

A

2

LA FLORA DEL TERME MUNICIPAL D'ALGAIDA: DISTRIBUCIÓ EN QUADRÍCULES DE 5x5 KM

Llorenç Gil Vives

Ajuntament d'Algaïda, 2004

Llorenç Gil Vives

LA FLORA DEL TERME MUNICIPAL D'ALGAIDA: DISTRIBUCIÓ EN QUADRÍCULES DE 5 X 5 Km



AJUNTAMENT D'ALGAIDA



Algaida, 2004

Aquest treball de Llorenç Gil Vives fou guardonat amb la *Rosa d'Or de la Pau al Premi d'Investigació Castellitx 2003* que atorga l'Ajuntament d'Algaida. En foren Jurats els senyors Llorenç Antich Trobat (†), Pere Fullana Puigserver, Gabriel Janer Manila i Pere Mulet Cerdà.

© del text i de la planimetria: Llorenç Gil Vives

© de les fotografies: Llorenç Gil Vives i Lleonard Llorens Garcia

© de l'edició: Ajuntament d'Algaida, 2004. Amb el suport de Mallorca Rural–Iniciativa Comunitària Leader +

Coberta i disseny de la col·lecció: Bartomeu Salas Mascaró

Fotografia de la portada: Vista del massís de Randa des del camí vell de Porreres.

Autor de la fotografia: Llorenç Gil Vives

Coordinació de l'edició: Biblioteca Municipal d'Algaida

AJUNTAMENT D'ALGAIDA

C/ del Rei, 6. 07210 Algaida (Illes Balears)

Tel.: 971 12 50 76. Fax: 971 12 50 44

Adreça electrònica: algaida@ctv.es

Impressió: BIG. Bahía Industria Gráfica

I.S.B.N.: 84-921508-8-2

Dipòsit legal: PM-2036/2004

*A la meva família que ha suportat, i suporta,
estòicament la meva dèria per les plantes*

PRESENTACIÓ

Són poques les ocasions de poder presentar un llibre d'aquestes característiques. Ho són perquè hi ha pocs treballs científics dedicats a l'estudi de la flora d'un determinat municipi i, també, perquè aquests treballs són fruit d'una gran tasca d'investigació i recerca i, sobretot, de molta paciència i dedicació.

Aquests trets identifiquen l'estudi que avui l'Ajuntament d'Algaida publica dins la col·lecció Panoràmica. És una obra feta amb un gran rigor científic, que analitza en profunditat les diferents espècies que conformen la flora del nostre municipi i que descobreix endemismes que fins ara no s'hi havien detectat. Tot això fa que aquesta publicació sigui d'un gran valor com instrument de consulta i una gran oportunitat per poder conèixer la flora, un patrimoni natural, moltes vegades infravalorat, que hem de preservar.

El seu autor, Llorenç Gil Vives, biòleg, és un gran apassionat per la botànica, per la feina ben feta. Ho demostra aquest treball, La Flora del terme municipal d'Algaida: distribució en quadrículles de 5 x 5 km, que l'any 2003 fou guardonat amb la Rosa d'Or de la Pau al Premi d'Investigació Castellitx que atorga l'Ajuntament d'Algaida.

Jaume Jaume i Oliver
Batle d'Algaida

ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ	9
2. EL TERME MUNICIPAL D'ALGAIDA	11
2.1. Situació geogràfica	11
2.2. Climatologia	12
2.3. Bioclimatologia	13
2.4. Geologia	15
3. METODOLOGIA DE TREBALL	17
4. LA FLORA	23
5. COROLOGIA DE LA FLORA	59
6. ANÀLISI BIOGEOGRÀFICA DE LA FLORA ALGAIDINA	115
7. BIBLIOGRAFIA	123

1. INTRODUCCIÓ

El paisatge d'un país és el resultat del seu patrimoni cultural, la seva història i el seu desenvolupament sobre un substrat i un món natural preexistents. Aquest patrimoni conforma un tot que presenta diversos orígens. Aquells que provenen d'elements històrics, culturals, arquitectònics, tradicionals, etc, sovint es troben àmpliament catalogats i el poble en té coneixement. Aquest fet implica, a més, que la seva conservació sigui més senzilla ja que la coneixença genera estima per tots i cadascun d'aquests elements, i l'estima genera un caràcter de poble que promou la seva conservació.

Per contra, el patrimoni natural en general, i el vegetal en particular, no sempre ha estat tan ben tractat a nivell municipal –ni a cap altre nivell–, tal vegada per la falta de competències sobre conservació, tal vegada per l'escassetat de recursos, o per la pròpia dificultat de reconèixer la biodiversitat vegetal.

Així, la gran majoria de flores i catàlegs florístics que tenen com àmbit territorial les illes Balears inclouen informació sobre cadascuna de les espècies, però com a màxim es cita l'illa on viuen, i en el cas de

la flora de Mallorca (Bonafè, 1977-80) es citen algunes localitats particulars però com a informació difusa. A nivell municipal només hi ha informació completa publicada de Formentera (Gil & Llorens, 2001) i parcial de Palma (Cabrera: Marcos, 1936; Palau Ferrer, 1976; Alcover et al., 1993). Lògicament, aquests casos són particulars ja que, ambdós, corresponen a illes que han estat estudiades més pel seu caràcter insular que no pel fet de ser municipis.

Crec que és important pel terme municipal conèixer quines espècies vegetals es troben al seu territori per poder prendre les mesures possibles i oportunes (o sol·licitar-les a qui correspongui) en cas que sigui necessària la seva protecció, ja que perdre biodiversitat (en aquest cas vegetal) implicaria perdre patrimoni pel poble.

Aquest texte pretén donar a conèixer quins són els tàxons presents al terme municipal i, en la mesura que sigui possible, indicar de tots ells la seva localització en quadrícules UTM de 5 x 5 Km, tot i que personalment la informació està emmagatzemada a una base de dades en quadrícules d'1 x 1 Km. Lògicament, aquesta informació es troba a disposició de tota aquella persona, o entitat, que la sol·liciti per fer-ne un ús adequat.

2. EL TERME MUNICIPAL D'ALGAIDA

Algaida, amb els seus 89,8 Km² representa l'onzè municipi, en extensió, de l'illa de Mallorca. Presenta una densitat de població baixa, els 38,5 hab./Km² que, segons les dades de l'any 1996, té el poble representat el 42^è lloc (només tenen menor densitat alguns municipis de la Serra de Tramuntana, a més de Sencelles i Petra). La situació geogràfica, la diversitat d'hàbitats que hi podem trobar derivats d'aquesta situació, i les característiques climàtiques i bioclimàtiques del terme són alguns aspectes que fan que Algaida sigui, amb tota probabilitat, un dels municipis més interessants del Pla a l'hora de catalogar la seva flora.

2.1. Situació geogràfica

Algaida es troba situada en una zona de contacte entre diferents comarques com són la Marina de Llucmajor, Puntiró i el Pla.

Aquesta situació provoca un enriquiment en espècies ja que s'hi poden trobar les pròpies de cadascuna de les flores d'aquestes comarques.

En segon lloc, el gradient altitudinal, que varia des dels 90 m a la part més baixa fins als 544 del Puig de Cura, és el més alt de tota la comarca.

En tercer lloc, la diversitat d'hàbitats és prou elevada, trobant-se des de pastures seques, prop de Xorrigó, riques en espècies anuals i efímeres, fins a síquies i torrents que, en anys plujosos, porten aigua tot l'any amb el conseqüent seguici florístic que això suposa.

Així mateix la presència de les serres de Randa i Galdent implica l'existència d'algunes espècies vegetals que són comuns a la Serra de Tramuntana, però que al Pla són escasses.

A la figura 1 es mostra un plànol del terme municipal.



Fig.1.- Mapa del terme municipal d'Algaida.

2.2. Climatologia

Els diferents aspectes climàtics també ofereixen una certa diversitat. Les dades climàtiques s'han obtingut del programa CLIBA2 de J.A. Guijarro (1986). En aquest programa, per extreure'n les dades, s'introduïxen els valors UTM per a cada quadrícula de 1 x 1 Km, per aquest motiu els diferents mapes amb dades climàtiques es presenten quadriculats (cada quadrat té un costat d'1 Km). A cada quadrícula se li ha assignat un color segons el valor obtingut.

Amb aquestes dades es pot fer una representació gràfica (diagrama ombrotèrmic). A la figura 2 es representa el diagrama d'Algaida. Els diagrames ombrotèrmics de tot el municipi són molt semblants, les variacions són molt poques, per aquest motiu només es representa el corresponent al principal nucli de població del municipi. El període de sequera estival (període en què la corba de precipitació discorre per davall la de temperatura) abarca des del principi del mes de maig i s'allarga fins a mitjan setembre. Aquest fet es produeix gairebé a tot el terme municipal, només a les àrees properes a Xorrigó el període de sequera és un poc més llarg.

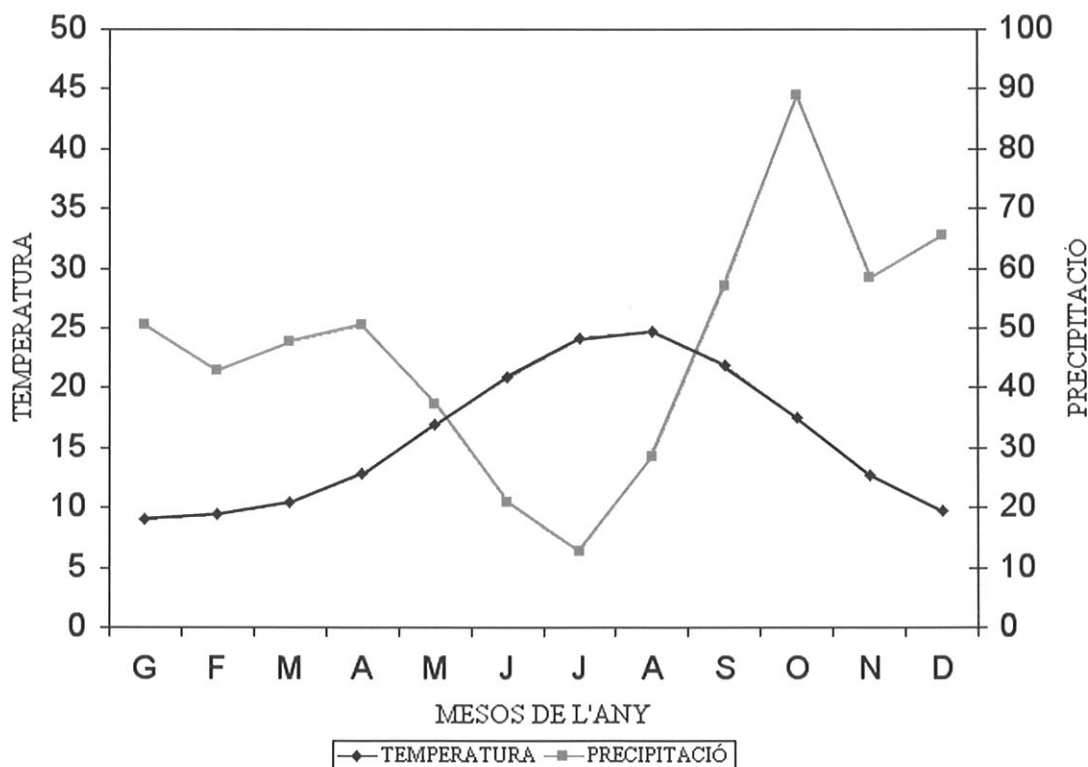


Fig.2.- Diagrama ombrotèrmic d'Algaida

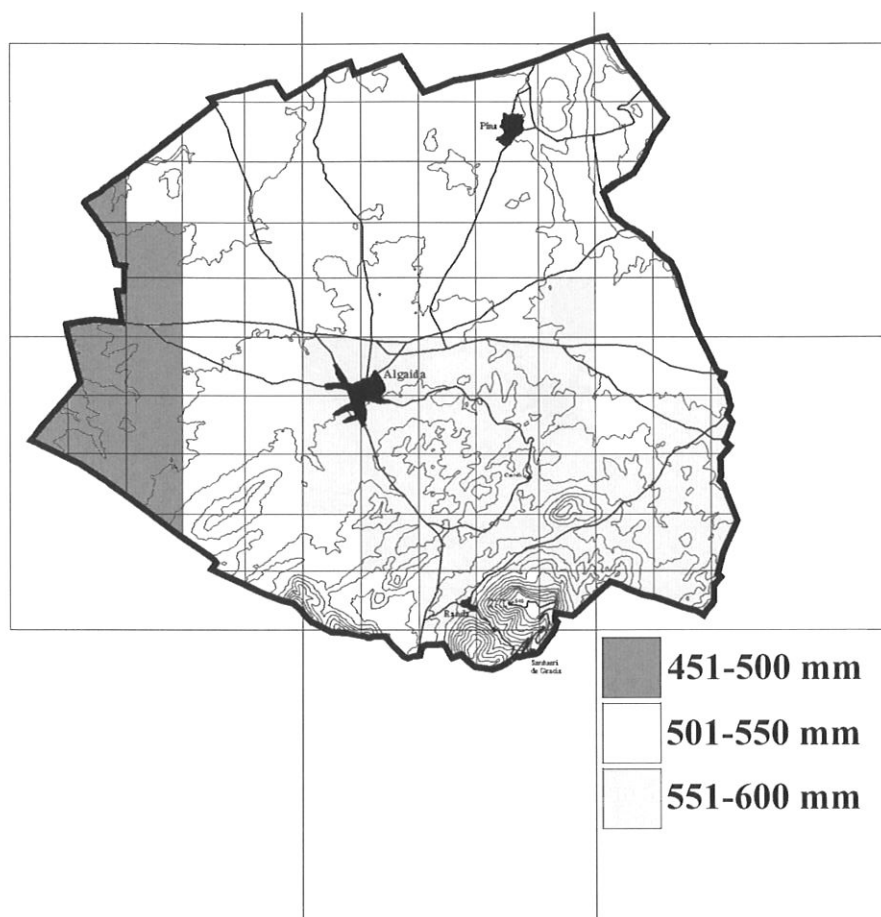


Fig. 3.- Distribució de la pluviometria anual al T.M. d'Algaida

La precipitació anual mitjana oscil·la entre 463 mm (prop de Xorrigó) i 597 mm (Albenya) (figura 3).

La temperatura mitjana anual abarca l'interval entre 14,1 (Santuari de Cura) i 16,7°C (a l'extrem nord del municipi) (figura 4).

La temperatura mínima del mes de gener, el més fred, oscil·la entre 3,3 (avall d'Albenya) i 5,3°C (extrem nord-occidental del municipi).

La temperatura màxima del mes d'agost, el més càlid, oscil·la entre 27,7 (Santuari de Cura) i 32,3°C (nord de Pina).

2.3. Bioclimatologia

Rivas-Martínez (1995, 1996) proposa una sèrie d'índexs bioclimàtics que es calculen amb les dades climàtiques del territori. Els valors obtinguts permeten saber quin és el clima i el bioclima del territori al qual pertanyen les dades. A partir d'aquestes dades es pot deduir quina és la vegetació potencial d'un territori. Si bé aquest no és l'objecte principal de l'estudi convé calcular-los. A la taula 1 es mostren els resultats obtinguts pel terme municipal a partir de les dades climàtiques de Guijarro (1986).

14 La flora del terme municipal d'Algaida

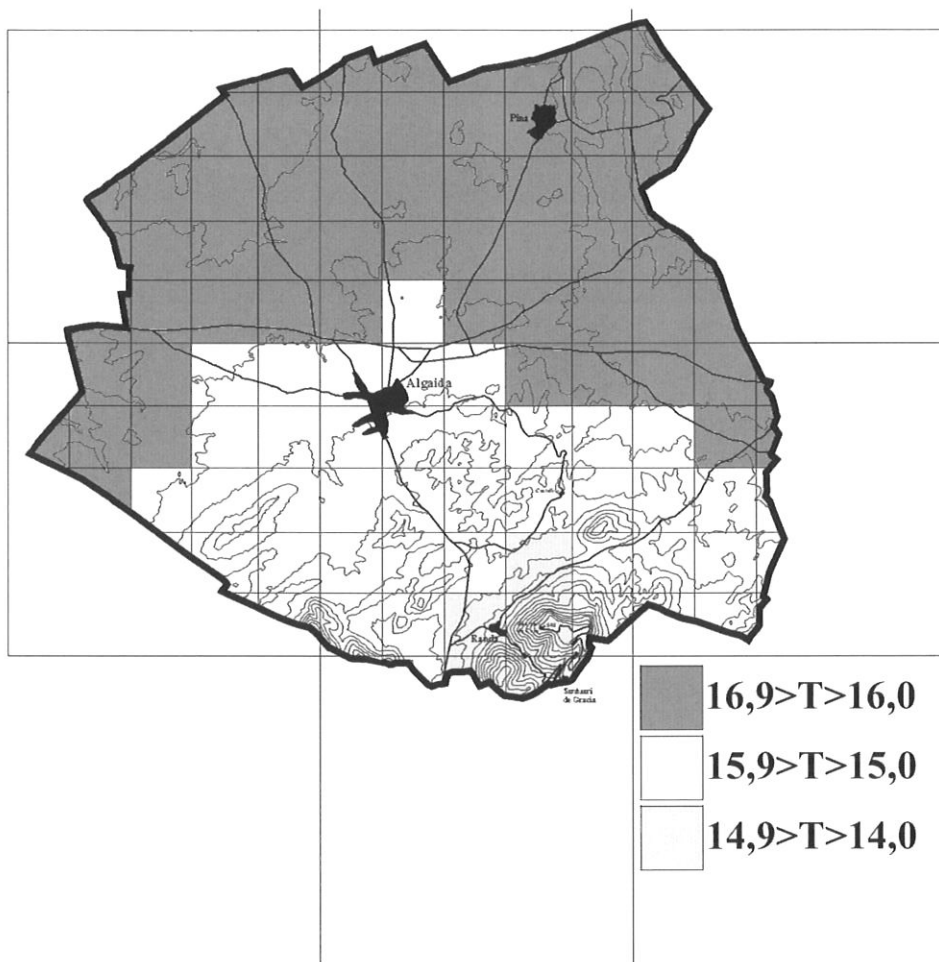


Fig. 4.- Distribució de la temperatura mitjana anual al T.M. d'Algaida.

Índexs bioclimàtics	Valor mínim	Valor màxim	Valor mitjà
Índex de termicitat (It)	289	363	341,2
Índex ombrotèrmic (Io)	2,37	3,21	2,81
Índex de continentalitat (Ic)	15,1	15,9	15,6
Índex d'aridesa (Ia)	1,36	1,81	1,54

Taula 1.- Principals índexs bioclimàtics del T.M. d'Algaida, segons Rivas-Martínez (1996).

Una vegada calculats aquests índexs es pot saber quin és el bioclima corresponent a cada quadrícula d'1 x 1 Km. A les figures 5 i 6 es mostren els mapes on es

representa la distribució de termotips i ombrotips al terme municipal. Les dades climàtiques s'han obtingut del programa CLIBA2 de J.A. Guijarro (1986).

