>								
<i>Digitalis lutea</i> ssp. <i>lutea</i>								
<i>Solidago virgaurea</i> ssp. <i>virgaurea</i>								DG 62
								DG 72
								DG 73
								DG 74
<i>Ajuga reptans</i>								
<i>Circaeaa lutetiana</i>								DG 82
<i>Blechnum spicant</i>								
<i>Geranium lucidum</i>								DG 64
								DG 99
								DH 90
								EG 18
								EH 00

Taula 4. Quadricules UTM on s'han herboritzat els tàxons que se citen per primer cop a les Gavarres.

CONCLUSIONS

A l'annex es publica el primer catàleg de la flora vascular del massís de les Gavarres, obtingut a partir dels plecs recollits al massís i dipositats a l'HGI i dels tàxons citats per GIRBAL (1984), dels quals no hi ha plec a l'HGI. S'ha ordenat alfabèticament per famílies, i per cada tàxon s'indica el nom català, les quadrícules UTM on s'ha recollit i el grau de presència (cc, c, r, rr) atenent el nombre de quadrats presents, així com l'abundància relativa que se n'ha observat al camp. Cal precisar que els noms catalans s'han recopilat de BOLOS et al. (1993), MASCLANS (1981) i de la saviesa popular.

Amb aquest catàleg es dóna a conèixer per primera vegada el resultat de les herboritzacions fetes per diversos botànics al massís de les Gavarres, concretament de C. Botó, M. Ibarz, J. Maynés i A. Mallol, L. Polo, L. Vilar i X. Viñas. L'ordenació i correcta determinació dels plecs ha permès obtenir el catàleg de la flora vascular de les Gavarres, que mostra una diversitat més gran que la que es coneixia, i completar l'àrea de distribució coneguda a les terres catalanes de diversos tàxons mediterranis i eurosiberians. Aquesta elevada diversitat florística dóna suport a la inclusió del massís dins el PEIN (Pla d'Espais d'Interès Natural) i vol ser una eina de treball per a la gestió d'aquesta zona protegida.

AGRAÏMENTS

Un dels autors (M. J.) gaudeix d'una beca de doctorat de la Universitat de Girona (UdG).

Volem agrair l'ajuda rebuda per Miquel Campos, que ha col·laborat en l'obtenció de la llista a partir del programa HGI que gestiona l'herbari de la UdG.

Bibliografia

- BOLOS, A. de i BOLOS, O. de. 1950. *Vegetación de las comarcas barcelonesas*. Inst. Esp. Est. Medit. Barcelona.
- BOLOS, O. de i VIGO, J. 1984-1995. *Flora dels Països Catalans*, vol. I-III. Ed. Barcino. Barcelona.
- BOLOS, O. de, VIGO, J., MASALLES, R.M. i NINOT, J.M. 1993. *Flora manual dels Països Catalans* (2a ed.). Ed. Pòrtic. Barcelona.
- FOLCH, R. 1980. *La flora de les comarques litorals compreses entre la riera d'Alforja i el riu Ebre*. Inst. d'Est. Cat. Barcelona.
- GIRBAL, J. 1984. *Flora i vegetació del Gironès*. Tesi doctoral. Universitat Autònoma de Barcelona.
- MASALLES, R.M. 1983. *Flora i vegetació de la Conca de Barberà*. Inst. d'Est. Cat. Barcelona.
- MASCLANS, F. 1981. *Els noms de les plantes als Països Catalans*. Editorial Montblanc-Martín. Barcelona.
- MONTSERRAT, P. 1968. *Flora de la Cordillera Litoral Catalana (porción comprendida entre los ríos Besós y Tordera)*. Caja de Ahorros de Mataró. Mataró.

- ORCA. 1985-87. *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*, vol. I. Inst. Est. Cat. Barcelona.
- ORCA. 1991. *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*, vol. II. Compilació a cura d'O. de Bolòs i A.M. Romo. Inst. Est. Cat. Barcelona.
- ORCA. 1994. *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*, vol. IV. Compilació a cura d'O. de Bolòs, X. Font i X. Pons. Inst. Est. Cat. Barcelona.
- PALLÍ, L. 1976. La personalitat geològica de les Gavarres. *Presència*, 405: 17-18. Girona.
- POLO, L. 1977. *Cistus ladaniferus* L. var. *maculatus* Dun. trobat prop de Girona. *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 41 (sec. Bot., 2): 17-20.
- POLO, L. i L. VILAR. 1983. La vegetació de la vall de Sant Daniel (Girona). *Ann. Sec. Cièn. Col. Univ. Girona (UAB)*, 9: 11-19.
- POLO, L. i L. VILAR. 1987. Mapa de vegetació de Girona, Salt i Sarrià. Aj. de Girona.
- ROQUÈ, C. i L. PALLÍ. 1993. *Geologia del massís de les Gavarres*. Institut d'Estudis del Baix Empordà.
- SALA, M. 1979. *L'organització de l'espai natural a les Gavarres*. R. Dalmau Éditor. Barcelona.
- TORRES, L. de 1989. *Flora del massís del Port*. Publicacions de la Diputació de Tarragona. Tarragona.
- VELASCO, E. 1979. *Galium scabrum* als Països Catalans. *Fol. Bot. Misc.*, 1: 53-57. Barcelona.
- VICO, J. 1983. Flora de la vall de Ribes. *Acta Bot. Barcin.*, 35. Dept. Botànica. Fac. Biologia. Univ. Barcelona.
- VILAR, L. 1987. *Flora i vegetació de la Selva*. Tesi doctoral. Univ. Autònoma de Barcelona.
- VIÑAS, X. 1993. *Flora i vegetació de l'Alta Garrotxa*. Tesi doctoral. Universitat de Girona.

CATÀLEG DE LES PLANTES VASCULARS DEL MASSÍS DE LES GAVARRES

Aquest catàleg inclou els diferents tàxons herboritzats al massís i dels quals es disposa plec a l'Herbari de la Universitat de Girona (HGI). S'ha ordenat alfabèticament per famílies i per a cada espècie s'indica el grau de presència observat (cc: molt comuna, c: comuna, r: rara i rr: molt rara), així com el nom català i els quadrats UTM on s'ha trobat. Amb el signe * es destaquen les espècies cultivades i subespontànies, però no plenament naturalitzades.

Al final es recullen els tàxons citats per GIRBAL (1984), dels quals no es disposa de cap plec i que no han estat retrobats fins al moment.

ACERACEAE

- Acer campestre* L., AURÓ BLANC. rr. DG 85 i DG 93.
Acer monspessulanum L., AURÓ NEGRE. r. DG 84 i DG 85.
Acer opalus Mill. ssp. *opus*, BLADA. rr. DG 93.

AGAVACEAE

- Agave americana* L., ATZAVARA, FIGUERASSA. r. DG 84, DG 94, DG 95 i EG 04.

ALISMATACEAE

- Alisma plantago-aquatica* L., PLANTATGE D'AIGUA. c. DG 84, DG 94, DG 95 i EG 04.

AMARANTHACEAE

- Amaranthus blitoides* S. Watson, AMARANT BLITOIDE. cc. DG 84, DG 93 i EG 04.
Amaranthus deflexus L., AMARANT DEFLEX. r. DG 93.
Amaranthus graecizans L., AMARANT SILVESTRE. r. DG 93.
Amaranthus retroflexus L. ssp. *retroflexus*, MARXANT GROS, (BLET). cc. DG 84 i DG 93.

ANACARDIACEAE

- Pistacia lentiscus* L., LLENTISCLE. cc. DG 84, DG 85 i DG 94, EG 04.
Pistacia terebinthus L., NOGUEROLA. rr. DG 85 i DG 94.

APIACEAE

- Ammi majus* L., SISCLA DE CAMP. rr. DG 84.
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. ssp. *sylvestris*, CERFULL BORD. r. DG 93 i DG 94.
Apium nodiflorum (L.) Lag. ssp. *nodiflorum*, CRÉIXENS BORDS. r. DG 84, DG 94 i EG 04.
Bupleurum baldense Turra ssp. *baldense*, HERBA GLAUCA. rr. DG 84.
Bupleurum lancifolium Hornem., GARROVERETA. rr. DG 84.
Conopodium majus (Gouan) Loret in Loret et Barr. ssp. *majus*, ANYOL. r. DG 93, EG 03 i EG 04.
Daucus carota L. ssp. *carota*, PASTANAGA BORDA. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.
Daucus carota L. ssp. *maximus* (Desf.) Ball, PASTANAGA D'ASE. rr. DG 93.
Eryngium campestre L., PANICAL. c. DG 84 i DG 94.
Foeniculum vulgare Mill. ssp. *piperitum* (Ucria) Cout., FONOLL. cc. DG 84 i DG 94.
Oenanthe pimpinelloides L., HERBA VERDA. rr. EG 04.

Sanicula europaea L., SANÍCULA. c. DG 84, DG 94 i DG 95.

Scandix pecten-veneris L. ssp. *pecten-veneris*, AGULLES DE PASTOR. rr. DG 94 i EG 04.

Smyrnium olusatrum L., ALEIXANDRI. rr. EG 03.

Thapsia villosa L. ssp. *villosa*, TÀPSIA COMUNA. rr. DG 93.

Tordylium maximum L. rr. DG 84.

Torilis arvensis (Huds.) Link ssp. *arvensis*, TORILIS ARVENSE. rr. DG 93.

Torilis arvensis (Huds.) Link ssp. *purpurea* (Ten.) Hayek, TORILIS ARVENSE. rr. DG 93.

Torilis japonica (Houtt.) DC., TORILIS DE MUNTANYA. rr. DG 93.

Torilis nodosa (L.) Gaertn., CATXURROS, TORILIS NODOSA. rr. DG 94 i EG 04.

APOCYNACEAE

Vinca difformis Pourr., VINCAPERVINCA. rr. DG 84.

Vinca major L., VINCA CILIADA. rr. DG 94 i EG 04.

AQUIFOLIACEAE

Ilex aquifolium L., GRÈVOL. r. DG 84, DG 93, DG 94, DG 95 i EG 04.

ARACEAE

Arisarum vulgare Targ.-Tozz. ssp. *vulgare*, CUGOT, FRARE CUGOT, APAGALLUMS, GRESOLET. rr. EG 03.

Arisarum vulgare Targ.-Tozz. ssp. *simorrhinum* (Durieu) Maire et Weiller, FRARET. rr. EG 03.

Arum italicum Mill. ssp. *italicum*, SARRIASSA. c. DG 84, DG 94 i DG 95.

ARALIACEAE

Hedera helix L., HEURA. cc. DG 84 i DG 94.

ARISTOLOCHIACEAE

Aristolochia longa L. ssp. *paucinervis* (Pomel) Batt. in Batt. et Trab., ARISTOLOQUIA LLARGA. rr. EG 04.

Aristolochia pistolochia L., HERBA DE LA MARFUGA. rr. DG 84.

Aristolochia rotunda L., ARISTOLOQUIA RODONA. cc. DG 84, DG 94 i EG 04.

ASCLEPIADACEAE

Vincetoxicum nigrum (L.) Moench, MASERA NEGRA. rr. DG 84, DG 94 i DG 95.

ASTERACEAE

Aetheorrhiza bulbosa (L.) Cass. ssp. *bulbosa*, CALABRUIX. rr. DG 84 i DG 94.

Anacyclus clavatus (Desf.) Pers., PANIGROC. rr. DG 94.

Andryala integrifolia L., LLONGERA INTEGRIFÒLIA. cc. DG 84, DG 94 i EG 04.

Anthemis arvensis L., CAMAMILLA BORDA. cc. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 03.

Artemisia verlotiorum Lamotte, DONZELL BORD. r. DG 84.

Aster pilosus Willd., ASTER PILOS. cc. DG 84, DG 94 i EG 04.

Aster sedifolius L., INDIANA. r. DG 84 i EG 04.

Aster squamatus (Spreng.) Hieron., ÀSTER ESKUAMÓS. c. DG 84.

Bellis annua L. ssp. *annua*, MARGARIDOIA ANUAL. rr. DG 84 i DG 94.

