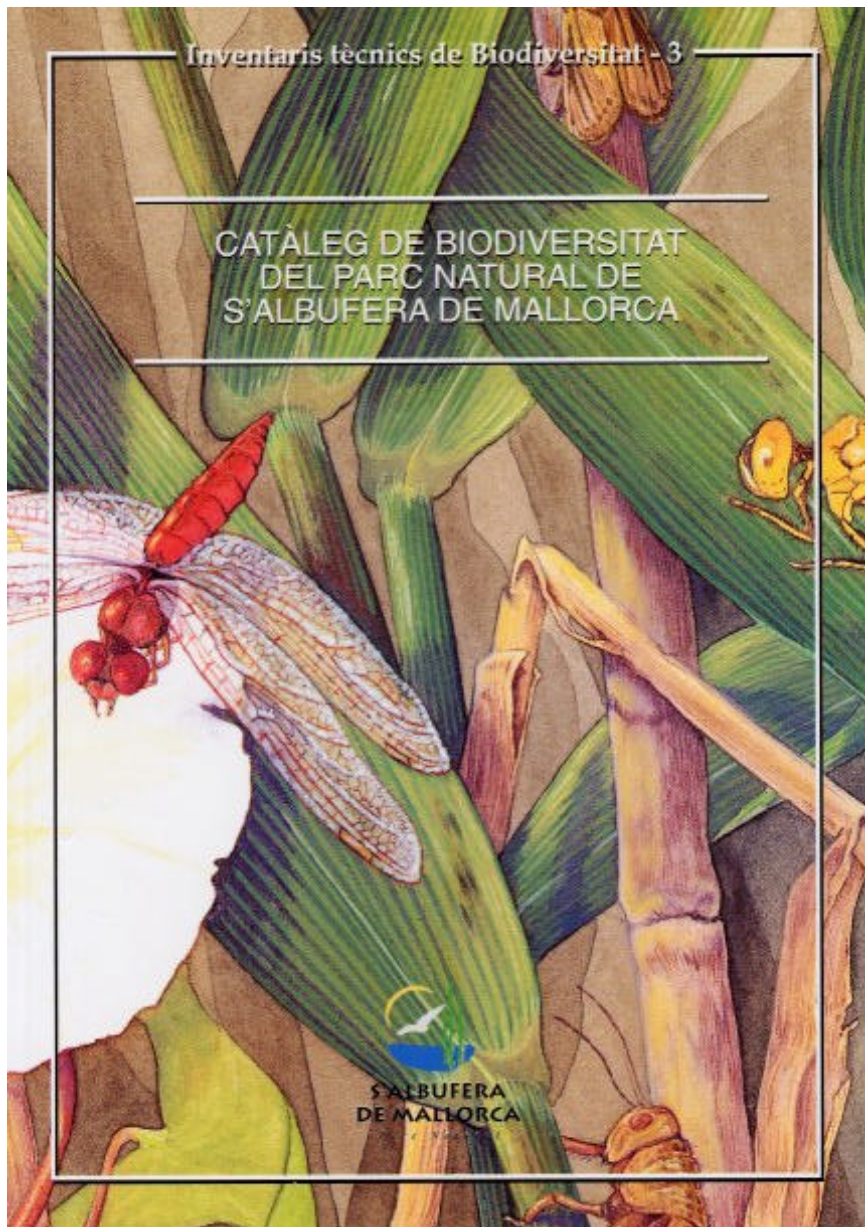


Inventaris tècnics de Biodiversitat - 3

CATÀLEG DE BIODIVERSITAT
DEL PARC NATURAL DE
S'ALBUFERA DE MALLORCA



Edita: *Conselleria de Medi Ambient*
Direcció General de Biodiversitat
Dibuix de la coberta: *Joan Miquel Bennàssar*
Impressió: *Gràfiques Son Espanyolet*
Diposit Legal: *PM 1992-2002*

Pròleg

Aquesta obra que teniu a les mans és el producte d'un llarg procés de recerca i d'investigació. És el resultat de més de 12 anys de treballs que han duit a terme els científics del grup s'Albufera-IBG i molts d'altres experts i aficionats que han aportat l'esforç i els coneixements per completar aquesta visió global de la biodiversitat de s'Albufera de Mallorca. Un cos de coneixements que s'ha anat formant pas a pas, com és característic de tot procés científic.

La Conselleria de Medi Ambient és ben conscient que la conservació del patrimoni natural no es pot fer sense els estudis que ens han de permetre conèixer quins són els recursos sota la nostra responsabilitat i quin valor tenen.

De cada vegada el gran públic coneix més quines són les espècies amenaçades i les accions per conservar-les troben ressò en els mitjans de comunicació i en la sensibilitat de la societat en general. Però cal demanar-se: estam fent tot allò que és necessari per garantir la conservació del patrimoni natural per a les generacions pròximes? Són suficients els coneixements actuals d'aquest patrimoni? Quines espècies o quines poblacions són les més valuoses? Aquest llibre ajudarà a respondre algunes d'aquestes preguntes. És un compromís entre la visió del científic, que sempre desitja aprofundir en l'estudi, i els gestors, que demanen amb urgència unes eines adequades per planificar les accions de conservació i avaluar-les.

Encara que sempre queda feina a fer, aquesta obra recopila els resultats que fins ara es trobaven dispersos en moltes publicacions i estudis que no sempre eren accessibles. Naturalment, quan es fa una ordenació sistemàtica i exhaustiva com aquesta, es posen de manifest no només què és el que ja sabem, sinó també les llacunes del nostre coneixement. Així doncs, aquesta és una eina que serveix tant per planificar la conservació, com per ajudar els experts a planificar la seva tasca de recerca de la biodiversitat, que és una realitat sempre canviant. Precisament un dels objectius d'aquesta obra és servir de referència per detectar els canvis faunístics. No només la desaparició d'espècies a causa de possibles alteracions ambientals, sinó també l'aparició d'espècies noves en el nostre medi natural. Aquests canvis poden ser conseqüència dels processos naturals d'expansió de les espècies, de la introducció intencionada o accidental d'espècies exòtiques i també de les alteracions climàtiques que produeixen les activitats humanes; perquè a s'Albufera, com a qualsevol àrea del nostre planeta, també s'hi fan evidents els problemes globals de deteriorament de la biosfera.

Tant els problemes locals com els d'un àmbit més ampli requereixen aprofundir en una veritable consciència ambiental i en una preocupació per la conservació de la biodiversitat, de la qual aquest llibre n'és un bon exponent.

Margalida Rosselló i Pons
Consellera de Medi Ambient

CATÀLEG DE BIODIVERSITAT DE S'ALBUFERA, 1998

Aquest catàleg conté la llista de totes les espècies, plantes i animals, de s'Albufera que coneix el grup del Projecte internacional de biodiversitat i que ha anat recollint a l'interior del parc natural. També inclou la biota present en la perifèria del parc i la biota marina adjacent de la badia d'Alcúdia, la qual es tracta en aquest estudi a causa de la repercussió associada que té i perquè ha estat considerada com a part integral dels hàbitats i dels ecosistemes de s'Albufera.

El catàleg s'ha elaborat segons el format següent:

- Per a les espècies, s'aporta la següent informació:
 - el nom científic (tots els tàxons)
 - els sinònims, (en alguns casos) el nom popular i la referència (quan sigui coneguda).
- Per a un reduït grup d'espècies, conté més informació respecte de:
 - les localitats, l'estatus en el parc, l'estatus en l'àmbit regional, europeu o mundial, i les necessitats de conservació

La majoria dels tàxons s'enumeren amb caràcter específic. Altres, en canvi, s'indiquen segons el gènere o la família. S'hi han volgut incloure per indicar-ne la presència en el parc i la necessitat d'elaborar estudis posteriors.

Molta d'aquesta informació s'ha obtingut dels arxius del projecte s'Albufera IBG (International Biodiversity Group), particularment pel que fa a l'estatus i a les necessitats de conservació. La manca de temps ha impedit la incorporació d'informació addicional en l'actual Catàleg de Biodiversitat. No obstant això, la major part de les dades de recol·lecció (una o més) les ha recopilades el responsable científic de l'IBG, que o bé s'han publicat en revistes científiques o bé s'han recollit en alguna de les publicacions pròpies.

La recol·lecció de dades era una part de l'activitat de l'Earthwatch Europe Project s'Albufera, l'autoritat del parc de s'Albufera i altres científics que n'han estudiat la biota. Earthwatch Europe desenvolupa aquestes tasques a s'Albufera des de l'any 1989. No obstant això, uns altres investigadors iniciaren i varen dur a terme uns estudis importants al final de 1970 i en la dècada dels 80, abans que s'Albufera es declaràs parc natural. Algunes dades d'aquests estudis també s'han inclòs en el catàleg.

Aquests i altres estudis més recents s'enumeren tot seguit, indicant-ne el codi (una lletra i un número) que figura en el catàleg.

El sistema de codificació és el següent:

- A1.** Martínez Taberner, A. & Mayol Serra, J. (eds.). 1995. *S'ALBUFERA DE MALLORCA: MONO - GRAFIES DE LA SOCIETAT D'HISTÒRIA NATURAL DE LES BALEARS*, 4.
- A1.1** Siquier, J. LL. et al. ESTUDI DE LA MICOFLORA DE S'ALBUFERA DE MALLORCA. In: Martínez Taberner, A. & Mayol Serra, J. (eds.). 1995.
- A1.2** Alomar, G. APUNTS SOBRE LA FLORA DEL PARC NATURAL DE S'ALBUFERA DE MALLORCA. In: Martínez Taberner, A. & Mayol Serra, J. (eds.). 1995.
- A1.3** Martínez-Taberner, A. et al. LA VEGETACIÓ AQUÀTICA SUBMÈRGIDA DE S'ALBUFERA DE MALLORCA. In: Martínez Taberner & Mayol Serra (eds.). 1995.

- A1.4** De Manuel, J. APORTACIÓ DE LA FAUNADE ROTÍFERS DE LES AIGÜES DE S'ALBUFERADE MALLORCA. In: Martínez Taberner & Mayol Serra (eds.). 1995.
- A1.5** Jaume, D. UNALISTA DELS CRUSTACIS DE S'ALBUFERA. In: Martínez Taberner & Mayol Serra (eds.). 1995.
- A1.6** Riera, F. & Grau, A. M. NOVA APORTACIÓ AL CONEIXEMENT ICTIOLÒGIC DE S'ALBUFERADE MALLORCA. In: Martínez Taberner & Mayol Serra (eds.). 1995.
- A1.7** Noblet, J. F. ELS QUIRÒPTERS DEL PARC NATURALDE S'ALBUFERADE MALLORCA. In: Martínez Taberner & Mayol Serra (eds.). 1995.
- A1.8** March, J. et al, L'ESTANY DES CIBOLLAR. In: Martínez Taberner & Mayol Serra (eds.). 1995.
- A2.** *BUTLLETÍ DEL PARC NATURAL S'ALBUFERA DE MALLORCA*. Número 1. Maig, 1994.
- A2.1** Vicens, P. et al, OBSERVACIONS DE LLEBRE A S'ALBUFERA. In: *BUTLLETÍ DEL PARC NATURAL S'ALBUFERA DE MALLORCA*, NÚMERO 1
- A3.** Riddiford, N. & Wells, T. 1994. MONITORING FOR ENVIRONMENTAL CHANGE. THE EARTHWATCH EUROPE S'ALBUFERA PROJECT. A summary report of the fifth seasons work (1993) at S'Albufera Natural Park, Mallorca.
- A3.1** Stern, R. C., Perring, F. & Riddiford, N. Annex 4. COLLECTION OF MOSSES MADE IN AUTUMN 1993 AT S'ALBUFERA. In: Riddiford & Wells 1994.
- A3.2** Pons, G.X. 1993. ARTRÒPODES DE S'ALBUFERA DE MALLORCA: Arachnida, Araneae. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears* 36: 91-98.
- A3.3** Palmer, M. and Vives, J. 1993. CARABIDAE I TENEBRIONIDAE (COLEOPTERA) DE S'ALBUFERADE MALLORCA: Dades preliminars. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears* 36: 65-76.
- A3.4** Outerelo, R., Palmer, M. and Pons, G.X. 1995. STAPHYLINIDAE Y PSELAPHIDAE (COLEOPTERA, STAPHYLINOIDEA) DE S'ALBUFERADE MALLORCA (ISLAS BALEARES). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears* 38: 75-88.
- A3.5** Petitpierre, E. and Palmer, M. 1993. NOVES APORTACIONS A LA FAUNA COLEOPTEROLÒGICA DE LES ILLES BALEARS. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears* 36: 77-82.
- A3.6** Whitehead, P. F. 1993. OBSERVATIONS ON COLEOPTERA OF MALLORCA, BALEARIC ISLANDS. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears* 36: 45-56.
- A4.** Riddiford, N. 1997. MONITORING FOR ENVIRONMENTAL CHANGE. THE EARTHWATCH EUROPE S'ALBUFERA PROJECT. A summary report of the eighth season's work, 1996 at S'Albufera Natural Park, Mallorca.
- A4.1** Stern, R.C. ANNEX 6. FURTHER OBSERVATIONS ON THE BRYOPHYTES IN THE PARC NATURAL DE S'ALBUFERADE MALLORCA. In: Riddiford 1997.

- A4.2** Riddiford, N. & Mayol, J. THE ODONATA OF THE PARC NATURALDE S'ALBUFERA. In: Riddiford 1997.
- A5.** Riddiford, N. 1998. MONITORING FOR ENVIRONMENTAL CHANGE. THE EARTH-WATCH EUROPE S'ALBUFERA PROJECT. A report to Earthwatch of the ninth season's work, 1997 at S'Albufera Natural Park, Mallorca.
- A5.1** King, R. Annex 9: LOS HONGOS DEL PARQUE NATURAL DE S'ALBUFERA, MALLORCA. In: Riddiford 1998.
- A5.2** Lupton, P. Annex 10: PROJECT S'ALBUFERA INVERTEBRATE SURVEY AND EVALUATION. In: Riddiford 1998.
- A6.** *BULLETÍ DEL PARC NATURAL S'ALBUFERA DE MALLORCA*. Número 2. Febrer, 1995.
- A6.1** Paul, C. MOL-LUSCS DEL PARC NATURAL DE S'ALBUFERA *and* ESTUDIS DE MOL-LUSCS A SEDIMENTS RECENTS DE S'ALBUFERA. Both in: *Butlletí del Parc Natural s'Albufera de Mallorca*. Núm. 2.
- A6.2** Grau, A.M. & Riera, F. NOTA SOBRE LA PRESENCIA DE *POMATOSCHISTUS MICOPS* (KROYER, 1838) A S'ALBUFERA. In: *Butlletí del Parc Natural s'Albufera de Mallorca*. Núm. 2.
- A7.** *BULLETÍ DEL PARC NATURAL S'ALBUFERA DE MALLORCA*. Número 3. Abril 1997.
- A7.1** Stern, R.C. BRIOFITS AL PARC NATURAL DE S'ALBUFERA. In: *Butlletí del Parc Natural s'Albufera de Mallorca*. Número 3.
- A7.2** Riddiford, N. & Mayol, J. ELS ODONATS DEL PARC NATURAL DE S'ALBUFERA. In: *Butlletí del Parc Natural s'Albufera de Mallorca*. Número 3.
- A8.** PAPERS DE LANATURA. El Parc de S'Albufera. Núm. 3/Desembre 1988.
- A8.1** Lillo, F. BOLETS DE S'ALBUFERA. In: Papers de la Natura. El Parc de S'Albufera. Núm. 3/Desembre 1988.
- A9.** Lillo Colomar, F. & Siquier Virgos, J. RELACIÓ DELS FONGS TROBATS EN EL PARC NATURALDE S'ALBUFERA, ENTRE ELS ANYS 1986 I 1990.
- A10.** Martínez-Taberner, A & Pericás, J. 1988. NOTES FLORÍSTIQUES: FANERÒFITS AQUÀTICS DE S'ALBUFERA DE MALLORCA. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 32: 145-150.
- A11.** Noblet, J.F. 1992. *LES CHAUVES-SOURIS DU PARC NATURAL D'ALBUFERA, MAJORQUE, ILES DES BALEARS - ESPAGNE*. Report to Earthwatch Europe.
- A12.1** Canzoneri, S, & Vienna, P.P. 1988. RICERCH E PRELIMINARI CONDOTTE NELL'ISOLA DE MAJORCA: DIPTERAEPHYDRIDAE. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 32: 71-76.

- A12.2** Canzoneri, S, & Rallo, G. 1996. NUOVE RICERCHE PRELIMINARI CONDOTTE NELLE ISOLE DI MAIORCAE MINORCAE DESCRIZIONE DI UNANUOVA SPECIES (DIPTERA, EPHYDRIDAE). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 39: 101-110.
- A13.** Barceló, B. & Mayol, J. 1980. ESTUDIO ECOLÓGICO DE LAALBUFERADE MALLORCA. ICONA/Departamento de Geografía, Universidad de Palma de Mallorca.
- A14** Tschorsnig, H.-P. 1992. TACHINIDAE (DIPTERA) FROM THE IBERIAN PENINSULAAND MALLORCA. *Stuttgater Beitr. Naturk. ser. A*, Nr. 472.
- A15** Comín del Río, P. 1988. *ESTUDIO DE LOS FORMICIDOS DE BALEARES. CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO TAXONÓMICO, GEOGRÁFICO Y BIOECOLÓGICO*. Tesi doctoral UIB.
- A16** Puigserver, M., Ramon, G. & Moyà, G. 1997. EL FITOPLÀNCTON DELGRAN CANAL DE S'ALBUFERADE MALLORCA. *Rev. Cièn. (IEB)* 21: 27-46.
- A17** Veraart, J. 1999. *SELECTION OF BIO-INDICATORS TO MONITOR EFFECTS OF AGRICULTURE AND TOURIST DEVELOPMENTS ON WATER QUALITY AND AQUATIC BIODIVERSITY IN S'ALBUFERA NATURAL PARK, MALLORCA*. MSc. Thesis, Wageningen University, Holland.
- A18** Pons, G. X. & Sureda, P. 1995. CATÀLEG DE LACOL·LECIÓ DE MOL·LUSCS (MALLORCA) DELMUSEU REGIONALD'ARTÀ (MALLORCA). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 38: 15-34.
- A19** Raffone, G. 1994. DESCRIZIONE DI UNA NUOVA SPECIE DI STILPON (PSEUDOSTILPON) SÉGUY, 1950 DI MAJORCA(SPAGNA) (DIPTERA, BRACHYCERA, HYBOTIDAE). *Boll. Soc. ent. ital. Genova*, 126 (1): 66-68.
- A20** Picó, C. & Rosselló, R. A. 1988. DINÁMICADE LAS BACTERIAS FOTÓTROFAS EN UNA LAGUNA MEROMÍCTICA (ESTANY DES CIBOLLAR, ALBUFERA DE MALLORCA). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 32: 7-18.
- A21** De Ridder, M. 1967. QUELQUES ROTIFÈRES DE MAJORQUE. *Boll. Nat. Belg.*, 48 (8): 409-418.
- A22** Jaume, D. 1989-1990. CALANOIDES (CRUSTACEA: COPEPODA) DE LES AIGÜES CONTINENTALS BALEÀRIQUES. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 33: 207-219.
- A23** Alomar, G., Jurado, J. & Nuñez, L. 1989-1990. PRIMERES OBSERVACIONS DE LA PAPANATIGRE (DANAUS CHRYSIPPUS L.) A LES ILLES BALEARS. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 33: 275-278.
- A24** Petitpierre, E. 1988. DOS COLEÓPTEROS XILÓFAGOS NUEVOS PARAMALLORCA. *Boll. Soc.Hist. Nat. Balears*, 32: 151-152.
- A25** Garcia, L. & Gracia, F. 1988. NUEVAS APORTACIONES A LA FAUNA DE CRUSTACEA DECAPODA DE LAS ISLAS BALEARS. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 32: 47-56.