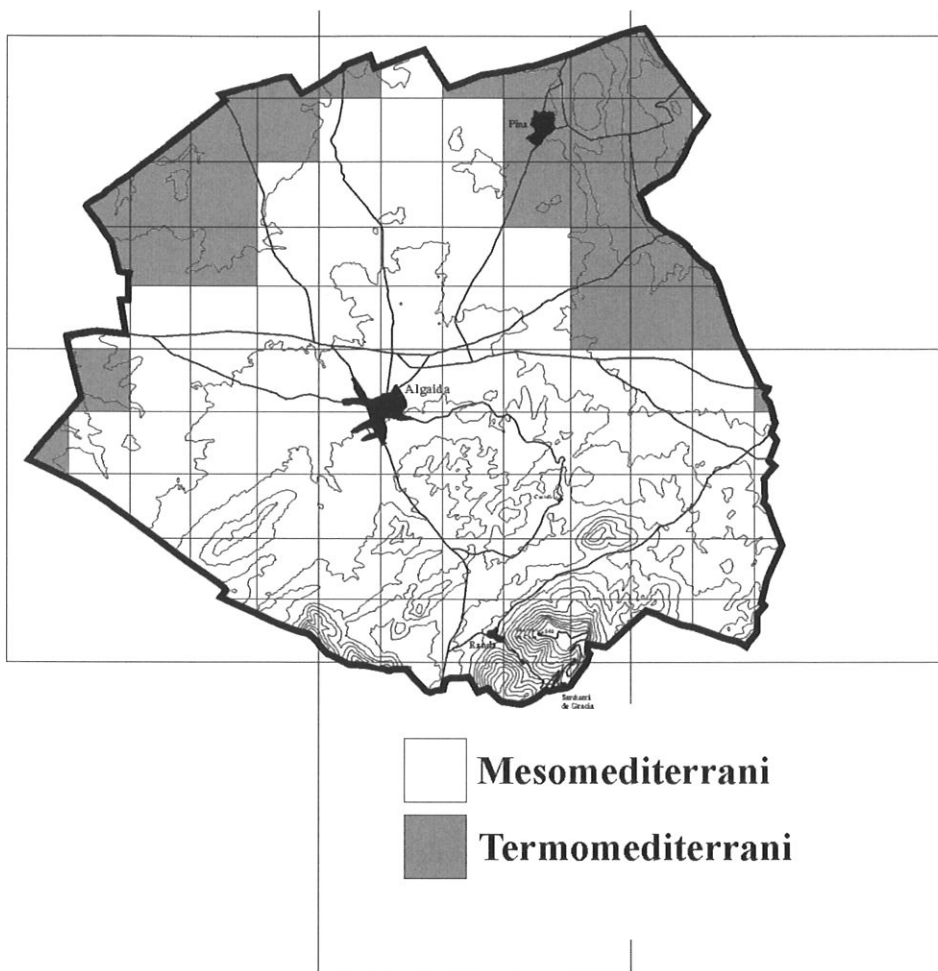


Fig. 5.- Distribució dels termoclimes al T.M. d'Algaïda.

2.4. Geologia

Al terme municipal d'Algaïda es localitzen terrenys pertanyents a distinta èpoques geològiques.

A continuació s'enumeren, ordenats de més antics a més moderns els que s'indiquen al "Mapa Geológico de España" de "Instituto Geológico y Minero de España":

Era Secundària o Mesozoic:

-Triàsic: Es troba representat per afloaments de les èpoques anomenades Keuper

i Muschelkalk. Es caracteritzen per la presència de dolomies, calisses dolomítiques i margues guixoses. Els trobam a la zona sud i est del massís de Randa.

-Juràsic: Es troba representat per afloaments del Lies. Es caracteritza per la presència de calisses, calisses margoses i margues. Els trobam a la zona nord de Randa.

-Cretàcic: Més concretament del cretàcic inferior. Es caracteritza per la presència de margo-calisses i margues. Els trobam al nord de Randa.

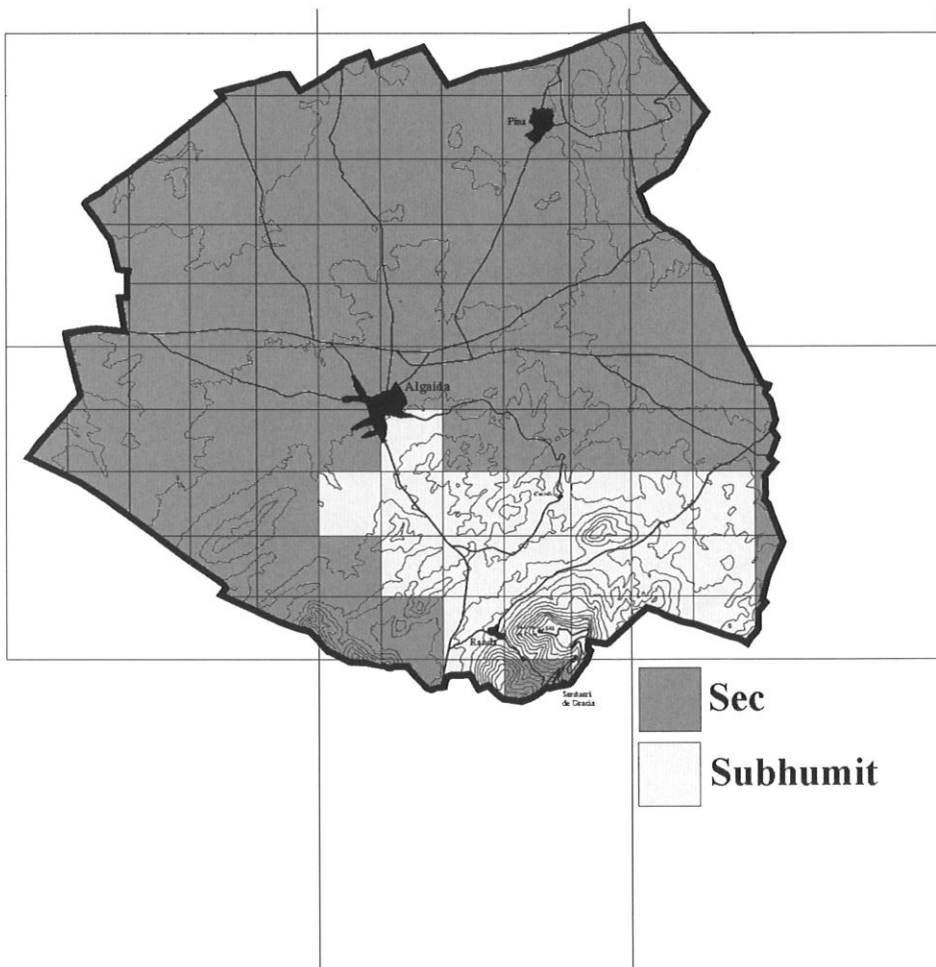


Fig. 6.- Distribució dels ombroclimes al T.M. d'Algaida.

Era Terciària o Cenozoic:

-Paleogen: Els terrenys d'aquesta època es daten entre l'època Ludiana de l'Eocè i l'Aquitanià del Miocè (ja dintre del Neogen) caracteritzats per la presència de margues amb nivells d'arenisques i calisses. Els localitzam a la zona límit entre Algaida i Llucmajor.

-Neogen: Tots els terrenys d'aquesta època que es troben al municipi pertanyen al Miocè. Trobam representades dues èpoques diferents. La primera correspon al Burdigalià caracteritzada per la presència de

molasses blanques i margues blanc-grisenques; la trobam principalment a la zona oriental del terme municipal i a part del massís de Randa. La segona correspon al Vindbonià caracteritzada per la presència de molasses amb nivells de margues arenoses; és la més abundant al terme municipal i es troba principalment a la zona occidental i nord-occidental del municipi.

Era Quaternària:

Es localitzen al·luvions quaternaris a la zona entre Randa i Llucmajor.

3. METODOLOGIA DE TREBALL

L'extensió del terme municipal d'Algaida s'ha dividit seguint la delimitació UTM. D'aquesta manera, l'àrea queda dividida en 9 quadrícules UTM de 5x5 Km (Veure mapa adjunt, fig. 7). D'elles, dues ocupen menys de 3 Ha, motiu pel qual, en ser tan petites, les he excloses de l'anàlisi i les espècies que s'hi troben s'afegeixen a les quadrícules més properes. Així, la quadrícula 98A, situada al nord de la 98C s'inclou dins d'aquesta darrera, i la 98B, al nord de la 98D s'inclou dins ella.

El motiu d'utilitzar aquesta mesura és que permet tenir un referent numèric de la geografia de la zona, la qual cosa presenta avantatges sobre l'altra possibilitat, que és la subdivisió del terme municipal en subcomarques, aquesta darrera deixaria espais petits (Serres de Randa, o Galdent, per exemple) aïllats d'altres molt més grossos en superfície, com el pla. A la taula adjunta (taula 2) es mostren els quadrícules de 5 i 10 Kms de costat així com el número de quadrícules d'1 Km de costat que ocupen cada quadrícula de 5 x 5 Kms que es troben dins

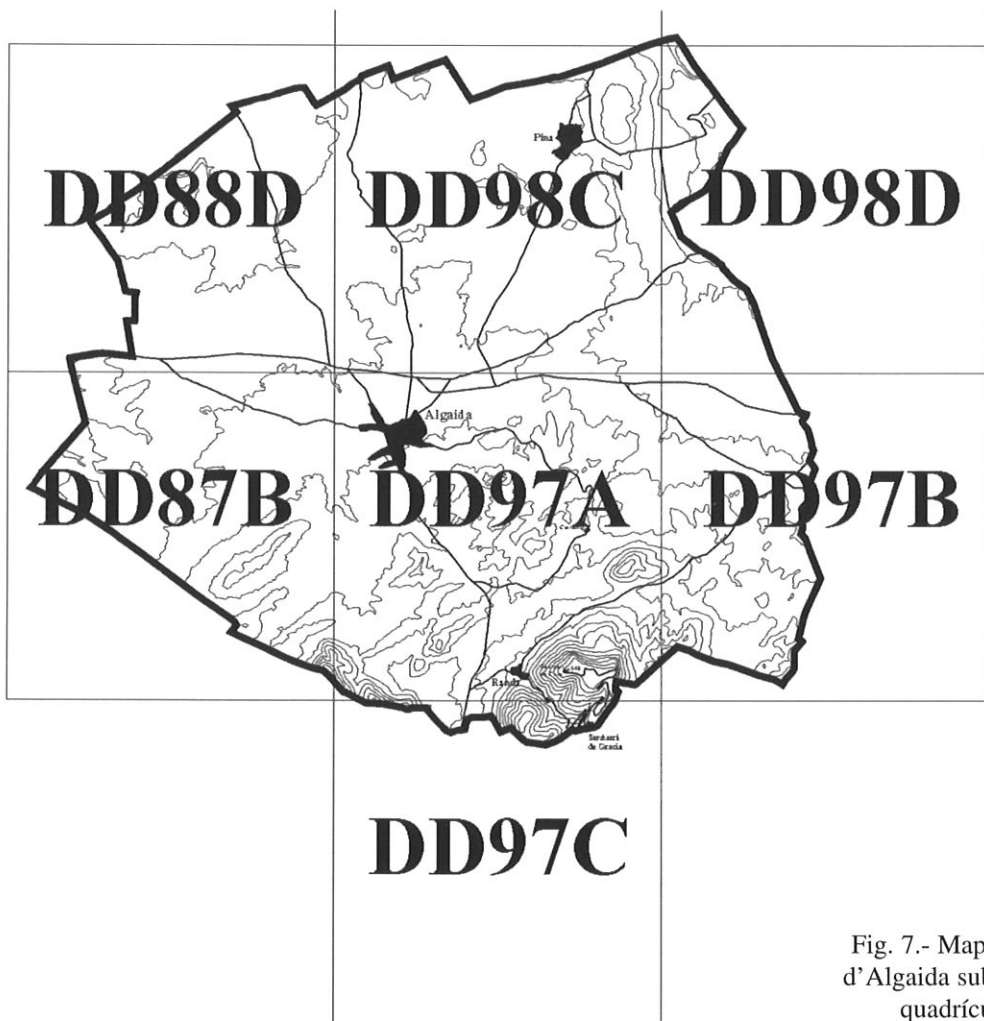


Fig. 7.- Mapa del T.M. d'Algaida subdividit en quadrícules UTM.

QUADRÍCULES	10x10	5x5	1x1(núm.)	Superfície (Km ²)
	87	87B	18	14,0
	88	88D	17	12,4
	97	97A	25	24,7
		97B	15	9,7
		97C	5	1,3
	98	98A	1	
		98B	1	
		98C	25	22,9
		98D	8	4,8

Taula 2.- Núm. de quadrícules UTM d'1x1, 5x5 i 10x10 Km, i superfície ocupada per cadascuna d'elles.

del terme municipal. Com es pot veure n'hi ha dues de 5 x 5 (97A i 98C) que destaquen sobre les altres per la seva extensió ja que es troben gairebé completes dins del territori municipal.

Per a la realització d'aquest projecte s'han utilitzat una sèrie d'elements com són: Claus de determinació, lupa binocular, material de dissecció, GPS i mapes d'escales diverses. A tot això s'hiafegeixen molts de quilòmetres, realitzats tant en bicicleta com a peu, pels camins del terme municipal i per totes les àrees on ha estat possible accedir.

A cadascuna d'elles s'ha procedit a la realització del corresponent catàleg florístic a partir de la determinació de totes les espècies de plantes vasculars que s'hi han trobat. S'han exclòs de l'estudi les espècies cultivades, tant als jardins particulars com als horts i conreus. Si s'han inclòs les espècies que es troben naturalitzades fora d'aquestes àrees, i que s'ha vist que floreixen o que són

capaces de reproduir-se vegetativament i, per tant, són capaces de mantenir aquestes poblacions de forma natural. També s'ha realitzat un herbari en què s'ha procurat recollir la majoria de les espècies trobades. Aquests plecs han passat a formar part del meu herbari personal que es troba a disposició de tothom que el vulgui estudiar.

Aquestes visites s'han fet abarcant tot l'any ja que cada tàxon té la seva època de floració i fructificació pròpies, i és durant aquestes èpoques quan és més fàcil el seu reconeixement. Es presenten dades recollides entre l'any 1995 i el moment actual, si bé la gran majoria pertanyen al període que va des de setembre del 2001 fins a gener del 2003.

Lògicament he procurat visitar d'una forma més intensiva les quadrícules més grosses, on la quantitat de flora previsiblement ha de ser major. També he fet especial esment a no deixar cap tipus d'hàbitat sense

abascar, ja que les espècies pròpies de cadascun d'ells poden variar enormement. Així, és especialment important la visita als penya-segats i a les torrenteres i síquies ja que la varietat, i singularitat, més grossa pot estar dins aquests ambients més localitzats i que impliquen una major especialització de les plantes que hi viuen.

Les dades s'han recollit en fitxes, una per a cada quadrícula d'1 x 1 Km visitada. Posteriorment s'han incorporat a una base de dades i s'han representat gràficament en quadrícules de 5 x 5 Km.

La principal limitació que ha tingut aquesta tasca ha estat la falta d'accessibilitat a zones de gran superfície o amb hàbitats molt particulars, la qual cosa ha pogut impedir la catalogació d'alguna espècie, o que alguna de les espècies ja incloses estiguin esteses a alguna quadrícula més.

S'han revisat les flores anteriorment publicades, bàsicament la flora de Mallorca del pare Bonafé (1977-1980) i els diferents treballs científics publicats, amb posterioritat, a les illes Balears i relacionats amb temes corològics.

Així es mostra una llista completa dels tàxons localitzats amb informació sobre el nom vulgar de l'espècie, l'hàbitat on la podem trobar, la forma vital, la corologia general del tàxon, la distribució a les diferents illes, l'època de floració, la categoria d'amença segons els criteris UICN i el número de pàgina on es pot veure el mapa amb la distribució de l'espècie dintre del terme. Posteriorment es presenta el conjunt de mapes amb la distribució de cadascun dels tàxons en quadrícules de 5 x 5 quilòmetres (exceptuant les espècies que es citen

provinents de la bibliografia i que no he pogut trobat). Finalment es fa una petita anàlisi numèrica dels resultats obtinguts.

S'han usat una sèrie d'abreviatures i categories en cadascun d'aquests apartats que es detallen a continuació:

- Hàbitat:

S'ha usat la nomenclatura sintaxonòmica, acceptada per la Unió Europea, a nivell de classe fitosociològica. Per a cada espècie s'ha inclòs l'hàbitat, o hàbitats, preferencial on se l'ha trobada, la qual cosa no exclou que secundàriament s'hagi pogut veure a altres indrets. A continuació s'indica el nom de cada hàbitat, en llatí, i la seva definició.

- 1- Vegetació aquàtica flotant o arrelada.
 - 1a- Potametea: vegetació de plantes aquàtiques que viuen a torrents de curs lent o a safarejos.
- 2- Vegetació amfíbia de llocs embassables.
 - 2a- Isoeto-Nanojuncetea: vegetació anual i perenne, de petita mida, que viu sobre sòls periòdicament inundats.
- 3- Vegetació de llacs, torrents, fonts i pantans.
 - 3a- Phragmito-Magnocaricetea: vegetació helofítica de torrenteres i síquies.
- 4- Vegetació casmofítica, comofítica i epífita de penyes i parets.
 - 4a- Adiantetea: vegetació casmofítica que ocupa llocs on vessunya aigua rica en carbonat càlcic.
 - 4b- Anomodontio-Polypodietae: vegetació epífita i comofítica de llocs normalment pedregosos.

4c- Asplenietea trichomanis: vegetació casmofítica de penya-segats.

4d- Parietarietea: vegetació casmofítica nitròfila que ocupa parets, murs, marges, etc.

5- Vegetació sinantròpica, megafòrbia i d'orla.

5a- Artemisietea vulgaris: vegetació perenne, dominada per megafòrbies, que viuen a indrets ruderals i nitròfils sobre sòls rics.

5b- Cardamino hirsutae-Geranietae purpurei: vegetació anual que creix sobre sòls rics en matèria orgànica orlant els boscos, molt sovint a indrets pedregosos.

5c- Galio-Urticetea: vegetació perenne, dominada per hemicriptòfits, que creix sobre sòls rics en matèria orgànica a indrets humits, sovint prop de torrenteres.

5d- Pegano-Salsoletea: en el cas d'Algaida es limita a mostres de vegetació tropical, que viu de forma subespontània, a indrets antropitzats.

5e- Polygono-Poetea annuae: vegetació anual efímera que creix sobre sòls trepitjats (a indrets pasturats) o a zones urbanes (aceres, etc.).

5f- Stellarietea mediae: vegetació nitròfila i seminitròfila formada per plantes anuals, que creix a àrees cultivades per l'home.

5g- Trifolio-Geranietae: vegetació perenne d'indrets ombrívols, nitròfils i humits.