- Bellis perennis* L., MARGARIDOIA PERENNE. c. DG 84 i DG 94.
- Bellis sylvestris* Cyrillo, MARGARIDOIA SILVESTRE. c. DG 85, DG 94 i EG 04.
- Bidens frondosa* L., BIDENT FRONDÓS. r. DG 84 i EG 04.
- Bidens subalternans* DC., BIDENT DE VINYA. rr. EG 04.
- Calendula arvensis* L., BOIXAC DE CAMP, LLEVAMÀ. cc. DG 84, DG 85, DG 94 i EG 04.
- Calendula officinalis* L., BOIXAC DE JARDÍ. r. DG 84.
- Carduus tenuiflorus* Curtis, CARDOT TENUIFLOR. c. DG 84.
- Carlina corymbosa* L. ssp. *hispanica* (Lam.) O. Bolòs et J. Vigo, CARD CIGRELL. c. DG 94.
- Carlina vulgaris* L. ssp. *vulgaris*, CARLINA PETITA. r. DG 94.
- Carthamus lanatus* L., CARD FUELL. r. DG 84 i DG 93.
- Centaurea aspera* L. ssp. *aspera*, BRACERA. rr. DG 84.
- Centaurea calcitrapa* L., OBRIÜLLS. r. DG 84 i DG 94.
- Centaurea collina* L., CAPFERRADA. rr. DG 84.
- Centaurea cyanus* L., BLAUET. r. DG 84 i DG 93.
- Centaurea jacea* L. ssp. *vinyalsii* (Senn.) O. Bolòs, J. Nuet et J. M. Panareda, CENTÀUREA JÀCEA. rr. DG 84.
- Centaurea melitensis* L., ORIOLA. rr. DG 84.
- Centaurea pectinata* L. ssp. *pectinata*. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Centaurea solstitialis* L. ssp. *solstitialis*, BLANQUIELLA. rr. DG 94.
- Chamaemelum mixtum* (L.) All., ÀNTEMIS MIXTA. rr. DG 93.
- Chondrilla juncea* L., MÀSTEC. c. DG 93.
- Chrysanthemum segetum* L., ULL DE BOU. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Cichorium intybus* L., XICOIRA. c. DG 84 i EG 04.
- Cirsium vulgare* (Savi) Ten. ssp. *vulgare*, LLOBA-CARDA. c. DG 94.
- Conyza bonariensis* (L.) Cronq., CONIZA BONARIENCA. r. DG 84.
- Conyza canadensis* (L.) Cronq., CONIZA CANADENCA. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Conyza sumatrensis* (Retz.) E. Walker, CONIZA SUMATRENCA. cc. DG 93 i DG 94.
- Crepis bursifolia* L., r. DG 84.
- Crepis capillaris* (L.) Wallr. r. DG 93.
- Crepis sancta* (L.) Bornm. ssp. *sancta*. cc. DG 84, DG 94 i EG 04.
- Crepis setosa* Haller f. cc. DG 84, DG 93 i EG 04.
- Crepis vesicaria* L. ssp. *taraxacifolia* (Thuill) Thell. ex Schinz et Keller, CAP-ROIG. c. DG 84 i DG 94.
- **Cynara cardunculus* L., HERBA-COL. r. DG 94 i EG 14.
- Dipsacus fullonum* L. ssp. *fullonum*, CARDÓ (BORD). rr. DG 94.
- Doronicum pardalianches* L., CORONA DE REI, DORÒNIC CORDAT. rr. DG 84 i DG 93.
- Echinops ritro* L. ssp. *ritro*, PANICAL BLAU. rr. EG 13.
- Erigeron annuus* (L.) Pers. ssp. *septentrionalis* (Fern. et Wieg.) Wagtz, ESTENACTIS. rr. DG 94.
- Eupatorium cannabinum* L. ssp. *cannabinum*, CANABASSA. c. DG 84 i DG 93.
- Filago gallica* L., FILAGO GÀL·LICA. c. DG 94.
- Filago pyramidalis* L. ssp. *canescens* (Jord.) O. Bolòs et J. Vigo, HERBA DEL BORM. c. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Filago pyramidalis* L. ssp. *pyramidalis*, HERBA DEL BORM. c. DG 94.
- Galactites tomentosa* Moench, CALCIDA BLANCA. c. DG 84 i DG 94.
- Galinsoga parviflora* Cav. ssp. *parviflora*. rr. EG 04.

- Gnaphalium luteo-album* L., GNAFALI GROGUENC. rr. EG 04.
- Hedypnois rhagadioloides* (L.) F. W. Schmidt. rr. DG 94.
- Helichrysum stoechas* (L.) Moench, SEMPREVIVA BORDA. c. DG 84, DG 94 i EG 04.
- Hieracium cordifolium* Lap. r. DG 93.
- Hieracium glaucinum* Jord. r. DG 94.
- Hieracium murorum* L., HERBA DU L'ESPARVER. c. DG 84, DG 94 i DG 95.
- Hieracium pilosella* L., PHLOSELLA. r. DG 84.
- Hieracium sabaudum* L. c. DG 93.
- Hieracium solidagineum* Fries. r. DG 93.
- Hieracium sonchoides* Arv.-T. r. DG 94.
- Hieracium tardans* Peter. c. DG 84 i DG 93.
- Hypochoeris maculata* L., HIPOQUERIS MACULADA. rr. DG 93.
- Hypochoeris radicata* L., PELUDA. c. DG 84 i DG 94.
- Inula conyzoides* DC., ÍNULA CONIZA. c. DG 84, DG 93 i EG 04.
- Inula viscosa* (L.) Ait., OLIVARDA. cc. DG 84 i DG 94.
- Lactuca serriola* L., ENCIAM BORD. r. DG 93.
- Lactuca tenerrima* Pourr. rr. DG 84.
- Lactuca viminea* (L.) J. et C. Presl ssp. *viminea*. rr. DG 84.
- Lactuca virosa* L., ENCIAM BOSCÀ. c. DG 94.
- Lapsana communis* L. ssp. *communis*. r. DG 84, DG 94 i DG 95.
- Leontodon taraxacoides* (Vill.) Mérat ssp. *hispidus* (Roth) Kerguélen, MORRO DE PORCELL. c. DG 93 i DG 94.
- Leontodon tuberosus* L., NUALÓS. r. DG 84, DG 94 i EG 04.
- Leucanthemum vulgare* Lam. ssp. *vulgare*, MARGARIDA DE PRAT. cc. DG 93, DG 94 i EG 04.
- Leuzea conifera* (L.) DC. in Lam. et DC., PINYA DE SANT JOAN. rr. DG 84.
- Matricaria recutita* L., CAMAMILLA. r. DG 84.
- Mycelis muralis* (L.) Dumort., CICERBITA, LLETUGA DE BOSC. rr. DG 94.
- Onopordum acanthium* L., BUFASSA, CARDOT GROS. rr. EG 04.
- Pallenis spinosa* (L.) Cass. ssp. *spinosa*. rr. EG 04.
- Phagnalon saxatile* (L.) Cass., ULLASTRE DE FRARE. rr. DG 94.
- Phagnalon sordidum* (L.) Reichenb., HERBA MORENERA. rr. DG 84.
- Picris echioides* L., ARPELL. cc. DG 84, DG 93 i EG 04.
- Picris hieracioides* L. ssp. *hieracioides*, PARRACA. cc. DG 94.
- Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh. ssp. *dysenterica*, HERBA DISENTÈRICA, HERBA DE SANT ROC. rr. EG 04.
- Reichardia picroides* (L.) Roth ssp. *picroides*, COSCONILLA. cc. DG 84 i DG 94.
- Santolina chamaecyparissus* L. ssp. *squarrosa* (DC.) Nyman, ESPERNALLAC, CARDONET. rr. DG 84.
- Scolymus hispanicus* L., CARD DE MORO. rr. DG 84.
- Scorzonera laciniata* L., ESCURÇONERA LACINIADA, BARBALL. rr. DG 94.
- Senecio lividus* L., SENECI LÍVID. rr. DG 94, DG 95, EG 03 i EG 04.
- Senecio vulgaris* L., XENXINELL, XENIXELL. cc. DG 84 i DG 94.
- Silybum marianum* (L.) Gaertn., CARD MARIÀ. r. DG 94.
- Solidago virgaurea* L. ssp. *virgaurea*, VARA D'OR. r. DG 93 i DG 94.
- Sonchus asper* (L.) Hill ssp. *asper*, LLETSÓ PUNXÓS. r. DG 95.
- Sonchus oleraceus* L., LLETSÓ OLERACI. c. DG 84 i DG 94.

Sonchus tenerrimus L., LLETSÓ fl. r. EG 03.

Stachelia dubia L., PINZELL. r. DG 94 i EG 04.

Tagetes minuta L., CAMAMILA AMERICANA. rr. EG 13.

Tanacetum corymbosum (L.) Schultz Bip. ssp. *corymbosum*, CRISANTE CORIMBOS. rr. EG 04.

Tanacetum parthenium (L.) Schultz Bip. rr. EG 03.

Turaxacum laevigatum (Willd.) DC. r. DG 84 i DG 94.

Taraxacum officinale Weber in Wiggers, PIXALLITS. c. DG 84 i DG 94.

Tolpis barbata (L.) Gaertn. ssp. *umbellata* (Bertol.) Maire in Jah. et Maire. r. DG 93 i DG 94.

Tragopogon dubius Scop. rr. DG 84.

Tragopogon porrifolius L. ssp. *australis* (Jord.) Nyman. r. DG 84 i EG 04.

Tussilago farfara L., POTA DE CAVALL. r. DG 84, DG 93, DG 94 i DG 95.

Urospermum dalechampii (L.) Scop. ex F. W. Schmidt, AMARGOT. cc. DG 84 i DG 94.

Urospermum picroides (L.) Scop. ex F. W. Schmidt. r. DG 84 i DG 94.

Xanthium spinosum L., ESPINA-XOCA. r. DG 84.

BALSAMINACEAE

Impatiens balfourii Hook f. rr. DG 84.

BASELLACEAE

Boussingaultia cordifolia Ten., BÀLSAM EMPARRADOR. r. DG 94 i EG 04.

BETULACEAE

Alnus glutinosa (L.) Gaertn., VERN. c. DG 84 i DG 94.

**Betula pendula* Roth., BEDOIL. rr. DG 94 i EG 02.

Corylus avellana L., AVELLANER. c. DG 84, DG 93, DG 94 i DG 95.

BORAGINACEAE

Anchusa arvensis (L.) Bieb., ANCUSA ARVENSE. c. DG 84, DG 85 i EG 13.

Anchusa italicica Retz., BUGLOSSA BLAVA. rr. EG 04.

Borago officinalis L., BORRATJA. c. DG 84 i DG 94.

Cynoglossum creticum Mill., LLENGUA DE CA, BESNEULA (CRÈTICA). r. DG 84, DG 94 i EG 04.

Echium plantagineum L., LLENGUA DE BOU (DE FULLA AMPLA). r. DG 84 i DG 94.

Echium vulgare L. ssp. *argenteae* (Pau) F. Q., LLENGUA DE BOU (VULGAR). c. DG 84 i DG 94.

Heliotropium europaeum L., HERBA BERRUGUERA. c. DG 84, DG 93 i EG 13.

Lithospermum arvense L. ssp. *arvense*. r. DG 94.

Lithospermum officinale L., MILL-DEL-SOL. rr. DG 94 i EG 04.

Lithospermum purpurocaeruleum L., MILL GRUÀ. r. DG 84, DG 95 i EG 04.

Myosotis arvensis (L.) Hill. ssp. *arvensis*, MIOSOTIS INTERMÈDIA. c. DG 84 i DG 94.

Myosotis ramosissima Rochel in Schultes ssp. *ramosissima*, MIOSOTIS HÍSPIDA. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Symphytum tuberosum L. ssp. *tuberousum*, CONSOLDA MENOR. c. DG 84, DG 94, DG 95, EG 03 i EG 04.