A26 García-Avilés, J. 1990. Insectos acuáticos de Baleares (Odonata, Ephemeroptera, Plecoptera y Coleoptera). Tesi Doctoral. Univ. Complutense de Madrid. 595 pp.

AC. Antoni Caimari

BG. Barry Goater

CER. Carolina Encinas

CRCP. Prof. Chris Paul

CWP. Colin Plant

DA. Dr. David Agassiz

ECMH. Chris Haes

EW. Emma Whittingham

GA. Guillem Alomar

HP. Prof. Hannus Paulus

JPN. Jo Newbould

MEA. Dr Michael Archer

MJE. Dr. Martin Ebejer

MNCM. Museu de la Naturalesa de les I. Balears

MP. Miquel Palmer

MRH. Martin Honey

MSC. Michelle Chapman

NHM. Natural History Museum, London

NJR. Nick Riddiford

PdG. Pla de gestió del parc (Management Plan)

PL. Paul Lupton

RK. Rachel King

RSt. Rob Strachan

SW. Sheila Wells

TC. Tom Chester

TS. Tony Serjeant

hs. Espècies herboritzades dipositades a l'herbari del parc.

rs. Espècies recollides i presents en la col·lecció del parc.

photo. Fotografia o diapositiva en els arxius del Projecte.

Agraïments

Per començar, vull donar les gràcies a tots els científics esmentats i a totes les nombroses persones que han donat informació, identificant espècies, sobre l'estatus o altres detalls. Estic sobretot agraït a Gabriel Perelló (tècnic del parc natural de s'Albufera) per aportar informació addicional, a Sara Hawkswell i a Elizabeth Riddiford per la recollida de dades i a Llorenç Saez per la revisió del vegetals (excepte alguns). Per acabar, vull donar les gràcies a Joan Mayol i a Catalina Massutí de la Direcció General de Biodiversitat de la Conselleria de Medi Ambient per inspirar i encoratjar la compilació d'aquest catàleg.

Compilador/Editor

Nick Riddiford, Investigador Principal, Earthwatch Europe's Project S'Albufera. Desembre 1998

CATÀLEG DE BIODIVERSITAT DE S'ALBUFERA, 1998

PLANTES

Phylum PTERIDOPHYTA

FALGUERES

Classe LYCOPSIDA

FALSES MOLSES

Família SELAGINELLACEAE

Selaginella denticulata Molsa borda A1.2

Classe SPHENOPSIDA

COADE CAVALL

Família EQUISETACEAE

Equisetum ramosissimum Coa de cavall A1.2

Classe FILICOPSIDA

FALGUERES

Família ADIANTACEAE

Adiantum capillus-veneris Falzia hs

Família ASPLENIACEAE

Asplenium onopteris Falzia negra A1.2

Ceterach officinarum JPN

Família POLYPODIACEAE

Polypodium cambricum Polipodi hs
(= *P. australe*)

Phylum SPERMATOPHYTA

CONÍFERES

Subdivisió GYMNOSPERMAE

Família PINACEAE

Pinus halepensis Pi hs

Família CUPRESSACEAE

Cupressus sempervirens Xiprer hs

Juniperus oxycedrus macrocarpa Ginebró de fruit gros **Població internacionalment important; prioritat – protecció de l'hàbitat** A1.2

Juniperus phoenicea var. *turbinata* Savina hs

Família EPHEDRACEAE

Ephedra fragilis Ginesta borda JPN

Subdivisió ANGIOSPERMAE

PLANTES AMB FLORS

Classe DICOTYLEDONAE

Família SALICACEAE

Populus alba Poll blanc hs

Populus nigra Poll negre JPN

Família FAGACEAE

Quercus ilex Alzina A1.2

Família ULMACEAE

Ulmus minor Om Afectat per la grafiosi hs

Ulmus x hollandica Om Afectat per la grafiosi hs

Família MORACEAE

<i>Ficus carica</i>	Figuera	hs
<i>Morus nigra</i>	Morera	JPN

Família URTICACEAE

<i>Urtica pilulifera</i>	Ortiga balera	A13
<i>Urtica urens</i>	Ortiga petita	A1.2
<i>Parietaria difusa</i> (= <i>Parietaria judaica</i>)	Morella roquera	hs

Família SANTALACEAE

<i>Osyris alba</i>	Asot	hs
<i>Thesium humile</i>		A1.2; hs

Família POLYGONACEAE

<i>Polygonum maritimum</i>		A13
<i>Polygonum aviculare</i>		hs
<i>Polygonum arenastrum</i>		hs
<i>Polygonum lapathifolium</i>		A1.2
<i>Polygonum persicaria</i>	Presseguera boda	A1.2; hs
<i>Polygonum salicifolium</i>		A10; hs
<i>Bilderdykia convolvulus</i>		hs
<i>Rumex bucephalophorus</i>		hs
<i>Rumex conglomeratus</i>		hs
<i>Rumex crispus</i>	Paradella	A1.2
<i>Rumex obtusifolius</i>	Paradella	A1.2
<i>Emex spinosa</i>		hs

Família CHENOPODIACEAE

<i>Beta vulgaris</i>	Bleda	hs
<i>Chenopodium album</i>		hs
<i>Chenopodium ambrosioides</i>		hs
<i>Chenopodium glaucum</i>		A13
<i>Chenopodium murale</i>	Blet de fulla ampla	hs
<i>Chenopodium vulvaria</i>		hs
<i>Atriplex halimus</i>	Salat blanc	NJR
<i>Atriplex hastata</i>		hs
<i>Atriplex prostrata</i>	Herba molla	A1.2; hs
<i>Halimione portulacoides</i>		hs
<i>Sarcocornia fruticosa</i> (= <i>Arthrocnemum fruticosum</i>)		hs
<i>Arthrocnemum glaucum</i> (= <i>Arthrocnemum machrostachyum</i>)		
<i>Salicornia ramosissimum</i>	Sosa	
<i>Suaeda vera</i>		hs
<i>Salsola soda</i>		hs
<i>Salsola kali</i>		hs
<i>Salsola vermiculata</i>		NJR

Família AMARANTHACEAE

<i>Amaranthus blitoides</i>		hs
<i>Amaranthus deflexus</i>		A13
<i>Amaranthus muricatus</i>		A13
<i>Amaranthus retroflexus</i>		A13

Família AIZOACEAE

<i>Carpobrotus acinaciformis</i>		JPN
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>		JPN

Família PORTULACACEAE

<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga	A1.2; hs
---------------------------	-----------	----------

Família BASELLACEAE

<i>Anredera cordifolia</i>		JPN
----------------------------	--	-----

Família CARYOPHYLLACEAE

<i>Arenaria leptoclados</i>		hs
<i>Stellaria media</i>	Saginera	A1.2
<i>Stellaria pallida</i>		hs
<i>Cerastium glomeratum</i>	Orella de rata	hs
<i>Cerastium diffusum</i>		hs
<i>Sagina maritima</i>		A13
<i>Herniaria cinerea</i>		
<i>Polycarpon alsinifolium</i>		hs
<i>Spergularia marina</i>		A1.2; hs
<i>Spergularia media</i>		hs
<i>Spergularia rubra</i>		hs
<i>Silene cerastioides</i>		A1.2; hs
<i>Silene gallica</i>		A1.2; hs
<i>Silene nicaeensis</i>		A1.2
<i>Silene nocturna</i>		A1.2; hs
<i>Silene rubella</i>		hs
<i>Silene secundiflora</i>		hs
<i>Silene vulgaris</i>	Colissos	A1.2; hs
<i>Agrostemma githago</i>	Negrello	A1.2
<i>Vaccaria hispanica</i>	Pradell	NJR
Ses Punes		
<i>Paronychia argentea</i>		

Família NYMPHAEACEAE

<i>Nymphaea alba</i>	Nenúfar	A1.2,A10
Extint		

Família CERATOPHYLLACEAE

<i>Ceratophyllum demersum</i>		A1.3,A10,
<i>Ceratophyllum submersum</i>	Coa de mart	Localment molt rar A1.2,A1.3,A10
Només a la Font de Sant Joan		Prioritat – protecció de L'hàbitat

Família RANUNCULACEAE

<i>Nigella damascena</i>		hs
<i>Clematis flammula</i>	Vidriella	hs
<i>Adonis annua</i>	Ull de perdiu	A1.2
<i>Consolida ajacis</i>	Colometes	A1.2
<i>Ranunculus sardous</i>		hs
<i>Ranunculus trilobus</i>		hs
<i>Ranunculus muricatus</i>		hs
<i>Ranunculus sceleratus sceleratus</i>		hs
<i>Ranunculus ficaria</i>	Gatassa	JPN

<i>Ranunculus baudotii</i>		A10
<i>Ranunculus trichophyllus</i>		A10; hs
<i>Ranunculus bulbosus</i>		A13
<i>Ranunculus macrophyllus</i>		A13
<i>Ranunculus paludosus</i>		A1.2
<i>Ranunculus parviflorus</i>		hs

Família PAPAVERACEAE

<i>Papaver somniferum</i>		JPN
<i>Papaver rhoeas</i>		hs
<i>Papaver dubium</i>		JPN
<i>Papaver pinnatifidum</i>		JPN
<i>Papaver argemone</i>		hs
<i>Papaver hybridum</i>		hs
<i>Glaucium flavum</i>		JPN
<i>Hypocoum imberbe</i>	Bellarida.	A1.2; hs
<i>Hypocoum pendulum</i>	Bellarida.	hs
<i>Fumaria capreolata</i>	Gallerets, Colomina	hs
<i>Fumaria bastardii</i>		hs
<i>Fumaria officinalis</i>		hs
<i>Fumaria parviflora</i>		hs

Família CAPPARIDACEAE

<i>Capparis spinosa</i>	Taparera	hs
-------------------------	----------	----

Família BRASSICACEAE

<i>Sisymbrium irio</i>	Apagallums	A13
<i>Sisymbrium officinale</i>		hs
<i>Sisymbrium orientale</i>		A13
<i>Malcomia ramosissima</i>		hs
<i>Matthiola incana</i>		A13
<i>Matthiola sinuata</i>	Violeter	A1.2
<i>Nasturtium officinale</i>		hs
<i>Lobularia maritima</i>		hs
<i>Hymenolobus procumbens</i>		hs
<i>Cardaria draba</i>	Capellans	A1.2; hs
<i>Coronopus didymus</i>	Cervellina de l'infern	hs
<i>Coronopus squamatus</i>	Cervillina	A1.2
<i>Diplotaxis eruroides</i>	Ravanissa blanca	A13
<i>Diplotaxis muralis</i>	Ravenissa	hs
<i>Sinapis arvensis</i>	Ravenissa groga	A1.2
<i>Eruca vesicaria</i>	Ruca	A1.2; hs
<i>Cakile maritima</i>		hs
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Ravenissa	A1.2; hs
<i>Rapistrum rugosum</i>		hs
<i>Capsella rubella</i>	Taleca	NJR
<i>Lepidium graminifolium</i>		NJR

Família RESEDACEAE

<i>Reseda alba</i>	Capironets	A1.2; hs
<i>Reseda lutea</i>		hs
<i>Reseda luteola</i>		A13
<i>Reseda phyteuma</i>		A13

Família CRASSULACEAE

<i>Sedum sediforme</i>	Crespinella groga	JPN
<i>Umbilicus horizontalis</i>	Cauell de muntanya	JPN

Família HALORAGACEAE

<i>Myriophyllum spicatum</i>		A1.3; hs
<i>Myriophyllum verticillatum</i>		A1.2; hs

Família ROSACEAE

<i>Rubus caesius</i>	Abatzer	A1.2
<i>Rubus ulmifolius</i>	Abatzer	hs
<i>Rosa sempervirens</i>	Gavarrera	A1.2; hs
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Serverola	hs
<i>Potentilla reptans</i>	Gram negre	hs
<i>Crataegus monogyna</i>	Espinaler	hs
<i>Cydonia oblonga</i>		NJR
<i>Prunus cerasus</i>		JPN
<i>Prunus spinosa</i>	Aranyoner	JPN
<i>Sanguisorba minor</i>	Pimpinel.la	A1.2

Família FABACEAE

<i>Cerantonia siliqua</i>	Garrover	JPN
<i>Robinia pseudoacacia</i>		hs
<i>Psoralea bituminosa</i>	Trèvol pudent	hs
<i>Hedysarum coronarium</i>		hs
<i>Hedysarum spinosissimum</i>		hs
<i>Hippocrepis multisiliquosa</i>		hs
<i>Hippocrepis biflora</i>		hs
<i>Hippocrepis ciliata</i>		hs
<i>Vicia bithynica</i>		hs
<i>Vicia lutea</i>		hs
<i>Vicia peregrina</i>	Vecera	A1.2
<i>Vicia sativa</i>	Veça borda	hs
<i>Vicia parviflora</i>	Veça petita	A1.2
<i>Lathyrus annuus</i>		A1.2; hs
<i>Lathyrus aphaca</i>	Gardell	JPN
<i>Lathyrus cicera</i>	Guixons	A1.2
<i>Lathyrus ochrus</i>		hs
<i>Lathyrus setifolius</i>		NJR
<i>Ononis minutissima</i>		hs
<i>Ononis reclinata</i>		A1.2; hs
<i>Ononis viscosa</i>		hs
<i>Melilotus indica</i>		hs
<i>Melilotus sulcata</i>	Trèvol de ramellets	hs
<i>Melilotus segetalis</i>		hs
<i>Melilotus messanensis</i>		hs
<i>Melilotus elegans</i>		A1.2
<i>Medicago lupulina</i>		A1.2; hs
<i>Medicago sativa</i>		hs
<i>Medicago orbicularis</i>		hs
<i>Medicago praecox</i>		hs
<i>Medicago littoralis</i>		hs
<i>Medicago marina</i>		JPN
<i>Medicago rigidula</i>		JPN

<i>Medicago arabica</i>		A13
<i>Medicago polymorpha</i>		hs
<i>Medicago minima</i>	Trèvol petit	hs
<i>Medicago trunculata</i>		hs
<i>Trifolium repens</i>	Trèvol blanc	A1.2; hs
<i>Trifolium squamosum</i>		hs
<i>Trifolium subterraneum</i>		hs
<i>Trifolium nigrescens</i>		hs
<i>Trifolium resupinatum</i>		A1.2; hs
<i>Trifolium campestre</i>	Trèvol	A1.2; hs
<i>Trifolium stellatum</i>	Trèvol estrellat, herba de capxerigany	hs
<i>Trifolium cherleri</i>		hs
<i>Trifolium scabrum</i>		hs
<i>Trifolium angustifolium</i>	Trèvol de fulla estreta	
<i>Trifolium fragiferum</i>		A1.2
<i>Trifolium pratense</i>	Ferratge bord	A1.2
<i>Trifolium tomentosum</i>		
<i>Dorycnium hirsutum</i>	Botja peluda	hs
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	Guixola	hs
<i>Lotus edulis</i>	Trèvol de bé	A1.2; hs
<i>Lotus cytisoides</i>		A1.2; JPN
<i>Lotus ornithopodioides</i>		hs
<i>Lotus tenuis</i>		A1.2; hs
<i>Coronilla scorpioides</i>	Herba d'escorpi	hs
<i>Scorpiurus muricatus</i>	Herba d'eruga	hs
<i>Anthyllis vulneraria gandogeri</i>		A13
<i>Astragalus boeticus</i>	Cafè bord	A1.2
<i>Astragalus hamosus</i>		A1.2
<i>Gleditsia triacanthos</i>		A1.2

Família GERANIACEAE

<i>Geranium molle</i>	Gerani blanc	hs
<i>Geranium dissectum</i>	Gerani de fulla estreta	A1.2; hs
<i>Geranium purpureum</i>	Gerani roig	hs
<i>Geranium rotundifolium</i>	Gerani hs	
<i>Erodium malacoides</i>	Rellotges de camp	hs
<i>Erodium cicutarium</i>	Càrgola, rellotges	hs
<i>Erodium chium</i>		A1.2
<i>Erodium moschatum</i>		hs

Família OXALIDACEAE

<i>Oxalis corniculata</i>	Lugula	A1.2
<i>Oxalis pes-caprae</i>	Vinagrella	JPN

**Espècie naturalitzada
aliena a la flora balear**

Família ZYGOPHYLLACEAE

<i>Tribulus terrestris</i>	Cadells	A1.2
----------------------------	---------	------

Família LINACEAE

<i>Linum bienne</i>	Lli bord	A1.2; hs
<i>Linum strictum</i>		hs
<i>Linum trigynum</i>	Lli groc	A1.2
<i>Linum maritimum</i>	Lli de prat	A1.2; hs

Família EUPHORBIACEAE

<i>Mercurialis ambigua</i>	Melcoratge	A1.2; hs
<i>Euphorbia chamaesyce</i>	Lletrera	A1.2; hs
<i>Euphorbia biumbellata</i>	Lletrera biumbel.lada	hs
<i>Euphorbia serrata</i>	Lletrera dentada	hs
<i>Euphorbia platyphyllos</i>		hs
<i>Euphorbia helioscopia</i>		hs
<i>Euphorbia exigua</i>	Lletrera petita	hs
<i>Euphorbia peplus</i>	Lletrera de camp	hs
<i>Euphorbia paralias</i>	Bombarella	hs
<i>Euphorbia terracina</i>		hs
<i>Euphorbia pterococca</i>		hs
<i>Euphorbia pubescens</i>		hs
<i>Euphorbia segetalis</i>	Lletrera de camp	A1.2

Família RUTACEAE

<i>Ruta augustifolia</i>	Ruda de fulla estreta	hs
--------------------------	-----------------------	----

Família POLYGALACEAE

<i>Polygala rupestris</i>		hs
<i>Polygala monspeliaca</i>		hs

Família ANACARDIACEAE

<i>Pistacia lentiscus</i>	Mata	hs
---------------------------	------	----

Família RHAMNACEAE

<i>Rhamnus alaternus</i>	Llampúdol	JPN
--------------------------	-----------	-----

Família MALVACEAE

<i>Malva sylvestris</i>	Malva	hs
<i>Malva nicaeensis</i>		hs
<i>Malva parviflora</i>	Malva	A13
<i>Lavatera cretica</i>		hs
<i>Althaea officinalis</i>	Malví	A1.2

Família THYMELACEAE

<i>Daphne gnidium</i>	Matapoll	hs
<i>Thymelaea velutina</i>		
Es Comú	Major població del món al Parc Endemisme Balear	hs

Família HYPERICACEAE

<i>Hypericum perforatum</i>		hs
<i>Hypericum perforatum</i>	Herba de Sant Joan	hs
<i>Hypericum tomentosum</i>		hs

Família VIOLACEAE

<i>Viola arborescens</i>	Viola de tardor	hs
--------------------------	-----------------	----

Família CISTACEAE

<i>Cistus monspeliensis</i>	Estepa llimonenca	A1.2; hs
<i>Cistus salvifolius</i>		hs