6- Vegetació de pastures i pradells.

6a- Festuco-Brometea: pastures perennes de llocs mesòfils, rics en nutrients.

6b- Lygeo-Stipetea: pastures anuals o perennes de llocs secs que viuen sobre sols calcaris.

6c- Molinio-Arrhenatheretea: pastures nitròfiles que viuen sobre sòls amb la capa freàtica relativament superficial però que no s'inunden periòdicament.

6d- Tuberarietea guttatae: vegetació anual, no nitròfila, de pradells.

7- Vegetació de brotells i matollars baixos.

7a- Rosmarinetea officinalis: brotells i matollars perennes, dominats per camèfits i feneròfits de mida petita, que viuen sobre sòls calcaris. Sovint a Mallorca se les coneix com a garrigues.

7b- Rhamno-Prunetea: matollars dominats per feneròfits caducifolis, sovint punxents, que ocupen indrets humits com torrenteres. L'home ha usat aquest tipus de vegetació per separar finques fent-ne bardisses.

8- Vegetació natural potencial de boscos.

8a- Quercetea ilicis: Boscos i bosquines dominats per arbres i arbusts de fulla perenne i escleròfila.

8b- Salici purpureae-Populeta nigrae: boscos de ribera dominats per arbres caducifolis.

- Forma vital:

T: Teròfit: Planta que completa el seu cicle vital durant el mateix any. Són plantes que passen l'època, o èpoques, desfavorable de l'any en forma de llavor. També es coneix sovint com a planta anual.

G: Geòfit: Planta perenne que, durant les èpoques desfavorables, manté els seus brots enterrats. Gairebé sempre acumulen substàncies de reserva en estructures especialitzades com són, principalment, bulbs i rizomes.

H: Hemicriptòfit: Planta perenne que, durant les èpoques desfavorables, manté els seus brots enterrats arran de la superfície del sòl. Sovint acumulen substàncies de reserva en rabasses o en arrels napiformes.

Ch: Camèfit: Planta perenne que presenta els seus brots de creixement a menys de 50 cm del terra. Són els petits arbusts i les matetes.

P: Faneròfit: Planta perenne que presenta els seus brots de creixement a més de 50 cm del terra. Són les mates, els arbusts de port elevat i els arbres.

Hyd: Hidròfit: Planta que completa el seu cicle vital majoritàriament a l'aigua. Tots els hidròfits es podrien assignar a alguna de les categories anteriors però se solen diferenciar d'elles pel fet de viure molt lligades a l'aigua.

- Corologia general:

Prefixos:

Esteno-: Prefix que significa estricte, limitat. S'oposa a **euri-**.

Euri-: Prefix que significa ample, laxo. S'oposa a **esteno-**.

Neo-: Prefix que significa nou. En Biogeografia s'usa per designar els territoris del nou món (Amèrica) que compleixen amb les característiques del mot. Així, per exemple, neotropical significa els territoris de clima tropical del nou món.

Paleo-: Prefix que significa antic. En Biogeografia s'usa per designar els territoris del vell món (Àfrica, Àsia, Europa i Oceania) que compleixen amb les característiques del mot. Així, per exemple, paleotropical significa els territoris de clima tropical del vell món.

Territoris que corresponen a les espècies mediterrànies:

Capense: Espècie que té la seva àrea de distribució original restringida al regne capense, és a dir, al con sud d'Àfrica (l'àrea

més meridional de Sudàfrica). Aquest regne presenta característiques climàtiques semblants a les de la regió mediterrània, especialment pel fet de què l'època de sequera principal es produeix a l'estiu.

Endèmica: En aquest treball, espècie que té la seva àrea de distribució original restringida a alguna de les illes Balears, o a totes elles.

Irano-Turaniana: Espècie que té la seva àrea de distribució original abarcant la regió Irano-Turaniana. Aquests territoris s'estenen per les estepes russes i centre-asiàtiques.

Macaronèsica: Espècie que té la seva àrea de distribució original restringida a la subregió macaronèsica. Aquest territori abasta les illes Canàries, Açores, Madeira i Cabo Verde.

Mediterrània: Espècie que té la seva àrea de distribució original abarcant, totalment o parcial, la regió mediterrània. Aquest territori està caracteritzat per presentar el període de sequera principal durant els mesos més calurosos, és a dir, coincidint amb l'estiu.

Sàharo-Síndica: Espècie que té la seva àrea de distribució original restringida al territori que comprèn el desert del Sàhara i els territoris desèrtics annexes fins a la Índia (regió Sàharo-Aràbiga).

Tirrènica: Espècie que té la seva àrea de distribució original restringida al territori que abarquen les illes Balears i les illes tirrèniques (Còrsega, Sardenya i illots adjacents).

Territoris que corresponen a les espècies tropicals:

Subtropical: Espècie que té la seva àrea de distribució original restringida als territoris situats entre els de clima tropical i els de clima temperat. És un nom en desús,

si bé alguns autors, i la bibliografia més antiga l'usen habitualment.

Tropical: Espècie que té la seva àrea de distribució original restringida als territoris de clima tropical, que estan caracteritzats per presentar el període de sequera més important, quan el tenen, en les èpoques més fredes de l'any.

Territoris que corresponen a les espècies eurasiàtiques:

Eurasiàtica: Espècie que té la seva àrea de distribució original restringida als territoris que abasta el continent eurasiàtic.

Eurosiberiana: Espècie que té la seva àrea de distribució original restringida al territori comprès per Europa (excepte el mediterrani i el sud-est irano-turanià) i la porció septentrional d'Àsia i Amèrica.

Holàrtica: Espècie que té la seva àrea de distribució original restringida al regne holàrtic. Aquest territori abasta la totalitat de les regions temperades i fredes de l'hemicferi septentrional.

Subatlàntica: Espècie que té la seva àrea de distribució òptima restringida als territoris europeus banyats per l'atlàntic (domini atlàctic), però que sobrepassen apreciablement aquest límit geogràfic.

Temperada: Espècie que té la seva àrea de distribució original restringida als territoris caracteritzats per presentar un clima temperat.

Territoris que corresponen a les espècies circumboreals:

Circumboreal: Espècie que té la seva àrea de distribució original restringida a la regió circumboreal, que ocupa els territoris que es troben al voltant del pol nord.

Territoris que corresponen a les espècies cosmopolites:

Cosmopolita: Espècie d'àmplia distribució arreu del món, trobant-se pràcticament a tots els territoris.

Subcosmopolita: Espècie d'àmplia distribució arreu del món però que és absent d'alguns territoris importants.

Categories d'amenaça segons UICN:

S'han usat els criteris UICN (2001) que assignen una categoria a cada espècie seguint uns criteris quantitatius basats en les dades poblacionals de les poblacions naturals, així com les seves variacions. Les categories que es resalten en negreta són les que es consideren amenaçades; són:

NA: No amenaçada. Espècie que no presenta cap grau d'amenaça al territori balear.

LC: Risc feble.

NT: Quasi amenaçat.

VU: Vulnerable.

EN: En perill.

CR: Perill crític.

EW: Extingit en estat silvestre.

EX: Extingit.

Finalment hi ha una categoria que s'aplica a aquelles espècies de les quals no es disposa d'informació suficient per assignar-n'hi una altra:

DD: Dades insuficients.

Les categories s'han aplicat seguint el coneixement de les espècies propi, així com les dades exposades a Sáez & Rosselló (2001).

4. LA FLORA

El catàleg florístic d'Algaida ha quedat configurat de la següent manera:

PTERIDOPHYTA

ADIANTACEAE

Adiantum capillus-veneris L. — Culantrillo, Capil-lera, Falzia — Adiantetea — G — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — VI-IX — NA — Pàg. 59.

ASPLENIACEAE

Asplenium ceterach L. — Dauradella — Parietarietea — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Irano-Turaniana — IV-VIII — NA — Pàg. 65.

Asplenium onopteris L. — Falzia negra — Quercetea ilicis — H — Ma, Me, Ei — Mediterrània macaronèsica — III-VI — NA — Pàg. 65.

Asplenium petrarchae (Guérin) DC. subsp. *bivalens* (D. E. Meyer) Lovis & Reichst. — Falzia — Asplenietea trichomanis — H — Ma — Mediterrània sudoccidental — III-VI — DD — Pàg. 65.

Asplenium sagittatum (DC.) A. J. Bange (O. Bolòs, in O. Bolòs et al., 1993). — Llengua de cérvol, llengua de cero — Asplenietea trichomanis — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània — IV-IX — NA.

OPHIOGLOSSACEAE

Ophioglossum lusitanicum L. (Bonafè, 1977) — Isoeto-Nanojuncetea i Tuberarietea guttati — G — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània macaronèsica — III-IV — NA.

POLYPODIACEAE

Polypodium cambricum L. subsp. *cambricum* — Polipodi — Anomodonto-Polypodietea — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània i Europa occidental — II-VII — NA — Pàg. 99.

SELAGINELLACEAE

Selaginella denticulata (L.) Spring — Anomodonto-Polypodietea — Ch — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània macaronèsica — II-VI — NA — Pàg. 105.

SPERMATOPHYTA

GYMNOSPERMAE

EPHEDRACEAE

Ephedra fragilis Desf. — Ginesta borda — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània macaronèsica — V-VI — NA — Pàg. 78.

PINACEAE

Pinus halepensis Mill. var. *halepensis* — Pi, pi blanc — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — III-V — NA — Pàg. 97.

Pinus pinea L. — Pi vera, pi pinyoner — Quercetea ilicis — P — Ei, subespontàni a la resta d'illes — Mediterrània-Turaniana — III-V — NA — Pàg. 97.

ANGIOSPERMAE

DICOTYLEDONES

ACANTHACEAE

Acanthus mollis L. — Carnera — Stellarietea mediae — H — Mediterrània centre-oriental — IV — NA — Pàg. 59.

AIZOACEAE

Carpobrotus edulis (L.) N. E. Br. — Corre-corre, mesem — Stellarietea mediae — Ch — Capense — VI-VIII — NA — Pàg. 70.

AMARANTHACEAE

Amaranthus albus L. — Blet — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Nordamèrica — VI-XII — NA — Pàg. 61.

Amaranthus blitoides S. Watson — Blet — Stellarietea mediae — T — Ma, Ei, Fo — Nordamèrica — VI-X — NA — Pàg. 62.

Amaranthus blitum L. subsp. *blitum* — Stellarietea mediae — T — Ma — Paleosubtropical — VI-X — NA — Pàg. 62.

Amaranthus deflexus L. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Neotropical — III-X — NA — Pàg. 62.

Amaranthus graecizans L. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Paleosubtropical — VI-XII — NA — Pàg. 62.

Amaranthus hybridus L. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Neotropical — VI-IX — NA — Pàg. 62.

Amaranthus hypocondriachus L. — Blet vermell — Stellarietea mediae — T — Ma — Neotropical — VII-X — NA — Pàg. 62.

Amaranthus muricatus (Moq.) Hieron — Stellarietea mediae — Ch — Ma, Me, Ei — Neotropical — III-IX — NA — Pàg. 62.

Amaranthus retroflexus L. — Blet punxent — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Fo — Cosmopolita — IV-IX — NA — Pàg. 62.

ANACARDIACEAE

Pistacia lentiscus L. — Mata, llentisclé — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — III-IV — NA — Pàg. 98.

APIACEAE

Ammi majus L. — Estaca-rossins — Stellarietea mediae — T — Ma, Me — Eurimediterrània — V-VII — NA — Pàg. 62.

Ammi visnaga (L.) Lam. — Fonollassa blanca, escuradents — Stellarietea mediae — T — Ma — Eurimediterrània — VI-IX — DD — Pàg. 62.

Apium nodiflorum (L.) Lag. — Gallassa, api de síquia, crèixens bords — Phragmito-Magnocaricetea — Hyd — Ma, Me, Ei — Mediterrània septentrional — V-IX — NA — Pàg. 64.

Bunium balearicum (Sennen) Mateo & López Udias — Castanyola — Stellarietea mediae — G — Ma, Ca — Mediterrània occidental — IV-VI — LC — Pàg. 68.

Bupleurum baldense Turra — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — V-VI — NA — Pàg. 69.

Conium maculatum L. — Fonollassa, cicuta — Galio-Urticetea — H — Ma, Me, Ei, Fo — Subcosmopolita — VI-VIII — NA — Pàg. 74.

Crithmum maritimum L. — Fonoll marí — Parietarietea — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — VI-X — NA — Pàg. 75.

Daucus carota L. subsp. *carota* — Fonollassa — Artemisieta vulgaris — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — VIII-X — NA — Pàg. 76.

Daucus carota L. subsp. *maximus* (Desf.) Ball. — Fonollassa — Artemisieta vulgaris — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — I-XII — NA — Pàg. 76.

Eryngium campestre L. — Card girgoler, card corredor — Artemisieta vulgaris — H — Ma, Me, Ei — Circumboreal — VI-IX — NA — Pàg. 79.

Foeniculum vulgare Mill. subsp. *piperitum* (Ucria) Cout. — Fonoll — Artemisieta vulgaris — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània meridional — VI-X — NA — Pàg. 80.

Kundmannia sicula (L.) DC. — Estaca-rossins — Fonollassa groga — Galio-Urticetea — H — Ma, Me — Estenomediterrània — III-VI — NA — Pàg. 85.

Petroselinum crispum (Mill.) Hill — Julivert — Parietarieta — H — Subcosmopolita — VI-IX — NA — Pàg. 96.

Pimpinella tragium Vill. subsp. *balearica* (Knoche) Ll. Llorens — Matafaluga de roca — Asplenietea trichomanis — H — Ma — Endèmica — V-VII — NA — Pàg. 97.

Pimpinella villosa Schousb. (Sáez & Rosselló, 2001) — Stellarietea mediae — H — Ma — Mediterrània occidental — VII-IX — DD.

Ridolfia segetum (L.) Moris — Stellarietea mediae — T — Ma, Ei — Estenomediterrània — V-VI — NA — Pàg. 102.

Scandix pecten-veneris L. — Fila-barba, agulles de pastor — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — III-V — NA — Pàg. 104.

Smyrnium olusatrum L. — Aleixandrins — Galio-Urticetea — H — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània-Atlàntica — V-VI — NA — Pàg. 107.

Torilis arvensis (Huds.) Link — Stellarietea mediae i Cardamino hirsutae-Geranietae purpurei — T — Ma, Me, Ei — Subcosmopolita — V-VI — NA — Pàg. 110.

Torilis nodosa (L.) Gaertn. — Catxurros — Stellarietea mediae i Cardamino hirsutae-Geranietae purpurei — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània-Turaniana — III-VI — LC — Pàg. 110.

Torilis webbii Jury — Stellarietea mediae i Cardamino hirsutae-Geranietae purpurei — T — Ma, Fo — Eurimediterrània-Turaniana — III-VI — DD — Pàg. 110.

APOCYNACEAE

Vinca difformis Pourr. — Proenga — Salici purpureae-Populeta nigrae — Ch — Ma, Me, Ei — Mediterrània septentrional — II-V — NA — Pàg. 113.

ARALIACEAE

Hedera helix L. — Heura — Asplenietea trichomanis — P — Ma, Me, Ei — Mediterrània septentrional — IX-X — NA — Pàg. 83.

ASTERACEAE

Achillea ageratum L. — Alè de bou — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Ei — Estenomediterrània occidental — V-IX — LC — Pàg. 59.

Aetheorhiza bulbosa (L.) Cass. subsp. *wilkommii* (Burnat & Barbey) Rech. fil. — Pa de porc, calabruix — Festuco-Brometea i Lygeo-Stipetea — H — Ma, Ei — Endèmica — III-IV — LC — Pàg. 60.

Anthemis arvensis L. — Camamil·la borda, camamil·la de camp — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Subcosmopolita — IV-VI — NA — Pàg. 63.

Anthemis cotula L. — Camamil·la pudenta
— Stellarietea mediae — T — Ma,
Me, Ca — Eurimediterrània — VI-
VII — NA — Pàg. 63.

Artemisia arborescens L. (Bonafè, 1980) —
Donzell — Artemisietea vulgaris — P —
Mediterrània meridional — VII-X — NA.

Aster squamatus (Spreng.) Hieron. —
Artemisietea vulgaris i Stellarietea
mediae — T-H — Ma, Me, Ei, Fo —
Neotropical — VIII-XII — NA —
Pàg. 65.

Asteriscus aquaticus (L.) Less. — Capseta
— Tuberarietea guttatae — T — Ma,
Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània
— III-VI — NA — Pàg. 65.

Atractylis cancellata L. — Enreixada —
Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me,
Ei, Fo, Ca — Mediterrània meridional
— V-VII — NA — Pàg. 65.

Bellis annua L. — Margalideta d'hivern —
Stellarietea mediae i Tuberarietea gut-
tatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca —
Estenomediterrània macaronèsica —
XI-IV — NA — Pàg. 66.

Bellis sylvestris Cyrillo — Margalideta de
tardor — Lygeo-Stipetea — H — Ma,
Me — Mediterrània — X-XII — LC
— Pàg. 67.

Bellium bellidioides L. — Margalideta —
Isoeto-Nanojuncetea — H — Ma, Me,
Ei, Fo, Ca — Tirrènica — III-VI —
NA — Pàg. 67.

Calendula arvensis L. — Llevamà —
Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei,
Ca — Paleotemperada — X-IV — NA
— Pàg. 69.

Calendula officinalis L. — Llevamà de jardí
— Stellarietea mediae — T —
Desconeuguda, naturalitzada a molts
indrets — X-XI — NA — Pàg. 69.

Carduus pycnocephalus L. — Card —
Artemisietea vulgaris — T-H — Ma,

Me, Fo, Ca — Eurimediterrània-
Turànica — V-VI — DD — Pàg. 70.

Carduus tenuiflorus Curtis — Card —
Artemisietea vulgaris — T — Ma, Me, Ei,
Fo, Ca — Europa occidental — V-VI —
NA — Pàg. 70.

Carlina corymbosa L. subsp. *corymbosa* —
Card negre — Artemisietea vulgaris —
H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca —
Estenomediterrània — V-VII — NA —
Pàg. 70.

Carlina lanata L. — Card de cabeceta —
Artemisietea vulgaris — T — Ma,
Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània
— V-VI — NA — Pàg. 70.

Carthamus lanatus L. — Card sant —
Artemisietea vulgaris — T — Ma,
Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània —
V-VIII — NA — Pàg. 70.

Centaurea aspera L. — Bracera —
Artemisietea vulgaris i Stellarietea
mediae — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca —
Estenomediterrània — IV-X —
NA — Pàg. 71.

Centaurea calcitrapa L. — Card estrellat,
floravia — Artemisietea vulgaris — H
— Ma, Me, Ei, Fo, Ca —
Subcosmopolita — IV-VII — NA —
Pàg. 71.

Centaurea melitensis L. — Oriola —
Stellarietea mediae — T — Ma, Me,
Ei, Fo, Ca — Mediterrània meridional
— IV-VII — NA — Pàg. 71.