BRASSICACEAE

- Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande, ALLENc. rr. DG 85.
- Alyssum alyssoides* (L.) L., HERBA DE LA RÀBIA. rr. DG 84 i DG 94.
- Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. in Holl et Heynh., ARABIDOPSIS. c. DG 84 i DG 94.
- Arabis hirsuta* (L.) Scop. ssp. *gerardi* Hartm., ÀRABIS HIRSUTA. c. DG 84 i DG 94.
- Barbarea verna* (Mill.) Asch., BARBAREA VERNAL. c. DG 84, DG 94, DG 95, EG 03 i EG 04.
- Barbarea vulgaris* R. Br. in Ait., HERBA DE SANTA BÀRBARA. rr. DG 94.
- Biscutella laevigata* L. ssp. *mediterranea*, HERBA DE LES LLUNETES (COMUNA). c. DG 84 i DG 94.
- Brassica fruticulosa* Cyrillo ssp. *fruticulosa*, BRÀSSICA FRUTICULOSA. r. EG 03.
- Brassica napus* L., NAP. r. DG 84 i DG 94.
- Bunias erucago* L., MOSTALLOIA. c. DG 93, DG 94 i EG 04.
- Capsella bursa-pastoris* (L.) Medic. ssp. *bursa-pastoris*, SARRONET DE PASTOR. cc. DG 84 i DG 94.
- Capsella bursa-pastoris* (L.) Medic. ssp. *rubella* (Reut.) Hobkirk, SARRONET DE PASTOR. r. DG 84 i DG 94.
- Cardamine hirsuta* L., CARDÀMINE HIRSUTA. c. DG 84 i DG 94.
- Coronopus didymus* (L.) Sm., CERVINA MENUADA. rr. DG 84 i EG 04.
- Diplotaxis erucoides* (L.) DC., RAVENISSA BLANCA. cc. DG 84 i DG 94.
- Diplotaxis muralis* (L.) DC., rr. DG 84.
- Erophila verna* (L.) F. Chev. ssp. *praecox* (Steven) P. Fourn., ERÒFILA. rr. DG 84.
- Erophila verna* (L.) F. Chev. ssp. *verna*, ERÒFILA. r. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Erophila verna* (L.) F. Chev. ssp. *spathulata* (A. F. Láng) Vollmann, ERÒFILA. r. DG 84 i DG 94.
- Eructastrum nasturtiifolium* (Poiret) O. E. Schulz, RAVENISSA GROGA. rr. DG 84.
- Erysimum grandiflorum* Desf., ERÍSIM DE FLOR GRAN, ERÍSIM AUSTRAL. rr. DG 84.
- Lepidium campestre* (L.) R. Br., LEPIDI CAMPESTRE. c. DG 84, DG 93 i EG 04.
- Lepidium draba* L. ssp. *draba*, BÀBOL. c. DG 84 i DG 94.
- Lepidium graminifolium* L. ssp. *graminifolium*, MORRITORT DE FULLA ESTRETA. r. DG 84 i DG 94.
- Lepidium graminifolium* L. ssp. *iberideum* Rouy et Fouc., MORRITORT DE FULLA ESTRETA. r. EG 03.
- Lunaria annua* L. ssp. *annua*, SETI. r. DG 94.
- Raphanus raphanistrum* L. ssp. *raphanistrum*, RAFANISTRE. c. DG 93, DG 94 i EG 04.
- Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek ssp. *nasturtium-aquaticum*, CREIXÈNS (VER). rr. EG 04.
- Rorippa sylvestris* (L.) Bess., CRÈIXENS SILVESTRES. r. DG 84 i EG 04.
- Sinapis arvensis* L., RAVENISSA BORDA, MOSTASSA DE CAMP. r. DG 94.
- Sisymbrium officinale* (L.) Scop., SISIMBRI OFICIAL. c. DG 84 i DG 94.
- Teesdalia coronopifolia* (Bergeret) Thell., TESDÀLIA CORONOPIFÒLIA. rr. DG 93.
- Teesdalia nudicaulis* (L.) R. Br., TESDÀLIA NUDICAULE. rr. DG 94.
- Thlaspi perfoliatum* L. ssp. *perfoliatum*, TRASPI PERFORIAT. c. DG 84, DG 93 i DG 94.

BUXACEAE

- Buxus sempervirens* L., boix. rr. DG 84 i DG 85.

CALLITRICHACEAE

Callitricha platycarpa Kütz. in Reichenb. rr. DG 94.

CAMpanulaceae

Campanula erinus L. rr. DG 84.

Campanula persicifolia L., CAMPANETA BLAVA. rr. DG 84.

Campanula rapunculus L., RAPUNCLE. c. DG 84, DG 93 i DG 94.

Campanula trachelium L., CAMPANETA TRAQUELI, CAMPANETA DE BOSC. r. DG 84, DG 93 i DG 94.

Jasione montana L., JASIONE MONTANA. c. DG 84, DG 93 i DG 94.

CAPRIFOLIACEAE

Lonicera etrusca Santi, LLIGABOSC ETRUSC. c. DG 84 i EG 04.

Lonicera implexa Ait. ssp. *implexa*, LLIGABOSC MEDITERRANI. cc. DG 84 i DG 94.

Lonicera japonica Thunb. in Murray, LLIGABOSC JAPONÈS. rr. DG 93.

Lonicera periclymenum L. ssp. *periclymenum*, LLIGABOSC ATLÀNTIC. c. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 04.

Lonicera xylosteum L. r. DG 95.

Sambucus ebulus L., ÍVOL. r. DG 84 i EG 04.

Sambucus nigra L., SAÜC. r. DG 84 i DG 94.

Viburnum tinus L. ssp. *tinus*, MARFULL. c. DG 84 i DG 94.

CARYOPHYLLACEAE

Agrostemma githago L., NIELLA. rr. DG 84 i DG 95.

Arenaria serpyllifolia L., ssp. *serpyllifolia*, ARENÀRIA SERPIL.LIFÒLIA. r. DG 84 i DG 94.

Arenaria serpyllifolia L. ssp. *leptoclados* (Reichenb.) Nyman, ARENÀRIA SERPIL.LIFÒLIA. r. DG 94.

Cerastium fontanum Baumg. ssp. *vulgare* (Hartman) Greuter et Burdet, CERASTI DE FONT. rr. DG 94.

Cerastium glomeratum Thuill., CERASTI AGLOMERAT. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.

Cerastium pumilum Curtis, CERASTI MENUT. r. DG 84 i DG 94.

Corrigiola litoralis L. ssp. *litoralis*, PASSACAMINS D'ARENY. r. DG 93 i EG 04.

Corrigiola litoralis L. ssp. *telephiifolia* (Pourr.) Briq., PASSACAMINS D'ARENY. rr. EG 03.

Dianthus armeria L. ssp. *armeria*, CLAVELL DE BOSC. c. DG 93 i DG 94.

Dianthus pyrenaicus Pourr. ssp. *attenuatus* (Sm.) Bernal, Laínz et Muñoz Garm. rr. DG 93.

Dianthus seguieri Vill. ssp. *requienii* (Godr.) Bernal, Laínz et Muñoz Garm. c. DG 84, DG 93 i DG 94.

Herniaria glabra L., TRENCAPEDRA GRANELUDA, HERNIÀRIA (GRANELLUDA). c. DG 93 i EG 13.

**Lychnis coronaria* (L.) Desr. in Lam., PESSIGANASSOS. rr. DG 84.

Lychnis flos-cuculi L., FLOR DE CUCUT. rr. DG 94

Minuartia hybrida (Vill.) Schischkin in Komarov, MINUÀRTIA TENUIFÒLIA. rr. DG 84.

Moehringia pentandra Gay, ARENÀRIA PENTANDRA. c. DG 93, DG 94 i DG 95.

Moehringia trinervia (L.) Clairville, ARENÀRIA TRINÈRVIA. c. DG 93 i DG 94.

- Moenchia erecta* (L.) Gaertn., CERASTI ERECTE. rr. DG 93.
- Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball et Heyw. ssp. *prolifera*, CLAVELLET PROLÍFER. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Polycarpon tetraphyllum* (L.) L. ssp. *tetraphyllum*, POLICARP DE QUATRE FUILLES, POLICARP (COMÚ). c. DG 93 i DG 94.
- Sagina apetala* Ard. ssp. *ciliata* (Fries) Hook., SAGINA APÉTALA. rr. DG 94.
- Sagina procumbens* L., SAGINA PROCUMBENT. rr. DG 93.
- Saponaria ocymoides* L., SAPONÀRIA PETITA, FALSA ALFÀBREGA. rr. DG 94.
- Saponaria officinalis* L., HERBA SABONERA. r. DG 84, DG 95 i EG 04.
- Scleranthus annuus* L. ssp. *annuus*. rr. DG 84 i DG 93.
- Silene gallica* L., SILENE GÀLLICA. c. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Silene latifolia* Poiret ssp. *latifolia*, MELANDRI BLANC. rr. DG 95 i EG 04.
- Silene nocturna* L., SILENE NOCTURNA. rr. DG 84.
- Silene nutans* L. ssp. *brachypoda* (Rouy) Asch. et Graebn., SILENE NUTANT. rr. DG 93.
- Silene vulgaris* (Moench) Garcke ssp. *vulgaris*, COLITXOS, ESCLAFIDORS. c. DG 84, DG 94 i EG 04.
- Spergula arvensis* L., PÈL DE BOU, ESPÈRGULA DE CAMP. c. DG 93, DG 94 i EG 04.
- Spergularia rubra* (L.) J. et C. Presl ssp. *atheniensis* (Heldr. et Sart.) Rouy et Fouc., ESPERGULÀRIA VERMELLA. c. DG 93 i DG 94.
- Spergularia rubra* (L.) J. et C. Presl ssp. *nicaeensis* (Sarato ex Burnat) Briq., ESPERGULÀRIA VERMELLA. r. DG 93.
- Spergularia rubra* (L.) J. et C. Presl ssp. *rubra*, ESPERGULÀRIA VERMELLA. r. DG 93.
- Stellaria holostea* L., RÈVOLA (VERA). r. DG 84, DG 94, DG 95 i EG 04.
- Stellaria media* (L.) Vill. ssp. *media*, MORRÓ (COMÚ). cc. DG 84 i DG 94.

CELASTRACEAE

Evonymus europaeus L., EVÒNIM, c. DG 84, DG 93, DG 94 i DG 95.

CHENOPodiACEAE

- Atriplex patula* L., SALAT DE FULLA ESTRETA. rr. EG 04.
- Atriplex prostrata* Boucher ex DC., HERBA MOLLA. r. DG 84 i DG 93.
- Chenopodium album* L. ssp. *album*, BLEU BLANC. cc. DG 84 i DG 93.
- Chenopodium ambrosioides* L., TE BORD. c. DG 84 i EG 04.
- Chenopodium murale* L., BLEU DE PARET. r. DG 84 i DG 93.
- Chenopodium vulvaria* L., BLEU PUDENT. rr. DG 84.

CISTACEAE

- Cistus crispus* L., ESTEPA CRESPA. c. DG 94 i EG 04.
- Cistus ladanifer* L., ESTEPA LADANIFERA. r. DG 84 i DG 94.
- Cistus monspeliensis* L., ESTEPA NEGRA. cc. DG 84, DG 85 i DG 94.
- Cistus salviifolius* L., ESTEPA BORRERA. cc. DG 84 i DG 94.
- Fumana ericoides* (Cav.) Gandg., FUMANA ERICOIDE. c. DG 84 i DG 94.
- Fumana thymifolia* (L.) Spach, FUMANA GLUTINOSA, FUMANA VISCOZA. rr. DG 84.
- Helianthemum apenninum* (L.) Mill., PERDIGUERA, HELIANTEM APENÍ. rr. DG 84.
- Helianthemum guttatum* (L.) Mill. ssp. *guttatum*, HELIANTEM MACULAT. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.

Helianthemum nummularium (L.) Mill. ssp. *tomentosum* (Scop.) Schinz et Thell. in Schinz et Keller, HELIANTEM NUMMULAR. r. DG 93.

Helianthemum oelandicum (L.) DC. in Lam. et DC. ssp. *italicum* (L.) F.Q. et Rothm., HERBA PASSERELLA, HELIANTEM ITÀLIC. r. DG 84.

Helianthemum tuberaria (L.) Mill., HERBA TURMERA, HERBA TOFONERA. rr. DG 93.

CLUSIACEAE

Hypericum androsaemum L., ORVAL. r. DG 84, DG 93, DG 94 i DG 95.

Hypericum humifusum L., HIPÈRIC HUMIFÚS. r. DG 93.

Hypericum montanum L., HIPÈRIC MUNTANYENC. rr. DG 94.

Hypericum perforatum L., HERBA FORADADA, HIPÈRIC FORADAT. cc. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 13.

Hypericum tetrapterum Fries ssp. *tetrapterum*, HIPÈRIC TETRÁPTER. c. DG 93, DG 94 i DG 95.

CONVOLVULACEAE

Calystegia sepium (L.) R. Br. ssp. *sepium*, CORRETJOLA GRAN. rr. DG 84.

Convolvulus althaeoides L., CORRETJOLA DE SERP. c. DG 85 i DG 94.

Convolvulus arvensis L., CORRETJOLA COMUNA. c. DG 84 i DG 94.

Convolvulus cantabrica L., CORRETJOLA CANTÀBRICA. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Cuscuta campestris Yuncker, CUSCUTA. rr. DG 84.

Cuscuta epithymum (L.) L., CABELLETS (DE FARIGOLA). rr. DG 84 i DG 94.

CORIARIACEAE

Coriaria myrtifolia L., ROLDOR. cc. DG 84, DG 85 i DG 94.

CORNACEAE

Cornus sanguinea L., SANGUINYOL. cc. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 04.

CRASSULACEAE

Crassula tillaea Lester-Garland, TIL.LEA. rr. DG 93 i DG 94.

Sedum album L. ssp. *album*, CRESPINELL BLANC. rr. DG 84.

Sedum hirsutum All., CRESPINELL HIRSUT. rr. DG 94.

Sedum rupestre L. ssp. *reflexum* (L.) Hegi et E. Schmid, CRESPINELL RUPESTRE. c. DG 93 i DG 94.

Sedum sediforme (Jacq.) Pau, CRESPINELL GROS. r. DG 84, DG 93 i DG 94.

Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy, BARRETETS. c. DG 84, DG 94 i EG 13.

CUCURBITACEAE

Bryonia cretica L. ssp. *dioica* (Jacq.) Tutin, CARBASSINA. c. DG 84, DG 94 i DG 95.

Ecballium elaterium (L.) A. Richard in Bory, COGOMBRE SALVATGE. rr. DG 84.