<i>Cistus albidus</i>	Estepa blanca		JPN
<i>Fumana thymifolia</i>			A1.2; hs
<i>Halimium halimifolium</i>			hs
Família TAMARICACEAE			
<i>Tamarix gallica</i>	Tamarell		hs
<i>Tamarix africana</i>			
<i>Tamarix parviflora</i>			
Família FRANKENIACEAE			
<i>Frankenia pulverulenta</i>			hs
Família CUCURBITACEAE			
<i>Ecballium elaterium</i>	Cogombre bord		JPN
Família CACTACEAE			
<i>Opuntia ficus-indica</i>	Figuera de moro		JPN
Família LYTHRACEAE			
<i>Lythrum junceum</i>	Blavet		A1.2; hs
<i>Lythrum hyssopifolia</i>			A1.2; hs
Família TRAPACEAE			
<i>Trapa natans</i>	Castanya d' aigua	Extint	A1.2,A10
Família MYRTACEAE			
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Eucaliptus		A1.2
<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucaliptus		hs
<i>Myrtus communis</i>	Murta		A1.2; hs
Família PUNICACEAE			
<i>Punica granatum</i>	Magraner		hs
Família ONAGRACEAE			
<i>Epilobium hirsutum</i>			hs
<i>Epilobium parviflorum</i>	Sussori bord		A1.2
<i>Epilobium tetragonum</i>	Sussori bord		A1.2; hs
Família THELIGONACEAE			
<i>Theligonum cynocrambe</i>	Herba saguina		A13
Família ARALACEAE			
<i>Hedera helix</i>	Heura		JPN
Família UMBELLIFERAE			
<i>Eryngium campestre</i>			JPN
<i>Eryngium maritimum</i>			JPN
<i>Oenanthe globulosa</i>			A1.2; hs
<i>Scandix pecten-veneris</i>	Filabarba		A1.2; hs
<i>Foeniculum vulgare</i>	Fonoll		hs
<i>Kundmannia sicula</i>			hs
<i>Conium maculatum</i>			hs

<i>Apium graveolens</i>		hs
<i>Apium nodiflorum</i>		A10; hs
<i>Ammi visnaga</i>		A13
<i>Ammi majus</i>		A13
<i>Torilis arvensis</i>	Edril bord	A13
<i>Torilis japonica</i>		A13
<i>Torilis leptophylla</i>		hs
<i>Torilis nodosa</i>		JPN
<i>Daucus carota</i>	Fonollassa	A1.2; hs
<i>Berula erecta</i>		A1.2
<i>Bupleurum baldense</i>		NJR
<i>Bupleurum lancifolium</i>	Garrovereta	A1.2
<i>Petroselinum crispum</i>	Juevert	A1.2
<i>Smyrniolum olusatrum</i>	Aleixandri	A13
<i>Magydaris pastinacea</i>		A1.2

Família ERICACEAE

<i>Arbutus unedo</i>	Arbocera	JPN
<i>Erica multiflora</i>	Xiprell	hs

Família PRIMULACEAE

<i>Anagallis arvensis</i>	Moragues vermell	hs
<i>Samolus valerandi</i>	Dolzeta	hs
<i>Asterolinon linum-stellatum</i>		hs
<i>Coris monspeliensis</i>	Pinzell	A1.2

Família PLUMBAGINACEAE

<i>Limonium alcidianum</i> (= <i>L. gougetianum</i>)	Saladina	A1.2
<i>Limonium echioides</i>	Saladina roja	A13
<i>Limonium virgatum</i>	Saladina	A1.2

Família OLEACEAE

<i>Olea europaea</i>	Ullastre	hs
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Aladern de fulla estreta	hs

Família GENTIANACEAE

<i>Blackstonia perfoliata</i>	Clora	hs
<i>Centaurium erythraea grandiflorum</i>	Centàurea	A1.2; hs
<i>Centaurium spicatum</i>		hs
<i>Centaurium maritimum</i>	Centàurea marina	JPN
<i>Centaurium pulchellum</i>		NJR

Família APOCYNACEAE

<i>Nerium oleander</i>			
Sa Roca	Baladre	Sembrada	JPN
<i>Vinca difformis</i>			hs

Família ASCLEPIADACEAE

<i>Cynanchum acutum</i>		JPN
-------------------------	--	-----

Família RUBIACEAE

<i>Sherardia arvensis</i>	Rèbola	hs
---------------------------	--------	----

<i>Asperula arvensis</i>		hs
<i>Crucianella maritima</i>		hs
<i>Galium elongatum</i>		hs
<i>Galium murale</i>		hs
<i>Galium aparine</i>		hs
<i>Galium verrucosum</i>		hs
<i>Galium parisiense</i>	Revoleta	hs
<i>Galium tricornutum</i>		A13
<i>Valantia hispida</i>		hs
<i>Valantia muralis</i>		hs
<i>Rubia peregrina</i>	Rogeta	hs
<i>Rubia tinctorum</i>	Herba de tintorers	A1.2

Família CONVOLVULACEAE

<i>Cuscuta epithimum</i>	Cabells	A1.2
<i>Calystegia sepium</i>		hs
<i>Calystegia soldanella</i>		JPN
<i>Convolvulus cantabrica</i>		JPN
<i>Convolvulus arvensis</i>	Corritjola	hs
<i>Convolvulus althaeoides</i>	Corritjola de serp	hs
<i>Ipomoea sagittata</i>		hs

Família BORAGINACEAE

<i>Heliotropium europaeum</i>	Gira-sol	A1.2; hs
<i>Heliotropium curassavicum</i>		JPN
<i>Lithospermum officinale</i>	Mil de sol	JPN
<i>Neatostema apulum</i>	Bolenga groga borda	A1.2
<i>Echium plantagineum</i>	Llengua de bou	JPN
<i>Echium sabulicola</i>	Bolenga marina	hs
<i>Echium parviflorum</i>	Bolenga petita	hs
<i>Echium arenarium</i>	Bolenga de dunes	A1.2
<i>Echium italicum</i>	Bolenga	A1.2
<i>Anchusa azurea</i>		JPN
<i>Anchusa officinalis</i>	Llengua de bou	A1.2
<i>Borago officinalis</i>		hs
<i>Buglossoides arvensis</i>		hs
<i>Cynoglossum creticum</i>	Llengua de ca, Llapassa	hs

Família VERBENACEAE

<i>Verbena officinalis</i>	Berbena	hs
<i>Lippia nodiflora</i>		A1.2

Família CALLITRICHACEAE

<i>Callitriche stagnalis</i>		A10
------------------------------	--	-----

Família LAMIACEAE

<i>Ajuga iva</i>	Esquiva peluda	A1.2; hs
<i>Teucrium polium capitatum</i>		hs
<i>Teucrium dunense</i>		hs
<i>Teucrium scordium</i>		A13
<i>Marrubium vulgare</i>	Malrubi	A1.2; hs
<i>Sideritis romana</i>	Espinadella petita	hs
<i>Lamium amplexicaule</i>		hs

<i>Ballota nigra</i>	Malrubi bord	A1.2; hs
<i>Stachys germanica</i>		hs
<i>Stachys ocymastrum</i>	Espinadella	hs
<i>Calamintha nepeta</i>		JPN
<i>Micromeria microphylla</i>	Tem bord	A1.2
<i>Micromeria nervosa</i>		hs
<i>Mentha pulegium</i>	Poloil	A1.2; hs
<i>Mentha aquatica</i>	Herba sana borda	A1.2; hs
<i>Mentha suaveolens</i>	Menta borda	A13
<i>Mentha x piperita</i>		hs
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romaní	hs
<i>Salvia verbenaca</i>	Tarrec	hs

Família SOLANACEAE

<i>Hyoscyamus albus</i>	Mamellera	JPN
<i>Solanum nigrum</i>	Morella vera	hs
<i>Solanum dulcamara</i>		hs
<i>Solanum sodomeum</i>		hs

Família SCROPHULARIACEAE

<i>Verbascum sinuatum</i>	Trepo	hs
<i>Misopates orontium</i>		A1.2; hs
<i>Linaria triphylla</i>		hs
<i>Cymbalaria muralis</i>	Barba de caputxí	A1.2; hs
<i>Kickxia cirrhosa</i>		hs
<i>Kickxia spuria</i>		A1.2
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>		hs
<i>Veronica arvensis</i>		A1.2
<i>Veronica hederifolia</i>		A13
<i>Veronica polita</i>		hs
<i>Parentucellia viscosa</i>		hs
<i>Bellardia trixago</i>		hs

Família GLOBULARIACEAE

<i>Globularia alypum</i>	Cossiada	hs
--------------------------	----------	----

Família OROBANCHACEAE

<i>Orobanche crenata</i>	Magraneta	A1.2
<i>Orobanche ramosa</i>	Magraneta blava	A1.2

Família MYOPORACEAE

<i>Myoporum tenuifolium</i>			
Sa Roca	Antorxaxis	Planta aliena; plantada	hs

Família PLANTAGINACEAE

<i>Plantago major</i>		A1.2; hs
<i>Plantago coronopus</i>	Herba de cinc nervis	A1.2; hs
<i>Plantago crassifolia</i>		hs
<i>Plantago lanceolata</i>	Herba d'arenes	A1.2; hs
<i>Plantago lagopus</i>		hs
<i>Plantago bellardii</i>		hs
<i>Plantago afra</i>		hs
<i>Plantago albicans</i>		hs

Família CAPRIFOLIACEAE

Lonicera implexa Xuclamel hs

Família VALERIANACEAE

Valerianella eriocarpa A1.2; hs

Centranthus calcitrapae Pedrosa A1.2; hs

Família DIPSACACEAE

Dipsacus fullonum hs

Scabiosa atropurpurea hs

(=*S. maritima*) Viuda

Família CAMPANULACEAE

Campanula erinus hs

Legousia hybrida Delabre A1.2

Família ASTERACEAE

Bellis annua Margalidetes hs

Bellis sylvestris Margalidetes grosses JPN

Aster tripolium hs

Aster squamatus A1.2; hs

Conyza bonariensis hs

Conyza canadensis A1.2

Filago pyramidata Herba de borm A1.2; hs

Helichrysum stoechas Flor de tot l'any hs

Phagnalon sordidum Herba santa hs

Phagnalon rupestre Herba santa de roca hs

Phagnalon saxatile Herba moreneta hs

Gnaphalium luteo-album A1.2; hs

Inula crithmoides Salsó hs

Dittrichia viscosa Olivarda hs

Dittrichia graveolens Olivardó hs

Pulicaria odora Herba pucera hs

Pulicaria dysenterica hs

Pulicaria sicula hs

Anthemis arvensis Camamil.la borda A1.2; hs

Chamaemelum mixtum Ses Punes Camp de cereals, maig 1995 NJR

Matricaria recutita Camamil.la vera A1.2

Chrysanthemum coronarium Margalides A1.2

Calendula arvensis Llevamà A1.2

Achillea ageratum Alè de bou A1.2

Pallenis spinosa Pare i fill hs

Cotula coronopifolia A10; hs

Artemisia caerulescens Deonzell marí A1.2; hs

Senecio vulgaris Lletsó bord hs

Evax pygmaea Lletsó de penyal hs

Carlina corymbosa Card negre JPN

Carlina lanata Card de cabeceta A1.2

Arctotheca calendula

Es Comú dunes litorals; Una planta, 24.4.1998 NJR

naturalitzada en flor

Gazania rigens JPN

<i>Atractylis cancellata</i>	Enreixada	JPN
<i>Arctium minus</i>		A1.2
<i>Carduus tenuiflorus</i>		hs
<i>Cirsium arvense</i>	Calcida	JPN
<i>Cirsium vulgare</i>	Llobacarda	A1.2
<i>Notobasis syriaca</i>		hs
<i>Galactites tomentosum</i>	Card estrellat	hs
<i>Cynara scolymus</i>	Card coler	A13
<i>Silybum marianum</i>	Card blanc	JPN
<i>Onopordum illyricum</i>		JPN
<i>Centaurea calcitrapa</i>	Obriuells	hs
<i>Centaurea aspera</i>		hs
<i>Centaurea melitensis</i>	Oriola	NJR
<i>Scolymus hispanicus</i>	Card de moro	JPN
<i>Cichorium intybus</i>	Camarotja	hs
<i>Hyoseris radiata</i>	Queixal de vella	A1.2; hs
<i>Urospermum dalechampii</i>	Morro de porc	hs
<i>Urospermum picroides</i>	Margall	A1.2; hs
<i>Hypochoeris achryophorus</i>	Herba plana	hs
<i>Leontodon tuberosus</i>		hs
<i>Picris echioides</i>		hs
<i>Hedypnois cretica</i>		A1.2; hs
<i>Reichardia tingitana</i>		hs
<i>Reichardia picroides</i>	Cosconilla	hs
<i>Aetheorrhiza bulbosa</i>	Calabruix de muntanya	hs
<i>Sonchus asper</i>	Lletsó punxós marí	hs
<i>Sonchus maritimus</i>		hs
<i>Sonchus oleraceus</i>	Lletsó	hs
<i>Sonchus tenerrimus</i>	Lletsonet	hs
<i>Lactuca serriola</i>		JPN
<i>Crepis foetida</i>		hs
<i>Crepis vesicaria</i>	Cap roig	hs
<i>Xanthium strumarium</i>		JPN

Classe MONOCOTYLEDONAE

Família ALISMATACEAE

<i>Baldellia ranunculoides</i>	Prioritat – protecció	JPN
Només a la Font de Sant Joan	de l'hàbitat, e.g. incendis	
Amenaçada		

Família JUNCAGINACEAE

<i>Triglochin bulbosa barrelieri</i>		hs
<i>Triglochin maritima</i>		A13

Família POTAMOGETONACEAE

<i>Potamogeton crispus</i>		A1.3,A10
<i>Potamogeton nodosus</i>		A10
<i>Potamogeton pectinatus</i>		A1.3,A10; hs
<i>Potamogeton pusillus</i>		A10

Família RUPPIACEAE

<i>Ruppia maritima</i> var. <i>brevirrostris</i>		A1.3; hs
<i>Ruppia cirrhosa</i>		A1.3,A10; hs

Família ZANNICHELLIACEAE			
<i>Cymodocea nodosa</i>		Material depositat a la platja	NJR
Badia d'Alcúdia			hs; A1.2, A1.3, A10
<i>Zannichellia pedunculata</i>			
Família NAJADACEAE			
<i>Najas marina</i>			A1.3, A10
Família POSIDONIACEAE			
<i>Posidonia oceanica</i>	Posidònia, alga de vidriers, alta.	Població important a la plataforma de la Badia.	EW
Badia d'Alcúdia		Restes abundants a la platja	
Família ZOSTERACEAE			
<i>Zostera marina</i>			A13
Família LILIACEAE			
<i>Asphodelus fistulosus</i>	Cebollí		JPN
<i>Asphodelus aestivus</i>	Albó		hs
<i>Merendera filifolia</i>	Safrà bord		hs
<i>Ornithogalum arabicum</i>	Vicaris		A1.2
<i>Ornithogalum narbonense</i>	Pipui blanc		A1.2
<i>Ornithogalum umbellatum</i>			hs
<i>Muscari comosum</i>	Cap de moro		hs
<i>Muscari neglectum</i>	Caps blaus		NJR
<i>Allium roseum</i>	All rosa		hs
<i>Allium subhirsutum</i>			JPN
<i>Allium triquetrum</i>	Vitrecs		hs
<i>Allium ampeloprasum</i>	All de serp		A1.2
<i>Allium chamaemoly</i>	Allet		A1.2
<i>Allium paniculatum</i>			A1.2
<i>Allium sativum</i>			A13
<i>Asparagus acutifolius</i>	Esparreguera d'ombra		hs
<i>Asparagus albus</i>	Esparreguera de moix		A1.2
<i>Asparagus horridus</i>			JPN
<i>Ruscus aculeatus</i>	Cirerer de Betlem		hs
<i>Smilax aspera</i>	Aritja		hs
<i>Urginea maritima</i>	Ceba marina		A13
Família AGAVACEAE			
<i>Agave americana</i>	Atzavara		JPN
Família AMARYLLIDACEAE			
<i>Pancratium maritimum</i>	Lliri de mar		hs
<i>Narcissus tazetta</i>	Jonquillo, nadales		JPN
<i>Narcissus serotinus</i>	Narcís de tardor		NJR
Família IRIDACEAE			
<i>Iris pseudacorus</i>	Coltell groc		A1.2; hs
<i>Iris germanica</i>			A13
<i>Gladiolus illyricus</i>	Espaseta		hs
<i>Romulea assumptionis</i>			A1.2

Família JUNCACEAE

<i>Juncus maritimus</i>	Jonc marí	hs
<i>Juncus acutus</i>	Jonquera	hs
<i>Juncus subulatus</i>		hs
<i>Juncus bufonius</i>		hs
<i>Juncus inflexus</i>		JPN
<i>Juncus articulatus</i>	Jonquet	JPN
<i>Juncus effusus</i>		JPN

Família POACEAE

<i>Festuca arundinacea</i>		hs
<i>Lolium perenne</i>	Margall	hs
<i>Lolium rigidum</i>	Margall	hs
<i>Lolium temulentum</i>		A13
<i>Vulpia fasciculata</i>		hs
<i>Vulpia membranacea</i>		JPN
<i>Vulpia ciliata</i>		A1.2; hs
<i>Desmazeria balearica</i>	Ferratge marí	hs
<i>Desmazeria rigida</i> (= <i>Catapodium rigidum</i>)	Ferratge dur	hs
<i>Cutandia maritima</i>		hs
<i>Poa trivialis</i>		A1.2; hs
<i>Poa annua</i>	Pèl de ca	hs
<i>Poa bulbosa</i>		A1.2
<i>Puccinellia maritima</i>		A13
<i>Dactylis glomerata</i>	Fenàs mascle	hs
<i>Lamarckia aurea</i>		A13
<i>Psilurus incurvus</i>		A13
<i>Briza maxima</i>	Bellarugues, herba d'eruga	hs
<i>Briza minor</i>		hs
<i>Melica minuta major</i>		hs
<i>Bromus diandrus</i>		hs
<i>Bromus rigidus</i>		hs
<i>Bromus madritensis</i>	Civada borda	hs
<i>Bromus fasciculatus</i>		hs
<i>Bromus hordeaceus hordeaceus</i>	Cua de guilla	hs
<i>Bromus hordeaceus thominii</i>		hs
<i>Bromus rubens</i>	Margall roig	NJR
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Fenàs de bosc	hs
<i>Brachypodium retusum</i>	Llistó	hs
<i>Brachypodium phoenicoides</i>	Fenàs de marge	hs
<i>Brachypodium distachyon</i>	Fenàs curt	hs
<i>Elymus elongatus</i>		hs
<i>Elymus repens</i>		hs
<i>Elymus farctus</i>		hs
<i>Aegilops ventricosa</i>		hs
<i>Aegilops geniculata</i>		hs
<i>Hordeum murinum</i>	Fletxes	hs
<i>Hordeum marinum</i>		hs
<i>Avena barbata</i>	Cugula	hs
<i>Avena sativa</i>	Civada	A13
<i>Avena sterilis</i>	Cugula	hs
<i>Gaudinia fragilis</i>		hs
<i>Lophochloa cristata</i>		hs