Chondrilla juncea L. — Cames-roges espi-
noses — Artemisietea vulgaris — H
— Ma, Me, Ei, Fo —
Eurimediterrània — VI-IX — LC —
Pàg. 73.

Chrysanthemum coronarium L. —
Margalida, bolitx — Stellarietea
mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca —
Estenomediterrània — III-VI — NA
— Pàg. 73.

- Chrysanthemum segetum* L. — Margalida, ull de bou — Stellarietea mediae — T — Ma, Me — Eurimediterrània-Turaniana — IV-V — NA — Pàg. 73.
- Cichorium intybus* L. — Cames-roges, xicòria — Artemisietea vulgaris — H-T — Ma, Me, Ei, Ca — Eurasíatica — IV-VI — NA — Pàg. 73.
- Cirsium arvense* (L.) Scop. — Calciga — Stellarietea mediae — G — Ma, Ei — Paleotemperada — V-IX — NA — Pàg. 73.
- Cirsium vulgare* (Savi) Ten. subsp. *crinitum* (Boiss.) Rouy ex A. et O. Bolòs — Llobacarda — Artemisietea vulgaris — H — Ma, Me, Ei, Fo — Subcosmopolita — VI-VIII — NA — Pàg. 73.
- Conyza bonariensis* (L.) Cronq. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Neotropical — VI-XI — NA — Pàg. 74.
- Conyza sumatrensis* (Retz.) E. Walker — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Neotropical — VI-XI — NA — Pàg. 74.
- Crepis triasii* (Camb.) Nyman — Panconia de penyal — Asplenietea trichomanis — H — Ma, Me, Ca — Endèmica — V-VI — LC — Pàg. 75.
- Crepis vesicaria* L. — Cap-roig, caproll — Stellarietea mediae — H-T — Ma, Ei, Fo — Estenomediterrània — II-V — NA — Pàg. 75.
- Crupina crupinastrum* (Moris) Vis. — Tuberarietea guttatae — T — Ma — Estenomediterrània — IV-VI — LC — Pàg. 75.
- Cynara cardunculus* L. — Carxofera borda, card de formatjar — Artemisietea vulgaris — H — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — VI-VII — LC — Pàg. 75.

- Dittrichia graveolens* (L.) Greuter — Olivardó — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Turaniana — VIII-X — NA — Pàg. 77.
- Dittrichia viscosa* (L.) Greuter — Olivarda — Artemisietea vulgaris — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Turaniana — VIII-X — NA — Pàg. 77.
- Evax pygmaea* (L.) Brot. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — III-V — NA — Pàg. 80.
- Filago pyramidata* L. — Herba de borm — Polygono-Poetea annuae i Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IV-IX — NA — Pàg. 80.
- Galactites tomentosa* Moench — Card calapoter, card trompeter — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 81.
- Gymnostyles stolonifera* (Brot.) Tutin — Polygono-Poetea annuae — T — Ma, Me — Sudamèrica — IV-VI — NA — Pàg. 83.
- Hedypnois cretica* (L.) Dum.-Courset subsp. *monspeliensis* (Willd.) Murb. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — V-VI — NA — Pàg. 83.
- Hedypnois rhagadioloides* (L.) F.W. Schmidt — Tuberarietea guttatae — T — Ma — Estenomediterrània — V-VI — NA — Pàg. 83.
- Helichrysum rupestre* (Rafin.) DC. var. *cambessedesii* DC. — Sempreviva, massanella — Asplenietea trichomanis — Ch — Ma — Endèmica — V-VI — NA — Pàg. 83.
- Helichrysum stoechas* (L.) Moench — Sempreviva, flor de tot l'any —

- Rosmarinetea officinalis* — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — V-IX — NA — Pàg. 83.
- Hyoseris radiata* L. — Queixal de vella — *Stellarietea mediae* — H — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — XII-V — NA — Pàg. 84.
- Hyoseris scabra* L. — *Tuberarietea guttatae* — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — III-V — NA — Pàg. 84.
- Hypochoeris achyrophorus* L. — *Tuberarietea guttatae* — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — III-V — NA — Pàg. 84.
- Lactuca serriola* L. — Rasca-núvies — *Artemisieta vulgaris* — T-H — Ma, Me — Mediterrània-Turaniana — VI-VIII — NA — Pàg. 85.
- Lactuca virosa* L. — Lletuga borda, enciam boscà — *Artemisieta vulgaris* — H — Ma — Mediterrània-Atlàntica — VI-VIII — LC — Pàg. 86.
- Leontodon tuberosus* L. — Nualós — *Lygeo-Stipetea* — H — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània — X-VI — NA — Pàg. 87.
- Leuzea conifera* (L.) DC. — Carxofeta, pinya de Sant Joan — *Lygeo-Stipetea* — H — Ma, Me, Ei, Ca — Estenomediterrània — V-VII — LC — Pàg. 87.
- Notobasis syriaca* (L.) Cass. — *Artemisieta vulgaris* — T — Ma, Me, Ei, Ca — Estenomediterrània — V-VI — DD — Pàg. 92.
- Onopordon illyricum* L. — Card d'ase — *Artemisieta vulgaris* — H — Ma — Estenomediterrània — VI-VIII — LC — Pàg. 93.
- Pallenis spinosa* (L.) Cass. — Ull de bou — *Lygeo-Stipetea* — H — Ma, Me, Ei,
- Fo, Ca — Eurimediterrània — V-VII — NA — Pàg. 95.
- Phagnalon rupestre* (L.) DC. — Herba morenera — *Rosmarinetea officinalis* — Ch — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània occidental — IV-VI — NA — Pàg. 96.
- Phagnalon saxatile* (L.) Cass. — Herba morenera — *Lygeo-Stipetea* — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània occidental — IV-VI — NA — Pàg. 96.
- Phagnalon sordidum* (L.) Reichenb. — Herba morenera, herba santa — *Asplenietea trichomanis* — Ch — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània occidental — IV-VI — NA — Pàg. 96.
- Picris echiooides* L. — Arpell, arpellot — *Artemisieta vulgaris* — T — Ma, Me, Ei — Eurasiàtica — III-IX — NA — Pàg. 97.
- Podospermum laciniatum* (L.) DC. — Barball — *Stellarietea mediae* — H — Ma, Me, Ei — Paleotemperada — IV — LC — Pàg. 98.
- Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh. — Herba de Sant Roc — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei — Eurimediterrània — VII-X — NA — Pàg. 100.
- Pulicaria sicula* (L.) Moris — *Stellarietea mediae* — T — Ma, Me, Fo — Estenomediterrània — VIII-IX — NA — Pàg. 100.
- Reichardia picroides* (L.) Roth — Cosconilla — *Artemisieta vulgaris* — H — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — I-XII — NA — Pàg. 101.
- Reichardia tingitana* (L.) Roth — *Tuberarietea guttatae* — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània meridional-Sáharo-Síndica — III-VI i X-XI — NA — Pàg. 101.

Rhagadiolus edulis Gaertn. — Ungla del diable — Cardamino hirsutae-Geranietae purpurei — T — Ma, Fo — Eurimediterrània — III-VI — NA — Pàg. 102.

Rhagadiolus stellatus (L.) Gaertn. — Ungla del diable — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Eurimediterrània — III-VI — NA — Pàg. 102.

Scolymus hispanicus L. — Card de moro — Artemisieta vulgaris — H — Ma, Me, Ei, Fo — Eurimediterrània — VI-VII — NA — Pàg. 105.

Senecio cineraria DC. — Donzell de mar — Stellarietea mediae — Ch — Mediterrània centre-occidental — VI-VII — NA — Pàg. 105.

Senecio macroglossus DC. — Ull de perdiu — Stellarietea mediae — P — Capense — X-XII — NA — Pàg. 105.

Senecio vulgaris L. — Lletsó de foc — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Cosmopolita — X-IV — NA — Pàg. 105.

Silybum marianum (L.) Gaertn. — Card marià, card blanc — Artemisieta vulgaris — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Turaniana — IV-VIII — NA — Pàg. 106.

Sonchus asper (L.) Hill subsp. *asper* — Lletsó espinós — Stellarietea mediae — T-H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — IV-X — NA — Pàg. 108.

Sonchus oleraceus L. — Lletsó — Stellarietea mediae — T-H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — X-VI — NA — Pàg. 108.

Sonchus tenerrimus L. — Lletsó de paret — Parietarieta i Stellarietea mediae — T-Ch — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — I-XII — NA — Pàg. 108.

Taraxacum obovatum (Willd.) DC. — Dent de lleó, lletsó d'ase — Artemisieta vulgaris — H — Ma, Ei, Fo — Mediterrània occidental — III-V i IX-XI — NA — Pàg. 109.

Tragopogon hybridus L. — Cuixes de burbera — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me — Eurosiberiana — IV-V — LC — Pàg. 110.

Tragopogon porrifolius L. subsp. *australis* (Jord.) Nyman — Herba barbuda — Festuco-Brometea — H — Ma, Ei — Eurimediterrània — V-VI — LC — Pàg. 110.

Urospermum dalechampii (L.) Scop. ex F.W. Schmidt — Morro de porc — Festuco-Brometea — H — Ma, Me, Ei, Fo — Eurimediterrània occidental — V-VI — NA — Pàg. 112.

Urospermum picroides (L.) Scop. ex F.W. Schmidt — Morro de porc — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 112.

Xanthium spinosum L. — Ríoles espinoses, cadells — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Neotropical — VI-IX — NA — Pàg. 114.

BASELLACEAE

Boussingaultia cordifolia Ten. — Stellarietea mediae — G — Neotropical — VIII-X — NA — Pàg. 67.

BIGNONIACEAE

Tecomaria capensis (Thunb.) Spach. — Stellarietea mediae — P — Capense — V-X — NA — Pàg. 109.

BORAGINACEAE

Anchusa arvensis (L.) Bieb. (Bonafè, 1979) — Llengua de bou — Stellarietea mediae — T — Ma — Subcosmopolita — III-VI — DD.

Anchusa azurea Mill. — Llengua de bou — Stellarietea mediae — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IV-VIII — NA — Pàg. 63.

Anchusa undulata L. subsp. *undulata* — Llengua de bou — Stellarietea mediae — H — Ma — Estenomediterrània occidental — III-VI — DD — Pàg. 63.

Borago officinalis L. — Borratja — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Eurimediterrània — III-VI — NA — Pàg. 67.

Buglossoides arvensis (L.) I.M. Johnston — Stellarietea mediae — T — Ma, Ei, Fo — Eurimediterrània — III-VII — NA — Pàg. 68.

Cynoglossum cheirifolium L. — Llapassa — Artemisieta vulgaris — H — Ma, Me, Ei, Ca — Estenomediterrània — III-VI — NA — Pàg. 75.

Cynoglossum creticum Mill. — Llengua de ca — Artemisieta vulgaris — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — II-X — NA — Pàg. 75.

Echium italicum L. — Bolenga — Artemisieta vulgaris i Festuco-Brometea — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània occidental — V-VIII — NA — Pàg. 77.

Echium parviflorum Moench — Stellarietea mediae — T-H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — III-VI — NA — Pàg. 77.

Echium plantagineum L. — Llengua de bou — Stellarietea mediae — T-H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 78.

Echium sabulicola Pomel — Llengua de bou — Stellarietea mediae — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 78.

Heliotropium europaeum L. — Heliòtrop, herba berruguera — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània-Turaniana — VI-X — NA — Pàg. 83.

Myosotis ramosissima Rochel subsp. *ramosissima* — Cardamino hirsutae-Geranieta purpurei — T — Ma — EurasíatICA occidental — IV-VII — NA — Pàg. 91.

Neatostema apulum (L.) I.M. Johnston — Tuberarieta guttatae — T — Ma, Ei, Fo — Estenomediterrània — III-VI — NA — Pàg. 92.

BRASSICACEAE

Arabis hirsuta (L.) Scop. subsp. *gerardii* Hartman f. (Moreno, in O. Bolòs et al., 1997b) — Festuco-Brometea — H — Ma — Holàrtica — IV-VI — DD.

Arabis verna (L.) R. Br. (Moreno, in O. Bolòs et al., 1997b) — Tuberarieta guttatae — T — Ma — Mediterrània — IV-VI — NA.

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. — Borsa de pastor, taleca de pastor — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — I-XII — NA — Pàg. 69.

Cardamine hirsuta L. — Cardamino hirsutae-Geranieta purpurei — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Cosmopolita — II-VI — NA — Pàg. 69.

Cardaria draba (L.) Desv. — Capellans, pàpoles — Stellarietea mediae — G-H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Turaniana — III-VI — NA — Pàg. 69.

Clypeola jonthlaspi L. subsp. *jonthlaspi* — Cap de mosca — Tuberarieta guttatae — T — Ma, Ei, Fo — Mediterrània-Turaniana — III-V — NA — Pàg. 74.

Diplotaxis erucoides (L.) DC. — Ravanissa

- blanca — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània occidental — IX-V — NA — Pàg. 77.
- Diplotaxis muralis* (L.) DC. subsp. *muralis* — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Mediterrània-Atlàntica septentrional — III-IV i IX-X — NA — Pàg. 77.
- Diplotaxis viminea* (L.) DC. — Festuco-Brometea — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Atlàntica occidental — IV-X — NA — Pàg. 77.
- Erophila verna* (L.) Chevall. subsp. *praecox* (Steven) Walters — Tuberarietea guttatae — T — Ma — Circumboreal — I-V — NA — Pàg. 79.
- Eruca vesicaria* (L.) Cav. — Ruca — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Turàniana — II-VI — NA — Pàg. 79.
- Lepidium graminifolium* L. — Stellarietea mediae — Ch — Ma-Me — Mediterrània-Turàniana — I-XII — NA — Pàg. 87.
- Raphanus raphanistrum* L. — Ravanissa blanca — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Circumboreal — IV-VI — NA — Pàg. 101.
- Raphanus sativus* L. — Rave — Stellarietea mediae — G — Ma — Subcosmopolita — IV-VI — NA — Pàg. 101.
- Rapistrum rugosum* (L.) All. subsp. *linnaeum* (Coss.) Rouy & Foucaud — Ravenell — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Eurimediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 101.
- Rapistrum rugosum* (L.) All. subsp. *rugosum* — Ravenell — Stellarietea mediae — T — Ma, Fo — Mediterrània-Turàniana — IV-VI — NA — Pàg. 101.

- Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek — Crèixens — Phragmito-Magnocaricetea — Hyd — Ma, Me, Ei — Cosmopolita — IV-X — LC — Pàg. 102.
- Sinapis alba* L. subsp. *alba* — Mostassa blanca, ravanissa groga — Stellarietea mediae — T — Ma — Mediterrània oriental — III-VI — NA — Pàg. 106.
- Sinapis arvensis* L. — Ravanissa groga, mostassa blanca — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Estenomediterrània — III-VI — NA — Pàg. 106.
- Sisymbrium erysimoides* Desf. — Erisimó — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Eurimediterrània — XII-V — NA — Pàg. 107.
- Sisymbrium irio* L. — Apagallums — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Paleotemperada — I-VI — NA — Pàg. 107
- Sisymbrium officinale* (L.) Scop. — Eríssim, herba dels cantors — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Paleotemperada — IV-VI — NA — Pàg. 107.

CACTACEAE

- Opuntia imbricata* (Haw.) DC. — Cactus — Stellarietea mediae — P — Sudamèrica — NA — Pàg. 94.
- Opuntia maxima* Mill. — Figuera de moro — Stellarietea mediae — P — Neotropical — VI-VII — NA — Pàg. 94.
- Opuntia* sp. — Figuera de moro — Stellarietea mediae — P — NA — Pàg. 94.

CAESALPINIACEAE

- Ceratonia siliqua* L. — Garrover — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IX-X — NA — Pàg. 72.

CALLITRICHACEAE

Callitrichia stagnalis Scop. — Estel d'aigua — Potametea — Hyd — Ma, Me — Eurasiàtica — IV-X — DD — Pàg. 69.

CAMPANULACEAE

Campanula erinus L. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 69.

Legousia hybrida (L.) Delarbret — Mirall de Venus — Stellarietea mediae — T — Ma, Me — Mediterrània-Atlàntica — IV-VI — LC — Pàg. 87.

CAPPARACEAE

Capparis spinosa L. subsp. *canescens* (Coss.) A. Bolòs & O. Bolòs — Taparera — Parietarietea — P — Ma, Me, Ei — Paleosubtropical — IV-VIII — NA — Pàg. 69.

CAPRIFOLIACEAE

Lonicera implexa Ait. — Xuclamel, rotaboc, mare-selva — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — V-VI — NA — Pàg. 88.

CARYOPHYLLACEAE

Arenaria leptoclados (Reichenb.) Guss. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Paleotemperada — III-VI — NA — Pàg. 64.

Cerastium glomeratum Thuill. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Eurimediterrània — II-VI — NA — Pàg. 71.

Cerastium semidecandrum L. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — III-V — NA — Pàg. 72.

Herniaria cinerea DC. — Trencapedres —

Stellarietea mediae i Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Paleotemperada — III-VI — NA — Pàg. 83.

Minuartia mediterranea (Ledeb. ex Link) K.

Mal. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Fo — Mediterrània nordoccidental — III-VI — NA — Pàg. 91.

Paronychia argentea Lam. — Sanguinària — Stellarietea mediae — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — II-VI — LC — Pàg. 96.

Paronychia capitata (L.) Lam. — Sanguinària — Stellarietea mediae — Ch — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània occidental — III-VI — NA — Pàg. 96.

Polycarpon alsinifolium (Biv.) DC. — Polygono-Poeta annuae i Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània meridional — III-VI — NA — Pàg. 99.

Polycarpon tetraphyllum (L.) L. subsp. *tetraphyllum* — Polygono-Poeta annuae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — III-VII — NA — Pàg. 99.

Rhodalsine geniculata (Poiret) F. N. Williams — Stellarietea mediae — Ch — Ma — Estenomediterrània — III-VI — LC — Pàg. 102.

Sagina apetala Ard. subsp. *erecta* Lam. ex F. Hermann — Polygono-Poeta annuae — T — Ma, Ei — Eurimediterrània — IV-X — NA — Pàg. 104.

Silene mollissima (L.) Pers. (Alomar et al., 1997) — Asplenietea trichomanis — Ch — Ma, Me — Endèmica — III-VIII — LC.

Silene nocturna L. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Mediterrània macaronèsica meridional — III-VI — NA — Pàg. 106.

Silene rubella L. subsp. *segetalis* (Léon Dufour) Nyman — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Eurimediterrània-Turaniana — II-V — LC — Pàg. 106.

Silene vulgaris (Moench) Gärcke subsp. *vulgaris* — Colisos — Stellarietea mediae — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Paleotemperada — III-VI i IX-X — NA — Pàg. 106.

Spergularia bocconeii (Scheele) Graebner — Arenària — Polygono-Poetea annuae — T-Ch — Ma, Ei, Fo — Subcosmopolita — III-VII — NA — Pàg. 108.