CUPRESSACEAE

Juniperus communis L. ssp. *communis*, GINEBRE. r. DG 84 i DG 94.

CYPERACEAE

Carex depressa Link ssp. *depressa*. r. DG 84 i DG 94

- Carex digitata* L. rr. DG 94.
Carex distachya Desf., CÀREX DE LINK. c. DG 93 i DG 94.
Carex distans L. rr. DG 93.
Carex divisa Huds. ssp. *chaetophylla* (Steudel) Nyman. r. DG 94.
Carex divisa Huds. ssp. *divisa*. rr. DG 84.
Carex flacca Schreber ssp. *flacca*. c. DG 94 i EG 03.
Carex flacca Schreber ssp. *serrulata* (Biv.) Greuter. rr. EG 13.
Carex halleriana Asso, CÀREX D'HALLER. c. DG 84 i DG 94.
Carex muricata L. ssp. *divulsa* (Stokes) Husnot. c. DG 84 i DG 94.
Carex oedipostyla Duval-Jouve. r. DG 84.
Carex olbiensis Jord. r. DG 94 i EG 13.
Carex pendula Huds., CÀREX PÈNDUL. r. DG 84, DG 94 i DG 95.
Carex punctata Gaud. r. DG 93 i DG 94.
Carex remota L. r. DG 93 i DG 94.
Carex sylvatica Huds. ssp. *paui* (Senn.) A. et O. Bolòs. rr. DG 94.
Carex vulpina L. ssp. *nemorosa* Schinz et Keller. rr. EG 03.
Cyperus eragrostis Lam. r. DG 84, DG 93 i DG 94.
Cyperus fuscus L. rr. DG 84.
Cyperus longus L., SERRANA DE FULLA LLARGA, CASTANYOLA. c. DG 94 i EG 04.
Scirpus holoschoenus L., JONC COMÚ, JONC BOVAL. c. DG 94.
Scirpus setaceus L. r. DG 84, DG 93 i DG 94.

DIOSCOREACEAE

- Tamus communis* L., GATMAIMÓ. r. DG 93, DG 94 i DG 95.

DIPSACACEAE

- Scabiosa atropurpurea* L., ESCABIOSA MARÍTIMA. c. DG 84, DG 94 i EG 04.
Scabiosa columbaria L. ssp. *columbaria*, ESCABIOSA COLUMBÀRIA. rr. DG 84.
Succisa pratensis Moench, ESCABIOSA MOSSHADA. r. DG 93.

EQUISETACEAE

- Equisetum arvense* L., CUA DE CAVALL PETITA, EQUISET ARVENSE. r. DG 84, DG 85, DG 93, DG 94, DG 95 i EG 13.
Equisetum ramosissimum Desf. ssp. *ramosissimum*, TRENCANUA. r. DG 84 i DG 94.
Equisetum telmateia Ehrh., CUA DE CAVALL GROSSA. r. DG 84 i DG 94.

ERICACEAE

- Arbutus unedo* L., ARBOÇ. cc. DG 84 i DG 94.
Calluna vulgaris (L.) Hull, BRUGUEROLA. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.
Erica arborea L., BRUC BOAL. cc. DG 84, DG 85, DG 93, DG 94 i EG 04.
Erica multiflora L., BRUC D'HIVERN. rr. DG 84.
Erica scoparia L. ssp. *scoparia*, BRUC D'ESCOMBRES. c. DG 84, DG 93 i DG 94.

EUPHORBIACEAE

- Euphorbia amygdaloides* L. ssp. *amygdaloides*, LLETERESA DE BOSC. c. DG 84, DG 94, EG 04 i EG 14.

- Euphorbia biumbellata* Poiret, LLETERESA BIUMBEL.LADA. c. DG 84, DG 93 i DG 94.
Euphorbia cyparissias L., LLETERESA DE FULLA ESTRETA. rr. DG 84 i DG 95.
Euphorbia exigua L., LLETEROLA EXIGUA. r. DG 84, DG 94 i EG 04.
Euphorbia helioscopia L. ssp. *helioscopia*, LLETEROLA D'HORT. c. DG 94 i DG 95.
Euphorbia lathyris L., CAGAMUJA. rr. DG 84.
Euphorbia nicaeensis All. ssp. *nicaeensis*, LLETERESA NICENCA. r. DG 94 i EG 04.
Euphorbia nutans Lag., LLETEROLA NUTANT. rr. EG 04.
Euphorbia peplus L., LLETEROLA PEPLUS. cc. DG 84, DG 94, EG 04 i EG 13.
Euphorbia prostrata Ait., LLETEROLA PROSTRADA. c. DG 84, EG 04 i EG 13.
Euphorbia segetalis L. ssp. *segetalis*, LLETERESA DE CAMP. c. DG 84 i DG 94.
Euphorbia serrata L., LLETERESA SERRADA. c. DG 84, EG 04 i EG 13.
Euphorbia terracina L., LLETERESA TERRACINA. rr. EG 13.
Euphorbia villosa Waldst. et Kit. ex Willd., LLETERESA PILOSA. rr. DG 84 i DG 94.
Mercurialis annua L. ssp. *annua*, MELCORATGE, MORQUEROL. c. DG 94.

FABACEAE

- Adenocarpus telonensis* (Loisel.) DC., ESCRUIXIDOR. rr. EG 03.
Anthyllis tetraphylla L., ANTIL.LIS DE QUATRE FULLES, FISANTIL.LIS. r. DG 84 i DG 94.
Argyrolobium zanonii (Turra) P. W. Ball, CITÍS PLATEJAT, ARGIROLOBI. rr. DG 84 i DG 94.
Astragalus hamosus L., ASTRÀGAL HAMÓS. r. DG 84 i DG 94.
Astragalus monspessulanus L. ssp. *monspessulanus*, HERBA DE SANT LLORENÇ. c. DG 84, DG 94 i EG 04.
Astragalus sesameus L., ASTRÀGAL SESAMOIDÈ. rr. DG 84.
Calicotome spinosa (L.) Link ssp. *spinosa*, ARGELAGA NEGRA. cc. DG 84 i DG 94.
Coronilla emerus L. ssp. *emerus*, CORONIL.LA BOSCANA. r. DG 85.
Coronilla minima L. ssp. *minima*, CORONIL.LA MÍMINA. r. DG 84 i EG 04.
Coronilla scorpioides (L.) Koch, HERBA DE L'ESCORPI. c. DG 84, DG 94 i EG 04.
Coronilla valentina L., CORONIL.LA GLAUCA. rr. EG 03.
Dorycnium hirsutum (L.) Ser. in DC., BOTJA PELUDA. c. DG 84 i DG 94.
Dorycnium pentaphyllum Scop. ssp. *pentaphyllum*, BOTJA D'ESCOMBRES. c. DG 84 i DG 94.
Dorycnium rectum (L.) Ser. in DC., DORICNI RECTE. rr. EG 03.
Genista linifolia L. ssp. *linifolia*, GINESTA LINIFÒLIA. rr. DG 94.
Genista monspessulana (L.) L. Johnson, GINESTA DE MONTPELLER. c. DG 84, DG 93, DG 94 i DG 95.
Genista scorpius (L.) DC. in Lam. et DC. ssp. *scorpius*, ARGELAGA. rr. DG 84 i DG 94.
Genista triflora Rouy, GINESTA TRIFLORA. c. DG 84, DG 94 i EG 04.
**Gleditsia triacanthos* L., ACÀCIA DE TRES PUNXES, ACÀCIA DE TRES ESPINES. r. DG 84.
Hippocrepis comosa L. ssp. *scorpioides* (Req. ex Benth.) O. Bolòs, J. Vigo, Masa-llés et Ninot, DESFERRACAVALIS. r. DG 84 i DG 94.
Hippocrepis multisiliquosa L. ssp. *ciliata* (Willd.) Maire, HIPOCREPIS CILIADA. r. DG 84.
Lathyrus angulatus L., GUIXÓ ANGULÓS. rr. DG 84.
Lathyrus annuus L., GUIXA BORDA. c. DG 84, DG 94 i EG 04.
Lathyrus aphaca L., GERDELL. rr. DG 94.
Lathyrus cicera L., GUIXÓ CIGRONENC. c. DG 85 i DG 94.

- Lathyrus clymenum* L., VEÇOT ARTICULAT, GUIXÓ ARTICULAT. cc. DG 84, DG 94 i EG 04.
- Lathyrus latifolius* L., PÈSOI BORD. c. DG 84 i DG 93.
- Lathyrus linifolius* (Reichard) Bässler. r. DG 84 i DG 93.
- Lathyrus niger* (L.) Bernh. ssp. *niger*, GUIXÓ NEGRE. r. DG 84 i DG 94.
- Lathyrus ochrus* (L.) DC. in Lam. et DC., TAPISSOT (VER). rr. DG 84 i DG 94.
- Lathyrus pratensis* L., GERDELL BORD, GUIXÓ DE PRAT. r. DG 84 i DG 93.
- Lathyrus setifolius* L., GUIXÓ SETIFOLI. c. DG 84 i DG 94.
- Lathyrus sphaericus* Retz., GUIXÓ ESFÈRIC. c. DG 84.
- Lathyrus tingitanus* L., VEÇOT. r. EG 13.
- Lotus angustissimus* L. ssp. *angustissimus*. c. DG 93 i DG 94.
- Lotus angustissimus* L. ssp. *suaveolens* (Pers.) O. Bolòs et J. Vigo. rr. EG 13.
- Lotus corniculatus* L. ssp. *corniculatus*, LOT CORNICULAT. cc. DG 84 i DG 94.
- Lotus ornithopodioides* L., LÒT ORNITOPODIOIDE. rr. DG 84 i DG 94.
- **Lupinus albus* L., LLOBÍ, TRAMUSSER. r. DG 93 i EG 03.
- Medicago arabica* (L.) Huds., HERBA DE LA TACA. c. DG 84 i DG 94.
- Medicago littoralis* Rhode ex Loisel. ssp. *littoralis*, MELGÓ LITORAL. rr. DG 84 i EG 03.
- Medicago lupulina* L., MELGÓ MENUT, FENAROLA MENUDA. c. DG 84 i DG 94.
- Medicago minima* (L.) L., MELGÓ MÍNIM. cc. DG 84, DG 94 i EG 13.
- Medicago orbicularis* (L.) Bartal., MELGÓ D'ESTORMIA. c. DG 84, DG 94, EG 04 i EG 13.
- Medicago polymorpha* L. ssp. *microcarpa* (Urb.) O. Bolòs, J. Vigo, Masalles et Ninot. c. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Medicago praecox* DC. rr. EG 04.
- Medicago rigidula* (L.) All., MELGÓ RÍGID. r. DG 84 i DG 94.
- Medicago sativa* L. ssp. *falcata* (L.) Arcang., ALFALS BORD. rr. DG 94.
- Medicago truncatula* Gaertn., MELGÓ TRUNCAT. rr. DG 84, DG 94 i EG 13.
- Melilotus alba* Medic., ALMEGÓ BLANC, MELILOT BLANC. c. DG 94 i DG 95.
- Melilotus elegans* Ser. in DC., MELILOT ELEGANT. rr. DG 84.
- Onobrychis caput-galli* (L.) Lam., TREPADELLA ANUAL. rr. DG 84.
- Onobrychis viciifolia* Scop., TREPADELLA (VERA). c. DG 84 i DG 94.
- Ononis minutissima* L., GAVÓ MENUT. r. DG 84, DG 94 i EG 03.
- Ononis reclinata* L. rr. DG 84.
- Ononis spinosa* L. ssp. *antiquorum* (L.) Arcang., GAVÓ ESPINÓS. r. DG 93 i EG 04.
- Ornithopus compressus* L., UNGLA DE CANARI, SERRADELLA COMPRIMIDA. cc. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 13.
- Psoralea bituminosa* L., TRÈVOL PUDENT. cc. DG 84, DG 94 i EG 04.
- Robinia pseudoacacia* L., ROBÍNIA, FALETA ACÀCIA. c. DG 84, DG 94 i DG 95.
- Sarothamnus arboreus* (Desf.) Webb ssp. *catalaunicus* (Webb) C. Vic., GÒDUA CATALANA, GINESTELL CATALÀ. r. DG 93.
- Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm. ex Koch ssp. *scoparius*, GÒDUA, GINESTELL (COMÚ). r. DG 84 i DG 94.
- Scorpiurus muricatus* L. ssp. *subvillosum* (L.) Thell., HERBA D'ERUGA. r. DG 94.
- Spartium junceum* L., GINESTA (VERA). cc. DG 84, DG 94 i EG 04.
- Tetragonolobus maritimus* (L.) Roth., LOT SIJQUÓS. rr. DG 84.
- Trifolium angustifolium* L., FENC BORD, TRÈVOL DE FULLA ESTRETA. cc. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 04.

Trifolium arvense L., PEU DE LLEBRE. cc. DG 84, DG 93 i EG 04.