<i>Lagurus ovatus</i>	Moixos	hs
<i>Trisetum aureum</i>		hs
<i>Aira cupaniana</i>		hs
<i>Avellina michelii</i>		hs
<i>Agrostis stolonifera</i>		A13
<i>Gastridium ventricosum</i>		A1.2
<i>Polypogon monspeliensis</i>		hs
<i>Polypogon maritimus</i>		hs
<i>Polypogon viridis</i>		A1.2; hs
<i>Ammophila arenaria</i>		hs
<i>Phleum arenarium</i>		hs
<i>Phleum subulatum</i>		hs
<i>Parapholis incurva</i>		hs
<i>Parapholis filiformis</i>		hs
<i>Hainardia cylindrica</i>		A13
<i>Phalaris canariensis</i>		hs
<i>Phalaris minor</i>		hs
<i>Phalaris brachystachys</i>		A13
<i>Phalaris aquatica</i>		A13
<i>Phalaris coerulescens</i>	Escaiola	A1.2
<i>Phalaris paradoxa</i>		A1.2
<i>Piptatherum miliaceum</i>		hs
(= <i>Oryzopsis miliaceum</i>)		
<i>Oryzopsis coerulescens</i>		A1.2
(= <i>Piptatherum coerulescens</i>)		
<i>Stipa capensis</i>		hs
<i>Stipa offneri</i>	Fenàs bord	hs
<i>Cortaderia selloana</i>	Cortaderia	A1.2
<i>Ampelodesmos mauritanicus</i>	Càrritx	NJR
<i>Arundo donax</i>	Canya	JPN
<i>Phragmites australis</i>	Canyet	JPN
<i>Eragrostis barrelieri</i>		A13
<i>Sporobolus pungens</i>		hs
<i>Cynodon dactylon</i>		hs
<i>Panicum repens</i>		hs
<i>Echinochloa colonum</i>		A13
<i>Echinochloa crus-galli</i>		A13
<i>Digitaria sanguinalis</i>		A13
<i>Cynosurus echinatus</i>	Coa de cavall	hs
<i>Stenotaphrum secundatum</i>		hs
<i>Setaria pumila</i>		A13
(= <i>S. glauca</i>)		
<i>Setaria verticillata</i>	Xarrell	A13
<i>Setaria viridis</i>	Ereix miller	hs
<i>Pennisetum villosum</i>		hs
<i>Imperata cylindrica</i>		A1.2; hs
<i>Hyparrhenia hirta</i>	Fenàs de cuca	hs
<i>Paspalum paspalodes</i>		A13
<i>Paspalum vaginatum</i>		A13
<i>Oryza sativa</i>	Arròs	A13
<i>Erianthus ravennae</i>		
(= <i>Saccharum ravennae</i>)		A1.2
Possiblement extint		

Família ARECACEAE			
<i>Phoenix dactylifera</i>	Fasser		JPN
<i>Chamaerops humilis</i>	Garballó		A1.2
Família ARACEAE			
<i>Arum italicum</i>	Rapa		hs
<i>Arum pictum sagittifolium</i>	Rapa blava	Endemisme Balear	NJR
Es Comú (bosc a Ca'n Picafort)			
Molt rar al Parc			
<i>Arisarum vulgare</i>	Rapa de frare		hs
Família LEMNACEAE			
<i>Lemna gibba</i>	Llenties d'aigua		A1.3,A10
<i>Lemna minor</i>	Llenties d'aigua		A10; hs
Família SPARGANIACEAE			
<i>Sparganium erectum</i>	Espart		A13
Família TYPHACEAE			
<i>Typha domingensis</i>	Bova		JPN
<i>Typha latifolia</i>			A13
Família CYPERACEAE			
<i>Scirpus maritimus</i>			hs
<i>Scirpus lacustris tabernaemontani</i>			hs
<i>Scirpus holoschoenus</i>	Jonc boval		hs
<i>Scirpus cernuus</i>	Fenasset		hs
<i>Scirpus littoralis</i>			A13
<i>Eleocharis palustris</i>	Jonquet	Prioritat – protecció de l'hàbitat amenaçat	A1.2
Només a la Font de Sant Joan			
<i>Cyperus longus</i>			hs
<i>Cladium mariscus</i>			hs
<i>Schoenus nigricans</i>	Jonc negre		hs
<i>Carex otrubae</i>			hs
<i>Carex divulsa</i>			hs
<i>Carex divisa</i>	Junca		hs
<i>Carex flacca</i>			hs
<i>Carex distans</i>			hs
<i>Carex extensa</i>			hs
<i>Carex hispida</i>			NJR
Família ORCHIDACEAE			
<i>Spiranthes spiralis</i>	Orquídia de tardor		A1.2
<i>Orchis coriophora fragrans</i>			JPN
<i>Orchis italica</i>			JPN
<i>Orchis laxiflora palustris</i> (= <i>O. palustris</i>)	Orquídia de prat	Única localitat balear.	A1.2
Jonqueres esclarissades		Més de 2000 peus	
<i>Orchis palustris</i> x <i>O. coriophora</i>			A1.2
<i>Barlia robertiana</i>	Mosques grosses		JPN
<i>Serapias parviflora</i>	Gallets		JPN
<i>Serapias lingua</i>	Galls		A1.2
<i>Ophrys speculum</i>	Mosques blaves		JPN

<i>Ophrys fusca</i>	Mosques negres	JPN
<i>Ophrys sphegodes atrata</i>		JPN
<i>Ophrys bertolonii balearica</i>		JPN
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Mosques vermelles	JPN
<i>Ophrys apifera</i>	Abellera	A1.2
<i>Ophrys bombyliflora</i>	Mosques petites	JPN
<i>Ophrys dyris</i>	Mosques blanques	A1.2
<i>Ophrys lutea</i>	Mosques grogues	A1.2
<i>Ophrys scolopax</i>	Abellera becada	A1.2
Ses Salines 1975		
<i>Ophrys x subfusca</i>		A1.2
(= <i>O. fusca</i> x <i>O. lutea</i>)		
<i>Aceras anthropophorum</i>	Home penjat	A1.2
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Caputxina	A13
<i>Neotinea maculata</i>	Abellera tacada	A1.2

Phylum BRYOPHYTA

Classe MUSCI

Família DICRANACEAE

<i>Cheilothela chloropus</i>		A7.1; hs
<i>Dicranella howei</i>		A7.1; hs

Família FISSIDENTACEAE

<i>Fissidens incurvus</i>		A7.1; hs
<i>Fissidens viridulus</i>		A4.1,A7.1; hs
<i>Octodicerias fontanum</i>		A3.1,A7.1; hs

Família POTTIACEAE

<i>Aloina aloides</i>		A7.1; hs
<i>Barbula convoluta</i>		A3.1, A4.1
<i>Barbula convoluta</i> var. <i>commutata</i>		A3.1, A4.1, A7.1
<i>Barbula unguiculata</i>		A3.1, A4.1, A7.1
<i>Cinclidotus mucronatus</i>		A7.1; hs
<i>Didymodon fallax</i>		A3.1,A7.1
<i>Didymodon luridus</i>		A7.1; hs
<i>Didymodon tophaceus</i>		A3.1, A4.1
<i>Didymodon vinealis</i>		A7.1; hs
<i>Gymnostomum calcareum</i>		A3.1,A7.1
<i>Leptobarbula berica</i>		A4.1,A7.1; hs
<i>Pleurochaete squarrosa</i>		A3.1,A7.1
<i>Pottia recta</i>		hs
<i>Pottia starckeana</i>		A7.1; hs
<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i>		A3.1,A7.1
<i>Pseudocrossidium revolutum</i>		A7.1; hs
<i>Timmia barbuloides</i>		A3.1, A4.1,A7.1
<i>Tortella flavovirens</i>		A3.1, A4.1,A7.1
<i>Tortula marginata</i>		A4.1,A7.1; hs
<i>Tortula muralis</i>		A4.1; hs
<i>Tortula vahliana</i>		A7.1; hs
<i>Trichostomum brachydontium</i>		A7.1; hs
<i>Trichostomum crispulum</i>		A3.1
<i>Weissia brachycarpa</i> var. <i>obliqua</i>		A4.1
<i>Weissia longifolia</i>		A7.1; hs

Família FUNARIACEAE

Funaria hygrometrica A4.1,A7.1; hs

Família BRYACEAE

Bryum caespiticium A3.1, A4.1,A7.1

Bryum capillare A3.1,A7.1

Bryum donianum A4.1

Bryum bicolor A7.1; hs

Bryum radiculosum A3.1, A4.1,A7.1

Bryum torquescens A7.1; hs

Família ORTHOTRICHACEAE

Orthotrichum diaphanum A7.1; hs

Zygodon rupestris A7.1; hs

Família BRACHYTHECIACEAE

Brachythecium rutabulum A3.1

Eurhynchium speciosum A7.1; hs

Rhynchostegiella litorea A7.1; hs

Rhynchostegium megapolitanum hs

Rhynchostegium riparioides A3.1

Scleropodium touretii A4.1

Scorpiurum circinatum A3.1, A4.1,A7.1

Família HYPNACEAE

Hypnum cupressiforme A7.1; hs

Classe HEPATICAE

HEPÀTIQUES

Ordre MARCHANTIALES

Lunularia cruciata A7.1; hs

Oxymitra paleacea A7.1; hs

Riccia sorocarpa A7.1; hs

Ricciella fluitans A1.3

Ordre METZGERIALES

Fossombronia caespitiformis A4.1

Petalophyllum ralfsii A7.1; hs

Es Comú (Bosc a Ca'n Picafort) **Amenaçat: UE Directiva Hàbitats,**

Conveni de Berna

Ordre JUNGERMANNIALES

Cephaloziella baumgartneri A4.1

Southbya nigrella A4.1,A7.1; hs

Phylum CYANOPHYTA

CIANÒFITS

Classe CYANOPHYCEAE

Ordre CHROOCOCCALES

Família CHROOCOCCACEAE

Merismopedia punctata Meyen, 1839 A16

Ordre HORMOGONALES

Família OSCILLATORIACEAE

Oscillatoria articulata Gardner, 1927 A16

<i>Oscillatoria bonnemaisonii</i> Grouan, 1858	A16
<i>Oscillatoria tenuis</i> Agardh, 1813	A16
<i>Pseudanabaena</i> spp.	A16
<i>Spirulina laxissima</i> G.S. West, 1907	A16
<i>Spirulina major</i> Kützing, 1843	A16, A17

Ordre NOSTOCALES

Família OSCILLATORIACEAE

<i>Anabaena</i> spp.	A17
----------------------	-----

Phylum EUGLENOPHYTA

EUGLENÒFITS

Classe EUGLENOPHYCEAE

Ordre EUGLENALES

Família EUTREPIACEAE

<i>Eutrepia</i> sp.	A16
---------------------	-----

Phylum CRYPTOPHYTA

CRIFTOFITES

Classe CRYPTOPHYCEAE

Ordre CRYPTOMONADALES

Família CRYPTOMONADACEAE

<i>Chroomonas</i> spp.	A16
<i>Cryptomonas acuta</i> Butcher, 1952	A16
<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja, 1948	A16
<i>Cryptomonas</i> spp.	A16
<i>Leucocryptos marina</i> (Braarud) Butcher, 1953	A16
<i>Rhodomonas lacustris</i> Skuja, 1948	A16
<i>Rhodomonas lacustris nannoplanctica</i> (Skuja) Javornicky, 1976	A16

Família HEMISELMIDACEAE

<i>Hemiselmis</i> sp.	A16
-----------------------	-----

Phylum DINOPHYTA

DINÒFITS

Classe DINOPHYCEAE

Ordre PROROCENTALES

Família PROROCENTRACEAE

<i>Prorocentrum micans</i> Ehrenberg, 1833	A16
<i>Prorocentrum minimum</i> (Pavillard) Schiller, 1933	A16
<i>Prorocentrum</i> spp.	A16

Ordre GYMNODINIALES

Família GYMNODINIACEAE

<i>Gymnodinium splendens</i> Lebour, 1925	A16
<i>Gymnodinium</i> spp.	A16
<i>Gyrodinium impudicum</i> Fraga, Bravo, Delgado, Franco & Zapata, 1995	A16
<i>Gyrodinium</i> sp.	A16

Ordre OXYRRHINALES

Família OXYRRHINACEAE

<i>Oxyrrhinis marina</i> Dujardin, 1921	A16
---	-----

Ordre PERIDINIALES

Família PERIDINIACEAE

<i>Protoperidinium</i> spp.	A16
<i>Scrippsiella trochoidea</i> (Stein)	A16
<i>Heterocapsa triquetra</i> Stein, 1883	A16
Família CERATIACEAE	
<i>Ceratium furca</i> (Ehrenberg)	A16
Phylum HAPTOPHYTA	HAPTÒFITS
Classe PRYMNESIOPHYCEAE	
Ordre PRYMNESIALES	
Família PRYMNESIACEAE	
<i>Prymnesium</i> sp.	A16
Phylum CHLOROPHYTA	CLORÒFITS
Classe PRASINOPHYCEAE	
Ordre CHLORODENDRALES	
Família CHLORODENDRACEAE	
<i>Tetraselmis suecica</i> Stein, 1878	A16
Família HALOSPHAERACEAE	
<i>Pyramimonas</i> sp.	A16
Classe CHLOROPHYCEAE	
Ordre VOLVOCALES	
Família DUNALIELLACEAE	
<i>Collodecton triciliatum</i> Carter, 1865	A16
<i>Spermatozopsis exultans</i> Korchikoff, 1913	A16
Família CHLAMYDOMONADACEAE	
<i>Chlamydomonas</i> spp.	A16
Ordre CHLOROCOCCALES	
Família CHLOROCOCCACEAE	
<i>Chlorococcum</i> spp.	A17
Família OOCYSTACEAE	
<i>Monoraphidium minutum</i> (Nägel) Komárková-Legnerová, 1969	A16
<i>Monoraphidium</i> spp.	A16
Família SCENEDESMATAACEAE	
<i>Scenedesmus acutus</i> Meyen	A17
<i>Scenedesmus ecornis</i> (Ehrenberg) Chodat, 1926	A16
<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turpin) Brébisson sensu Chodat 1913, 1926	A16, A17
Ordre ULOTHRICALES	
Família ULOTHRICEAE	
<i>Ulothrix</i> sp.	A17
Ordre CHAETOPHORALES	
Família CHAETOPHORACEAE	
<i>Chaetophora</i> spp.	A17
Ordre ULVALES	
Família MONOSTROMATAACEAE	
<i>Monostroma</i> sp.	CER

Família ULVACEAE

<i>Enteromorpha intestinalis</i>	Molt comuna, estiu	A1.3,EW
Canals i plataformes rocoses	Espècie indicadora d'eutrofització	
<i>Enteromorpha linza</i>		EW
<i>Ulva rigida</i>		EW

Ordre CLADOPHORALES

Família CLADOPHORACEAE

<i>Chaetomorpha aerea</i>		EW
<i>Chaetomorpha linum</i>		A1.3
<i>Cladophora albida</i>		
<i>Cladophora prolifera</i>		EW
<i>Cladophora rupestris</i>		CER

Ordre DASYCLADALES

Família DASYCLADACEAE

<i>Dasycladus vermicularis</i>		CER
--------------------------------	--	-----

Família ACETABULARIACEAE

<i>Acetabularia mediterranea</i>	Sombrilla de venus	EW
S'Oberta	Comuna	

Ordre CAULERPALES

Família BRYOPSISIDACEAE

<i>Bryopsis</i> sp.		CER
<i>Caulerpa prolifera</i>	Coleta, herba de barra	EW

Família UDOTEACEAE

<i>Halimeda tuna</i>		EW
<i>Udotea petiolata</i>		EW

Classe ZYGNEMATOPHYCEAE

Ordre ZYGNEMATALES

Família ZYGNEMATAACEAE

<i>Mougeotia</i> sp.		A16
<i>Spirogyra</i> spp.		A16, A17
<i>Zygnema</i> sp.		A16

Classe CHAROPHYCEAE

Ordre CHARALES

Família CHARACEAE

<i>Chara aspera</i>		A1.3, A10
Rara a les Balears		
<i>Chara canescens</i>		A1.3
<i>Chara connivens</i>		A1.3
<i>Chara galioides</i>		A1.3
<i>Chara globularis</i>		A1.3
<i>Chara hispida</i>		A1.3
<i>Chara major</i>		A1.3, A10
Rara a les Balears		
<i>Chara vulgaris</i>		A1.3, A10
Comuna a s'Albufera		
<i>Lamprothamnium papulosum</i>		A1.3, A10

Comuna a s'Albufera
Nitellopsis obtusa A1.3, A10
Rara a les Balears; ambients d'aigües dolces
Tolypella glomerata A1.3, A10
Rara a les Balears; ambients d'aigües dolces
69% de les espècies de Charophyceae de la península Ibèrica han estat recol·lectades a s'Albufera

Phylum HETEROCONTOPHYTA

Classe CHRYSOPHYCEAE

Ordre CHROMULINALES

Família PEDINELLACEAE

Pseudopedinella pyriformis N. Carter, 1937 A16

Ordre OCHROMONADALES

Família OCHROMONADACEAE

Ochromonas spp. A16

Família DINOBRUYACEAE

Dinobryon sp. A17

Classe BACILLARIOPHYCEAE

Ordre CENTRALES

Família THALASSIOSIRACEAE

Cylotella sp. A16

Família MELOSIRACEAE

Melosira undulata Kützing & Husdedt A16

Melosira varians Agardh A17

Melosira spp. A16

Família RHIZOSOLENIACEAE

Rhizosolenia sp. A16

Família CHAETOCERACEAE

Chaetoceros gracilis Shütt, 1895 A16

Chaetoceros sp. A16

Ordre PENNALES

Família FRAGILARIACEAE

Asterionella formosa Hassall A17

Diatoma vulgare Bory A16

Diatoma sp. A17

Fragilaria sp. A16, A17

Licmophora spp. A16

Striatella sp. A16

Synedra ulna (Nitzsch) Ehrenberg A16

Synedra sp. A17

Tabellaria sp. A17

Família ACHNANTHACEAE

Achnanthes sp. A16, A17

Cocconeis sp. A16, A17

Família NAVICULACEAE

Amphiprora sp. A16, A17

<i>Diploneis bombus</i> Ehrenberg, 1844	A16
<i>Gomphonema angustatum</i> (Kützing) Rabenhorst	A17
<i>Gomphonema</i> sp.	A17
<i>Gyrosigma balticum</i> (Ehrenberg)	A16
<i>Gyrosigma tenuissimum</i> (W. Smith)	A16
<i>Navicula americana</i> Ehrenberg	A16
<i>Navicula</i> spp.	A16, A17
<i>Pleurosigma</i> sp.	A16

Família CYMBELLACEAE

<i>Amphora</i> spp.	A16, A17
<i>Cymbella</i> sp.	A16, A17

Família RHOICOSPHENIACEAE

<i>Rhoicosphenia curvata</i> (Kützing) Grunow, 1860	A16
---	-----

Família NITZSCHIIACEAE

<i>Nitzschia acicularis</i> W. Smith	A16, A17
<i>Nitzschia closterium</i> (Ehrenberg) W. Smith, 1844	A16, A17
<i>Nitzschia</i> spp.	A16, A17

Família SURIRELLACEAE

<i>Surirella</i> spp.	A16
-----------------------	-----

Phylum PHAEOPHYTA

FEÒFITS

Classe PHAEOPHYCEAE

Ordre ECTOCARPALES

Família CHORDARIACEAE

<i>Castagnea irregularis</i>	EW
------------------------------	----

Família CHORDARIACEAE

<i>Colpomenia sinuosa</i>	EW
---------------------------	----

Ordre FUCALES

Família SARGASSACEAE

<i>Sargassum hornschuchi</i>	CER
------------------------------	-----

Ordre SPHACELARIALES

Família SPHACELARIACEAE

<i>Sphacelaria cirrosa</i>	EW
----------------------------	----

Família STYPOCAULACEAE

<i>Halopteris filicina</i>	EW
----------------------------	----

<i>Halopteris scoparia</i>	EW
----------------------------	----

(=*Stypocaulon scoparium*)

Família CLADOSTEPHACEAE

<i>Cladostephus hirsutus</i>	EW
------------------------------	----

Ordre DICTYOTALES

Família DICTYOTACEAE

<i>Dictyota dichotoma</i>	EW
---------------------------	----

<i>Padina pavonia</i>	EW
-----------------------	----

Phylum RHODOPHYTA**RODÒFITIS**

Classe FLORIDEOPHYCEAE

Ordre NEMALIONALES

Família BACTROSPERMACEAE

Bactrachospermum moniliforme

Família GELIDIACEAE

*Gelidium spathalatum**Pterocladia capillacea*(=*P. pinnata*)