Spergularia rubra (L.) J. Presl & K. Presl — Arenària — Stellarietea mediae — T-Ch — Ma, Me, Ei, Fo — Subcosmopolita — III-VII — NA — Pàg. 108.

Stellaria media (L.) Vill. — Saginera — Stellarietea mediae — T — Ma, Me — Cosmopolita — XII-VI — NA — Pàg. 109.

CHENOPODIACEAE

Atriplex halimus L. — Salat blanc, salgada vera — Stellarietea mediae — P — Ma, Me, Ei, Fo — Sudàfrica-Atlàntica-Estenomediterrània. — V-XII — NA — Pàg. 66.

Atriplex patula L. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Holàrtica — VIII-IX — NA — Pàg. 66.

Atriplex prostrata Boucher ex DC. — Herba molla — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Holàrtica — VI-XI — NA — Pàg. 66.

Beta macrocarpa Guss. — Bledes — Stellarietea mediae — T-H — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània macaronèsica — I-V — NA — Pàg. 67.

Beta vulgaris L. — Bledes — Stellarietea mediae — T-H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — IV-VII — NA — Pàg. 67.

Chenopodium album L. — Blet blanc — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Subcosmopolita — V-XII — NA — Pàg. 72.

Chenopodium ambrosioides L. — Tè bord, blet d'olor — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Cosmopolita — IX-XII — NA — Pàg. 72.

Chenopodium murale L. — Blet de paret — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — V-XII — NA — Pàg. 72.

Chenopodium opulifolium Schrader ex Koch & Ziz — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Paleotemperada — VI-XI — NA — Pàg. 72.

Chenopodium vulvaria L. — Blet pudent — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — III-VI — NA — Pàg. 72.

CISTACEAE

Cistus albidus L. — Estepa blanca — Rosmarinetea officinalis — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània occidental — III-V — NA — Pàg. 73.

Cistus monspeliensis L. — Estepa limonenca — Rosmarinetea officinalis — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània macaronèsica — III-V — NA — Pàg. 73.

Cistus salviifolius L. — Estepa negra — Rosmarinetea officinalis — Ch — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — III-V — NA — Pàg. 73.

Fumana laevipes (L.) Spach — Esteperol — Rosmarinetea officinalis — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — III-VI — NA — Pàg. 80.

Fumana laevis (Cav.) Pau — Esteperol, herba de setge — Rosmarinetea officinalis — Ch — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — III-VI — NA — Pàg. 80.

Fumana thymifolia (L.) Spach ex Webb — Esteperol, herba de setge — Rosmarinetea officinalis — Ch — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — III-VI — NA — Pàg. 80.

Xolanthia guttata (L.) Raf. — Esteperol puntejat — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Eurimediterrània — IV-VII — NA — Pàg. 114.

CONVOLVULACEAE

Calystegia sepium (L.) R. Br. — Corretjola blanca — Galio-Urticetea — G — Ma, Me, Ei, Fo — Paleotemperada — VI-IX — NA — Pàg. 69.

Convolvulus althaeoides L. — Corretjola — Lygeo-Stipetea — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània occidental — III-VI — NA — Pàg. 74.

Convolvulus arvensis L. — Corretjola, campaneta — Artemisieta vulgaris — G-H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Cosmopolita — IV-IX — NA — Pàg. 74.

Convolvulus cantabrica L. — Corretjola — Lygeo-Stipetea — H — Ma, Me — Eurimediterrània — V-IX — NA — Pàg. 74.

Convolvulus siculus L. — Corretjola blava — Lygeo-Stipetea — T-H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània meridional — III-VI — NA — Pàg. 74.

Ipomoea purpurea Roth — Campanetes de jardí — Stellarietea mediae — G-H — Subtropical — XI-VI — NA — Pàg. 85.

CRASSULACEAE

Aeonium arboreum (L.) Webb & Berthel. — Consolda — Parietarietea — P — Canàries — I-V — NA — Pàg. 59.

Aeonium sp. — Parietarietea — Ch — NA — Pàg. 60.

Crassula tillaea Lest.-Garl. — Polygono-Poetea annuae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Submediterrània-Subatlàntica — III-VI — NA — Pàg. 74.

Crassula vaillantii (Willd.) Roth — Isoeto-Nanojuncetea — T — Ma, Me, Fo — Subcosmopolita — III-VII — LC — Pàg. 74.

Sedum caespitosum (Cav.) DC. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me — Estenomediterrània — II-IV — NA — Pàg. 105.

Sedum dasypphyllum L. — Asplenietea trichomanis — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — VI-VIII — NA — Pàg. 105.

Sedum rubens L. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània-Subatlàntica — V-VI — NA — Pàg. 105.

Sedum sediforme (Jacq.) Pau — Crespinella — Parietarietea i Rosmarinetea officinalis — Ch — Ma, Me, Ca — Estenomediterrània — VI-VIII — NA — Pàg. 105.

Umbilicus gaditanus Boiss. — Capellets de teulada, capellets de paret — Parietarietea — G — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 111.

Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy — Capellets de teulada, capellets de paret — Parietarietea — H — Ma, Me, Ca — Eurasíàtica — IV-VII — NA — Pàg. 111.

CUCURBITACEAE

Ecbalium elaterium (L.) A. Rich. var.
. elaterium — Cogombres del dimoni
 — Stellarietea mediae — H — Ma,
 Me — Mediterrània — III-X — NA
 — Pàg. 77.

DIPSACACEAE

Dipsacus fullonum L. — Pinta de moro —
 Galio-Urticetea — H — Ma, Ei —
 Eurimediterrània — IV-VII — LC —
 Pàg. 77.

Scabiosa maritima L. — Vidua borda —
 Festuco-Brometea — H-C — Ma,
 Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània
 — I-XII — NA — Pàg. 104.

ERICACEAE

Arbutus unedo L. — Arboçera — Quercetea
ilicis — P — Ma, Me, Ei, Fo —
 Estenomediterrània — X-XI — NA
 — Pàg. 64.

Erica multiflora L. — Xiprell —
 Rosmarinetea officinalis — P — Ma,
 Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània
 — IX-I — NA — Pàg. 78.

EUPHORBIACEAE

Chamaesyce canescens (L.) Prokh. (= *Ch. vulgaris* Prokh.) — Polygono-Poetea
annuae — T — Ma, Me, Ei, Fo —
 Eurimediterrània — VI-X — NA —
 Pàg. 72.

Chamaesyce nutans (Lag.) Small —
 Lletrera — Polygono-Poetea *annuae*
 — T — Ma — Nordamèrica — VIII
 — NA — Pàg. 72.

Chamaesyce prostrata (Aiton) Small —
 Polygono-Poetea *annuae* — T — Ma
 — Cosmopolita — VI-X — NA —
 Pàg. 72.

Chamaesyce serpens (Kunth) Small —
 Polygono-Poetea *annuae* — T — Ma,

Me — Nordamèrica — VI-XI — LC
 — Pàg. 72.

Chrozophora tinctoria (L.) Raf. — Gira-sol
 — Stellarietea mediae — T — Ma,
 Me, Ei — Mediterrània-Turaniana —
 VI-X — NA — Pàg. 73.

Euphorbia characias L. — Lletrera de visc
 — Quercetea *ilicis* — P — Ma, Me,
 Ca — Mediterrània occidental — III-
 VI — NA — Pàg. 79.

Euphorbia exigua L. — Lletrera —
 Stellarietea mediae i Tuberarietea gut-
 tatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca —
 Eurimediterrània — IV-VI — NA —
 Pàg. 79.

Euphorbia falcata L. — Lletrera —
 Stellarietea mediae i Tuberarietea gut-
 tatae — T — Ma, Ei, Fo —
 Eurimediterrània-Turaniana — IV-
 VIII — NA — Pàg. 79.

Euphorbia helioscopia L. — Lletrera —
 Stellarietea mediae — T — Ma, Me,
 Ei, Fo, Ca — Cosmopolita — XII-V
 — NA — Pàg. 79.

Euphorbia medicaginea Boiss. — Lletrera —
 Stellarietea mediae — T — Ma,
 Me, Ei, Fo — Mediterrània sudocci-
 dental — III-VI — NA — Pàg. 79.

Euphorbia peplus L. — Lletrera —
 Stellarietea mediae i Tuberarietea gut-
 tatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca —
 Cosmopolita — I-XII — NA — Pàg.
 79.

Euphorbia pithyusa L. — Lletrera —
 Artemisietae *vulgaris* — Ch — Ma,
 Me — Mediterrània occidental — V-
 X — NA — Pàg. 79.

Euphorbia pterococca Brot. — Lletrera —
 Stellarietea mediae i Tuberarietea gut-
 tatae — T — Ma, Me, Ca —
 Mediterrània occidental —
 Macaronèsica — IV-VI — NA —
 Pàg. 79.

Euphorbia segetalis L. — Lletrera — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània occidental — II-VI — NA — Pàg. 80.

Euphorbia serrata L. — Lletrera — Festuco-Brometea i Stellarietea mediae — G-Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Turaniana — III-VI — NA — Pàg. 80.

Euphorbia terracina L. — Lletrera — Stellarietea mediae — T-H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — III-V — NA — Pàg. 80.

Mercurialis ambigua L. fil. — Malcoratge — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània occidental — III-VI — NA — Pàg. 91.

Ricinus communis L. — Ricí — Pegano-Salsoletea — P — Ma, Me, Ei — Àfrica tropical — X-V — NA — Pàg. 102.

FABACEAE

Anagyris foetida L. — Garrover del dimoni — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània — X-III — NA — Pàg. 63.

Anthyllis cytisoides L. — Botja de cuques, albaida — Rosmarinetea officinalis — P — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània meridional — IV-V — NA — Pàg. 63.

Anthyllis vulneraria L. subsp. *gandogerii* (Sagorski) W. Becker ex Maire (=subsp. *font-queri* (Rothm.) A. Bolòs) — Vulnerària — Asplenietea trichomanis — T-H — Ma, Me, Ei — Eurasiàtica — IV-VI — LC — Pàg. 63.

Argyrolobium zanonii (Turra) P.W. Ball — Herba de plata — Rosmarinetea officinalis — Ch — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 64.

Astragalus boeticus L. — Cafè bord — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània meridional — III-V — NA — Pàg. 65.

Astragalus hamosus L. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Mediterrània-Turaniana — IV-V — NA — Pàg. 65.

Calicotome spinosa (L.) Link — Argelaga — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei — Mediterrània occidental — III-V — NA — Pàg. 69.

Coronilla juncea L. (Tébar, in O. Bolòs et al., 1997a) — Argelaga negra — Rosmarinetea officinalis — P — Ma, Me — Estenomediterrània — IV-VI — NA.

Coronilla scorpioides (L.) W.D.J. Kock — Herba de l'amor — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — II-V — NA — Pàg. 74.

Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. *pentaphyllum* — Socarrell — Rosmarinetea officinalis — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània occidental — IV-V — NA — Pàg. 77.

Genista tricuspidata Desf. subsp. *lucida* (Camb.) Ll. Llorens — Gatova — Rosmarinetea officinalis — P — Ma — Mediterrània occidental — II-IV — NA — Pàg. 82.

Hedysarum spinosissimum L. — Clover bord — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània occidental — IV-VI — NA — Pàg. 83.

Hippocrepis balearica Jacq. — Violeta de penyal — Asplenietea trichomanis — Ch — Ma, Me, Ca — Endèmica — II-V — LC — Pàg. 83.

Hippocrepis biflora Spreng. — Desferracavalls — Stellarietea mediae i Tuberarietea guttatae — T —

- Ma, Me, Ei — Mediterrània — III-V — NA — Pàg. 83.
- Hippocrepis ciliata* Willd. — Desferracavalls — Stellarietea mediae i Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 84.
- Lathyrus annuus* L. — Guixa borda — Stellarietea mediae — T — Ma, Me — Mediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 86.
- Lathyrus aphaca* L. — Banya de cabra — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Eurasiàtica — IV-VI — LC — Pàg. 86.
- Lathyrus cicera* L. — Guixons — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — III-V — NA — Pàg. 86.
- Lathyrus inconspicuus* L. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me — Mediterrània-Turaniana septentrional — IV-V — NA — Pàg. 86.
- Lathyrus ochrus* (L.) DC. — Guixot — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània — III-IV — NA — Pàg. 86.
- Lathyrus saxatilis* (Vent.) Vis. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Ei, Ca — Estenomediterrània — III-V — LC — Pàg. 86.
- Lathyrus setifolius* L. — Tuberarietea guttatae — T — Ma — Eurimediterrània — IV-VI — LC — Pàg. 86.
- Lathyrus sphaericus* Retz. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me — Eurimediterrània — III-V — LC — Pàg. 87.
- Lotus corniculatus* L. — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei — Cosmopolita — III-V — NA — Pàg. 88.
- Lotus edulis* L. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-V — NA — Pàg. 88.
- Lotus ornithopodioides* L. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 88.
- Lotus tetraphyllus* L. — Trèvol de quatre fulles — Rosmarinetea officinalis — Ch — Ma, Me, Ca — Endèmica — IV-VI — LC — Pàg. 88.
- Medicago dolia* Carmign. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me — Estenomediterrània — IV-VI — LC — Pàg. 89.
- Medicago intertexta* (L.) Mill. (=*M. ciliaris* (L.) All.) — Stellarietea mediae — T — Ma, Ei — Mediterrània — IV-V — DD — Pàg. 89.
- Medicago littoralis* Rohde ex Loisel — Melgó litoral — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — III-VI — NA — Pàg. 89.
- Medicago minima* (L.) L. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània-Centroasiàtica — IV-VI — NA — Pàg. 89.
- Medicago orbicularis* (L.) Bartal. — Trèvol d'estormia — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 89.
- Medicago polymorpha* L. — Trèvol de llapassa — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — IV-VI — NA — Pàg. 89.
- Medicago praecox* DC. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei — Mediterrània — II-IV — DD — Pàg. 90.

Medicago sativa L. — Alfalç — Stellarietea mediae — H — Subcosmopolita — VI-XI — NA — Pàg. 90.

Medicago scutellata (L.) Mill. — Trèvol d'estormia — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Eurimediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 90.

Medicago secundiflora Durieu — Stellarietea mediae — T — Ma, Ca — Mediterrània sudoccidental — IV-VI — DD — Pàg. 90.

Medicago truncatula Gaertn. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IV-V — NA — Pàg. 90.

Medicago turbinata (L.) All. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 90.

Melilotus indicus (L.) All. — Trèvol d'olor — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — IV-V — NA — Pàg. 90.

Melilotus sulcatus Desf. — Trèvol de ramalets — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània meridional — IV-V — NA — Pàg. 90.

Ononis minutissima L. — Rosmarinetea officinalis — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània nordoccidental — IV-X — NA — Pàg. 92.

Ononis ornithopodioides L. — Peu de pardal — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Ei, Fo — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 92.

Ononis reclinata L. subsp. *mollis* (Savi) Bég. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Ei — Mediterrània occidental-Macaronèsica — V-VI — DD — Pàg. 93.

Ononis reclinata L. subsp. *reclinata* — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Turaniana — V-VI — NA — Pàg. 93.

Ononis spinosa L. subsp. *antiquorum* (L.) Arcangeli — Ugons — Festuco-Brometea — Ch — Ma, Me, Ei — Holàrtica — VI-VIII — LC — Pàg. 93.

Ononis viscosa L. subsp. *breviflora* (DC.) Nyman — Botgeta — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània meridional — IV-VI — NA — Pàg. 93.

Psoralea bituminosa L. (= *Bituminaria bituminosa* (L.) C.H. Stirt.) — Trèvol — Lygeo-Stipetea — H — Ma, Me, Ei — Eurimediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 100.

Robinia pseudoacacia L. — Falsa acàcia — Stellarietea mediae — P — Nordamèrica — IV-VI — NA — Pàg. 102.

Scorpiurus muricatus L. — Orella de llebre — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Eurimediterrània — III-V — NA — Pàg. 105.

Scorpiurus sulcatus L. — Orella de llebre — Stellarietea mediae i Tuberarietea guttatae — T — Ma, Ei, Fo — Mediterrània-Macaronèsica — III-V — NA — Pàg. 105.

Spartium junceum L. — Ginesta vera — Stellarietea mediae — P — Estenomediterrània-Macaronèsica — IV-V — NA — Pàg. 108.

Trifolium angustifolium L. — Fenc bord — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Fo — Eurimediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 110.

Trifolium campestre Schreb. — Trèvol de flors groques — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Paleotemperada — IV-VI — NA — Pàg. 110.

Trifolium cherleri L. — Trèvol — Stellarietea mediae — T — Ma, Me — Eurimediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 110.

- Trifolium nigrescens* Viv. — Trèvol blanc
— Stellarietea mediae — T — Ma,
Me — Eurimediterrània — III-V —
NA — Pàg. 110.
- Trifolium scabrum* L. — Trèvol aspre —
Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me,
Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IV-
VI — NA — Pàg. 111.
- Trifolium stellatum* L. — Trèvol estrellat, corona
de Crist — Tuberarietea guttatae — T —
Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània
— IV-VI — NA — Pàg. 111.
- Trifolium suffocatum* L. — Polygono-
Poetea annuae — T — Ma, Me —
Estenomediterrània — IV-VI — NA
— Pàg. 111.
- Trifolium tomentosum* L. — Stellarietea
mediae i Tuberarietea guttatae — T —
Ma, Me, Ei, Fo — Paleotemperada —
IV-VI — NA — Pàg. 111.
- Trigonella monspeliaca* L. — Alfolva de
Montpeller — Tuberarietea guttatae
— T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca —
Eurimediterrània — IV-VI — NA —
Pàg. 111.
- Tripodium tetraphyllum* (L.) Fourr.
(=*Anthyllis tetraphylla* L.) — Trèvol
de mamella de vaca — Stellarietea
mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo —
Estenomediterrània — III-V — NA
— Pàg. 111.
- Vicia angustifolia* L. — Veça — Stellarietea
mediae i Tuberarietea guttatae — T —
Ma, Me, Ca — Subcosmopolita —
IV-VI — NA — Pàg. 113.
- Vicia faba* L. — Favera — Stellarietea
mediae — T — Subcosmopolita — II-
V — NA — Pàg. 113.
- Vicia parviflora* Cav. — Veçó —
Stellarietea mediae i Tuberarietea gut-
tatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca —
Eurimediterrània — IV-VI — NA —
Pàg. 113.

- Vicia sativa* L. subsp. *macrocarpa* (Moris)
Arcang. — Veça — Stellarietea
mediae — T — Ma, Me —
Mediterrània sudoccidental — IV-V
— NA — Pàg. 113.
- Vicia tetrasperma* (L.) Schreb. — Veçó —
Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me,
Ca — Cosmopolita — IV-VI — NA
— Pàg. 113.

FAGACEAE

- Quercus coccifera* L. — Coscoll —
Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei
— Estenomediterrània — IV-V —
NA — Pàg. 100.
- Quercus ilex* L. — Alzina — Quercetea ilicis
— P — Ma, Me, Ei —
Estenomediterrània — IV-V — NA —
Pàg. 100.