Trifolium campestre Schreb. in Sturm, FENAROLA, TRÈVOL CAMPESTRE. cc. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 04.

Trifolium dubium Sibth., TRÈVOL MENUT. r. DG 94.

Trifolium fragiferum L., TRÈVOL MADUIXER. r. DG 84 i DG 94.

Trifolium glomeratum L., TRÈVOL GLOMERAT. cc. DG 84, DG 93, DG 94, EG 04 i EG 13.

Trifolium nigrescens Viv., TRÈVOL BLANC. c. DG 84 i DG 94.

Trifolium ochroleucon Huds., TRÈVOL OCROLEUC. r. DG 84.

Trifolium pratense L., TRÈVOL DE PRAT, TREFLE. c. DG 84 i DG 94.

Trifolium repens L., TRÈVOL REPENT, TREVOLET DE PRAT. c. DG 94.

Trifolium scabrum L., TRÈVOL ESCABRE. c. DG 93 i DG 94.

Trifolium stellatum L., TRÈVOL ESTELLAT. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Trifolium striatum L., TRÈVOL ESTRÍAT. rr. DG 94.

Trifolium subterraneum L., TRÈVOL SUBTERRANI. r. DG 93 i EG 03.

Trifolium tomentosum L., TRÈVOL VELLUTAT, TRÈVOL TOMENTÓS. rr. EG 13.

Trigonella foenum-graecum L., FENIGREC. rr. DG 94.

Ulex parviflorus Pourr. ssp. *parviflorus*, GATOSA (COMUNA). cc. DG 84, DG 93 i DG 94.

Vicia benghalensis L., MATAGAT, GARLANDA ATROPURPÚRIA. r. EG 04 i EG 13.

Vicia bithynica (L.) L., FESOL BORD, VÍCIA BITÍNICA. rr. DG 84 i DG 94.

Vicia cracca L. r. DG 84.

Vicia disperma DC., VEÇÓ, VÍCIA DISPERMA. rr. DG 84.

Vicia hirsuta (L.) S. F. Gray, VÍCIA HIRSUTA. cc. DG 84, DG 94 i EG 04.

Vicia hybrida L., VEÇOTA. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Vicia lathyroides L., GALAVARS MENUT. r. DG 94.

Vicia lutea L., GALAVARS (GROC). r. DG 84.

Vicia peregrina L., VEÇOT, VÍCIA PEREGRINA. rr. DG 84 i DG 94.

Vicia sativa L. ssp. *amphicarpa* (L.) Batt. in Batt. et Trab. rr. DG 84 i DG 94.

Vicia sativa L. ssp. *nigra* (L.) Ehrh., VECERA BORDA. r. DG 84 i DG 94.

Vicia sativa L. ssp. *sativa*, VECERA (VERA). c. DG 94.

Vicia sepium L., VÍCIA DE BARDISSA. r. DG 84 i DG 93.

Vicia tetrasperma (L.) Schreb. ssp. *gracilis* (Loisel.) Hook., VÍCIA TETRASPERMA. r. DG 84 i DG 94.

Vicia tetrasperma (L.) Schreb. ssp. *pubescens* (DC.) Bonnier et Layens, VÍCIA TETRASPERMA. rr. DG 93.

Vicia tetrasperma (L.) Schreb. *tetrasperma*, VÍCIA TETRASPERMA. cc. DG 93, DG 94 i EG 04.

Vicia villosa Roth ssp. *ambigua* (Guss.) Kerguélen, GARLANDA PILOSA. rr. DG 84.

Vicia villosa Roth ssp. *triflora* (Ten.) O. Bolòs, J. Vigo, Masalles et Ninot, GARLANDA PILOSA. rr. DG 84.

Vicia villosa Roth ssp. *varia* (Host) Corb., GARLANDA PILOSA. rr. DG 93.

FAGACEAE

Castanea sativa Mill., CASTANYER. c. DG 84, DG 93, DG 94 i DG 95.

Quercus canariensis Willd., ROURA AFRICÀ. rr. DG 84.

Quercus coccifera L. ssp. *coccifera*, GARRIC, COSCOLL. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Quercus humilis Mill., ROURE MARTINENC. r. DG 84 i DG 94.

Quercus ilex L. ssp. *ilex*, ALZINA (VERA). c. DG 94 i DG 95.

Quercus petraea (Matt.) Liebl. ssp. *huguetiana* Franco et G. López, ROURE DE FULLA GRAN. rr. DG 93.

Quercus suber L., ALZINA SURERA. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.

GENTIANACEAE

Blackstonia perfoliata (L.) Huds. ssp. *perfoliata*, CLORA. c. DG 84, DG 93 i DG 94.

Centaurium erythraea Rafn ssp. *erythraea*, HERBA DE SANTA MARGARIDA, CENTÀUREA MENOR. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.

Centaurium maritimum (L.) Fritsch, HERBA DE SANT DOMÈNEC. r. DG 84 i DG 93.

GERANIACEAE

Erodium cicutarium (L.) L'Hér. in Ait. ssp. *cicutarium*, AGULLES DE BRUIXA, CARGOLA CICUTÀRIA. r. DG 84 i DG 94.

Erodium malacoides (L.) L'Hér. ssp. *malacoides*, FILAMARIA (COMUNA). c. DG 84 i DG 94.

Erodium moschatum (L.) L'Hér. in Ait., ALMESCAT, CARGOLA MOSCADA. r. DG 84 DG 94 i EG 04.

Geranium columbinum L., GERANI DE COLOM. r. DG 93, DG 94 i DG 95.

Geranium dissectum L., GERANI DE FULLES RETALLADES. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Geranium lucidum L., GERANI LLUENT. rr. DG 94.

Geranium molle L. ssp. *molle*, SUASSANA BLANA. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.

Geranium robertianum L. ssp. *purpureum* (Vill.) Nyman, HERBA DE SANT ROBERT. r. DG 84, DG 94 i DG 95.

Geranium robertianum L. ssp. *robertianum*, HERBA DE SANT ROBERT. c. DG 84, DG 94 i DG 95.

Geranium rotundifolium L., SUASSANA ROTUNDIFÒLIA. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

GLOBULARIACEAE

Globularia alypum L., FOIXARDA. rr. DG 84.

Globularia vulgaris L. ssp. *wilkommii* (Nyman) Wettst., SENET DE POBRE. rr. DG 84.

IRIDACEAE

Gladiolus italicus Mill., LLIRI DEL BLAT. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Iris lutescens Lam. ssp. *lutescens*, LLIRI MENUT. rr. EG 14.

Romulea ramiflora Ten. rr. DG 84 i DG 85.

JUNCACEAE

Juncus articulatus L., JONC ARTICULAT. c. DG 93, DG 94 i EG 04.

Juncus bufonius L. ssp. *bufonius*, JONC DE GALÀPET. c. DG 93 i DG 94.

Juncus conglomeratus L. r. DG 94.

Juncus effusus L., JONC D'ESTORES. c. DG 93, DG 94 i EG 04.

Juncus inflexus L., JONQUINA. c. DG 93 i DG 94.

Juncus tenageia L. f. ssp. *tenageia*. rr. DG 93.

Luzula campestris (L.) DC., LÚZULA CAMPESTRE. r. DG 84, DG 94 i EG 04.

Luzula forsteri (Sm.) DC., LÚZULA DE FORSTER. c. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 13.
Luzula multiflora (Retz.) Lej. rr. DG 94.

LAMIACEAE

- Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb. ssp. *chamaepitys*, HERBA FELERA, IVA ARTÈTICA. rr. DG 84.
Ajuga iva (L.) Schreb., IVA MOSCADA. rr. DG 84.
Ajuga reptans L., BÚGULA. c. DG 84, DG 94 i DG 95.
Ballota nigra L. ssp. *foetida* Hayek, MALRUBÍ NEGRE. r. DG 84.
Galeopsis ladanum L. ssp. *angustifolia* (Ehrh. ex Hoffm.) Gaud., GALEOPSIS VERMELLA. r. DG 84, DG 94 i EG 04.
Lamium amplexicaule L. ssp. *amplexicaule*, FLOR-ROBÍ. c. DG 84, DG 94 i EG 04.
Lamium flexuosum Ten., ORTIGA BORDA. c. DG 84, DG 94, EG 04 i EG 13.
Lamium hybridum Vill. ssp. *hybridum*, LAMI INCÍS. c. DG 84, i DG 94.
Lamium purpureum L., LAMI PURPURI. rr. DG 84.
Lavandula latifolia Medic., ESPÍGOL COMÚ, BARBALLÓ. r. DG 84, DG 85 i DG 94.
Lavandula stoechas L. ssp. *stoechas*, TOMANÍ. cc. DG 84 i DG 94.
Marrubium vulgare L., MALRUBÍ (BLANC). r. DG 84, DG 94 i EG 04.
Melissa officinalis L. ssp. *officinalis*, TARONGINA. r. DG 84, DG 94 i DG 95.
Mentha aquatica L., MENTA D'AIGUA. rr. DG 94 i EG 04.
Mentha pulegium L., POLJOL. c. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 04.
Mentha suaveolens Ehrh., MENTA BORDA, MENTA D'ASE. cc. DG 84, DG 94 i EG 04.
Origanum vulgare L., ORENGA. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.
Prunella grandiflora (L.) Scholler ssp. *pyrenaica* (Gren. et Godr.) A. et O. Bolòs, PRUNELLA GRANDIFLORA. cc. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 04.
Prunella laciniata (L.) L., PRUNELLA LACINIADA, PRUNELLA BLANCA. rr. EG 04.
Prunella vulgaris L., PRUNELLA VULGAR. c. DG 84 i DG 94.
Rosmarinus officinalis L., ROMANÍ, ROMER. c. DG 84, DG 85 i DG 94.
Salvia sclarea L., SÀLVIA ROMANA. rr. DG 84.
Salvia verbenaca L. ssp. *horminoides* (Pourr.) Nyman, TÀRREC (COMÚ). r. DG 84.
Salvia verbenaca L. ssp. *verbenaca*, TÀRREC (COMÚ). c. DG 84 i DG 94.
Satureja calamintha (L.) Scheele ssp. *ascendens* (Jord.) Briq., REMENTEROLA. cc. DG 93 i DG 94.
Satureja calamintha (L.) Scheele ssp. *glandulosa* (Req.) Gams, REMENTEROLA. r. DG 84 i DG 94.
Satureja vulgaris (L.) Fritsch ssp. *vulgaris*, CLINOPODI. c. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 04.
Sideritis hirsuta L. ssp. *hirsuta*, HERBA DE LA FERIDURA. rr. DG 84.
Sideritis hirsuta L. ssp. *emporitana* Cad., HERBA DE LA FERIDURA. rr. EG 04.
Sideritis romana L. ssp. *romana*, ESPINADELLA PETITA. c. DG 84, DG 93 i EG 04.
Stachys arvensis (L.) L., ESTAQUIS ARVENSE. r. DG 94 i EG 04.
Stachys ocymastrum (L.) Briq., ESPINADELLA PELUDA. rr. DG 93.
Stachys officinalis (L.) Trevisan, BETÒNICA. c. DG 84, DG 93 i DG 94.
Stachys recta L., HERBA DE SANT ANTONI. r. DG 84.
Teucrium chamaedrys L. ssp. *pinnatifidum* (Senn.) Reichenb. F., CAMEDRIS. c. DG 84, DG 93 i DG 94.
Teucrium polium L. ssp. *polium*, TIMÓ MASCLE. r. DG 94.
Teucrium pyrenaicum L., ANGELINA, ANGELINS. rr. DG 84.

Teucrium scorodonia L. ssp. *scorodonia*, ESCORODÒNIA. c. DG 84 i DG 94.

Thymus vulgaris L. ssp. *vulgaris*, FARIGOLA (VULGAR). cc. DG 84, DG 94 i EG 04.

LAURACEAE

Laurus nobilis L., LLORER. c. DG 84, DG 85, DG 94 i DG 95.

LEMNACEAE

Lemna minor L., LLENTIA D'AIGUA. r. DG 94.

LILIACEAE

Allium ampeloprasum L. ssp. *ampeloprasum*, PORRADELL. rr. DG 84.

Allium neapolitanum Cyrillo. r. DG 84 i EG 04.

Allium roseum L., ALL DE BRUIXA. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Allium sphaerocephalon L. r. DG 94.

Allium triquetrum L., VITRAC. rr. DG 85.

Allium vineale L., ALL DE COBRA. r. DG 94.

Aphyllanthes monspeliensis L., JONÇA. r. DG 84.

Asparagus acutifolius L., ESPARREGUERA BOSCANA. cc. DG 84, DG 85, DG 94 i EG 04.

Asphodelus fistulosus L., CEBOLLÍ, Porrassí. r. DG 84 i DG 94.

Dipcadi serotinum (L.) Medic., MARCET. rr. DG 84.

Lilium martagon L., MARCÒLIC VERMELL. rr. DG 84, DG 93 i DG 95.