EW

EW

Família BONNEMAISONIACEAE

Bonnemaisonia asparagoides

EW

Ordre GIGARTINALES

Família FURCELLARIACEAE

Halarachnion ligulatum

EW

Família HYPNEACEAE

Hypnea musciformis

EW

Família GRACILARIACEAE

Gracilaria verrucosa

A1.3

Ordre CRYPTONEMIALES

Família CORALLINACEAE

*Amphiroa rigida**Corallina elongata**Phymatolithon calcareum*

CER

CER

NJR

Família HILDENBRANDIACEAE

Hildenbrandia rivularis

A1.3

Família PEYSSONNELIACEAE

Peyssonnelia rubra

EW

Ordre CERAMIALES

Família CERAMIACEAE

Aglaothamnion tripannatum(=*Callithamnion tripannatum*)*Ceramium diaphanum**Ceramium rubrum**Ceramium strictum**Compsothamnion thuyoides**Corynospora pedicellata**Griffithsia schousboei*

EW

A1.3

EW

EW

EW

EW

EW

Família DASYACEAE

Dasya hutchinsiae(=*D. arbuscula*)

EW

Família RHODOMELACEAE

Chondria tenuissima

A1.3

<i>Laurencia obtusa</i>	Laurencia de cerezas	A1.3, EW
	Blunt Laurencia	
<i>Laurencia pinnatifida</i>		EW
<i>Lophosiphonia subadunca</i>		A1.3

Phylum FUNGI

Classe MYXOMYCETES

<i>Arcyria obvelata</i>		
<i>Fuligo cinerea</i>		A1.1
<i>Fuligo septica</i> var. <i>septica</i>		A1.1,A8.1,A9
<i>Fuligo septica</i> var. <i>flava</i>		A1.1,A8.1,A9
<i>Lycogala epidendron</i>		A5.1
<i>Mucilago crustacea</i>		A1.1
<i>Reticularia lycoperdon</i>		A1.1

FONG MUCIL.LAGINOSOS

Classe BASIDIOMYCETES

Ordre BOLETALES

<i>Paxillus panuoides</i>	Gírgola de pi	A1.1,A5.1,A8.1,A9
<i>Suillus bovenoides</i>	Pixacà	A5.1
<i>Suillus collinitus</i> (= <i>Boletus fluryi</i>)	Pixacà, bolet groc	A1.1, A5.1, A8.1,A9
<i>Xerocomus</i> cf. <i>chrysenteron</i>	Pixacà	A5.1
<i>Xerocomus rubellus</i>		A5.1

FONGS

Ordre AGARICALES

<i>Agaricus arvensis</i>	Xampinyó	SW
<i>Agaricus bitorquis</i>	Xampinyó	A1.1,A9
<i>Agaricus devoniensis</i>	Xampinyó	A5.1
<i>Agaricus pseudopratensis</i>	Xampinyó	
<i>Agaricus pseudopratensis</i> var. <i>niveus</i>	Xampinyó	A1.1
<i>Agaricus pseudopratensis</i> var. <i>Pseudopratensis</i> (= <i>Psalliota campestris</i> var. <i>pseudopratensis</i>)	Xampinyó	A9.
<i>Agrocybe aegerita</i> (= <i>Pholiota aegerita</i>)	Gírgola de Poll	A1.1,A5.1,A9
<i>Agrocybe cylindracea</i>		
<i>Amanita baccata</i> (= <i>A. boudieri</i>)		A1.1
<i>Amanita boudieri</i>		
<i>Amanita gracior</i>		A5.1
<i>Amanita ovoidea</i> (= <i>Amanita o. ovoidea</i>)	Farinera	A1.1,A5.1,A8.1,A9
<i>Amanita ovoidea</i> var. <i>proxima</i>	Farinera	A1.1,A9
<i>Arrhenia spathulata</i>		A5.1
<i>Ascobolus furfuraceus</i>		
<i>Clitocybe candicans</i>		A1.1,A9
<i>Clitocybe cerussata</i>		A1.1,A5.1,A9
<i>Clitocybe dealbata</i>		A5.1
<i>Clitocybula lacerata</i>		
<i>Conocybe dunensis</i>		
<i>Conocybe utriformis</i>		
<i>Coprinus comatus</i>	Bolet de tinta	A1.1,A5.1,A9

<i>Coprinus disseminatus</i>		A5.1
<i>Coprinus domesticus</i>		SW
<i>Coprinus fimetarius</i>		A5.1
<i>Coprinus lagopus</i>		SW
<i>Coprinus micaceus</i>	Bolet de tinta	A5.1
<i>Coprinus niveus</i>		
<i>Coprinus plicatilis</i>		A1.1,A5.1,A9
<i>Coprinus sterquilinus</i>		SW
<i>Coprinus xanthothrix</i>		A5.1
<i>Crepidotus variabilis</i>		A1.1
<i>Crinipellis stipitaria</i>		A1.1,A5.1,A9
<i>Deconica coprophila</i>		SW
<i>Hebeloma edurum</i>		A1.1
<i>Hebeloma sarcophyllum</i>		SW
<i>Hemimycena delicatella</i>		A5.1
<i>Hohenbuehelia geogenia</i>	Gírgola de pi	A1.1
<i>Hygrocybe aurantiolutescens</i>		A5.1
<i>Hygrocybe conicoides</i>		A1.1,A5.1,A9
<i>Hygrocybe punicea</i>		
<i>Hygrophorus conicus</i>		
<i>Hypholoma laeticolor</i>		SW
<i>Hypholoma subericaceum</i>		SW
<i>Inocybe arenaria</i>		A5.1
<i>Inocybe dulcamara</i>		A1.1,A8.1
<i>Inocybe dulcamara</i> var. <i>axantha</i>		A1.1
<i>Inocybe fastigiata</i>		A8.1
<i>Inocybe heimii</i>		A1.1,A5.1,A9
<i>Inocybe rimosa</i>		A1.1,A5.1,A9
(= <i>Inocybe fastigiata</i>)		
<i>Inocybe serotina</i>		A1.1
<i>Lepiota josserandii</i>		A5.1
<i>Lepista nuda</i>	Blaveta	A1.1
<i>Lepista sordida</i>		A1.1
<i>Leucoagaricus</i> sp.		A5.1,A9
<i>Limacella furnacea</i>		A1.1,A8.1,A9
<i>Limacella subfurnacea</i>		A5.1
<i>Lyophyllum fumosum</i>		
<i>Marasmiellus tributi</i>		A5.1
<i>Marasmiellus caesiotaer</i>	Només conegut d'aquesta localitat a Europa	A5.1
Canyissars, comú	Espècie originària d'Argentina	
<i>Marasmius candidus</i>		A5.1
<i>Melanoleuca rasilis</i>		A1.1
<i>Mycena capillaripes</i>		A5.1
<i>Mycena clavularis</i>		A5.1
<i>Mycena flavipes</i>		A5.1
<i>Mycena seynii</i>		A1.1,A5.1,A8.1,A9
<i>Panaeolina foenicicii</i>		
<i>Panaeolus ater</i>		
<i>Panaeolus campanulatus</i>		SW
<i>Panaeolus rickenii</i>		A5.1
<i>Panaeolus semiovatus</i>		SW
<i>Panaeolus sphinctrinus</i>		A1.1,A5.1,A9
<i>Phaeotellus rickenii</i>		A1.1

(= <i>Leptoglossum rickenii</i>)		
<i>Pluteus romellii</i>		SW
<i>Pluteus</i> cf. <i>thomsonii</i>		SW
<i>Psathyrella candoleana</i>		A1.1,A5.1,A9
<i>Psathyrella halophila</i>	Endèmic de s'Albufera	A5.1
Camí des Polls	Descrit l'any 1992	
<i>Psathyrella lacrymabunda</i>		A1.1
(= <i>Lacrimaria velutina</i>)		
<i>Psathyrella melanthina</i>		A1.1; SW
<i>Psilocybe coprophila</i>		A5.1
<i>Pseudohiatula tenacella</i>		A5.1
<i>Stropharia semiglobata</i>		A1.1,A8.1,A9
<i>Tricholoma caligatum</i>		A1.1,A9
<i>Tubaria autochthona</i>		A5.1
<i>Tubaria furfuracea</i>		A1.1
<i>Volvariella</i> cf. <i>pusilla</i>		A8.1
<i>Volvariella speciosa</i>		A1.1
<i>Volvariella speciosa</i> var. <i>gloiocephala</i>		A1.1,A8.1,A9
<i>Volvariella taylora</i>		A1.1,A5.1,A9
Ordre RUSSULALES		
<i>Lactarius sanguifluus</i>	Esclata-sang	A1.1,A5.1,A9
<i>Russula delicata</i>	Esclata-sang d'alzina; Campanilles; Fortes	A1.1,A8.1,A9
Ordre APHYLLOPHORALES		
<i>Clavaria cinerea</i>	Peu de Rata gris	A1.1,A5.1,A8.1,A9
(= <i>Clavulina cinerea</i>)		
<i>Ganoderma lucidum</i>	Pipa	A1.1
<i>Gloeophyllum abietinum</i>		RK
<i>Hydnum albidum</i>	Picornell pelut	A1.1
<i>Phaeolus schweinitzii</i>		A5.1
<i>Phellinus tuberculatus</i>		A1.1
<i>Polyporus arcularius</i>		A1.1
<i>Polyporus meridionalis</i>		A1.1,A5.1
<i>Ramaria abietina</i>		A5.1
<i>Schizophyllum commune</i>		A1.1,A9
<i>Thelephora caryophyllea</i>		A1.1
<i>Trametes versicolor</i>		A5.1
<i>Auricularia auricula-judae</i>		A5.1; RK
<i>Inonotus tamaricis</i>		A1.1
Ordre GASTEROMYCETALES		
<i>Clathrus ruber</i>	Randes	A5.1
<i>Cyathus olla</i>	Niuets	A1.1
<i>Geastrum fimbriatum</i>	Estrelleta	A1.1,A9
(= <i>Geastrum sessile</i>)		
<i>Pisolithus arhizus</i>		A1.1
(= <i>Pisolithus tinctorius</i>)		
<i>Tulostoma</i> cf. <i>brumale</i>		A5.1
<i>Tulostoma giovanellae</i>		A1.1,A8.1,A9

Classe ASCOMYCETES
Ordre PEZIZALES

<i>Geopora arenicola</i>		A1.1,A9
<i>Geopora arenosa</i>		A1.1
<i>Geopora clausa</i>		A1.1
<i>Geopora foliacea</i>		A1.1,A8.1,A9
<i>Geopyxis majalis</i>		A1.1,A9
<i>Greletia planchonis</i> (= <i>Pulparia planchonis</i>)		A1.1,A9
<i>Helvella costifera</i>		A1.1,A8.1,A9
<i>Helvella crispa</i>		
<i>Helvella lacunosa</i>	Orella de llebre negra	A1.1
<i>Helvella leucopus</i>	Orella de llebre negra	A1.1,A8.1,A9
<i>Octospora leucoloma</i>		A1.1
<i>Paxina leucomelas</i> (= <i>Helvella leucomenaea</i>)		
<i>Peziza ampliata</i>		A1.1,A8.1,A9
<i>Peziza badiofuscoides</i>		
<i>Peziza muscicola</i>		A1.1
<i>Peziza nigrella</i>		A9
<i>Peziza petersii</i>		SW
<i>Peziza vesiculosa</i>		A5.1,A8.1,A9
<i>Pyronema omphalodes</i>		A9
<i>Sarcosphaera crassa</i>		A5.1
<i>Sepultaria arenicola</i>		SW
<i>Sepultaria arenosa</i>		SW

Ordre TUBERALES

<i>Cordyceps militaris</i>		A5.1
----------------------------	--	------

Classe HYMENOMYCETES

<i>Auriculariopsis ampla</i>		A5.1
------------------------------	--	------

Classe DISCOMYCETES

<i>Hydnocystis clausa</i>		A1.1
<i>Hydnocystis piligera</i>		A1.1

Classe HEMI-BASIDIOMYCETES
Ordre UREDINALES

Família PUCCINIACEAE

<i>Uromyces monspessulanus</i>		A1.1
--------------------------------	--	------

Classe ASCOMYCETES

Subclasse ASCOMYCETIDAE

LIQUENS

Ordre VERRUCARIALES

<i>Verrucaria hochstetteri</i>		TC;hs
<i>Verrucaria muralis</i>		TC
<i>Verrucaria nigrescens</i>		TC;hs

Ordre LECANORALES

<i>Collema</i> sp.		TC
<i>Conotrema homalotropum</i>		TC;hs
<i>Diploicia canescens</i>		TC;hs

<i>Diplotomma alboatrum</i>	TC
<i>Fuscidea lightfootii</i>	TC;hs
<i>Lecanora albescens</i>	TC;hs
<i>Lecanora chlarotera</i>	TC;hs
<i>Lecanora dispersa</i> agg.	TC;hs
<i>Lecanora expallens</i>	TC;hs
<i>Lecanora pruinosa</i>	TC;hs
<i>Lecanora varia</i>	TC;hs
<i>Lecidella elaeochroma</i>	TC;hs
<i>Physcia ascendens</i>	TC;hs
<i>Pyrrhospora querneae</i>	TC;hs
<i>Ramalina evernioides</i>	TC;hs
<i>Ramalina farinacea</i>	TC;hs
<i>Rinodina gennarii</i>	TC
<i>Solenospora candicans</i>	TC;hs
<i>Squamarina cartilaginea</i>	TC
<i>Squamarina crassa</i>	TC;hs

Ordre GRAPHIDALES

<i>Graphis scripta</i>	TC;hs
<i>Thelotrema subtile</i>	TC;hs

Ordre TELOSCHISTALES

<i>Caloplaca cerinella</i>	TC
<i>Caloplaca citrina</i>	TC; hs
<i>Caloplaca flavescens</i>	TC; hs
<i>Caloplaca holocarpa</i>	TC
<i>Caloplaca</i> cf. <i>ochracea</i>	TC;hs
<i>Xanthoria parietina</i>	TC;hs

Subclasse LOCULOASCOMYCETIDAE

Ordre ARTHONIALES

<i>Arthonia</i> cf. <i>radiata</i>	TC
------------------------------------	----

Ordre OPEGRAPHALES

<i>Lecanactis premnea</i>	TC
<i>Opegrapha atra</i>	TC;hs
<i>Opegrapha herbarum</i>	TC;hs
<i>Opegrapha sorediifera</i>	TC;hs
<i>Opegrapha varia</i>	TC;hs

Regne MONERA

Phylum BACTERIA

Familia BACILLIACEIAE

<i>Bacillus turigiensis</i>	PdeG
-----------------------------	------

Familia CHLOROBIAECEAE

<i>Chlorobium limicola</i>	A20
<i>Chlorobium phaeovibrioides</i>	A20

CATÀLEG DE BIODIVERSITAT DE S'ALBUFERA, 1998 INVERTEBRATS

Phylum HEMICHORDATA	HEMICORDATS	
Classe ENTEROPNEUSTA		
Família PTYCHODERIDAE		
<i>Balanoglossus clavigerus</i>		EW
Phylum ECHINODERMATA	ESTRELLES DE MAR	
Subphylum ASTEROZOA		
Classe OPHIUROIDEA		
Família OPHIOTRICHIDAE		
<i>Ophiothrix fragilis</i>	Ofiura	CER
	Família OPHIOCOMIDAE	
<i>Ophiomyxa pentagona</i>		CER
	Subphylum ECHINOZOA	ERIÇONS DE MAR
Classe ECHINOIDEA		
Família ARBACIIDAE		
<i>Arbacia lixula</i>	Eriçó negre	CER
	Família ECHINIDAE	
<i>Paracentrotus lividus</i>	Eriçó de roca	CER
<i>Psammechinus microtuberculatus</i>	Eriçonet	NJR
	Família SPATANGIDAE	
<i>Brissopsis lyrifera</i>		NJR
<i>Brissus unicolor</i>		NJR
	Classe HOLOTHURIOIDEA	PARDALS DE MORO
Família HOLOTHURIIDAE		
<i>Holothuria polii</i>	Pardal de moro	CER
	Família PHYLLOPHORIDAE	
<i>Thyone fusus</i>		NJR
Phylum BRYOZOA	BRIOZOUS	
Classe GYMNOLAEMATA		
Ordre CHEILOSTOMATIDA		
Família MEMBRANIPORIDAE		
<i>Membranipora</i> sp.		
	Família MYRIAPORIDAE	
<i>Myriapora truncata</i>	Fals Corall	
	Família SMITTINIDAE	
<i>Schizobrachiella sanguinea</i>		CER
Phylum MOLLUSCA	MOLLUSCS	
Classe POLYPLACOPHORA		
Ordre NEOLORICATA		
Família LEPIDochITONIDAE		
<i>Chiton olivaceus</i>		EW

Classe GASTROPODA

Subclasse PROSOBRANCHIA

Ordre ARCHAEOGASTROPODA

Família HALIOTIDAE

Haliotis lamellosa Orella de mar CER

Família TROCHIDAE

Gibbula divaricata EW

Gibbula varia A.18

Monodonta mutabilis A.18

Monodonta turbinata Baldufa A.18,EW

Ordre PATELLOGASTROPODA

Família PATELLIDAE

Patella coerulea Pegellida EW

Ordre MESOGASTROPODA

Família POMATIIDAE

Tudorella ferruginea Caragol operculat **Endèmic de Mallorca** A 6.1

Boscós d'Es Comu i Ca'n Picafort **i Menorca**

Secas **Espècie relictual**

Família BITHYNIIDAE

Bithynia leachii A6.1, rs, MSC

Bithynia tentaculata A6.1, rs, MSC

Família CERITHIIDAE

Cerithium rupestre Pada A.18

Cerithium vulgatum Pada CER

Família LITTORINIDAE

Littorina neritoides Caragolí negre EW

Cf. Littorina punctata CER

Família HYDROBIIDAE

Amnicola similis A6.1, MSC

Hydrobia acuta A6.1, rs, MSC

Potamopyrgus antipodarum MSC

(=*Potamopyrgus jenkinsi*)

Pseudamnicola sp.