GENTIANACEAE

- Blackstonia perfoliata* (L.) Huds. subsp.
perfoliata — Centaura groga —
Isoeto-Nanojuncetea i Tuberarietea
guttatae — T — Ma, Me, Ei, Ca —
Eurimediterrània — V-VI — NA —
Pàg. 67.
- Blackstonia perfoliata* (L.) Huds. subsp.
serotina (Koch ex Reichenb)
Vollmann — Centaura groga —
Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me,
Ei, Fo — Eurimediterrània — V-VI
— NA — Pàg. 67.
- Centaurium bianoris* (Sennen) Sennen —
Tuberarietea guttatae — T — Ma, Ei
— Endèmica — V-VI — LC — Pàg.
71.

- Centaurium erythraea* Rafin. subsp. *majus*
(Hoffmanns & Link) Melderis —
Genciana, herba de Sta. Margalida —
Festuco-Brometea — H — Ma, Me
— Paleotemperada — V-VII — LC
— Pàg. 71.

Centaurium maritimum (L.) Fritsch (O. Bolòs, in O. Bolòs et al. 2001) — Herba de Sant Domènec — Isoet-Nanojuncetea i Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Fo — Estenomediterrània — V — LC.

Centaurium pulchellum (Swartz) Druce — Centaura — Isoeto-Nanojuncetea i Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Paleotemperada — V-VI — NA — Pàg. 71.

Centaurium spicatum (L.) Fritsch — Isoet-Nanojuncetea — T — Ma, Me, Ei, Fo — Eurimediterrània — VI-VII — NA — Pàg. 71.

Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns & Link) Fritsch — Centaura — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Paleotemperada — V-VI — NA — Pàg. 71.

GERANIACEAE

Erodium chium (L.) Willd. — Rellotges — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 78.

Erodium cicutarium (L.) L'Hér. — Rellotges — Stellarietea mediae i Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — I-VI — NA — Pàg. 78.

Erodium malacoides (L.) L'Hér. — Rellotges — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Macaronèsica — I-VI — NA — Pàg. 78.

Erodium moschatum (L.) L'Hér. — Rellotges — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — I-V — NA — Pàg. 79.

Geranium dissectum L. — Rellotges, gerani de fulles retallades — Molinio-

Arrhenatheretea — T — Ma, Me, Ei — Subcosmopolita — IV-VI — NA — Pàg. 82.

Geranium lucidum L. — Rellotges — Cardamino hirsutae-Geranietae purpurei — T — Ma — Eurimediterrània — IV-VI — LC — Pàg. 82.

Geranium molle L. — Rellotges, gerani — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — III-VI — NA — Pàg. 82.

Geranium purpureum Vill. — Rellotges — Cardamino hirsutae-Geranietae purpurei — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 82.

Geranium rotundifolium L. — Rellotges, suassana — Cardamino hirsutae-Geranietae purpurei i Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Paleotemperada — III-VI — NA — Pàg. 82.

GLOBULARIACEAE

Globularia alypum L. — Cossida — Rosmarinetea officinalis — Ch — Ma, Me, Ei, Ca — Eurimediterrània — IX-XI — NA — Pàg. 83.

HYPERICACEAE

Hypericum balearicum L. — Estepa joana — Rosmarinetea officinalis — P — Ma, Me, Ei, Ca — Endèmica — IV-VI i X — LC — Pàg. 84.

Hypericum perforatum L. — Herba de Sant Joan — Festuco-Brometea — H — Ma, Me, Ei, Fo — Subcosmopolita — V-VI — NA — Pàg. 84.

Hypericum tomentosum L. — Tresflorina blanquinosa — Isoeto-Nanojuncetea — H-Ch — Ma, Ei — Estenomediterrània — VI-IX — LC — Pàg. 84.

LAMIACEAE

- Acinos arvensis* (Lam.) Dandy (Bonafè, 1980) — Alfàbrega borda — Tuberarietea guttatae — T — Ma — Eurimediterrània — IV-VII — NA.
- Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb. — Herba flatera, artètica — Stellarietea mediae — T — Ma — Eurimediterrània — IV-IX — LC — Pàg. 60.
- Ajuga iva* (L.) Schreb. var. *iva* — Esquiva peluda — Tuberarietea guttatae — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-IX — NA — Pàg. 60.
- Ajuga iva* (L.) Schreb. var. *pseudo-iva* (Robill. & Cast. ex DC.) Robill. & Cast. ex Bentham — Esquiva peluda — Tuberarietea guttatae — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-IX — NA — Pàg. 60.
- Ballota nigra* (L.) subsp. *foetida* (Vis.) Hayek — Malrubí pudent — Galio-Urticetea — Ch — Ma, Me — Eurosiberiana — V-IX — NA — Pàg. 66.
- Calamintha sylvatica* Bromf. subsp. *ascendens* (Jordan) P.W. Ball — Calamenta — Trifolio-Geranietae — Ch-H — Ma, Me, Ei, Fo — Europa Caucàsica — VI-X — NA — Pàg. 69.
- Lamium amplexicaule* L. — Tinya negra — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Paleotemperada — XI-V — NA — Pàg. 86.
- Lavandula dentata* L. — Garlanda — Rosmarinetea officinalis — P — Ma, Ei — Mediterrània occidental — X-XII i III-V — NA — Pàg. 87.
- Lavandula stoechas* L. subsp. *stoechas* — Tomaní — Rosmarinetea officinalis — P — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània — V-VIII — LC — Pàg. 87.

- Marrubium vulgare* L. — Malrubí — Artemisieta vulgaris — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — IV-IX — NA — Pàg. 89.
- Mentha pulegium* L. — Menta, políol d'auga — Isoeto-Nanojuncetea — H — Ma, Me — Subcosmopolita — IV-X — NA — Pàg. 90.
- Mentha spicata* L. subsp. *glabrata* (Lej. & Court.) Lebeau — Herba-sana — Stellarietea mediae — G — Ma, Ei — Subcosmopolita — VII-X — NA — Pàg. 91.
- Mentha suaveolens* Ehrh. subsp. *suaveolens* — Menta borda — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei, Fo — Eurimediterrània — VII-IX — NA — Pàg. 91.
- Micromeria filiformis* (Ait.) Benth. — Tem bord — Asplenietea trichomanis — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Tirrènic — III-VII — NA — Pàg. 91.
- Micromeria microphylla* (D'Urv.) Benth. subsp. *rodriguezii* (Freyn & Janka) O. Bolòs & Vigo — Tem bord — Rosmarinetea officinalis — Ch — Ma, Me, Ei, Fo — Endèmica — III-VII — NA — Pàg. 91.
- Micromeria nervosa* (Desf.) Benth. (Bonafè, 1980) — Lygeo-Stipetea — Ch — Ma, Ei, Fo — Mediterrània meridional — IV-VI — NA.
- Rosmarinus officinalis* L. var. *palaui* O. Bolòs & Molinier — Romaní — Rosmarinetea officinalis — P — Ma, Me, Ca — Endèmica — I-XII — NA — Pàg. 102.
- Salvia verbenaca* L. subsp. *horminoides* (Pourr.) Nyman — Sàlvia, tàrrec — Festuco-Brometea — H — Ma — Mediterrània-Atlàntica — III-IX — DD — Pàg. 104.

Salvia verbenaca L. subsp. *verbenaca* — Sàlvia, tàrec — Lygeo-Stipetea — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Atlàntica — III-IX — NA — Pàg. 104.

Sideritis romana L. — Espinadella petita — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — III-VI — NA — Pàg. 106.

Stachys ocymastrum (L.) Briq. — Espinadella — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània occidental — IV-VI — NA — Pàg. 108.

Teucrium botrys L. — Tuberarietea guttatae — T — Ma — Eurimediterrània septentrional — V-IX — NA — Pàg. 109.

Teucrium capitatum L. subsp. *majoricum* (Rouy) T. Navarro & Rosúa — Herba de Sant Ponç — Rosmarinetea officinalis — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Endèmica — V-VIII — NA — Pàg. 109.

Teucrium chamaedrys L. subsp. *pinnatifidum* (Sennen) Reichenb. fil. — Alzineta — Quercetea ilicis — Ch — Ma, Me — Eurimediterrània — V-IX — NA — Pàg. 109.

Teucrium cossonii D. Wood subsp. *cossonii* — Asplenietea trichomanis — Ch — Ma, Ca — Endèmica — VI-VIII — LC — Pàg. 109.

Teucrium flavum L. — Asplenietea trichomanis — Ch — Ma, Ei — Estenomediterrània — V-VIII — NA — Pàg. 109.

Teucrium marum L. subsp. *occidentale* Mus, Rosselló & Mayol — Eixorbarates blanc — Rosmarinetea officinalis — Ch — Ma — Endèmica — V-VII — LC — Pàg. 109.

Thymbra capitata (L.) Cav. (Bonafè, 1980) — Frígola, farigola — Rosmarinetea

officinalis — Ch — Ma, Ei, Fo — Estenomediterrània — VI — NA.

LINACEAE

Linum strictum L. subsp. *strictum* — Llinet, lli de flor groga — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 88.

Linum trigynum L. — Llinet, lli de flor groga — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Eurimediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 88.

LYTHRACEAE

Lythrum hyssopifolia L. — Blavet de flor petita — Isoeto-Nanojuncetea — T — Ma, Me, Ei, Fo — Subcosmopolita — IV-IX — LC — Pàg. 89.

Lythrum junceum Banks & Sol. — Blavet — Molinio-Arrhenatheretea — Ch — Ma, Me, Ei — Eurimediterrània — VI-IX — NA — Pàg. 89.

MALVACEAE

Alcea rosea L. — Malva reial — Stellarietea mediae — H — Balcans — V-VI — NA — Pàg. 60.

Althaea hirsuta L. — Malví hirsut — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Eurimediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 61.

Lavatera arborea L. — Malva, vauma — Stellarietea mediae — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 87.

Lavatera cretica L. — Malva, vauma — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 87.

Lavatera maritima Gouan — Malva (vauma) de roca — Parietarietea —

NP — Ma, Me, Ei — Mediterrània Occidental — II-VI — NA — Pàg. 87.

Malva nicaeensis All. — Malva, vauma — Stellarietea mediae — T-H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 89.

Malva parviflora L. — Malva (vauma) de flor petita — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 89.

Malva sylvestris L. — Malva, vauma — Stellarietea mediae — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — IV-X — NA — Pàg. 89.

MORACEAE

Ficus carica L. — Figuera — Parietarietea — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Turaniana — VI-IX — NA — Pàg. 80.

MYRTACEAE

Myrtus communis L. — Murta — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània — V-VII — NA — Pàg. 92.

NYCTAGINACEAE

Mirabilis jalapa L. — “Don Diego de Noche” — Stellarietea mediae — H — Neotropical — V-XI — NA — Pàg. 91.

OLEACEAE

Olea europaea L. — Ullastre — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-V — NA — Pàg. 92.

Phillyrea angustifolia L. — Aladern de fulla estreta — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània occidental — III-V — NA — Pàg. 97.

ONAGRACEAE

Epilobium hirsutum L. — Mata jaia, niella de rec — Galio-Urticetea — H — Ma, Me — Subcosmopolita — VI-IX — NA — Pàg. 78.

Epilobium tetragonum L. subsp. *tournefortii* (Michalet) Rout & É.G. Camus — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me — Paleotemperada — VI-IX — NA — Pàg. 78.

OROBANCHACEAE

Orobanche crenata Forssk. — Frare de les faveres — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Eurimediterrània-Turaniana — V-VI — LC — Pàg. 94.

Orobanche minor Sm. — Frares — Rosmarinetea officinalis — T-G — Ma, Me — Paleotemperada — V-VI — DD — Pàg. 94.

Orobanche ramosa L. subsp. *mutelli* (F.W. Schultz) Cout. — Frare blanc — Rosmarinetea officinalis — T — Ma, Me, Ei — Subcosmopolita — V-VIII — LC — Pàg. 94.

Orobanche ramosa L. subsp. *nana* (Reut.) Cout. — Frare blau — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — V-VIII — NA — Pàg. 94.

OXALIDACEAE

Oxalis corniculata L. — Al·leluia — Stellarietea mediae — H — Ma, Me, Ei — Cosmopolita — I-XII — NA — Pàg. 95.

Oxalis pes-caprae L. — Vinagrella — Stellarietea mediae — G — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Capense, introduïda a tota la Mediterrània — XII-II — NA — Pàg. 95.

PAPAVERACEAE

- Fumaria bastardii* Boreau — Colomina —
Stellarietea mediae — T — Ma, Me,
Ei, Fo — Subatlàntica — I-VI — LC
— Pàg. 81.
- Fumaria capreolata* L. — Colomina —
Stellarietea mediae — T — Ma, Me,
Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — I-
VI — NA — Pàg. 81.
- Fumaria densiflora* DC. — Colomina —
Stellarietea mediae — T — Ma, Me,
Ei, Fo — Subatlàntica — I-VI — LC
— Pàg. 81.
- Fumaria officinalis* L. subsp. *officinalis* —
Colomina — Stellarietea mediae — T
— Ma, Me, Ca — Subcosmopolita —
III-VII — NA — Pàg. 81.
- Fumaria officinalis* L. subsp. *wirtgenii*
(Koch) Arcangeli — Colomina —
Stellarietea mediae — T — Ma, Ei, Fo
— Eurimediterrània — III-VII — NA
— Pàg. 81.
- Fumaria parviflora* Lam. — Colomina —
Stellarietea mediae — T — Ma, Me,
Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Turaniana
— III-VI — NA — Pàg. 81.
- Glaucium flavum* Crantz — Cascall marí —
Stellarietea mediae — H — Ma, Me,
Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — III-
VII — NA — Pàg. 82.
- Papaver dubium* L. — Rosella — Stellarietea
mediae — T — Ma, Me — Holàrtica
— III-VI — NA — Pàg. 95.
- Papaver hybridum* L. — Rosella —
Stellarietea mediae — T — Ma, Me,
Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Turaniana
— IV-V — NA — Pàg. 95.
- Papaver pinnatifidum* Moris — Rosella —
Stellarietea mediae — T — Ma, Me,
Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Turaniana
oriental — III-V — NA — Pàg. 95.
- Papaver rhoeas* L. — Rosella —
Stellarietea mediae — T — Ma, Me,

Ei, Fo, Ca — Mediterrània oriental —
III-VI — NA — Pàg. 95.

Papaver somniferum L. subsp. *setigerum*
(DC.) Arcangeli — Cascall —
Stellarietea mediae — T — Ma, Me,
Ei, Fo, Ca — Mediterrània occidental
— IV-V — NA — Pàg. 95.

Papaver somniferum L. subsp. *somniferum*
— Cascall — Stellarietea mediae — T
— Ma, Me, Ei — Mediterrània — IV-
V — NA — Pàg. 95.

PLANTAGINACEAE

Plantago afra L. — Llavor de puça, herba
pucera — Stellarietea mediae — T —
Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — III-VII — NA —
Pàg. 98.

Plantago albicans L. — Pa-eixut — Lygeo-
Stipetea — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca
— Mediterrània meridional — IV-VII
— NA — Pàg. 98.

Plantago bellardii All. — Tuberarietea gut-
tatae — T — Ma, Me, Ei, Fo —
Mediterrània meridional — IV-VII —
NA — Pàg. 98.

Plantago coronopus L. — Herba d'arenes,
banya de bou — Polygono-Poetea
annuae — T-H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca
— Eurimediterrània — IV-X — NA
— Pàg. 98.

Plantago lagopus L. — Herba de cinc venes
— Stellarietea mediae — T — Ma,
Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània
— III-VI — NA — Pàg. 98.

Plantago lanceolata L. — Herba de cinc
venes — Stellarietea mediae — H —
Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Cosmopolita
— III-X — NA — Pàg. 98.

Plantago major L. — Plantatge — Molinio-
Arrhenatheretea — T-H — Ma, Me,
Ei, Ca — Subcosmopolita — IV-X —
NA — Pàg. 98.

PLATANACEAE

Platanus hispanica Mill. ex Münch. —
Platero, Plataner d'ombra — Salici
purpureae-Populetea nigrae — P —
Europa sudoriental — III-V — NA —
Pàg. 98.

POLYGALACEAE

Polygala monspeliaca L. — Tuberarietea guttae — T — Ma, Me, Ei, Fo —
Estenomediterrània — III-VI — NA —
Pàg. 99.

Polygala rupestris Pourr. — Asplenietea trichomanis i Rosmarinetea officinalis —
Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca —
Mediterrània occidental — III-VI —
NA — Pàg. 99.

POLYGONACEAE

Emex spinosa (L.) Campd. — Xufletes, blet bord — Stellarietea mediae — T —
Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Macaronèsica — II-V — NA — Pàg. 78.

Polygonum aviculare L. — Herba de cent nus — Stellarietea mediae — T —
Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Cosmopolita — IV-VIII — NA — Pàg. 99.

Rumex bucephalophorus L. subsp. *gallicus* (Steinh.) Rech. fil. — Vinagrella borda —
Stellarietea mediae i Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me — Eurimediterrània — II-V — NA — Pàg. 103.

Rumex conglomeratus Murray — Paradella conglomerada — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei — Holàrtica — IV-VII — NA — Pàg. 103.

Rumex crispus L. — Paradella cresa —
Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei — Subcosmopolita — IV-VII — NA — Pàg. 103.

Rumex intermedius DC. — Saladet —
Parietarietea — H — Ma, Me, Ei, Ca —
Holàrtica — IV-VI — LC — Pàg. 103.

Rumex pulcher L. subsp. *woodsii* (De Not.)

Arcangeli — Paradella — Stellarietea mediae — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca —
Eurimediterrània — IV-VII — NA —
Pàg. 103.

PORTULACACEAE

Portulaca oleracea L. — Verdolaga —
Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei,
Fo, Ca — Subcosmopolita — VI-XI —
NA — Pàg. 99.

PRIMULACEAE

Anagallis arvensis L. subsp. *arvensis* —
Morrons — Stellarietea mediae — T —
Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Cosmopolita —
II-VI — NA — Pàg. 63.

Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby —
Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me,
Ei, Fo — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 65.

Cyclamen balearicum Willk. — Pa porcí —
Quercetea ilicis — G — Ma, Me, Ei,
Ca — Balears i sud de França — III-IV — NA — Pàg. 75.

Samolus valerandi L. — Enciamet de la mare de Déu — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — IV-VIII — NA — Pàg. 104.

PUNICACEAE

Punica granatum L. — Magraner —
Stellarietea mediae — P —
Subcosmopolita — V-VI — NA —
Pàg. 100.

RAFFLESIACEAE

Cytinus hypocistis (L.) L. — Margalideta, frare d'estepa — Rosmarinetea officinalis — G — Ma, Me, Ei —
Estenomediterrània — IV-VI — NA —
Pàg. 76.

Cytinus ruber Fourr. ex Fritsch — Margalideta, frare d'estepa — Rosmarinetea officinalis — G — Ma, Ei — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 76.