Muscaria comosum (L.) Mill., CALABRUIXA DE CAP DE MORO, CALABRUIXA GROSSA. cc. DG 84, DG 94, EG 04 i EG 13.

Muscaria neglectum Guss. ex Ten., CALABRUIXA PETITA. cc. DG 84, DG 94 i EG 04.

Ornithogalum narbonense L., ORNITÒGAL DE NARBONA, PIPIU BLANC. rr. EG 04.

Ornithogalum umbellatum L., LLET DE GALLINA. r. DG 84.

Ruscus aculeatus L., GALZERAN, GALLERANC. cc. DG 84 i DG 94.

Scilla autumnalis L. r. DG 94.

LINACEAE

Linum strictum L. ssp. *strictum*, LLINET ESTRICTE. rr. DG 84.

Linum trigynum L., LLINET GÀL·IC. c. DG 93, DG 94 i EG 04.

Linum usitatissimum L. ssp. *angustifolium* (Huds.) Thell., LIJ DE PRAT. c. DG 93, DG 94 i EG 04.

LYTHRACEAE

Lythrum borysthenicum (Schrank) Litv. rr. DG 94.

Lythrum hyssopifolia L., LÍTRUM HISSOPIFOLI. c. DG 93 i DG 94.

Lythrum salicaria L., SALICÀRIA. r. DG 84.

Peplos portula L., PEPLIS. r. DG 93.

MALVACEAE

Lavatera arborea L., MALVA D'ARBRE. r. DG 94

Lavatera cretica L., MALVA CRÈTICA. rr. EG 03.

Malva sylvestris L., MALVA MAJOR. c. DG 84, DG 85 i DG 94.

MIMOSACEAE

**Acacia dealbata* Link, MIMOSA (COMUNA). rr. DG 84, DG 94 i DG 95.

MORACEAE

Ficus carica L., CABRAFIGUERA. r. DG 84.

**Broussonetia papyrifera* (L.) Vent., MORERA DE PAPER. r. DG 84 i DG 94.

MYRTACEAE

Myrtus communis L., MURTA. rr. EG 03.

OLEACEAE

Fraxinus angustifolia Vahl ssp. *angustifolia*, FREIXE DE FULLA PETITA. c. DG 94 i DG 95.

Fraxinus angustifolia Vahl ssp. *oxycarpa* (Bieb. ex Willd.) Franco et Rocha, FREIXE DE FULLA PETITA. r. DG 94.

Ligustrum vulgare L., OLIVERETA. r. DG 84, DG 94 i EG 04.

**Olea europaea* L., OLIVERA. c. DG 84, DG 85, DG 94 i EG 04.

Phillyrea angustifolia L., ALADERN DE FULLA ESTRETA. cc. DG 84, DG 94 i EG 04.

Phillyrea latifolia L., ALADERN DE FULLA AMPLA. r. DG 85, DG 84, DG 94 i DG 95.

ONAGRACEAE

Circaeа lutetiana L., HERBA DE LES ENCANTADES, CIRCAEA (COMUNA). rr. DG 94 i DG 95.

Epilobium hirsutum L., MATAJAIÀ, EPILOBI HIRSUT. r. DG 84.

Epilobium lanceolatum Sebast. et Mauri, EPILOBI LANCEOLAT. rr. DG 93.

Epilobium tetragonum L., EPILOBI TETRÀGON. c. DG 84, DG 93 i DG 94.

Oenothera rosea L'Hér. ex Ait., ENOTERA ROSA. r. DG 84 i EG 04.

ORCHIDACEAE

Aceras anthropophorum (L.) Ait. f., FLOR DE L'HOME PENJAT. r. DG 84 i DG 94.

Anacamptis pyramidalis (L.) L. C. M. Richard. r. DG 85.

Barlia robertiana (Loisel.) Greuter. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce. rr. DG 94.

Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch, CURRALÀ DE FLOR BLANCA. cc. DG 84, DG 93, DG 94, EG 03 i EG 04.

Epipactis microphylla (Ehrh.) Swartz, EPIPACTIS DE FULLA PETITA. r. DG 93.

Limodorum abortivum (L.) Swartz ssp. *abortivum*. r. DG 84.

Neottia nidus-avis (L.) L. C. M. Richard, NEÒTIA. rr. DG 94.

Ophrys apifera Huds., ABELLERA APIFERA, FLOR DE L'ABELLA. rr. DG 84.

Ophrys fusca Link ssp. *fusca*. r. DG 84.

Ophrys lutea Cav., ABELLERA GROGA, MOSQUES GRÒGUES. rr. DG 84.

Ophrys scolopax Cav. ssp. *scolopax*. c. DG 84 i DG 94.

Ophrys sphegodes Mill., ABELLERA ARANYOSA. c. DG 84 i DG 94.

Orchis laxiflora Lam. rr. DG 85.

Orchis mascula (L.) L. ssp. *olbiensis* (Reut. ex Gren.) Asch. et Graebn. r. DG 84, DG 93 i DG 94.

Orchis morio L. ssp. *champagneuxii* (Barn.) Camus, PENTECOSTA. r. DG 93.

Platanthera bifolia (L.) L. C. M. Richard. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Serapias lingua L. c. DG 84 i EG 04.

Spiranthes aestivalis (Poir.) L. C. M. Richard. rr. DG 94.

Spiranthes spiralis (L.) F. Chev. r. DG 93 i DG 94.

OROBANCHACEAE

Orobanche crenata Forsk., FRARE DE LES FAVERES. r. EG 04 i EG 13.

Orobanche hederae Duby, FRARE DE L'HEURA. c. DG 84 i DG 93.

Orobanche minor Sm. in Sowerby. c. DG 84 i DG 94.

OSMUNDACEAE

Osmunda regalis L., FALGUERA DE REI, FALGUERA REIAL. rr. DG 93 i DG 94.

OXALIDACEAE

Oxalis articulata Savigny in Lam., PA DE CUCUT ARTICULAT. c. DG 84, EG 04 i EG 14.

Oxalis corniculata L., PA DE CUCUT, PA DE CUCUT COMÚ. cc. DG 84, DG 94 i EG 13.

Oxalis latifolia Kunth in Humb., Bonpl. et Kunth, PA DE CUCUT DE FULLA AMPLIA. rr. DG 84.

PAPAVERACEAE

Chelidonium majus L., HERBA D'ORENETES. r. DG 84.

Fumaria bastardii Boreau in Duch. c. DG 94 i EG 04.

Fumaria capreolata L., FUMÀRIA ENFILADISSA. c. DG 84, DG 94 i DG 95.

Fumaria gyllardotii Boiss. ssp. *major* (Maire in Jah. et Maire) O. Bolòs et J. Vigo, FUMÀRIA MAJOR. rr. DG 84.

Fumaria officinalis L. ssp. *officinalis*, FUMÀRIA OFICIAL. r. DG 84 i DG 94.

Fumaria parviflora Lam., FUMÀRIA DE FLOR MENUDA. rr. DG 84.

Hypecoum procumbens L. ssp. *grandiflorum* (Benth.) Pau, BALLARIDA (COMUNA). rr. DG 84.

Papaver hybridum L., ROSELLA HÍSPIDA. c. DG 84 i DG 94.

Papaver rhoes L., ROSELLA (VERA). c. DG 84 i DG 94.

Papaver somniferum L. ssp. *setigerum*, CASCALL. r. DG 94.

PHYTOLACACEAE

Phytolacca americana L., RAÏM DE MÓRO. r. DG 84.

PINACEAE

Pinus halepensis Mill., PI BLANC. c. DG 94.

**Pinus nigra* Arnold ssp. *salzmannii* (Dunal) Franco, PINASSA. r. DG 84 i DG 94.

Pinus pinaster Ait., PINASTRE. cc. DG 84, DG 94 i EG 04.

Pinus pinea L., PI PINYER. cc. DG 84 i DG 94.

**Pinus radiata* D. Don, PI INSIGNE. r. DG 84 i DG 94.

PLANTAGINACEAE

Plantago afra L., HERBA PUCERA. r. DG 84 i DG 94.

Plantago albicans L., HERBA-FAM. rr. DG 84.

Plantago coronopus L. ssp. *coronopus*, CERVINA. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.

Plantago lagopus L., PLANTATGE DE MORRO D'OVELLA. rr. EG 04.

Plantago lanceolata L., PLANTATGE DE FULLA ESTRETA. c. DG 93, DG 94 i EG 04.

Plantago major L. ssp. *major*, PLANTATGE GROS. c. DG 93 i DG 94.

PLATANACEAE

Platanus x hispanica Mill. ex Münchh., PLÀTAN. r. DG 84 i DG 94.

POACEAE

Aegilops geniculata Roth, TRAIQUERA. r. DG 84 i EG 04.

Agrostis capillaris L. ssp. *capillaris*, AGROSTIS. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.

Agrostis capillaris L. ssp. *castellana* (Boiss. et Reut.) O. Bolòs, R. M. Masalles et J. Vigo, AGROSTIS. r. DG 94.

Agrostis capillaris L. ssp. *olivetorum* (Godr. in Gren. et Godr.) O. Bolòs, R. M. Masalles et J. Vigo, AGROSTIS. rr. DG 94.

Agrostis stolonifera L. ssp. *stolonifera*, AGROSTIS. rr. DG 93.

Aira caryophyllea L. ssp. *caryophyllea*, AIRA, NEBULOSA. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.

Aira cupaniana Guss., AIRA, NEBULOSA. cc. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 03.

Ampelodesmos mauritanicus (Poirer) T. Durand et Schinz, CÀRRITX, CARCERA. rr. DG 95.

Andropogon distachyos L. r. DG 94.

Anthoxanthum odoratum L., GRAM D'OLOR. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.

Arrhenatherum elatius (L.) Beauv. ex J. et C. Presl ssp. *elatius*, FRONMENTAL. c. DG 93 i DG 94.

Arundo donax L., CANYA. c. DG 84 i DG 94.

Avena barbata Pott ex Link in Schrad., CUGULA. c. DG 84, DG 85, DG 93 i DG 94.

Avena sterilis L. ssp. *sterilis*, CUGULA. r. DG 84.

Avena sterilis L. ssp. *ludoviciana* (Durieu) Nyman, CUGULA. rr. DG 93.

Avenula pratensis (L.) Dumort. ssp. *iberica* (St.-Yves) O. Bolòs et J. Vigo. r. DG 84.

Brachypodium phoenicoides (L.) Roem. et Schultes, FENÀS DE MARÇ. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Brachypodium retusum (Pers.) Beauv., LLISTÓ. cc. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 04.

Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv., FENÀS DE BOSC. c. DG 84, DG 93 i DG 94.

Briza maxima L., BELLUGUET GROS, BALLADORES, FANALETS. c. DG 84, DG 93 i EG 04.

Briza minor L., BELLUGUET PEIT, BELLUGADÍS, PUCCES. r. DG 93.

Bromus catharticus Vahl. c. DG 84.

Bromus diandrus Roth ssp. *rigidus* (Roth) Lainz, ESTRIPA-SAC. r. DG 84.

Bromus hordeaceus L. ssp. *hordeaceus*, CUA DE GUILLA. cc. DG 84 i DG 94.

Bromus madritensis L. r. DG 94.

Bromus rubens L. c. DG 84 i DG 94.

Bromus sterilis L., MARGALL LLARG. c. DG 84, DG 93 i DG 94.

Cleistogenes serotina (L.) Keng. rr. EG 04.

Cynosurus cristatus L. c. DG 93.

Cynosurus echinatus L., CINOSUR. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.

Dactylis glomerata L. ssp. *glomerata*. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Dactylis glomerata L. ssp. *hispanica* (Roth) Nyman. c. DG 93 i DG 94.