Família TRUNCATELLIDAE

Truncatella subcylindrica A6.1

Ordre NEOGASTROPODA

Família MURICIDAE

Thais haemastoma Púrpura EW

Família COLUMBELLIDAE

Columbella rustica Ballaruga EW

Subclasse PULMONATA

Ordre BASOMMATOPHORA

	Família ELLOBIIDAE	
<i>Carychium minimum</i>		A6.1
<i>Ovatella myosotis</i>		A6.1, rs, MSC
	Família LYMNAEIDAE	
<i>Lymnaea cf. auricularia</i>		A6.1
<i>Lymnaea palustris</i> (= <i>Stagnicola palustris</i>)		A6.1, MSC
<i>Lymnaea peregra</i> (= <i>Radix peregra</i>)		A6.1, MSC
<i>Lymnaea truncatula</i>		A6.1, MSC
	Família MITRIDAE	
<i>Mitra cornicula</i>		A6.1, A.18
	Família PHYSIDAE	
<i>Isidora contorta</i>		A6.1, MSC
<i>Physa acuta</i>		A6.1, rs, MSC
	Família PLANORBIDAE	
<i>Armiger crista</i>		A6.1, rs, MSC
<i>Gyraulus albus</i>		MSC
<i>Planorbis planorbis</i>		A6.1, rs, MSC
	Família ANCYLIDAE	
<i>Ancylus fluviatilis</i>		A6.1, rs, MSC
	Ordre STYLOMMATOPHORA	
	Família SUCCINEIDAE	
<i>Oxyloma pfeifferi</i>		A6.1
	Família COCHLICOPIDAE	
<i>Cochlicopa lubrica</i>		A6.1
	Família VERTIGINIDAE	
<i>Lauria cylindracea</i>		A6.1
<i>Truncatellina callicratis</i>		A6.1
<i>Vertigo antivertigo</i>		A6.1
<i>Vertigo pygmaea</i>		A6.1
	Família CHONDRINIDAE	
<i>Granopupa granum</i>		A6.1
	Família SUBULINIDAE	
<i>Rumina decollata</i>		A6.1
	Família VALLONIIDAE	
<i>Vallonia costata</i>		A6.1
<i>Vallonia enniensis</i>		A6.1
<i>Vallonia pulchella</i>		A6.1
	Família CLAUSILIIDAE	
<i>Papillifera papillaris</i>		A6.1

	Família FERUSSACIIDAE		
<i>Ferrusacia folliculus</i>			
<i>Cecilioides acicula</i>			A6.1
	Família TESTACELLIDAE		
<i>Testacella haliotidea</i>			
	Família HELICIDAE		
<i>Caracollina lenticula</i>			
<i>Cernuella virgata</i>			A6.1
<i>Cochlicella acuta</i>			A6.1
<i>Cochlicella barbara</i>			A6.1
<i>Cochlicella conoidea</i>			A6.1
<i>Eobania vermiculata</i>			A6.1
<i>Ganula lanuginosa</i>			A6.1
<i>Helix aspersa</i>	Bover		A6.1
<i>Otala lactea</i>	Viuda	Espècie d'origen nordafricà	A6.1
Bosc de Ca'n Picafort			
Una closca			
<i>Otala punctata</i>	Viuda	Espècie probablement d'origen nordafricà	A6.1
Es Cibollar i bosc de Ca'n Picafort			
Rar a s'Albufera			
<i>Pseudotachea splendida</i>			A6.1
<i>Theba pisana</i>			A6.1
<i>Trichia lanuginosa</i>		Espècie d'origen nordafricà	A6.1
Vora els canals			
Comuna			
<i>Trochoidea elegans</i>			A6.1
<i>Trochoidea frater</i>			A6.1
<i>Trochoidea nyeli</i>		Endèmica de Mallorca i Menorca	A6.1
Costa i dunes fòssil			
Freqüent			
<i>Trochoidea prietoi</i>			A6.1
<i>Trochoidea trochoides</i>			A6.1
<i>Xeromagna arigonis</i>			A6.1
<i>Xerotricha apicina</i>			A6.1
<i>Xerotricha conspurcata</i>			A6.1
	Família ENDODONTIDAE		
<i>Punctum pusillum</i>			A6.1
<i>Punctum pygmaeum</i>			A6.1
	Família ZONITIDAE		
<i>Euconulus fulvus</i>			rs, A6.1
<i>Oxychilus cellarius</i>			A6.1
<i>Oxychilus lentiformis</i>		Endèmica de Mallorca i Menorca	
Camins i dunes			
Molt comuna			
<i>Vitrea</i> sp.			A6.1
<i>Zonitoides nitidus</i>			A6.1
	Família MILACIDAE		
<i>Milax gagates</i>			A6.1

Família LIMACIDAE

<i>Limax flavus</i>		NJR
<i>Limax majoricensis</i>	Endèmica de Mallorca i	A6.1
Prinipalment als caminois Eivissa		
Freqüent		

Classe PELECYPODA

Ordre ARCOIDEA

Família ARCIDAE

<i>Arca noae</i>	Peu de cabrit	NJR
------------------	---------------	-----

Família GLYCYMERIDAE

<i>Glycymeris glycymeris</i>	Ametlla de mar	NJR, EW
------------------------------	----------------	---------

Ordre MYTILOIDA

Família MYTILIDAE

<i>Lithophaga lithophaga</i>	Dàtil de mar	CER
<i>Musculus discors</i>		NJR
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Musclo de roca	CER

Ordre PTERIOIDA

Família PINNIDAE

<i>Pinna rudis</i>	Nacra	NJR
<i>Pinna nobilis</i>	Nacra	NJR

Ordre LIMOIDA

Família LIMIDAE

<i>Limaria hians</i> (= <i>Lima hians</i>)	Llima plana	NJR
--	-------------	-----

Ordre PECTININA

Família PECTINIDAE

<i>Chlamys flexuosa</i>		NJR
-------------------------	--	-----

Ordre VENEROIDA

Família LUCINIDAE

<i>Diplodonta rotundata</i>		
-----------------------------	--	--

Família CARDIIDAE

<i>Cerastoderma glaucum</i>	Copinya de gallet	MSC
<i>Rudicardium tuberculatum</i> (= <i>Acanthocardia tuberculata</i>)	Copinya verrucosa	NJR

Família MACTRIDAE

<i>Mactra corallina</i>	Ou	NJR, CER
-------------------------	----	----------

Família SOLENIDAE

<i>Ensis siliqua</i>	Navalla	NJR
----------------------	---------	-----

Família TELLINIDAE

<i>Angulus incarnatus</i>		NJR
---------------------------	--	-----

	Família DONACIDAE		
<i>Donax trunculus</i>	Tellerina		NJR, EW
	Família SCROBICULARIIDAE		
<i>Abra</i> sp.			A6.1, MSC
	Família VENERIDAE		
<i>Chamelea gallina</i>	Rossellona		NJR
<i>Dosinia lupinus</i>			EW
<i>Venus verrucosa</i>	Copinya gravada		NJR
	Classe BIVALVIA		
	Ordre EULAMELLIBRANCHIATA		
	Família SPHAERIIDAE		
<i>Pisidium casertanum</i>			MSC
<i>Pisidium milium</i>		Primera recollecció a l'Espanya mediterrània insular	A6.1
Zona SW del Parc Comuna			
<i>Pisidium personatum</i>			A6.1, MSC
	Classe CEPHALOPODA		
	Ordre SEPIODEA	SÈPIES	
	Família SEPIIDAE		
<i>Sepia officinalis</i>	Sèpia		NJR
	Ordre OCTOPODA	POPS	
	Família OCTOPODIDAE		
<i>Octopus vulgaris</i>	Pop		CER
	Phylum INSECTA	INSECTES	
	Classe APTERYGOTA		
	Ordre THYSANURA	PEIXETS DE PLATA	
<i>Petrobius</i> sp.			
<i>Thermobia domestica</i>			NJR
	Ordre COLLEMBOLA	COL·LÈMBOLS	
<i>Lipura maritima</i>			
	Ordre EPHEMEROPTERA	EFEMERÒPTERS	
	Família BAETIDAE		
<i>Centroptilum pennulatum</i> Eaton, 1870			NJR
<i>Cloeon inscriptum</i>			Aviles
	Família CAENIDAE		
<i>Caenis moesta</i>			
	Ordre ODONATA	ESPIADIMONIS	
	Subordre ZYGOPTERA		
	Família PLATYCENEMIDAE		
<i>Platycnemis</i> sp.			MSC
Només la larva			

Família COENAGRIIDAE

<i>Cercion lindenii</i>	A4.2,A7.2
<i>Ceriatrion tenellum</i>	A4.2,A7.2
<i>Coenagrion scitulum</i>	MSC
Només la larva	
<i>Ischnura elegans</i>	A4.2,A7.2
Adults i larves	MSC

Família LESTIDAE

<i>Lestes viridis</i>	MSC
Només la larva	
<i>Lestes virens</i>	MSC
Només la larva	
<i>Sympecma fusca</i>	A4.2

Subordre ANISOPTERA

Família AESHNIDAE

<i>Aeshna cyanea</i>	A4.2,A7.2
<i>Aeshna isosceles</i>	A4.2,A7.2
<i>Aeshna mixta</i>	A4.2,A7.2
Adults i larves	MSC
<i>Anax imperator</i>	A4.2,A7.2
<i>Anax parthenope</i>	A4.2,A7.2

Família CORDULIIDAE

<i>Corduliidae</i> indet.	MSC
Larves	

Família LIBELLULIDAE

<i>Crocothemis erythraea</i>	A4.2,A7.2
<i>Libellula depressa</i>	A4.2
<i>Orthetrum cancellatum</i>	A4.2,A7.2
<i>Orthetrum coerulescens</i>	A4.2,A7.2
<i>Selysiothemis nigra</i>	A4.2,A7.2
Canals ombrívols, Sa Roca	Espècie europea amenaçada. Adults, agost
Escàs o difícil d'observar	
<i>Sympetrum fonscolombeii</i>	A4.2,A7.2
<i>Sympetrum sanguineum</i>	A4.2,A7.2 MSC
Adults i larves	
<i>Sympetrum striolatum</i>	A4.2,A7.2

Ordre ORTHOPTERA

GRILLS I LLAGOSTS

Família ACRIDIDAE

<i>Acrida mediterranea</i>	rs
<i>Acrida ungarica</i>	rs
<i>Aiolopus strepens</i>	rs
<i>Aiolopus</i> sp.	rs
<i>Anacridium aegyptium</i>	Llagost egipci
<i>Calliptamus</i> sp.	rs
<i>Chorthippus</i> sp. (cf. <i>brunneus</i>)	rs
<i>Docostaurus maroccanus</i>	rs
<i>Euchorthippus</i> sp.	rs
<i>Locusta migratoria</i>	Llagost migratori
<i>Oedipoda germanica</i>	rs

<i>Pyrgomortha conica</i>		rs
	Família CATANTOPIDAE	
<i>Eyprepocnemis plorans</i>		rs
	Família GRYLLIDAE	
<i>Gryllus bimaculatus</i>		rs
<i>Melanogryllus desertus</i>		rs
<i>Pteronemobius heydenii</i>		rs
<i>Acheta domesticus</i>		rs
<i>Oecanthus pellucens</i>		NJR
<i>?Eugryllodes pipiens</i>		rs
	Família GRYLLOTALPIDAE	
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>		Cadell
	Família TETTIGONIDAE	
<i>Phaneroptera nana</i>		rs
	Ordre PHASMIDA	
	Família PHASMATIDAE	
<i>Leptynia hispanica</i>		NJR
	Ordre DERMAPTERA TALLANASSOS	
	Família FORFICULIDAE	
<i>Forficula cf. lesnei</i>		rs
	Família LABIDURIDAE	
<i>Labidura riparia</i>		rs
	Ordre EMBIOPTERA EMBIÒPTERS	
	Família EMBIIDAE	
<i>Embia ramburi</i>	Mascle	NJR
Sa Roca	25.04.00	
	Família OLIGOTOMIDAE	
<i>Haploembia solieri</i>		NJR
	Ordre DICTYOPTERA	
	Subordre BLATTODEA CUCAMOLLES	
	Família BLATTELLIDAE	
<i>Loboptera decipiens</i>		rs
	Subordre MANTODEA MANTIDS	
	Família MANTIDAE	
<i>Mantis religiosa</i>	Pregadéu	NJR
<i>Iris oratoria</i>		rs
	Ordre ISOPTERA TÈRMITS	
	Família KALOTERMITIDAE	
<i>Kaloterмес flavicollis</i>	Formiga blanca	NJR

	Ordre ANOPLURA	ANOPLURS	
		Família SPINTURNIXIDAE	
<i>Spinturnix myoti</i>			A1.7
	Ordre HEMIPTERA	XINXES	
		Subordre HOMOPTERA	
		Família CICADIDAE	
<i>Cicada orni</i>		Cigarra	RS
		Família CICADELLIDAE	
<i>Stictocephalus bisonia</i>			NJR
		Subordre HETEROPTERA	
		Família PENTATOMIDAE	
<i>Dolycoris baccatum</i>			rs, NJR
		Família COREIDAE	
<i>Verlusea rhombeus</i>			NJR
		Família CORIXIDAE	
<i>Corixa</i> sp.			MCS
		Família CYDNIDAE	
<i>Aethus flavicornis</i>			NJR
		Família HEBRIDAE	
<i>Hebrus pusillus</i>			Avilés
		Família HYDROMETRIDAE	
<i>Hydrometra stagnorum</i>			NJR
		Família MESOVELIIDAE	
<i>Mesovelia vittigera</i>			Avilés
		Família NABIDAE	
<i>Nabis</i> cf. <i>pseudoferus</i>			NJR
		Família NAUCORIDAE	
<i>Naucoris maculatus</i>			Avilés
		Família NEPIDAE	
<i>Nepa cinerea</i>			Avilés
		Família NOTONECTIDAE	
<i>Notonecta</i> sp.			Avilés
		Família PENTATOMIDAE	
<i>Carpocoris fuscispinus</i>			NJR
<i>Eysacoris inconspicuus</i>			rs
<i>Graphosoma italicum</i>			NJR
		Família RHOPALIDAE	
<i>Lioryssus hyalinus</i>			rs

Ordre NEUROPTERA	FORMIGUES LLEÓ		
	Família MYRMELEONIDAE		
<i>Creoleon lugdunensis</i>	Formiga lleó		rs, CWP
<i>Megistopus flavicornis rossii</i>	Formiga lleó		rs, CWP
	Família CHRYSOPIDAE		
<i>Chrysopa formosa</i>			rs, CWP
<i>Chrysoperla carnea</i> agg.			rs, CWP
<i>Dichochrysa flavifrons</i> (= <i>Mallada flavifrons</i>)			CWP
<i>Dichochrysa ventralis</i> (= <i>Mallada ventralis</i>)			CWP
	Família SISYRIDAE		
<i>Sisyra iridipennis</i>		Espècie rara, 2ona	CWP
Sa Roca		citació per a les Balears	
Un a la llum, 27.10.1997		(l'altra era de 1908)	
	Família HEMORIBIIDAE		
<i>Megalomus</i> sp.			rs, CWP
<i>Wesmaelius subnebulosus</i>			CWP
	Ordre LEPIDOPTERA	PAPALLONES	
	Família OPOSTEGIDAE		
<i>Pseudopostega chalcopepla</i>			rs
	Família COSSIDAE		
<i>Zeuzera pyrina</i>			rs
	Família PSYCHIDAE		
<i>Oiketicoides febretta</i>			A13
<i>Bruandia reticulatella</i> (= <i>Psyche reticulatella</i>)			A13
	Família TINEIDAE		
<i>Monopis imella</i>		Nou per a les Balears	A13
<i>Monopis laevigella</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Myrmecozela ochraceella</i>		Nou per a les Balears	A13
<i>Tinea trinotella</i>		Nou per a les Balears	A13
<i>Tineola bisselliella</i>		Nou per a les Balears	A13
<i>Trichophaga tapetzella</i>		Nou per a les Balears	rs
	Família EPERMENIIDAE		
<i>Ochromolopsis staintonella</i>		Nou per a les Balears	rs
	Família GRACILLARIIDAE		
<i>Dextellia dorsilineella</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Phyllonorycter comparella</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Phyllonorycter messaniella</i>		Nou per a les Balears	A13
	Família SESIIDAE		
<i>Paranthe tabaniformis</i>		Nou per a les Balears	rs, AC
<i>Sesia apiformis</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Synanthedon myopaeformis</i>		Nou per a les Balears	A13

	Família ACROLEPIIDAE		
<i>Acrolepiopsis vesperella</i>		Nou per a les Balears	rs
	Família PLUTELLIDAE		
<i>Plutella xylostella</i>			rs
	Família COLEOPHORIDAE		
<i>Coleophora albicostella</i>			A13
<i>Coleophora follicularis</i>			DA
<i>Coleophora vestalella</i> (= <i>Ardania balearica</i>)			A13
	Família ELACHSITIDAE		
<i>Elachista contaminatella</i>		Nova cita ibero-balear	MRH, rs
	Família ETHMIIDAE		
<i>Ethmia bipunctella</i>			rs
	Família DEPRESSARIIDAE		
<i>Agonopterix alstroemeriana</i>			rs
<i>Agonopterix nanatella</i>			A13
<i>Agonopterix subpropinquella</i>			rs
<i>Agonopterix thapsiella</i>			A13
<i>Batia lunaris</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Borkhausenia nefrax</i>			A13
<i>Depressaria adustatella</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Depressaria veneficella</i>			A13
<i>Endrosis sarcitrella</i>			A13
<i>Exaeretia lutosellus</i> (= <i>Deprassariodes lutosellus</i>)			A13
	Família GELECHIIDAE		
<i>Apodia bifractella</i> (Dup.)		Nou per a les Balears	MRH, rs
<i>Dichomeris acuminatus</i>			rs
<i>Dichomeris limbipunctella</i>			A13
<i>Dichomeris lotella</i>			A13
<i>Dichomeris marginella</i> (Fabricius)		Nou per a les Balears	rs
<i>Eulamprotes helotella</i> (Staudinger)		Nou per a les Balears	rs
<i>Helcystogramma triannulella</i> (Herr.-Schäff.)		Nou per a les Balears	MRH, rs
<i>Isophrictis kefersteiniellus</i>			rs
<i>Metzneria littorella</i> (Douglas)		Nou per a les Balears	rs
<i>Neofaculta ericetella</i> (Geyer)		Nou per a les Balears	rs
	Família AUTOSTICHIIDAE		
<i>Oegoconia quadripuncta</i>			A13
	Família BLASTOBASIDAE		
<i>Blastobasis phycidella</i>			A13
<i>Tecmerium anthophaga</i>		Nova planta nutricia i	A13
Es Comú		nou per a les Balears	
Larva sobre <i>Thymelaea myrtifolia</i>			

	Família MOMPHTIDAE		
<i>Mompha epilobiella</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Mompha terminella</i>			A13
	Família COSMOPHTERIGIDAE		
<i>Cosmopterix lienigiella</i>			rs
Sa Roca		Nou per a Espanya	
una, 25.4.1998			
<i>Cosmopterix pulchrimella</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Eteobalea dohrnii</i>			rs
<i>Pyroderces argyrogrammos</i>			rs
	Família SCYTHRIDIDAE		
<i>Scythris limbella</i>			A13
<i>Scythris mus</i>			DA
<i>Scythris scorpionella</i>			A13
	Família TORTRICIDAE		
<i>Acleris variegana</i>			rs
<i>Avaria hyerana</i>			A13
(= <i>Hastula hyerana</i>)			
<i>Aethes bilbaensis</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Bactra lanceolana</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Bactra robustana</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>			rs
<i>Clavigesta sylvestrana</i>			A13
<i>Clepsis spectrana</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Cochylidia heydeniana</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Cochylis molliculana</i>			rs
<i>Crociosema plebejana</i>			rs
<i>Cydia pomonella</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Cydia succedana</i>			rs
<i>Endothenia gentiannaeana</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Endothenia marginana</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Epinotia abbreviana</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Eucosma cana</i>			rs
<i>Gypsonoma aceriana</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Gypsonoma minutana</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Lobesia littoralis</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Notocelia cynosbatella</i>		Nou per a les Balears	rs
(= <i>Epiblema cynosbatella</i>)			
<i>Paramesia diffusana</i>			A13
(= <i>Dichelia diffusana</i>)			
<i>Phalonidia affinitana</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Rhyacionia buoliana</i>			rs
<i>Rhyacionia maritimana</i>		Nou per a les Balears	rs
	Família ALUCITIDAE		
<i>Pteropteryx zonodactyla</i>			A13
<i>Alucita palodactyla</i>		Nou per a les Balears	MRH; rs
Sa Roca			
Una a la llum, 11/98			