RANUNCULACEAE

Adonis annua L. — Ull de perdiu — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Fo — Mediterrània septentrional — III-VI — NA — Pàg. 59.

Anemone coronaria L. — Anèmona, Castanyola — Quercetea ilicis — G — Ma, Me — Mediterrània — II-IV — NA — Pàg. 63.

Clematis cirrhosa L. — Vidalba — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — X-III — NA — Pàg. 73.

Clematis flammula L. — Vidalba — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània — V-VIII — NA — Pàg. 73.

Nigella damascena L. — Aranya — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 92.

Ranunculus arvensis L. — Ranuncle — Stellarietea mediae — T — Ma, Me — Paleotemperada — III-VII — NA — Pàg. 100.

Ranunculus barceloi Grau — Botons d'or — Tuberarietea guttatae — H — Ma, Ei, Fo — Endèmica — IV-VI — LC — Pàg. 100.

Ranunculus ficaria L. — Celidònia — Molinio-Arrhenatheretea — G — Ma, Me — Eurasitàtica — III-VI — NA — Pàg. 100.

Ranunculus macrophyllus Desf. — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei — Mediterrània — III-VI — NA — Pàg. 100.

Ranunculus paludosus Poiret — Botons d'or — Tuberarietea guttatae — H — Ma, Ei, Fo — Estenomediterrània — IV-VI — DD — Pàg. 101.

Ranunculus parviflorus L. — Pèl de moix — Cardamino hirsutae-Geranietae purpurei — T — Ma, Me — Mediterrània-Atlàntica — III-VI — NA — Pàg. 101.

Ranunculus repens L. — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma — Subcosmopolita — IV-VI — NA — Pàg. 101.

Ranunculus trilobus Desf. — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei — Mediterrània occidental-Macaronèsica — IV-VI — NA — Pàg. 101.

RHAMNACEAE

Rhamnus alaternus L. — Llampúdol, aladern — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània — II-III — NA — Pàg. 102.

RESEDACEAE

Reseda alba L. — Capironats — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània — II-VI — NA — Pàg. 101.

Reseda lutea L. — Enturió, galda — Artemisieta vulgaris i Stellarietea mediae — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Europa — III-IX — NA — Pàg. 102.

ROSACEAE

Agrimonia eupatoria L. — Herba de garrotillo — Trifolio-Geranietae — H — Ma, Me — Subcosmopolita — VI-X — NA — Pàg. 60.

Aphanes floribunda (Murb.) Rothm. — Peu de lleó — Tuberarietea guttatae — T — Ma — Estenomediterrània — V-VI — LC — Pàg. 63.

Crataegus monogyna Jacq. subsp. *brevispina* (Kunze) Franco — Cirerer de pastor — Rhamno-Prunetea — P — Ma, Me — Paleotemperada — III-IV — NA — Pàg. 74.

Cydonia oblonga Mill. — Codonyer — Rhamno-Prunetea — P — Àsia — IV-V — NA — Pàg. 75.

Potentilla reptans L. — Peu de Crist — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei — Holàrtica — I-X — NA — Pàg. 100.

Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb — Ametller — Stellarietea mediae — P — Mediterrània-Turaniana — I-III — NA — Pàg. 100.

Prunus spinosa L. subsp. *fruticans* (Weihe) Nyman — Aranyoner — Rhamno-Prunetea — P — Ma, Me — Europa caucàsica — IV — NA — Pàg. 100.

Rosa sempervirens L. — Roser silvestre, gavarrera — Rhamno-Prunetea — P — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — V-VI — NA — Pàg. 102.

Rubus ulmifolius Schott — Abatzer — Rhamno-Prunetea — P — Ma, Me, Ei, Ca — Eurasiàtica — V-VI — NA — Pàg. 103.

Sanguisorba minor Scop. subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro — Pimpinel·la — Stellarietea mediae — H — Ma, Me, Ei — Holàrtica — IV-IX — NA — Pàg. 104.

Sanguisorba minor Scop. subsp. *minor* — Pimpinel·la — Festuco-Brometea i Lygeo-Stipetea — H — Ma — Mediterrània-Macaronèsica — IV-IX — NA — Pàg. 104.

Sanguisorba verrucosa (Link ex G. Don) Ces. — Pimpinel·la — Lygeo-Stipetea — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca —

Subcosmopolita — IV-IX — NA — Pàg. 104.

Sorbus domestica L. — Server — Pegano-Salsoletea — P — Mediterrània — III-V — NA — Pàg. 108.

RUBIACEAE

Asperula laevigata L. — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me — Mediterrània centre-occidental — V-VI — NA — Pàg. 65.

Galium aparine L. — Rèbola d'hortolà — Artemisieta vulgaris i Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurasiàtica — III-X — NA — Pàg. 81.

Galium cespianum J.J. Rodr. — Rèbola de penya — Asplenietea trichomanis — H — Ma — Endèmica — VI-VII — LC — Pàg. 81.

Galium murale (L.) All. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — III-VI — NA — Pàg. 81.

Galium parisiense L. subsp. *parisiense* — Reboleta — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 81.

Galium tricornutum Dandy — Rèbola — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IV-V — NA — Pàg. 82.

Galium verrucosum Hudson — Rèbola — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — II-V — NA — Pàg. 82.

Rubia peregrina L. subsp. *longifolia* (Poiret) O. Bolòs — Rotgeta — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània-Macaronèsica — IV-V — NA — Pàg. 103.

Rubia peregrina L. subsp. *peregrina* — Rotgeta — Quercetea ilicis — Ch — Ma, Me, Ei — Mediterrània-Macaronèsica — IV-V — LC — Pàg. 103.

Sherardia arvensis L. — Rèbola — Stellarietea mediae i Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — II-V — NA — Pàg. 106.

Valantia hispida L. — Stellarietea mediae i Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània meridional — III-V — NA — Pàg. 112.

Valantia muralis L. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — III-IV — NA — Pàg. 112.

RUTACEAE

Ruta angustifolia Pers. (Bibiloni, in O. Bolòs et al., 1998) — Ruda — Artemisieta vulgaris — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — V-VIII — NA.

Ruta chalepensis L. — Ruda — Artemisieta vulgaris i Rosmarinetea officinalis — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània meridional — V-VIII — NA — Pàg. 103.

Ruta montana (L.) L. — Ruda de muntanya, ruda de bosc — Lygeo-Stipetea — Ch — Ma — Mediterrània occidental — V-VIII — LC — Pàg. 103.

SALICACEAE

Populus alba L. — Poll blanc, pollancré — Salici purpureae-Populeta nigrae — P — Ma, Me, Ei — Mediterrània-Turaniana — III-IV — NA — Pàg. 99.

Populus nigra L. — Poll, pollancré — Salici purpureae-Populeta nigrae — P — Ma, Me, Ei — Paleotemperada — III-IV — NA — Pàg. 99.

SANTALACEAE

Osyris alba L. — Ginesta de bolles vermelles, assots — Quercetea ilicis — P — Ma, Me — Estenomediterrània — III-IV — NA — Pàg. 95.

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga tridactylites L. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Eurimediterrània — III-V — NA — Pàg. 104.

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum majus L. — Boca de llop, boca de lleó — Stellarietea mediae — Ch — Mediterrània occidental — IV-IX — NA — Pàg. 63.

Bellardia trixago (L.) All. — Pàpoles, erinassos — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Eurimediterrània — III-VII — NA — Pàg. 66.

Chaenorhinum rubrifolium (Rob. & Cast. ex DC.) Fourr. — Tuberarietea guttatae — T — Ma — Eurimediterrània — III-V — LC — Pàg. 72.

Cymbalaria muralis P. Gaertn., B. Meyer & Schreb. — Picardia — Parietarietea — Ch — Ma, Me, Ei — Subcosmopolita — III-IX — NA — Pàg. 75.

Kickxia cirrhosa (L.) Fritsch — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Fo — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 85.

Kickxia commutata (Bernh. ex Reichenb.) Fritsch — Tuberarietea guttatae — H-Ch — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània — V-IX — LC — Pàg. 85.

Kickxia lanigera (Desf.) Hand.-Mazz. — Stellarietea mediae — T — Ma, Ei — Mediterrània meridional — V-IX — NA — Pàg. 85.

Kickxia spuria (L.) Dumort — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Eurasiàtica — V-IX — NA — Pàg. 85.

Linaria chalepensis (L.) Mill. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània oriental — IV-V — LC — Pàg. 88.

Linaria micrantha (Cav.) Hoffm. & Link — Stellarietea mediae — T — Ma, Ei — Estenomediterrània — IV-V — LC — Pàg. 88.

Linaria triphylla (L.) Mill. — Colometes — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània occidental — III-V — NA — Pàg. 88.

Misopates orontium (L.) Rafin. — Gossets, cap de mort — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Paleotemperada — III-VI — NA — Pàg. 91.

Parentucellia latifolia (L.) Caruel — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ca — Eurimediterrània — III-VI — NA — Pàg. 96.

Parentucellia viscosa (L.) Caruel — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Mediterrània-Atlàntica — V-IX — NA — Pàg. 96.

Scrophularia peregrina L. — Setge — Galio-Urticetea — T — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 105.

Sibthorpia africana L. (Alomar et al., 1997) — Anomodonto-Polypodietae — Ch — Ma, Me, Ei, Ca — Endèmica — IV-V — LC.

Verbascum sinuatum L. — Trepó — Artemisieta vulgaris — H — Ma, Me, Ei, Fo — Eurimediterrània — IV-IX — NA — Pàg. 112.

Veronica anagallis-aquatica L. — Herba de folls — Phragmito-Magnocaricetea

— T — Ma, Me, Ei — Cosmopolita — V-IX — DD — Pàg. 113.

Veronica arvensis L. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me — Subcosmopolita — V-IX — NA — Pàg. 113.

Veronica hederifolia L. subsp. *triloba* (Opiz) Celak — Stellarietea mediae — T — Ma — Eurasiàtica — I-III — DD — Pàg. 113.

Veronica persica Poiret — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Subcosmopolita — II-IX — NA — Pàg. 113.

Veronica polita Fries — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Subcosmopolita — III-X — NA — Pàg. 113.

Veronica trichadena Jordan & Fourr. var. *freyniana* M. Fischer — Stellarietea mediae — T — Ma — Estenomediterrània — III-VI — NA — Pàg. 113.

SIMAROUBACEAE

Ailanthus altissima (Mill.) Swingle — Arbre del cel, vernís del Japó — Pegano-Salsoletea — P — Xina — V — NA — Pàg. 60.

SOLANACEAE

Datura stramonium L. — Estramoni — Stellarietea mediae — T — Ma, Ei — Neotropical — VI — DD — Pàg. 76.

Hyoscyamus albus L. — Capseta, xuclamel — Stellarietea mediae — T-H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IV-IX — NA — Pàg. 84.

Nicotiana glauca R. C. Graham — Pegano-Salsoletea — P — Ma, Ei — Sudamèrica — V-XI — NA — Pàg. 92.

Nicotiana rustica L. — Tabac de pota — Stellarietea mediae — T — Nordamèrica — III-XII — NA — Pàg. 92.

Solanum alatum Moench — Stellarietea mediae — T — Ma, Fo — Eurimediterrània — III-X — NA — Pàg. 107.

Solanum bonariense L. — Pegano-Salsoletea — P — Sudamèrica — VI-XII — NA — Pàg. 107.

Solanum chenopodioides Lam. — Pegano-Salsoletea — P — Sudamèrica — V-XII — NA — Pàg. 107.

Solanum linnaeanum Hepper & Jaeger — Metzina — Stellarietea mediae — P — Ma, Me, Ei — Capense — IX-VI — NA — Pàg. 107.

Solanum lycopersicum L. — Tomatiguera — Stellarietea mediae — T — Neotropical — VI-IX — NA — Pàg. 107.

Solanum nigrum L. — Pebre d'ase, morella — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — III-XI — NA — Pàg. 107.

Solanum villosum Mill. — Pebre d'ase, morella — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Paleotemperada — III-X — NA — Pàg. 108.

THELIGONACEAE

Theligonum cynocrambe L. — Herba saginosa — Cardamino hirsutae-Geranietae purpurei — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — I-III — NA — Pàg. 110.

THYMELAEACEAE

Daphne gnidium L. — Matapoll — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània-Macaronèsica — VI-XI — NA — Pàg. 76.

Thymelaea hirsuta (L.) Endl. — Peu de milà — Stellarietea mediae — P — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània — I-XII — NA — Pàg. 110.

TROPAEOLACEAE

Tropaeolum majus L. — Caputxina — Pegano-Salsoletea — T — Neotropical — VI-X — NA — Pàg. 111.

ULMACEAE

Celtis australis L. — Lledoner — Salici purpureae-Populetea nigrae — P — Mediterrània — IV-V — NA — Pàg. 71.

Ulmus minor Mill. — Om — Salici purpureae-Populetea nigrae — P — Ma, Me, Ei — Eurasiatàtica — III-V — NA — Pàg. 111.

URTICACEAE

Parietaria judaica L. — Morella roquera — Parietarietea i Stellarietea mediae — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània-Macaronèsica — III-X — NA — Pàg. 96.

Parietaria lusitanica L. — Morelleta — Parietarietea — T — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — V-VII — NA — Pàg. 96.

Urtica membranacea Poir. — Ortiga — Galio-Urticetea — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània meridional — II-VI — NA — Pàg. 112.

Urtica urens L. — Ortiga — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Subcosmopolita — III-X — NA — Pàg. 112.

VALERIANACEAE

Centranthus calcitrapae (L.) Dufresne — Pedrosa — Cardamino hirsutae-Geranietae purpurei i Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 71.

Centranthus ruber (L.) DC. — Valeriana — Stellarietea mediae — Ch —

Estenomediterrània — V-IX — NA —
Pàg. 71.

Valerianella discoidea (L.) Loisel. —
Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me,
Ei, Ca — Estenomediterrània — V-VI
— NA — Pàg. 112.

Valerianella eriocarpa Desv. —
Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me,
Ei, Fo — Estenomediterrània — V-VI
— NA — Pàg. 112.

Valerianella microcarpa Loisel. —
Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me,
Ei, Fo — Estenomediterrània — V-VI
— NA — Pàg. 112.

VERBENACEAE

Lantana camara L. — Bandereta espanyola
— Stellarietea — P — Ma —
Neotropical — V-X — NA — Pàg. 86.

Verbena officinalis L. — Verbena —
Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma,
Me, Ei, Fo — Cosmopolita — V-X —
NA — Pàg. 112.

VITACEAE

Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon
— Vinya americana — Stellarietea
mediae — P — Nordamèrica — V-VI
— NA — Pàg. 96.

ZYGOPHYLLACEAE

Tribulus terrestris L. — Cadells —
Stellarietea mediae — T — Ma, Me,
Ei — Cosmopolita — V-X — NA —
Pàg. 110.

MONOCOTYLEDONES

ALISMATACEAE

Alisma plantago-aquatica L. — Orella de
llebra — Phragmito-Magnocaricetea
— Hyd — Ma — Subcosmopolita —
V — NA — Pàg. 60.

ALLIACEAE

Allium ampeloprasum L. — All de serp —
Stellarietea mediae — G — Ma, Me,
Ei, Fo — Eurimediterrània — IV-VII
— NA — Pàg. 61.

Allium chamaemoly L. — All — Lygeo-
Stipetea — G — Ma, Me, Ei, Fo —
Estenomediterrània — XI-III — NA
— Pàg. 61.

Allium neopolitanum Cyr. — Stellarietea
mediae — G — Ma, Me, Ei —
Estenomediterrània — III-IV — NA
— Pàg. 61.

Allium nigrum L. — All — Stellarietea
mediae — G — Ma —
Estenomediterrània — III-IV — NA
— Pàg. 61.

Allium polyanthum Schultes & Schultes fil.
— Stellarietea mediae — G — Ma,
Me, Ei, Fo, Ca — Europa sudoriental
— V-VI — NA — Pàg. 61.

Allium roseum L. — All de moro —
Festuco-Brometea i Stellarietea
mediae — G — Ma, Me, Ei, Fo, Ca
— Estenomediterrània — III-V —
NA — Pàg. 61.

Allium subvillosum Salzm. ex Schultes &
Schultes fil. — All — Lygeo-Stipetea
— G — Ma, Ca —
Estenomediterrània — IV — NA —
Pàg. 61.

Allium triquetrum L. — Vitracs — Galio-
Urticetea — G — Ma, Me —
Estenomediterrània occidental — II-
IV — NA — Pàg. 61.

Allium vineale L. — All — Festuco-
Brometea i Stellarietea mediae — G
— Ma, Me, Ei — Eurimediterrània —
VI-VII — NA — Pàg. 61.

AMARYLLIDACEAE

Narcissus serotinus L. — Narcís — Lygeo-
Stipetea — G — Ma, Me, Ei, Fo —

Estenomediterrània — IX-X — NA — Pàg. 92.

Narcissus tazetta L. subsp. *tazetta* — Junquillo — Molinio-Arrhenatheretea — G — Ma, Me, Ei, Ca — Mediterrània — XII-III — LC — Pàg. 92.

Sternbergia lutea (L.) Ker-Gawler ex Spreng. (Bonafè, 1977) — Còlquic groc — Stellarietea mediae — G — Mediterrània — I — NA.

ARACEAE

Arisarum simorrhinum Durieu — Rapa de frare, apagallums — Quercetea ilicis — G — Ma, Me — Mediterrània meridional — XI-III — DD, probablement VU o EN — Pàg. 64.

Arisarum vulgare Targ.-Tazz. subsp. *vulgare* — Rapa de frare, apagallums — Quercetea ilicis — G — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — XI-III — NA — Pàg. 64.

Arum italicum Mill. — Rapa — Molinio-Arrhenatheretea — G — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — III-V — NA — Pàg. 64.

Arum pictum L. fil. subsp. *sagittifolium* Rosselló & L. Sáez — Rapa blava — Quercetea ilicis — G — Ma, Me, Ca — Endèmica — IX-XI — LC — Pàg. 64.

CYPERACEAE

Carex distachya Desf. — Junça — Quercetea ilicis — H — Ma, Me — Mediterrània — III-IV — LC — Pàg. 70.

Carex divisa Hudson subsp. *chaetophylla* (Steudel) Nyman — Junça — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei — Paleotemperada — III-VI — NA — Pàg. 70.

Carex divisa Hudson subsp. *divisa* — Junça — Molinio-Arrhenatheretea — H —

Ma, Me, Ei — Paleotemperada — III-VI — NA — Pàg. 70.

Carex flacca Schreb. — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei, Fo — Europa — IV — NA — Pàg. 70.

Carex hispida Willd. — Phragmito-Magnocaricetea — H — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània — IV — LC — Pàg. 70.

Carex otrubae Podp. — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me — Eurimediterrània-Atlàntica — III-VII — NA — Pàg. 70.

Cyperus longus L. subsp. *badius* (Desf.) Murb. — Junça de cordellar — Molinio-Arrhenatheretea — Hyd — Ma — Paleotemperada — IV-IX — LC — Pàg. 76.