- Danthonia decumbens* (L.) DC. in Lam. et DC. c. DG 84 i DG 93.
- Desmazeria rigida* (L.) Tutin ssp. *rigida*. c. DG 84 i DG 94.
- Dichantium ischaemum* (L.) Roberty. r. DG 84 i DG 94.
- Digitaria sanguinalis* (L.) Scop., FORCADELLA. c. DG 84 i DG 93.
- Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv. ssp. *crus-galli*, POTA DE GALL, CERREIG, PANISSOLA. r. DG 93.
- Eleusine indica* (L.) Gaertn. rr. DG 84.
- Eleusine tristachya* (Lam.) Lam. ssp. *barcinonensis* (Costa ex Willk.) A. et O. Bolòs, ELEUSINA. c. DG 84 i DG 94.
- Eragrostis minor* Host. r. DG 93.
- Eragrostis pilosa* (L.) Beauv., NEBULOSA PETITA. r. DG 84.
- Festuca arundinacea* Schreb. ssp. *arundinacea*. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz et Thell. ssp. *ventricosum*. c. DG 94.
- Glyceria fluitans* (L.) R. Br. rr. DG 94.
- Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter. rr. DG 93.
- Holcus lanatus* L., HOLCUS. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Holcus mollis* L., HOLCUS. r. DG 93.
- Hordeum murinum* L. ssp. *leporinum* (Link) Arcang., MARGALL BORD, CUA D'EUGA, BLAT DE SANT JOAN. c. DG 94.
- Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf in Oliver ssp. *villosa* Pignatti, ALBELLATGE. c. DG 84 i DG 94.
- Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf in Oliver ssp. *pubescens* (Vis.) Paunero, ALBELLATGE. r. DG 84 i DG 94.
- Koeleria phleoides* (Vill.) Pers., KELERIA. c. DG 84 i DG 94.
- Koeleria splendens* C. Presl. r. DG 94.
- Lagurus ovatus* L., CUA DE CA. rr. DG 84.
- Lolium multiflorum* Lam., RAIGRÀS ITALIÀ. c. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 13.
- Lolium perenne* L., MARGALL, RAIGRÀS ANGLÈS. c. DG 94.
- Lolium rigidum* Gaud., MARGALL DRET. r. DG 84 i DG 93.
- Melica ciliata* L. ssp. *ciliata*. r. DG 84.
- Melica ciliata* L. ssp. *magnolii* (Gren. et Godr.) K. Richt. r. DG 94.
- Melica minuta* L. ssp. *major* (Parl.) Trab. r. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Melica uniflora* Retz., MÈLICA UNIFLORA. r. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Micropyrum tenellum* (L.) Link. r. DG 94.
- Oryzopsis miliacea* (L.) Asch. et Graebn. ssp. *miliacea*, RIPOLL, FENÀS DE CANONET. r. DG 94.
- Oryzopsis miliacea* (L.) Asch. et Graebn. ssp. *thomasii* (Duby) K. Richt., RIPOLL, FENÀS DE CANONET. r. EG 02.
- Panicum dichotomiflorum* Michx. rr. DG 93.
- Paspalum dilatatum* Poiret in Lam. c. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 04.
- Phalaris canariensis* L. ssp. *canariensis*, ESCAIOLA. c. DG 84 i DG 94.
- Phragmites australis* (Cav.) Steudel ssp. *australis*, CANYÍS, CANYOT. r. DG 84.
- Poa annua* L. ssp. *annua*, POA ANUAL, PELOSA, PÈL DE CA. c. DG 84 i DG 94.
- Poa annua* L. ssp. *exilis* (Tommasini) Murb., PELOSA, PÈL DE CA. r. DG 94.
- Poa bulbosa* L., POA BULBOSA. c. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Poa nemoralis* L. ssp. *nemoralis*. r. DG 93 i DG 94.

- Poa pratensis* L. ssp. *angustifolia* (L.) Gaud. rr. EG 04.
Poa pratensis L. ssp. *pratensis*. c. DG 84 i DG 94.
Poa trivialis L. ssp. *trivialis*. r. DG 94.
Polypogon monspeliensis (L.) Desf., PELOSA, CUA DE RATA. r. DG 93 i EG 04.
Polypogon viridis (Gouan) Breistr. r. DG 93 i DG 94.
Psilurus incurvus (Gouan) Schinz et Thell. rr. DG 84.
Setaria pumila (Poirier) Schultes in Schultes et Schultes f. r. DG 93.
Setaria verticillata (L.) Beauv., XEREIX AFERRADÍS. r. DG 84.
Setaria viridis (L.) Beauv., XEREIX MILLER. r. DG 94.
Sporobolus indicus (L.) R. Br. c. DG 84 i DG 94.
Stipa bromoides (L.) Dörfler. r. DG 93 i DG 94.
Trisetum flavescens (L.) Beauv. ssp. *flavescens*, FROMENTAL PETIT. r. DG 84.
Trisetum paniceum (Lam.) Pers. c. DG 84 i DG 94.
Vulpia bromoides (L.) S. F. Gray. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.
Vulpia ciliata Dumort. c. DG 93 i DG 94.
Vulpia muralis (Kunth) Nees. c. DG 84, DG 93 i DG 94.
Vulpia myuros (L.) C. C. Gmel., PEL DE BOU. cc. DG 93 i DG 94.

POLYGALACEAE

- Polygala vulgaris* L. ssp. *gerundensis* (O. Bolòs et J. Vigo) O. Bolòs, J. Vigo, Masalles et Ninot, POLÍGALA MEDITERRÀNIA. c. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 13.
Polygala vulgaris L. ssp. *vulgaris*, POLÍGALA VULGAR. r. EG 04.

POLYGONACEAE

- Polygonum aviculare* L. ssp. *aviculare*, PASSACAMINS (COMÚ). c. DG 93.
Polygonum dumetorum L., FAJOL DE BARDISSA. r. DG 84 i EG 04.
Polygonum hydropiper L., PEBRE D'AIGUA. rr. DG 84.
Polygonum persicaria L., HERBA PRESSEGUERA. rr. EG 04.
Rumex acetosella L. ssp. *angiocarpus* Murb., AGRELLETA. r. DG 84.
Rumex bucephalophorus L., AGRELLETA DE BOU. c. DG 93 i EG 04.
Rumex conglomeratus Murray, PARADELLA CONGLOMERADA. cc. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 04.
Rumex crispus L., PARADELLA CRESPA. c. DG 94.
Rumex obtusifolius L., PARADELLA OBTUSIFÒLIA. r. DG 93.
Rumex pulcher L. ssp. *pulcher*, PARADELLA MOLLEROSA. r. DG 93 i DG 94.
Rumex sanguineus L., PARADELLA SANGUÍNIA. rr. DG 94.

POLYPODIACEAE

- Adiantum capillus-veneris* L., FÀLZIA (VERA). r. DG 84.
Anogramma leptophylla (L.) Link. rr. DG 84.
Asplenium adiantum-nigrum L. ssp. *onopteris* (L.) Heufler, FÀLZIA DE BOSC. cc. DG 84 i DG 94.
Asplenium ruta-muraria L., FÀLZIA BLANCA. rr. DG 94.
Asplenium trichomanes L. ssp. *quadrivalens* D.E. Meyer, FÀLZIA ROJA. c. DG 93 i DG 94.
Blechnum spicant (L.) Roth, BLÈCNUM. rr. DG 85 i DG 94.
Ceterach officinarum DC. in Lam. et DC., DAURADELLA. c. DG 84 i DG 94.

Cheilanthes pteridoides (Reichard) C. Christ ssp. *tinaei* (Tod.) O. Bolòs, J. Vigo, Masalles et Ninot. rr. DG 94.

Polypodium vulgare L. ssp. *prionodes* (Asch.) Rothm., POLIPODI. r. DG 84, DG 94 i EG 02.

Polypodium vulgare L. ssp. *serrulatum* Arcang., POLIPODI. c. DG 84, DG 85 i DG 94.

Polystichum setiferum (Forsk.) Woynar, POLÍSTIC SETÍFER. c. DG 84, DG 85, DG 94 i EG 04.

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn, FALGUERA AQUILINA. c. DG 84 i DG 94.

PORTULACACEAE

Portulaca oleracea L., VERDOLAGA. c. DG 84 i DG 93.

POTAMOGETONACEAE

Potamogeton nodosus Poiret in Lam., LLENGUA D'OCA. rr. DG 84.

PRIMULACEAE

Anagallis arvensis L. ssp. *arvensis*, MORRÓ VERMELL. c. DG 94.

Anagallis arvensis L. ssp. *caerulea* (Gouan.) Hartm., MORRÓ BLAU. r. DG 94.

Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby in DC., LLI ESTEL.LAT. r. DG 94.

Coris monspeliensis L. ssp. *monspeliensis*, FARIGOLA MASCLE. rr. DG 84.

Primula veris L. ssp. *columnae* (Ten.) Maire et Petitmengin, PRÍMULA VERA. rr. DG 85.

Samolus valerandi L., DOLCETA, ENCIAMET DE LA MARE DE DÉU. r. DG 84 i DG 93.

RAFFLESSIACEAE

Cytinus hypocistis (L.) L. ssp. *hypocistis*, FRARE D'ESTEPA. c. DG 94.

RANUNCULACEAE

Adonis annua L., ULL DE PERDRU. rr. DG 84.

Anemone hepatica L., HERBA FETGERA. r. DG 85 i DG 94.

Anemone nemorosa L., BÚIXOL. r. DG 84, DG 93 i DG 95.

Aquilegia vulgaris L. ssp. *vulgaris*, CORNIOL (VULGAR). c. DG 84, DG 94 i DG 95.

Clematis flammula L., VIDIELLA. c. DG 93, DG 94 i EG 04.

Clematis vitalba L., VIDALBA (VERA). cc. DG 84 i DG 94.

Delphinium peregrinum L. ssp. *verdunense* (Balb.) P. Cout., ESPERÓ DE SEMBRAT. rr. EG 04 i EG 13.

Delphinium ajacis L., ESPERÓ DE CAVALLER. r. DG 84, EG 03 i EG 04.

Helleborus foetidus L., MARXÍVOL. c. DG 84, DG 85, DG 94 i DG 95.

Helleborus viridis L., EL.LÜBOR VERD. rr. DG 84.

Ranunculus acris L. ssp. *friesianus* (Jord.) Syme, RANUNCLE ACRE, BOTÓ D'OR (DE PRAT). r. DG 84, DG 94 i DG 95.

Ranunculus aquatilis L. ssp. *peltatus* (Schrank) Syme, RANUNCLE AQUÀTIC. rr. EG 03.

Ranunculus arvensis L., HERBA DE L'AMOR, RANUNCLE ARVENSE. r. DG 84.

Ranunculus bulbosus L. ssp. *aleae* (Willk.) Rouy et Fouc., RANUNCLE BULBÓS, BOTÓ D'OR. c. DG 84 i DG 94.

Ranunculus ficaria L. ssp. *ficaria*, GATASSA. c. DG 84 i DG 94.

Ranunculus muricatus L. r. DG 94 i EG 13.

Ranunculus cf. paludosus Poiret, RANUNCLE FLABEL.LAT. rr. DG 94.

Ranunculus parviflorus L. in Loefl., PÈL DE MOIX, RANUNCLE DE FLOR PETITA. rr. DG 94 i DG 95.

Ranunculus repens L., RANUNCLE REPENT, BOTÓ D'OR (REPENT). c. DG 84 i EG 04.

Ranunculus sardous Crantz ssp. *trilobus* (Desf.) Rouy et Fouc., RANUNCLE SARD. rr. EG 04.

RESEDACEAE

Reseda lutea L., GANDALLA, GANDAIA. rr. DG 84.

Reseda phyteuma L. ssp. *phyteuma*, PEBROTS DE RUC. r. DG 84 i DG 94.

RHAMNACEAE

Paliurus spina-christi Mill., ESPINAVESSA. r. DG 84 i EG 04.

Rhamnus alaternus L., ALADERN. c. DG 84, DG 93 i DG 94.

ROSACEAE

Agrimonia eupatoria L. ssp. *eupatoria*, AGRIMÒNIA (COMUNA). c. DG 94 i EG 04.

Aphanes arvensis L. r. DG 84 i DG 93.

Aphanes microcarpa (Boiss. et Reut.) Rothm. r. DG 84 i DG 94.

Crataegus monogyna Jacq. ssp. *monogyna*, ARÇ BLANC, ESPINALB. c. DG 84 i DG 94.

Fragaria vesca L., MADUIXERA. c. DG 84 i DG 94.

Geum urbanum L., HERBA DE SANT BENET. c. DG 84, DG 94, DG 95 i EG 04.

**Mespilus germanica* L., NESPLER, NESPRER. r. DG 94 i EG 13.

Potentilla argentea L., POTENTIL·LA ARGENTINA. rr. DG 93.

Potentilla neumanniana Reichenb., POTENTIL·LA VERNAL. c. DG 84 i DG 94.

Potentilla reptans L., GRAM NEGRE. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Potentilla sterilis (L.) Garske, FRAGASSA DE BOSC. rr. DG 84 i DG 94.

Prunus avium (L.) L., CIRERUR. r. DG 94.

**Prunus cerasifera* Ehrh., MIROBALÀ. rr. DG 84.

**Prunus domestica* L. ssp. *domestica*, PRUNERA. r. DG 84 i DG 94.

**Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb, AMETILLER. r. DG 94 i EG 04.

Prunus spinosa L. ssp. *spinosa*, ARANYONER. c. DG 84 i DG 94.

**Pyracantha coccinea* M. J. Roemer, PIRACANT. rr. EG 04.

Pyrus malus L. ssp. *malus*, POMERA BORDA. r. DG 94 i EG 13.

Rosa canina L. ssp. *canina*, ROSER CANÍ. c. EG 04.

Rosa micrantha Borrer ex Sm. in Sowerby, ROSER DE FLOR PETITA. r. DG 84 i DG 94.

Rosa sempervirens L., ROSER ENGLANTINER. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Rubus caesius L., ROMEGUERÓ. c. EG 04.