Família PYRALIDAE

<i>Acrobasis centunculella</i>	rs
<i>Acrobasis obliqua</i>	rs
<i>Ancylolomia tentaculella</i>	rs
<i>Ancylosis oblitella</i>	Nou per a les Balears
<i>Angustalius malacellus</i>	A13,MRH, rs
<i>Antigastra catalaunalis</i>	A13
<i>Apomyelois ceratoniae</i> (= <i>Ectomyelois ceratoniae</i>)	rs
<i>Aporodes floralis</i>	rs
<i>Cadra calidella</i>	A13
<i>Calamotropha paludella</i>	rs
<i>Cataclysta lemnata</i>	MRH,rs
<i>Diasemiopsis ramburialis</i>	Nou per a les Balears
<i>Dioryctria mendacella</i>	rs
<i>Dolicharthria bruguieralis</i>	A13
<i>Dolicharthria punctalis</i>	rs
<i>Duponchelia fovealis</i>	rs
<i>Ebulea testacealis</i>	rs
<i>Elegia fallax</i> (= <i>Microthrix fallax</i>)	Nou per a les Balears
<i>Elophila nymphaeata</i>	
<i>Ematheudes punctella</i>	rs
<i>Endotricha flammealis</i>	rs
<i>Ephestia elutella</i>	A13
<i>Ephestia kuehniella</i>	A13
<i>Epischnia illotella</i>	rs
<i>Epischnia prodomella</i>	rs
<i>Etiella zinckenella</i>	rs
<i>Euchromius anapiellus</i>	Nou per a les Balears
<i>Euchromius cambridgei</i>	rs
<i>Euchromius ocella</i>	rs
<i>Eudonia angustea</i>	rs
<i>Euzophera osseatella</i>	rs
<i>Evergestis isatidalis</i>	BG
<i>Friedlanderia cicatricella</i> (= <i>Acigona cicatricella</i>)	rs
<i>Galleria mellonella</i>	A13
<i>Hellula undalis</i>	rs
<i>Homoeosoma sinuella</i>	rs
<i>Hydriris ornatalis</i>	rs
<i>Hypsopygia costalis</i>	rs
<i>Lamoria anella</i>	rs
<i>Loxostege sticticalis</i> (= <i>Margaritia sticticalis</i>)	A13
<i>Mecyna asinalis</i>	rs
<i>Metallostichodes nigrocyanaella</i>	rs
<i>Metasia corsicalis</i>	A13
<i>Myelois circumvoluta</i>	rs
<i>Nomophila noctuella</i>	rs
<i>Nyctegretis ruminella</i>	Nou per a les Balears
<i>Oncocera combustella</i>	A13
<i>Oncocera semirubella</i>	rs

<i>Orthopygia glaucinalis</i>		rs
<i>Palpita unionalis</i>		rs
<i>Parapoynx stratiotata</i>		rs, MSC
Adults i larves		
<i>Pediasia contaminella</i>		
<i>Pempelia turturella</i>		rs
(= <i>P. numidella gelinella</i>)		
<i>Pempelia palumbella</i>		rs
<i>Phycitodes inquinatella</i>		rs
<i>Pyralis farinalis</i>		rs
<i>Pyralis obsoletalis</i>		rs
(= <i>Therapne obsoletalis</i>)		
<i>Pyrausta aurata</i>		rs
<i>Pyrausta despicata</i>		rs
(= <i>Pyrausta cespitalis</i>)		
<i>Pyrausta sanguinalis</i>		rs
<i>Schoenobius gigantella</i>		rs
<i>Sciota coenulentella</i>	Nou per a Mallorca	rs
<i>Sciota divisella</i>		A13
(= <i>Nephopteryx divisella</i>)		
<i>Sciota rhenella</i>		
(= <i>Nephopteryx rhenella</i>)		rs
<i>Sclerocona acutellus</i>		rs
<i>Sitochroa palealis</i>		rs
<i>Spoladea recurvalis</i>	Nou per a les Balears	MRH,rs
	Espècie afrotropical	
<i>Udea ferrugalis</i>		rs
	Família PTEROPHORIDAE	
<i>Agdistis paralia</i>		A13
<i>Emmelia monodactyla</i>		rs
<i>Stenoptilia bipunctidactyla</i>		A13
	Família HESPERIIDAE	
<i>Carcharodus alceae</i>	Blaveta borda	A13
	Família PAPILIONIDAE	
<i>Papilio machaon</i>	Papallona rei	
	Família PIERIDAE	
<i>Anthocaris euphenoides</i>	Papallona de taquest taronges	RS
(= <i>Anthocaris belia</i>)		
<i>Colias crocea crocea</i>	Papallona de l'alfals	
<i>Colias crocea f. helice</i>	Papallona de l'alfals	
<i>Gonepteryx cleopatra</i>	Papallona llimonera	
<i>Leptidea sinapis</i>	Blanqueta	
<i>Pieris brassicae</i>	Blanqueta de la col	
<i>Pieris napi</i>	Blanqueta de la ravanissa	A13
<i>Pieris rapae</i>	Blanqueta del rave rs	
<i>Pontia daplidice</i>	Papallona de la mostassa	
	Família LYCAENIDAE	
<i>Aricia cramera</i>	Rotjeta de l'esteperol	
<i>Callophrys rubi</i>	Blaveta verda	

<i>Celastrina argiolus</i>	Blaveta de l'heura		
<i>Lampides boeticus</i>	Blaveta de la ginesta		
<i>Leptotes pirithous</i> (= <i>Syntarucus pirithous</i>)	Blaveta del romaní		
<i>Lycaena phlaeas</i>	Rotgeta		
<i>Polyommatus bellargus</i> (= <i>Lysandra bellargus</i>)	Blaveta		A13
<i>Polyommatus hispana</i> (= <i>Lysandra hispana</i>)	Rotjeta del gram		A13
<i>Polyommatus icarus</i>	Rotjeta de l'ugó		
<i>Cacyreus marshalli</i>	Blaveta dels geranis	Espècie sud-africana introduïda accidentalment	NJR
Boscós de Ca'n Picafort			
Ira recol.lecció al parc, octubre 1997			

Família NYMPHALIDAE

<i>Charaxes jasius</i>	Papallona de l'arboçera		A13
<i>Danaus chrysippus</i>	Papallona tigre	Colonització recent des d'Àfrica	
Es Comú			
Vist en dues ocasions des de 1996			
<i>Nymphalis antiopa</i>	Papallona dels polls		A13
<i>Argynnis pandora</i> (= <i>Pandoriana pandora</i>)	Papallona grossa de les violetes		
<i>Vanessa atalanta</i>	Papallona reina		rs
<i>Vanessa cardui</i> (= <i>Cynthia cardui</i>)	Papallona dels cards		
<i>Coenonympha pamphilus</i>	Grogueta petita		
<i>Lasiommata megera</i>	Papallona del margall		
<i>Maniola jurtina</i>	Papallona de l'alzina		
<i>Pararge aegeria</i>	Papallona del gram		rs
<i>Hipparchia fidia</i> (= <i>Pseudostergumia fidia</i>)	Papallona de les dunes		A13
<i>Pyronia cecilia</i>	Grogueta		rs

Família LASIOCAMPIDAE

<i>Dendrolimus pini</i>			rs
<i>Lasiocampa quercus</i>			A13

Família SATURNIIDAE

<i>Antheraea pernyi</i>	Papallona de la seda de les alzines	Introduïda per a la producció de seda al segle XIX	Foto
Sa Roca			
Algunes observacions, una recent			

Família DREPANIDAE

<i>Cilix glaucata</i>			rs
<i>Watsonalla uncinula</i> (= <i>Drepana uncinula</i>)			rs

Família THYATIRIDAE

<i>Tethea ocularis</i>			rs
------------------------	--	--	----

Família GEOMETRIDAE

<i>Aplasta onoraria</i>			A13
-------------------------	--	--	-----

<i>Aplocera plagiata</i>		A13
<i>Calospilas pantaria</i>	Nou per a Mallorca	rs
<i>Campaea honoraria</i>		rs
<i>Catarhoe basochesiata</i>		rs
<i>Chemerina caliginearia</i>		rs
<i>Chlorissa faustinata</i>		rs
<i>Colostygia olivata</i>	Nou per a les Balears	NJR
<i>Colotois pennaria</i>		rs
<i>Compsoptera opacaria</i>	Nou per a Mallorca	rs
<i>Costaconvexa polygrammata</i>		rs
<i>Cyclophora puppillaria</i>		rs
<i>Euchrognophos mucidarius</i> (= <i>Gnophos mucidarius</i>)		rs
<i>Ematurga atomaria</i>		A13
<i>Eucrostes indigenata</i>		rs
<i>Eupithecia breviculata</i>		rs
<i>Eupithecia centaureata</i>		rs
<i>Eupithecia oxycedrata</i>		MRH,rs
<i>Eupithecia sardoa</i>	Nou per a Espanya	BG
<i>Eupithecia ultimaria</i>	Nou per a Mallorca	rs
<i>Glossotrophia asellaria</i>		A13
<i>Glossotrophia rufomixtaria</i>		A13
<i>Godonella aestimaria</i> (= <i>Semiothisa aestimaria</i>)		rs
<i>Gymnoscelis rufifasciata</i>		rs
<i>Horisme scoreata</i>		rs
<i>Horisme vitalbata</i>		rs
<i>Idaea circuitaria</i>		rs
<i>Idaea degeneraria</i>		rs
<i>Idaea dimidiata</i>		rs
<i>Idaea elongaria</i>		A13
<i>Idaea infirmaria</i>		rs
<i>Idaea obsoletaria</i>		A13
<i>Idaea ochrata</i>		rs
<i>Idaea rubraria</i>		rs
<i>Idaea distinctaria</i> (= <i>Idaea ruficostata</i>)	Nou per a Espanya	A13
<i>Idaea seriata</i>		A13
<i>Larentia malvata</i>		A13
<i>Menophra abruptaria</i>		rs
<i>Menophra japygiaria</i>		rs
<i>Microloxia herbaria</i>		
<i>Nebula ibericata</i>		
<i>Opisthograptis luteolata</i>		rs
<i>Orthonama obstipata</i>		rs
<i>Pachycnemia hippocastanaria</i>		rs
<i>Pennithera firmata</i> (= <i>Thera firmata</i>)		rs
<i>Peribatodes rhomboidaria</i>		rs
<i>Petrophora binaevata</i>		rs
<i>Petrophora narbonea</i>		A13
<i>Rhodometra sacraria</i>		rs
<i>Rhoptria asperaria</i>		rs

<i>Semiaspilates ochrearia</i>		RS
(= <i>Aspitates ochrearia</i>)		
<i>Scopula decorata</i>	Nou per a les Balears	RS
<i>Scopula emutaria</i>		RS
<i>Scopula imitaria</i>		RS
<i>Scopula marginepunctata</i>		RS
<i>Scopula minorata ochroleucaria</i>		RS
<i>Scopula ornata</i>		A13
<i>Scopula submutata</i>		RS
<i>Thera cupressata</i>		RS
<i>Thera firmata ulicata</i>		RS
<i>Thetidia plusaria</i>		A13
<i>Xanthorhoe fluctuata</i>		A13
<i>Xenochlorodes beryllaria</i>		A13
	Família SPHINGIDAE	
<i>Acherontia atropos</i>	Papallona de la calavera	A13
<i>Agrius convolvuli</i>		RS
<i>Deilephila elpenor</i>		RS
<i>Hippotion celerio</i>		A13
<i>Hyles dahlia</i>		RS
<i>Hyles livornica</i>		RS
<i>Macroglossum stellatarum</i>		RS
	Família NOTODONTIDAE	
<i>Cerura iberica</i>		RS
<i>Furcula bifida</i>		RS
	Família THAUMETOPOEIDAE	
<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	Processionària del pi	RS
	Família LYMANTRIDAE	
<i>Ocneria rubea</i>		RS
	Família ARCTIIDAE	
<i>Apaidia mesogona</i>		RS
<i>Cymbalophora pudica</i>		A13
<i>Eilema caniola torsteni</i>	Subespècie endèmica de les Illes Balears	RS
Aigüamolls		
Molt comuna a s'Albufera		
<i>Eilema rungsi</i>	Espècie poc coneguda	RS
Aigüamolls		
Comuna a s'Albufera		
<i>Lithosia quadra</i>		RS
<i>Pelosia obtusa</i>		RS
<i>Pelosia plumosa</i>	S'Albufera és la localitat més important del món per a aquesta espècie	RS
Jonqueres i canyets		
Abundant; encara que és molt rara a altres localitats de la Mediterrània		
<i>Phragmatobia fuliginosa</i>		
<i>Spilosoma urticae</i>		RS
<i>Utetheisa pulchella</i>		RS

Família NOLIDAE

<i>Meganola albula</i>	rs
<i>Nola chlamytulalis</i>	rs
<i>Nola squalida</i>	rs
<i>Nola subchlamydula</i>	A13

Família NOCTUIDAE

<i>Abrostola triplasia</i> (= <i>Unca trigemina</i>)	
<i>Abrostola tripartita</i>	Nou per a Mallorca
<i>Acontia lucida</i>	BG
<i>Acronicta rumicis</i>	rs
<i>Acronicta tridens</i>	rs
<i>Aedia leucomelas</i>	rs
<i>Agrochola lychnidis</i>	A13
<i>Agrotis exclamationis</i>	rs
<i>Agrotis ipsilon</i>	rs
<i>Agrotis puta</i>	rs
<i>Agrotis segetum</i>	rs
<i>Agrotis spinifera</i>	rs
<i>Agrotis trux</i>	rs
<i>Ammopolia witzenmanni</i>	rs
<i>Aporophyla nigra</i>	rs
<i>Araeopteron ephaea**</i>	NHM
<i>Archanara dissoluta</i>	
<i>Archanara geminipuncta</i>	rs
<i>Archanara sparganii</i>	A13
<i>Autographa gamma</i>	rs
<i>Autophila dilucida</i>	A13
<i>Calophasia platyptera</i>	rs
<i>Catephia alchymista</i>	rs
<i>Catocala conversa</i>	A13
<i>Catocala elocata</i>	rs
<i>Cerastis faceta</i>	rs
<i>Chilodes maritima maritima</i>	rs
<i>Chilodes maritima f. bipunctata</i>	
<i>Chilodes maritima f. wismariensis</i>	
<i>Chloantha hyperici</i>	rs
<i>Chortodes pygmina</i> (= <i>Photedes fulva</i>)	rs
<i>Condica viscosa</i> (= <i>Platysenta viscosa</i>)	rs
<i>Chrysodeixis chalcites</i>	rs
<i>Clytie illunaris</i>	rs
<i>Coccidiphaga scitula</i>	rs
<i>Cryphia pallida</i>	rs
<i>Ctenoplusia accentifera</i>	rs
<i>Cucullia calendulae wredowi</i>	BG
<i>Cucullia tanacetii</i>	A13
	Possible error d'identificació?
<i>Discestra sodae</i>	rs
<i>Discestra trifolii</i>	A13
<i>Dysgonia algira</i>	rs

<i>Earias insulana</i>	rs
<i>Emmelia trabealis</i>	rs
<i>Eublemma cochylloides</i>	rs
<i>Ephesia nymphaea</i>	Nou per a les Balears rs
<i>Eublemma ostrina</i>	rs
<i>Eublemma parva</i>	rs
<i>Eumichtis lichenea</i>	A13
<i>Eutelia adulatrix</i>	rs
<i>Gortyna flavago</i>	A13
<i>Gortyna xanthenes</i>	rs
<i>Grammodes bifasciata</i>	rs
<i>Hadena bicruris</i>	BG
<i>Hadena confusa</i>	rs
<i>Helicoverpa armigera</i> (= <i>Heliothis armigera</i>)	BG
<i>Heliothis nubigera</i>	BG
<i>Heliothis peltigera</i>	rs
<i>Hoplodrina ambigua</i>	rs
<i>Hypena lividalis</i>	rs
<i>Hypena obsitalis</i>	rs
<i>Lacanobia oleracea</i>	rs
<i>Lygephila craccae</i>	rs
<i>Lygephila pastinum</i>	rs
<i>Mniotype spinosa</i> (= <i>Blepharita spinosa</i>)	rs
<i>Mythimna albipuncta</i>	rs
<i>Mythimna joannisi</i>	rs
<i>Mythimna l-album</i>	rs
<i>Mythimna loreyi</i>	rs
<i>Mythimna obsoleta</i>	rs
<i>Mythimna riparia</i>	rs
<i>Mythimna unipuncta</i>	rs
<i>Mythimna vitellina</i>	rs
<i>Mythimna zaeae</i>	rs
<i>Mythimnia putrescens</i>	rs
<i>Mythimnia scirpi</i>	rs
<i>Noctua comes</i>	rs
<i>Noctua pronuba</i>	rs
<i>Noctua tirrenica</i>	Nou per a les Balears rs
<i>Nodaria nodosalis</i>	rs
<i>Nonagria typhae</i>	rs
<i>Ochropleura leucogaster</i>	rs
<i>Ophiusa tirhaca</i>	rs
<i>Orthosia cerasi</i>	rs
<i>Panolis flammea</i>	rs
<i>Paradrina selin</i>	rs
<i>Pechipogo plumigeralis</i>	rs
<i>Peridroma saucia</i>	rs
<i>Phlogophora meticulosa</i>	rs
<i>Platyperigea proxima</i>	rs
<i>Plusia festucae</i>	A13
<i>Polymixis canescens</i>	A13
<i>Polymixis flavicincta</i>	A13

<i>Prodotis stolidia</i>	rs
<i>Proxenus hospes</i>	rs
<i>Pseudozarba bipartita</i>	MRH, rs
<i>Pyrois effusa</i>	A13
<i>Rhizedra lutosa</i>	rs
<i>Schrankia costaestrigalis</i>	rs
<i>Sesamia cretica</i>	rs
<i>Sesamia nonagrioides</i>	rs
<i>Simyra albovenosa</i>	rs
<i>Spodoptera cilium</i>	rs
<i>Spodoptera exigua</i>	rs
<i>Spodoptera littoralis</i>	rs
<i>Stilbia anomala</i>	A13
<i>Thysanoplusia daubei</i>	rs
<i>Thysanoplusia orichalcea</i> (= <i>Trichoplusia orichalcea</i>)	A13
<i>Trichoplusia ni</i>	rs
<i>Trigonophora flammea</i>	rs
<i>Tyta luctuosa</i>	rs
<i>Xanthia gilvago</i>	rs
<i>Xanthodes albago</i>	A13
<i>Xestia agathina</i>	rs
<i>Xestia c-nigrum</i>	Nou per a les Balears rs
<i>Xestia xanthographa</i>	rs
<i>Xylena exsoleta</i>	A13
<i>Xylocampa areola</i>	A13
<i>Zanclognatha zelleralis</i> (= <i>Herminia zelleralis</i>)	
<i>Zebeeba falsalis</i>	rs

**** *Araeopteron ephaea* Hampton és una espècie considerada com a rara a nivell mundial. Coneguda prèviament de només 7 localitats de l'oest d'Àfrica i d'una localitat a Grècia, totes elles femelles, en petites sèries de 5 individus a s'Albufera a 1995-97 inclòs el primer mascle del món – el qual requereix que sigui confrontat amb espècies semblants de Tailàndia. Els espècimens han estat enviats al National History Museum, London. No ha estat publicada una completa descripció d'aquest grup d'espècies.**

Ordre TRICHOPTERA

TRICÒPTERS

Família HYDROPTILIDAE

<i>Limnephilus affinis</i>	Nou per a les Balears	NHM
<i>Hydroptila</i> sp.		MSC (larva)
<i>Oxyethira</i> sp.		MSC (larva)