Cyperus rotundus L. — Junça — Stellarietea mediae — G — Ma, Me, Ei, Ca — Subtropical — VI-X — NA — Pàg. 76.

Scirpus holoschoenus L. var. *holoschoenus* — Junc boval — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei — Subtropical — III-VIII — NA — Pàg. 104.

Scirpus litoralis Schrader — Phragmito-Magnocaricetea — G — Ma, Me, Ei, Fo — Paleosubtropical — V-VI — NA — Pàg. 104.

DIOSCOREACEAE

Tamus communis L. — Corriola de cavall — Quercetea ilicis — G — Ma, Me, Ei, Ca — Paleotemperada — II-IV — NA — Pàg. 109.

IRIDACEAE

Antholyza aethiopica Andr. — Pegano-Salsoletea — G — Capense — IV-IX — NA — Pàg. 63.

Crocus cambessedesii Gay — Safrà bord — Anomodonto-Polypodietea i Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me — Endèmica — IX-XI — LC — Pàg. 75.

Freesia refracta (Jacq.) Ecklon ex Klau — Fragedis — Stellarietea mediae — G — Capense — II-V — NA — Pàg. 80.

Gladiolus illyricus Koch — Espasella — Festuco-Brometea — G — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Europa caucàsica sud-oriental — IV-V — NA — Pàg. 82.

Gladiolus italicus Mill. — Espasella — Stellarietea mediae — G — Ma, Me, Ei, Fo — Eurimediterrània — IV-V — NA — Pàg. 82.

Iris albicans Lange — Lliri blanc — Stellarietea mediae — G — Aràbia — IV-V — NA — Pàg. 85.

Iris germanica L. — Lliri blau — Stellarietea mediae — G — Desconeguda — IV-V — NA — Pàg. 85.

Romulea assumptionis Garcías Font — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Endèmica — II-IV — LC — Pàg. 102.

JUNCACEAE

Juncus articulatus L. — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei — Holàrtica — V-VIII — LC — Pàg. 85.

Juncus bufonius L. subsp. *bufonius* — Junc de galàpet — Isoeto-Nanojuncetea — T — Ma — Cosmopolita — IV-VI — NA — Pàg. 85.

Juncus inflexus L. — Jonquina — Molinio-Arrhenatheretea — G-H — Ma — Paleotemperada — V-VIII — LC — Pàg. 85.

LILIACEAE

Agave americana L. — Atzavara, pita — Pegano-Salsoletea — P — Mèxic — IV-VII — NA — Pàg. 60.

Aloe sp. — Stellarietea mediae — Ch — NA — Pàg. 61.

Asparagus acutifolius L. — Esparreguera fonollera, esparaguera de ca — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — VIII-IX — NA — Pàg. 64.

Asparagus albus L. — Esparreguera de moix — Quercetea ilicis — P — Ma, Me — Estenomediterrània occidental — VIII-IX — NA — Pàg. 64.

Asparagus stipularis Forsk. — Esparreguera vera — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània meridional — VII-IX — NA — Pàg. 64.

Asphodelus fistulosus L. — Cibollí — Stellarietea mediae — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Paleosubtropical — II-V — NA — Pàg. 65.

Asphodelus microcarpus Viv. — Albó, porrassa — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — II-VI — NA — Pàg. 65.

Gagea iberica A. Terracc. — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Ei, Fo — Mediterrània sudoccidental — II-III — NA — Pàg. 81.

Lilium candidum L. — Lliri blanc, assutzena — Stellarietea mediae — G — Ma — Mediterrània Oriental — VI-VII — NA — Pàg. 87.

Merendera filifolia Camb. — Safrà bord — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània occidental — IX-XI — NA — Pàg. 91.

Muscari comosum (L.) Mill. — Caps de moro, pipius blaus — Stellarietea mediae — G — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — III-VI — NA — Pàg. 91.

Muscari neglectum Guss. ex Ten. — Caps

blaus — *Stellarietea mediae* — G — Ma, Ei — Estenomediterrània — III-IV — NA — Pàg. 91.

Ornithogalum arabicum L. — Vicaris — *Stellarietea mediae* — G — Ma, Me — Mediterrània oriental — IV-V — NA — Pàg. 94.

Ornithogalum narbonense L. — Pipius blancs — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me, Ei, Fo — Eurimediterrània — IV-V — NA — Pàg. 94.

Ruscus aculeatus L. — Cirerer de Betlem — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IX-X — NA — Pàg. 103.

Urginea maritima L. — Ceba marina — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània Macaronèsica — VIII-X — NA — Pàg. 112.

ORCHIDACEAE

Aceras antropophorum (L.) Aiton fil. — Home penyat — Festuco-Brometea — G — Ma, Ei — Eurimediterrània — III-VI — NA — Pàg. 59.

Anacamptis pyramidalis (L.) L.C.M. Richard — Caputxina, barreret — Festuco-Brometea — G — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — II-VII — NA — Pàg. 62.

Barlia robertiana (Loisel) W. Greuter — Mosques grosses — *Stellarietea mediae* — G — Ma, Me, Ei, Ca — Mediterrània — XII-V — NA — Pàg. 66.

Limodorum abortivum (L.) Swartz — Clavell — Quercetea ilicis — G — Ma, Me, Ei — Eurimediterrània — IV-VII — NA — Pàg. 87.

Neotinea maculata (Desf.) Stearn — Caputxina tacada — Lygeo-Stipetea i Rosmarinetea officinalis — G — Ma,

Me, Ei — Mediterrània-Macaronèsica — III-VI — LC — Pàg. 92.

Ophrys bertolonii Moretti subsp. *balearica* (Delforge) L. Sáez & Rosselló — Borinot — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me, Ei, Fo — Endèmica — III-V — LC — Pàg. 93.

Ophrys bombyliflora Link — Mosques petites — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània occidental — II-V — NA — Pàg. 93.

Ophrys dyris Maire — Mosques blanques — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània sudoccidental — III-IV — LC — Pàg. 93.

Ophrys dyris x *O. fusca* — Lygeo-Stipetea — G — Ma — Mediterrània sudoccidental — III-IV — LC — Pàg. 93.

Ophrys fusca Link — Mosques negres — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània — IX-VI — NA — Pàg. 93.

Ophrys tenthredinifera Willd. — Mosques vermelles — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — II-V — NA — Pàg. 93.

Ophrys vernixia Brot. — Sabatetes del Bon Jesús — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — II-V — NA — Pàg. 93.

Orchis conica Willd. — Abelletes — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me — Mediterrània occidental — II-IV — NA — Pàg. 94.

Orchis italica Poiret — Abelleta vera — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Ei — Estenomediterrània — II-IV — NA — Pàg. 94.

Orchis longicornu Poiret — Abelleta bananya — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me — Estenomediterrània occidental — III-V — NA — Pàg. 94.

Serapias lingua L. — Galls — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me, Ei, Ca — Estenomediterrània — II-VI — NA — Pàg. 106.

Serapias parviflora Parl. — Gallets — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — III-VI — NA — Pàg. 106.

Spiranthes spiralis (L.) Chevall. — Orquídia de tardor — Lygeo-Stipetea — G — Ma, Me, Ei — Europa caucásica — IX-X — NA — Pàg. 108.

POACEAE

Aegilops geniculata Roth — Blat de perdiu — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània-Turaniana — V — NA — Pàg. 59.

Aegilops neglecta Req. ex Bertol. — Blat de perdiu — Stellarietea mediae — T — Ma — Estenomediterrània — V — LC — Pàg. 59.

Aegilops ventricosa Tausch — Blat de perdiu — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ca — Estenomediterrània occidental — V — NA — Pàg. 59.

Agrostis stolonifera L. — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei, Fo — Circumboreal — IV-VI — LC — Pàg. 60.

Aira cupaniana Guss. — Nebulosa — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània occidental — IV-V — NA — Pàg. 60.

Ampelodesmos mauritanica (Poiret) T. Durand & Schinz — Càrritx — Quercetea ilicis — H — Ma, Me, Ei, Ca — Estenomediterrània sudoccidental — IV-V — NA — Pàg. 62.

Arundo donax L. — Canya — Galio-Urticetea — G — Ma, Me, Ei, Fo — Subcosmopolita — IX — NA — Pàg. 64.

Avellinia michelii (Savi) Parl. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 66.

Avena barbata Pott ex Link — Cugula — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània-Turaniana — IV-V — NA — Pàg. 66.

Avena sativa L. subsp. *macrantha* (Hackel) Rocha Afonso — Civada — Stellarietea mediae — T — Subcosmopolita — V — NA — Pàg. 66.

Avena sterilis L. — Civada — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània-Turaniana — IV-V — NA — Pàg. 66.

Avenula bromoides (Gouan) H. Scholz — Lygeo-Stipetea — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània occidental — V-VI — NA — Pàg. 66.

Brachypodium distachyon (L.) Beauv. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània-Turaniana — IV-V — NA — Pàg. 67.

Brachypodium phoenicoides (L.) Roemer & Schultes — Fenàs — Festuco-Brometea — H — Ma, Me, Ei, Fo — Estenomediterrània occidental — V — NA — Pàg. 67.

Brachypodium retusum (Pers.) Beauv. — Fenàs reüll — Lygeo-Stipetea — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània occidental — V — NA — Pàg. 67.

Brachypodium sylvaticum (Hudson) Beauv. — Fenàs de bosc — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me — Paleotemperada — IV-VI — LC — Pàg. 67.

Briza maxima L. — Campanetes del Bon Jesús — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Paleosubtropical — III-VI — NA — Pàg. 68.

Briza minor L. — Bellugadís, puces — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei — Subcosmopolita — IV-V — NA — Pàg. 68.

Bromus diandrus Roth — Estripa-sac — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Eurimediterrània — IV-VI — LC — Pàg. 68.

Bromus fasciculatus C. Presl. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània meridional — IV-VI — NA — Pàg. 68.

Bromus lanceolatus Roth — Stellarietea mediae — T — Ma, Me — Paleotemperada — IV-VI — NA — Pàg. 68.

Bromus madritensis L. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IV-V — NA — Pàg. 68.

Bromus mollis L. — Cua de guilla — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Subcosmopolita — IV-V — NA — Pàg. 68.

Bromus rigidus Roth — Estripa-sac — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Paleosubtropical — IV-VI — LC — Pàg. 68.

Bromus rubens L. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Mediterrània-Turaniana meridional — IV-V — NA — Pàg. 68.

Bromus willdenowii Kunth — Stellarietea mediae — H — Ma, Me, Ei — Sudamèrica — V — LC — Pàg. 68.

Cynodon dactylon (L.) Pers. — Agram, gram — Molinio-Arrhenatheretea i Stellarietea mediae — H-G — Ma, Me, Ei, Fo — Subcosmopolita — I-XII — NA — Pàg. 75.

Cynosurus echinatus L. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me — Paleotemperada — V — NA — Pàg. 76.

Dactylis glomerata L. subsp. *glomerata* — Dàctil — Stellarietea mediae — H — Ma, Me — Europa — IV-VI — NA — Pàg. 76.

Dactylis glomerata L. subsp. *hispanica* (Roth) Nyman — Dàctil — Lygeo-Stipetea — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 76.

Desmazeria rigida (L.) Tutin subsp. *rigida* — Polygono-Poetea annuae i Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — III-V — NA — Pàg. 76.

Digitaria sanguinalis (L.) Scop. — Forcadella — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Cosmopolita — V-XI — NA — Pàg. 77.

Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. subsp. *crus-galli* — Stellarietea mediae — T — Ma, Me — Subcosmopolita — VI-IX — NA — Pàg. 77.

Elymus repens (L.) Goud. — Gram prim — Artemisieta vulgaris — H — Ma, Me, Ei — Circumboreal — VI — NA — Pàg. 78.

Eragrostis ciliaris (All.) F.T. Hubbard — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Termocosmopolita — V-IX — NA — Pàg. 78.

Festuca arundinacea Schreb. — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me — Estenomediterrània — V-VI — NA — Pàg. 80.

Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Atlàntica — IV-VI — NA — Pàg. 82.

Hordeum leporinum Link — Fletxes — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IV-V — NA — Pàg. 84.

- Hordeum vulgare* L.— Ordi — Stellarietea mediae — T — Subcosmopolita — IV-VI — NA — Pàg. 84.
- Hyparrhenia podotricha* (Hostch ex Stend.) Anderson — Fenàs de cuca — Lygeo-Stipetea — H — Ma, Me, Ei, Fo — Paleotropical — I-XII — NA — Pàg. 84.
- Hyparrhenia pubescens* (Vis.) Chiov. — Fenàs de cuca — Lygeo-Stipetea — H — Ma, Me, Ei — Paleotropical — I-XII — NA — Pàg. 84.
- Lagurus ovatus* L. — Moixos — Stellarietea mediae i Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Eurimediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 86.
- Lamarckia aurea* (L.) Moench — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània-Turaniana — II-IV — NA — Pàg. 86.
- Lolium multiflorum* Lam. — Margall — Stellarietea mediae — T-H — Mediterrània-Atlàntica — V — NA — Pàg. 88.
- Lolium rigidum* Gaudin — Margall — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Paleosubtropical — V-VI — NA — Pàg. 88.
- Melica arrecta* G. Kunze — Festuco-Brometea — H — Ma, Me, Ei, Ca — Mediterrània — IV-VII — NA — Pàg. 90.
- Melica ciliata* L. subsp. *magnolia* (Gren. & Godr.) K. Richt. — Festuco-Brometea — H — Ma, Me, Fo, Ca — Mediterrània occidental — IV-VI — NA — Pàg. 90.
- Melica minuta* L. — Asplenietea trichomanis — H — Ma, Me, Ei, Ca — Mediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 90.
- Panicum miliaceum* L. — Blat-mill — Stellarietea mediae — T — Àsia — VII-IX — NA — Pàg. 95.
- Parapholis incurva* (L.) C.E. Hubbard — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Atlàntica — V — NA — Pàg. 95.
- Paspalum paspalodes* (Michx) Schribner — Gram d'aigua — Molinio-Arrhenatheretea — G — Ma, Me, Ei — Subtropical — VII-XI — NA — Pàg. 96.
- Phalaris aquatica* L. — Escaiola — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei — Mediterrània — III-VII — NA — Pàg. 97.
- Phalaris brachystachys* Link — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Ca — Mediterrània-Turaniana — IV-VI — NA — Pàg. 97.
- Phalaris canariensis* L. — Escaiola — Stellarietea mediae — T — Ma, Me — Mediterrània occidental-Macaronèsica — IV-VII — NA — Pàg. 97.
- Phalaris paradoxa* L. — Stellarietea mediae — T — Ma, Me — Estenomediterrània — IV-VI — LC — Pàg. 97.
- Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steudel subsp. *chrysanthus* (Mabille) Kerguélen — Canyet — Phragmito-Magnocaricetea — G — Ma, Me, Ei, Fo — Subcosmopolita — VIII-X — NA — Pàg. 97.
- Piptatherum coerulescens* (Desf.) Beauv. — Parietarietea — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 97.
- Piptatherum miliaceum* (L.) Cosson — Artemisieta vulgaris — H — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània-Turaniana — I-XII — NA — Pàg. 97.
- Poa annua* L. — Pèl de ca — Polygono-Poetea annuae i Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Cosmopolita — XI-V — NA — Pàg. 98.

Poa bulbosa L. — Lygeo-Stipetea — H — Ma, Me, Ei, Fo — Paleotemperada — III-VI — NA — Pàg. 98.

Polypogon monspeliensis (L.) Desf. — Cua de rata — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei, Fo — Paleosubtropical — III-VI — NA — Pàg. 99.

Polypogon viridis (Gouan) Breistr. — Molinio-Arrhenatheretea — H — Ma, Me, Ei, Ca — Paleosubtropical — IV-VII — NA — Pàg. 99.

Rostraria cristata (L.) Tzvelev — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — IV-V — NA — Pàg. 103.

Setaria verticillata (L.) Beauv. — Moixos — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei — Paleotropical — VII-X — NA — Pàg. 106.

Setaria viridis (L.) Beauv. — Moixos — Stellarietea mediae — T — Ma, Me — Paleosubtropical — VIII-XI — NA — Pàg. 106.

Sorghum bicolor (L.) Moench — Sorgo — Stellarietea mediae — T — Àfrica — VII-IX — NA — Pàg. 108.

Sorghum halepense (L.) Pers. — Canyet — Stellarietea mediae — G — Ma, Me, Ei — Paleosubtropical — V-X — NA — Pàg. 108.

Stipa capensis Thunb. — Rompsac, espart de cordell — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Estenomediterrània — III-VI — NA — Pàg. 109.

Stipa offneri Breistr. — Lygeo-Stipetea — H — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània nordoccidental — IV-VI — NA — Pàg. 109.

Triticum aestivum L. — Blat — Stellarietea mediae — T — Subcosmopolita — V-VI — NA — Pàg. 111.

Vulpia bromoides (L.) S.F. Gray — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me — Paleotemperada — IV-V — NA — Pàg. 114.

Vulpia ciliata Dumort — Stellarietea mediae — T — Ma, Me, Ei, Fo — Eurimediterrània — IV-VI — NA — Pàg. 114.

Vulpia muralis (Kunth) Nees — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei — Estenomediterrània occidental — IV-V — NA — Pàg. 114.

Vulpia myuros (L.) C.C. Gmel. — Tuberarietea guttatae — T — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — IV-V — DD — Pàg. 114.

POTAMOGETONACEAE

Potamogeton pectinatus L. — Potametea — Hyd — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Subcosmopolita — V-VIII — NA — Pàg. 99.

SMILACACEAE

Smilax aspera L. var. *altissima* Moris & De Not — Aritja — Quercetea ilicis — P — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Mediterrània-Paleotropical — X-XI — NA — Pàg. 107.

Smilax aspera L. var. *balearica* Willk. — Aritja — Asplenietea trichomanis — Ch — Ma, Me, Ei, Fo, Ca — Endèmica — X-XI — NA — Pàg. 107.

TYPHACEAE

Typha angustifolia L. — Bova — Phragmito-Magnocaricetea — Hyd — Ma, Me, Ei — Holàrtica — V-VII — NA — Pàg. 111.

5. COROLOGIA DE LA FLORA

A continuació s'exposen els mapes de distribució d'aquelles espècies vistes per l'autor.

Els tàxons citats al catàleg provinents de la bibliografia consultada, i no vists per l'autor, han estat exclosos d'aquest apartat, en primer lloc pel fet de no poder assignar-los una quadrícula de forma concluent, ja

que sovint les referències es fan dient Algaida, Pina o Randa sense indicar-ne cap altra de més exacta, o bé en el cas de les citacions extrems de l'obra de Bolòs et al. s'indica la quadrícula de 10 x 10 Km, la qual cosa impossibilita saber a quina de 5 x 5 Kms es troba l'espècie.

S'ha seguit una ordenació estrictament alfabètica pel fet de què és més fàcil fer la recerca d'una espècie en concret.