Rubus canescens DC. ssp. *canescens*, ESBARZEROLA (TOMENTOSA). c. DG 94.

Rubus ulmifolius Schott, ESBARZER, ROMEQUERA. cc. DG 84, DG 94 i EG 04.

Sanguisorba minor Scop. *spachiana* (Coss.) Muñoz Garm. et Pedrol, PIMPINELLA PETITA. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Sorbus domestica L., SERVER. r. DG 84, DG 94 i EG 13.

Sorbus torminalis (L.) Crantz, MOIXERA DE PASTOR. r. EG 04.

RUBIACEAE

Asperula cynanchica L., ssp. *brachysiphon* (Lange in Willk. et Lange) O. Bolòs et J. Vigo, HERBA PRIMA. c. DG 84 i DG 94.

- Asperula cynanchica* L. ssp. *aristata* (L. f.) Béguinot in Fiori et Paol, HERBA PRIMA. r. EG 04.
- Asperula laevigata* L., ASPÈRULA LLISA. r. DG 94 i EG 04.
- Crucianella angustifolia* L., CRUCIANELLA ANGUSTIFÒLIA. rr. DG 94.
- Cruciata glabra* (L.) Ehrend., TE DE BOSC. rr. DG 94.
- Cruciata laevipes* Opiz, CREUERA. rr. DG 84.
- Galium aparine* L. ssp. *aparine*, APELAGÓS. c. DG 84.
- Galium lucidum* All. ssp. *lucidum*, ESPUNYIDELLA BLANCA (COMUNA). cc. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Galium maritimum* L., ESPUNYIDELLA PELUDA. cc. DG 84 i DG 94.
- Galium palustre* L. ssp. *palustre*, ESPUNYIDELLA PALUSTRE. r. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Galium parisiense* L. ssp. *divaricatum* (Pourr. ex Lam.) Rouy et Camus, GALI PARISENC. r. DG 84.
- Galium parisiense* L. ssp. *parisiense*, GALI PARISENC. c. DG 93 i DG 94.
- Galium pumilum* Murray ssp. *papillosum* (Lap.) Batalla et Masclans ex O. Bolòs, ESPUNYIDELLA PRIMA. c. DG 84 i DG 94.
- Galium scabrum* L. rr. DG 94.
- Galium tricornutum* Dandy, RÈVOLA DE TRES FRUITS. rr. DG 85.
- Galium verrucosum* Huds., RÈVOLA BERRUGOSA. r. DG 94 i EG 13.
- Galium verum* L. ssp. *verum*, ESPUNYIDELLA GROGA. rr. EG 04.
- Rubia peregrina* L. ssp. *peregrina*, ROGETA. cc. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Sherardia arvensis* L., RÈVOLA BORDA. c. DG 84 i DG 94.

RUTACEAE

- Ruta chalepensis* L. ssp. *angustifolia* (Pers.) Cout., RUDA DE FULLA ESTRETA, RUDA ANGUSTIFÒLIA. rr. DG 84 i DG 94.

SALICACEAE

- Populus nigra* L., POLLANCRE. r. DG 84, DG 94 i EG 03.
- Populus tremula* L., TRÈMOL. c. DG 84 i DG 94.
- Salix alba* L., SALZE BLANC. r. DG 84.
- Salix cinerea* L. ssp. *oleifolia* (Sm.) Macreight, GATELL. c. DG 84, DG 94, DG 95 i EG 13.
- Salix elaeagnos* Scop. ssp. *angustifolia* (Cariot) Rechinger f., SARGA. c. DG 84, DG 93, DG 94 i DG 95.
- Salix purpurea* L., SÀLIC, SAULIC. c. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Salix triandra* L., SALZE TRIANDRE. r. DG 84.

SANTALACEAE

- Osyris alba* L., GINESTÓ. c. DG 84 i DG 94.
- Thesium humifusum* DC. ssp. *divaricatum* (Jan ex Mert. et Koch in Röhling) Bonnier, TÈSIUM DIVARICAT, BUGIOT. r. DG 84.

SCROPHULARIACEAE

- Anarrhinum bellidifolium* (L.) Willd. r. DG 84, DG 93 i DG 94.
- Antirrhinum majus* L. ssp. *majus*, CONILIETS. c. DG 84, DG 94 i DG 95.

- Antirrhinum orontium* L. ssp. *orontium*, GOSSETS. c. DG 84, DG 94 i EG 04.
Bellardia trixago (L.) All., CRESTA DE GALL. c. DG 84, DG 94 i EG 04.
Digitalis lutea L. ssp. *lutea*, DIGITAL GROGA. c. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 04.
Linaria arvensis (L.) Desf. ssp. *arvensis*, LINÀRIA ARVENSE. r. DG 94 i EG 04.
Linaria cymbalaria (L.) Mill. ssp. *cymbalaria*, PICARDIA. r. DG 84 i DG 94.
Linaria elatine (L.) Mill. r. DG 93.
Linaria minor (L.) Desf. ssp. *minor*, MATA CABRIT. rr. DG 84.
Linaria pelisseriana (L.) Mill. c. DG 84, DG 94, EG 04 i EG 13.
Linaria spuria (L.) Mill., SABATETES DE ROSTOLL. c. DG 84, EG 04 i EG 13.
Linaria supina (L.) Chaz. ssp. *supina*, LINÀRIA SUPINA. r. DG 84.
Odontides luteus (L.) Clairville, FONOLLADA GROGA. c. DG 84, DG 93 i DG 94.
Odontides vernus (Bellardi) Dumort. ssp. *serotinus* (Dumort.) Corb., FONOLLADA NEGRA. rr. DG 84.
PARENTUCELLIA latifolia (L.) Caruel in Parl. r. DG 84 i DG 94.
PARENTUCELLIA viscosa (L.) Caruel. r. DG 93 i DG 94.
Scrophularia auriculata L. ssp. *pseudoauriculata* (Senn.) O. Bolòs et J. Vigo, ESCROFULÀRIA AQUÀTICA. r. DG 93.
Scrophularia nodosa L., ESCROFULÀRIA NODOSA. r. DG 94.
Scrophularia peregrina L., ESCROFULÀRIA PEREGRINA. c. DG 84, DG 94, DG 95 i EG 14.
Verbascum boerhavii L. ssp. *boerhavii*, PORPRES, TREPÓ MAGENC. c. DG 84, DG 94 i DG 95.
Verbascum pulverulentum Vill., SANTJOANS, TREPÓ PULVERULENT. c. DG 93.
Verbascum sinuatum L., MÚRIA, TREPÓ PLORANER. c. DG 84 i EG 04.
Veronica anagallis-aquatica L. ssp. *anagallis-aquatica*, HERBA DE FOLLS. r. DG 84 i EG 04.
Veronica arvensis L., VERÒNICA ARVENSE. cc. DG 84, DG 93, DG 94 i EG 13.
Veronica austriaca L. ssp. *teucrium* (L.) D. A. Webb, VERÒNICA ASTRÍACA. c. DG 84 i DG 94.
Veronica hederifolia L., MORRÓ NEGRE. c. DG 84 i DG 94.
Veronica montana L., VERÒNICA DE MUNTANYA. rr. DG 93, DG 94 i DG 95.
Veronica officinalis L., VERÒNICA OFICINAL. r. DG 84, DG 93, DG 94, DG 95 i EG 03.
Veronica persica Poiret in Lam., VERÒNICA PÈRSICA. cc. DG 84 i DG 94.
Veronica polita Fries, VERÒNICA POLIDA. r. DG 84 i DG 94.
Veronica serpyllifolia L. ssp. *serpyllifolia*, VERÒNICA SERPIL·LIFÒLIA. rr. DG 93.

SELAGINELLACEAE

- Selaginella denticulata* (L.) Spring, SELAGINELLA DENTICULADA. r. DG 84 i DG 85.

SMILACACEAE

- Smilax aspera* L., ARÍTJOL. cc. DG 84 i DG 94.

SOLANACEAE

- Datura ferox* L. rr. EG 13.
Datura stramonium L., HERBA TALPERA. r. EG 04.
Hyoscyamus albus L., JUSQUÍAM BLANC. rr. EG 04.
Physalis alkekengi L., ALQUEQUENGI. rr. DG 84 i DG 85.
Solanum chenopodioides Lam. r. DG 84, DG 85, DG 94 i EG 04.

Solanum dulcamara L., DOLÇAMARA. r. DG 84.

Solanum nigrum L. ssp. *nigrum*, MORELLA VERA. c. DG 84.

Solanum nigrum L. ssp. *miniatum* (Burm. ex Willd.) Hartm. r. DG 93.

TAMARICACEAE

Tamarix africana Poiret, TAMARIU AFRICÀ. rr. DG 94, DG 95 i EG 03.

THYMELAEACEAE

Daphne gnidium L., MATAPOLL. c. DG 84, DG 94 i EG 04.

Daphne laureola L. ssp. *laureola*, LLORURET. r. DG 93.

TELIACEAE

Tilia platyphyllos Scop. ssp. *cordifolia* (Bess.) C.K. Schneider, TELL DE FULLA GRAN. rr. DG 94.

TYPHACEAE

Typha angustifolia L. ssp. *australis* (Schum. et Thonn.) Graebn., BALCA. rr. DG 94.

Typha latifolia L., BALCA. r. DG 84, DG 85 i DG 94.

ULMACEAE

Celtis australis L., LLEDONER. c. DG 84 i DG 94.

Ulmus minor Mill., OM (COMÚ). c. DG 84 i DG 94.

**Ulmus pumila* L., OM DE SIBÈRIA. rr. DG 94.

URTICACEAE

Parietaria officinalis L. ssp. *judaica* (L.) Béguinot, MORELLA ROQUERA. c. DG 84, DG 93 i DG 94.

**Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy, SOLEIRÒLIA. rr. DG 84.

Urtica dioica L., ORTIGA GRAN, ORTIGA MAJOR. cc. DG 84 i DG 94.

Urtica membranacea Poiret in Lam., ORTIGA MEMBRANÀCIA. r. DG 84 i EG 04.

Urtica pilulifera L., ORTIGA BALERA. rr. EG 04.

Urtica urens L., ORTIGA PETITA. r. DG 84 i DG 94.

VALERIANACEAE

Centranthus calcitrapae (L.) Dufresne, PEDROSA, CENTRANT PEDRÓS. rr. DG 94.

Centranthus ruber (L.) DC., HERBA DE SANT JORDI. rr. DG 84.

Valeriana officinalis L., VALERIANA (VERA). rr. DG 84 i DG 85.

Valerianella carinata Loisel. rr. DG 84.

Valerianella discoidea (L.) Loisel. rr. DG 84.

Valerianella locusta (L.) Laterrade, HERBA DELS CANONGES. r. DG 84 i DG 94.

Valerianella microcarpa Loisel., LLETUGUETA. rr. DG 94.

Valerianella pumila (L.) DC. in Lam. et DC. rr. DG 84.

VERBENACEAE

Verbena officinalis L., BERBENA. c. DG 93 i DG 94.

Vitex agnus-castus L., ALOC. r. DG 84, DG 94 i EG 04.

VIOLACEAE

Viola alba Bess. ssp. *dehnhardtii* (Ten.) W. Becker, VIOLA BOSCANA. cc. DG 84, DG 94 i EG 04.

Viola alba Bess. ssp. *scotophylla* (Jord.) Nyman, VIOLA BOSCANA. rr. DG 94.

Viola sylvestris Lam. ssp. *riviniana* (Reichenb.) Tourlet, VIOLA SILVESTRE. r. DG 84 i DG 93.

Viola sylvestris Lam. ssp. *sylvestris*, VIOLA SILVESTRE. r. DG 94 i DG 95.

Viola tricolor L. ssp. *arvensis* (Murray) Gaud., PENSAMENT DE CAMP, PENSAMENT (VER). cc. DG 84, DG 85, DG 93, DG 94 i EG 04.

Tàxons citats per Girbal (1984) no retrobats fins al moment de redactar aquest escrit.

Alisma lanceolatum With.

Athyrium filix-femina (L.) Roth

Brachypodium distachyon (L.) Beauv.

Cardamine impatiens L.

Carduus pycnocephalus L.

Catananche caerulea L.

Cerastium semidecandrum L.

Cirsium arvense (L.) Scop.

Cynodon dactylon (L.) Pers.

Euphorbia characias L.

Euphorbia hirsuta L.

Gaudinia fragilis (L.) Beauv.

Hedypnois cretica (L.) Dum.-Courset

Hypochoeris glabra L.

Lathyrus hirsutus L..

Lycopus europaeus L.

Mibora minima (L.) Desv.

Monotropa hypopitys L. ssp. *hypopagea* (Wallr.) Soó

Neotinea maculata (Desf.) Stearn

Platanthera chlorantha (Custer) Reinchenb.

Populus alba L.

Salvia pratensis L.

Scleranthus annuus L. ssp. *ruscinonensis*

Sedum dasypetalum L.

Verbascum blattaria L.