Família LEPTOCERIDAE

<i>Leptocerus</i> sp.		MSC (larva)
-----------------------	--	-------------

Família PSYCHOMYIIDAE

<i>Ecnomus</i> sp.		MSC (larva)
--------------------	--	-------------

Ordre DIPTERA

MOSQUES

Subordre NEMATOCERA

Família BIBIONIDAE

<i>Dilophus</i> sp.		MJE
---------------------	--	-----

	Família CERATOPOGONIDAE		
<i>Ceratopogonidae</i> indent.			MSC
	Família CHAOBORIDAE		
Chaoboridae indent.			NJR; rs
	Família CHIRONOMIDAE		
<i>Chironomus riparius</i>			MSC
<i>Chironomidae</i> sp. 1			MJE
<i>Chironomidae</i> sp. 2			MJE
<i>Chironomidae</i> sp. 3			MJE
	Família CULICIDAE		
<i>Culex pipiens</i> Moscard			NJR; rs
<i>Anopheles algeriensis</i>	Moscard		NJR; rs
<i>Aedes rusticus</i> Moscard			NJR; rs
	Família DIXIDAE		
<i>Dixella</i> sp.			MSC
	Família HYBOTIDAE		
<i>Crossopalpus</i> sp.			MJE
<i>Platypalpus</i> sp.			MJE
<i>Stilpon (Pseudostilpon) intermedius</i> Raffone, 1994		Descrit i conegut només de s'Albufera	A19
	Família PTYCHOPTERIDAE		
<i>Ptychopteridae</i> indent.			MSC
Larva 1996			
	Família SCIARIDAE		
Sciaridae indent.			MJE
	Família TIPULIDAE		
<i>Tipulidae</i> indent.	Típula		MSC
Adults i larves			
	Família PTYCHOPTERIDAE		
<i>Ptychopteridae</i> indent.			MSC
Larva (1996)			
	Subordre BRACHCERA		
	Família STRATIOMYIDAE		
<i>Hermetia illucens</i>		Nou per a Mallorca	NHM, rs
<i>Stratiomys furcata</i>			PL, rs, A5.2
	Família TABANIDAE		
<i>Tabanus bovinus</i>	Tàban		A5.2
<i>Tabanus quatuorzonotatus</i>	Tàban		A5.2
<i>Tabanus sudeticus</i>	Tàban		rs, PL
	Família BOMBYLIIDAE		
<i>Villa cf. paniscus</i>			MJE, rs

Família DOLICHOPODIDAE

<i>Dolichopus diadema</i>	MJE
<i>Orthochile nigrocoerulea</i>	MJE
<i>Sciapus heteropygus</i>	A5.2
<i>Thrypticus pollinosus</i>	A5.2

Família THEREVIDAE

<i>Thereva spilopectera</i>	MJE, rs
-----------------------------	---------

Subordre CYCLORRHAPHA

Família PHORIDAE

Phoridae indet.	MJE
-----------------	-----

Família SYRPHIDAE

<i>Anasimyia interpuncta</i>	NJR
<i>Chrysotoxum cf. elegans</i>	rs
<i>Chrysotoxum intermedium</i>	rs
<i>Dasysyrphus albostrigatus</i>	rs
<i>Episyrphus balteatus</i>	rs
<i>Eristalinus aeneus</i>	A5.2, rs
<i>Eristalinus sepulchralis</i>	A5.2, rs
<i>Eristalis arbustorum</i>	rs
<i>Eristalis tenax</i>	rs
<i>Eupeodes luniger</i>	rs
<i>Helophilus trivittatus</i>	rs
<i>Melanostoma mellinum</i>	rs
<i>Melanostoma scalare</i>	rs
<i>Meliscaeva auricollis</i>	rs
<i>Metasyrphus corollae</i>	rs
<i>Metasyrphus luniger</i>	rs
<i>Myathropa florea</i>	rs
<i>Neoascia podagrica</i>	A5.2
<i>Paragus tibialis</i>	
<i>Parahelophilus frutetorum</i>	rs
<i>Parahelophilus versicolor</i>	rs
<i>Platycheirus clypeatus</i> s.s.	rs
<i>Platycheirus fulviventris</i>	NJR
<i>Platycheirus cf. scambus</i>	rs
<i>Sphaerophoria rueppellii</i>	rs
<i>Sphaerophoria scripta</i>	rs
<i>Syrretta pipiens</i>	A5.2, rs

Família ANTHOMYIDAE

<i>Delia platura</i> (Meigen)	MJE
-------------------------------	-----

Família CALLIPHORIDAE

<i>Calliphora vicina</i> Robineau-Desvoidy	MJE
--	-----

Família HIPPOBOSCIDAE

<i>Hippobosca equina</i> (Linnaeus)	MRH, rs
-------------------------------------	---------

Família MUSCIDAE

Coenosiinae indet.	MJE
--------------------	-----

<i>Musca autumnalis</i> Degeer		MJE
<i>Musca domestica</i>	Mosca domèstica	MJE; rs
<i>Neomyia cornicina</i> (Fabricius)		MJE
Família NYCTERIBIIDAE		
<i>Nycteribia pedicularia</i>	Mosca de les rates-pinyades	A1.7
<i>Penicillidia dufouri dufouri</i>	Mosca de les rates-pinyades	A1.7
Família RHINOPHORIDAE		
Rhinophoridae indent.		MJE
Família SARCOPHAGIDAE		
<i>Macronychia</i> sp.		MJE
Família SCATHOPHAGIDAE		
<i>Scathophaga stercoraria</i> (Linnaeus)		MJE
Família TACHINIDAE		
<i>Meigenia majuscula</i> Rondani		A14
<i>Lydella thompsonii</i> Herting		A14
<i>Ceromasia rubrifrons</i> Macquart		A14
<i>Cylindromyia</i> sp.		MJE
<i>Macquartia tesselum</i> Meigen		A14
<i>Ectophasia oblonga</i> Robineau-Desvoidy		A14
<i>Gymnosoma clavata</i> Rohdendorf		A14
<i>Phasia pusilla</i> Meigen		A14
<i>Phasia theodori</i> Draber-Monko		A14
<i>Xysta holosericea</i> Fabricius		A14
<i>Cathorosia flavicornis</i> Zetterstedt		A14
<i>Dioneae aurifrons</i> Meigen		A14
<i>Elabidogaster setifacies</i> Rondani		A14
<i>Leucostoma crassa</i> Kugler		A14
<i>Clairvillia pniae</i> Kugler		A14
<i>Cylindromyia brassicaria</i> Fabricius		A14
<i>Cylindromyia pilipes</i> Loew		A14
<i>Cylindromyia rufipes</i> Meigen		A14
Família AGROMYZIDAE		
Agromyzidae indent.		MJE
Família CHLOROPIDAE		
<i>Melanocheta pubescens</i> (Thalhammer)		MJE
Família DROSOPHILIDAE		
<i>Parascaptomyza pallida</i> (Zetterstedt)		MJE
Família EPHYDRIDAE		
<i>Atissa hepaticoloris</i>		
<i>Allotrichoma filiforme</i> Becker		A12.2
<i>Allotrichoma laterale</i> (Loew)		A12.2
<i>Atissa hepaticoloris</i> Becker		A12.1, A12.2
<i>Atissa limosina</i> Becker		A12.1, A12.2
<i>Atissa pygmaea</i> (Haliday)		A12.2

<i>Coenia palustris</i> (Fallén)	A12.2
<i>Diclasioipa niveipennis</i> (Becker)	A12.2
<i>Discocerina obscurella</i> (Fallén)	A12.2
<i>Ephydra bivittata</i> Loew	A12.2
<i>Ephydra macellaria</i> Egger	A12.2, MJE
<i>Glenanthe ripicola</i>	A12.1
<i>Hecamede albicans</i>	A12.1
<i>Hyadina pollinosa</i>	
<i>Hydrellia mayoli</i>	Descrit el 1996 A12
Les salinetes	Dedicat al, aleshores, director del Parc: J. Mayol
13.08.1991	
<i>Hydrellia ranunculi</i>	
<i>Paracoenia fumosa</i>	
<i>Notiphila cinerea</i> Fallén	A12.2
<i>Notiphila riparia</i> Meigen	MJE
<i>Paracoenia fumosa</i> (Stenhammer)	A12.1, A12.2
<i>Parydra fossarum</i> (Haliday)	MJE
<i>Parydra hecate</i>	
<i>Parydra pubera</i> Loew	A12.2, MJE
<i>Parydra taurensis</i>	A12.1
<i>Philotelma rossii</i> (Canzoneri & Meneghini)	A12.1, A12.2
<i>Polytrichophora duplosetosa</i> (Becker)	A12.2
<i>Psilopa compta</i> (Meigen)	A12.1, A12.2
<i>Psilopa nigritella</i> Stenhammer	A12.1, A12.2
<i>Psilopa nitidula</i> (Fallén)	A12.2
<i>Ptilomyia angustigenis</i> (Becker)	A12.1, A12.2
<i>Scatella lutosa</i> (Haliday)	A12.2
<i>Scatella paludum</i>	A12.1
<i>Scatella rubida</i>	A12.1
<i>Scatella rufipes</i> Strobl	A12.2
<i>Scatella stagnalis</i> (Fallén)	A12.2
<i>Schema durrenbergensis</i>	A12.1
<i>Zeros invenatus</i>	A12.1
Sis exemplars	Ira cita per a Europa Espècie afrotrropical
14.10.1988	

Família SPHAEROCERIDAE

Sphaeroceridae indet. MJE

Ordre HYMENOPTERA

ABELLES, VESPES I FORMIGUES

Subordre APOCRITA

Família APIDAE

<i>Apis mellifera</i>	Abella de la mel, mel.lífera	NJR
<i>Bombus lucorum</i>		rs, NJR
<i>Doufourea</i> sp.		A5.2

Família CAMPSOSCOLIDAE

Campsoscolia ciliata HP

Família COLLETIDAE

Hylaeus sp. A5.2

Família EUMENIDAE

<i>Ancistrocerus gazella</i>		A5.2
<i>Ancistrocerus nigricornis</i>		A5.2
<i>Eumenes coarctatus</i>		A5.2

Família FORMICIDAE

<i>Monomorium bouvieri</i> Bond.		A15
<i>Monomorium subopacum</i> (Smith)		A15
<i>Iridomyrmex humilis</i> Mayr	Formiga argentina	A15; NJR
<i>Myrmica aloba</i> Forel		A15
<i>Tapinoma erraticum</i> (Latr.)		A15
<i>Tapinoma nigerrimum</i> (Nyl.)		A15
<i>Cardiocondyla batesii</i> Forel		A15
<i>Tetramorium caespitum</i> (L.)		A15
<i>Tetramorium meridionale</i> Em.		A15
<i>Tetramorium semilaeve</i> André		A15
<i>Leptothorax rabaudi</i> Bond.		A15
<i>Camponotus lateralis</i> Ol.		A15
<i>Camponotus sicheli</i> Mayr		A15
<i>Lasius alienus</i> (Foerst.)		A15
<i>Lasius niger</i> (L.)		A15
<i>Crematogaster scutellaris</i> (Ol.)		A15
<i>Pheidole pallidula</i> (Nyl.)		A15
<i>Diplorhoptrum fairchildi</i> Wheeler		A15
<i>Messor structor</i> (Latr.)		A15
<i>Plagiolepis pygmaea</i> (Latr.)		A15
<i>Hypoponera eduardi</i> (Forel)		A15
<i>Ponera coarctata</i> (Latr.)		A15

Família HALICTIDAE

<i>Lasioglossum</i> sp.		A5.2
<i>Sphecodes</i> sp.		A5.2

Família ICHNEMONIDAE

<i>Amblyteles armatorius</i>		rs, PL
<i>Ophion luteus</i>		A5.2

Família LEUCOSPIDAE

<i>Leucospis gigas</i>		A5.2
------------------------	--	------

Família MEGACHILIDAE

<i>Megachile</i> sp.		A5.2
----------------------	--	------

Família POMPILIDAE

<i>Cryptocheilus notatus</i>		A5.2
<i>Deuterationia variegatus</i>		A5.2
<i>Episyron rufripes</i>		A5.2
<i>Pompilus cinereus</i>		A5.2
<i>Priocnemis propinquus</i>		A5.2

Família SCOLIIDAE

<i>Scolia flavifrons</i>		NJR
--------------------------	--	-----

	Família SPHECIDAE	
<i>Ammophila sabulosa</i>		A5.2
<i>Bembix oculaxa</i>		A5.2
<i>Crabro 6-cinctus</i>		A5.2
<i>Ectemnius rubicola</i>		A5.2
<i>Sceliphron spirifex</i>		PL
<i>Trypoxylon figulus</i>		A5.2
	Família TIPHIIDAE	
<i>Tiphia morio</i>		A5.2
	Familia VESPIDAE	
<i>Vespula germanica</i> (Fab.)	<i>Vespa paperera</i>	MEA, rs
	Familia XYLOCOPIIDAE	
<i>Xylocopa violacea</i>	Borinot blavós	NJR
	Ordre COLEOPTERA	ESCARABATS
	Família BUPRESTIDAE	
<i>Anthaxia manca</i> (L.)		A24
<i>Chalcophora mariana</i>		NJR
	Família BYRRHIDAE	
<i>Byrrhus pilula</i>		
	Família CANTHARIDAE	
<i>Rhagonycha fulva</i>		
	Família CARABIDAE	
<i>Acupalpus elegans</i>		MNCM
<i>Acupalpus meridianus</i>		A3.3, MNMCM
<i>Amara aenea</i>		MNCM, rs
<i>Amara ingenua</i>		MNCM
<i>Amara montana</i>		MNCM
<i>Anisodactylus virens</i>		MNCM, rs
(= <i>Hexatrichus virens</i>)		A3.3, MNMCM
<i>Brachinus plagiatus</i>		
<i>Bradycellus distinctus</i>		MNCM
<i>Bradycellus harpalinus</i>		A3.3, MNMCM
<i>Calathus circumseptus</i>		MNCM, rs
<i>Calathus mollis</i>		MNCM
<i>Chlaenites spoliatus</i>		A3.3, MNMCM, rs
<i>Chlaenius tristis</i>		MNCM
<i>Cicindela campestris balearica</i>		rs
<i>Dicheirotichus obsoletus</i>		MNCM
<i>Ditomus clypeatus</i>		MNCM
<i>Dyschirius chalybaeus</i> Putzeys		A3.6
<i>Dyschirius normandi</i>		A3.3, MNMCM
<i>Emphanes aspericollis</i>		MNCM
<i>Emphanes tenellus</i>		A3.3, MNMCM
<i>Eotachys bistriatus</i>		MNCM
<i>Harpalus attenuatus</i>		MNCM
<i>Harpalus distinguendus</i>		MNCM

<i>Laemostenus complanatus</i>		MNCM
<i>Lagurus cursor</i>		MNCM
<i>Licinus punctatulus</i>		rs
<i>Microlestes corticalis</i>		MNCM
<i>Microlestes negrita</i>		MNCM
<i>Olisthopus fuscatus</i>		MNCM
<i>Oodes gracilis</i> Villa		A3.6
<i>Ophonus rufipes</i>		MNCM
<i>Panagaenus cruxmajor</i>		MNCM
<i>Percus plicatus</i>		MNCM, rs
<i>Poecilus cupreus</i>		MNCM
<i>Poecilus kugelani</i>		A3.3, MNCM
(= <i>Poecilus kugelani aeneus</i>)		
<i>Pogonus gilvipes</i>		MNCM
<i>Polistichus connexus</i> (Foucroy)		A3.6
<i>Princidium bipunctatum</i>		A3.3, MNCM
<i>Scarites buparius</i>		rs
<i>Scarites terricola</i>		MNCM, rs
(= <i>Parallelomorphus terricola</i>)		
<i>Tachys dimidiatus</i> (Motschulsky)		A3.6
Família CERAMBICIDAE		
<i>Argalia punctata</i> (L.)		A24
Família CHRYSOMELIDAE		
<i>Chrysolina americana</i>		rs
<i>Lachnea vicina</i>		rs
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Escarabat de la patata	rs
<i>Longitarsus juncicola</i> (Foudras, 1960)		A3.5
<i>Psylliodes laticollis</i> (Kutschera, 1964)		A3.5
<i>Timarcha balearica</i>	Escarabat de sang	rs
Família COCCINELLIDAE		
<i>Adalia 10-punctata</i>		rs
<i>Anisosticta novemdecempunctata</i>		rs
<i>Coccinella septempunctata</i>	Periol	rs
<i>Epilachna chrysomelina</i>		NJR
<i>Exochomus quadripustulatus</i> (L., 1758)		rs
<i>Thea 22-punctata</i>		rs
Família CORYLOPHIDAE		
<i>Corylophus cassidoides</i> (Marsham)		A3.6
Família CURCULIONIDAE		
<i>Brachycerus barbarus</i>		rs
Família DYTISCIDAE		
<i>Agabus</i> sp.		Aviles
<i>Bidessus minutissimus</i>		Aviles
<i>Copelatus haemorroidalis</i> (Fabricius)		A3.6
<i>Cybister</i> cf. <i>laterimarginalis</i>		
<i>Dytiscus</i> sp.		MSC

Família HYDROPHILIDAE

<i>Berosus</i> sp.	MSC
<i>Cercyon</i> sp.	MSC
<i>Cymbiodyta marginella</i> (Fabricius)	
<i>Enochrus</i> sp.	MSC
<i>Hydrous pistaceus</i> (= <i>Hydrophilus pistaceus</i>)	
<i>Limnebius</i> sp.	
<i>Limnoxenus niger</i> (Zschach)	
<i>Paracymus aeneus</i> (Germar)	

Família MELOIDAE

<i>Meloe</i> cf. <i>violaceus</i>	NJR
<i>Zonitis fernancastroi</i> Pardo	

Família NYCETOPHAGIDAE

<i>Litargus balteatus</i> LeConte	A3.6
-----------------------------------	------

Família SCARABAEIDAE

<i>Aphodius foetidus</i>	MP
<i>Aphodius rufus</i>	rs
<i>Copris hispanus</i>	MP, rs
<i>Cetonia aeruginosa</i>	rs
<i>Oryctes nasicornis</i>	NJR
<i>Oxythyrea funesta</i>	rs
<i>Amphimallon solstitialis</i>	rs
<i>Pleurophorus caesus</i>	rs
<i>Rhizotrogus lepidus</i>	A3.6
<i>Scarabaeus semipunctatus</i>	rs
<i>Valgus hemipterus</i>	rs

Família SILPHIDAE

<i>Silpha puncticollis</i>	rs
----------------------------	----

Família STAPHYLINIDAE

<i>Acrotona orbata</i> (Erichson, 1839)	A3.4
<i>Anotylus sculpturatus</i> (Gravenhorst, 1806)	A3.4
<i>Anotylus pumilus</i> Erichson, 1839	A3.4
<i>Astenus (Astenus) longelytrata</i> Palm, 1936	A3.4
<i>Atheta (Pelurga) meridionalis</i> Rey, 1853	A3.4
<i>Bledius (Bledius) unicornis</i> Germar, 1825	A3.4
<i>Carpelimus anthracinus</i> (Rey)	A3.6
<i>Carpelimus (Carpelimus) bilineatus</i> Stephens, 1832	A3.4
<i>Carpelimus (Carpelimus) corticinus</i> Gravenhorst, 1806	A3.4
<i>Carpelimus (Taenosoma) nitidus</i> Baudi, 1848	A3.4
<i>Cryptobium fracticorne</i> (Paykull, 1800)	A3.4
<i>Heterothops dissimilis</i> (Gravenhorst, 1802)	A3.4
<i>Liogluta longiuscula</i> (Gravenhorst, 1802)	A3.4, A3.6
<i>Metocypus globulifer</i> Geoffroy-Fourcroy, 1785	A3.4
<i>Mycetoporus (Ischnosoma) splendidus</i> (Gravenhorst, 1806)	A3.4
<i>Ocypus olens</i> (Müller, 1764)	A3.4
<i>Oxypoda (Demosoma) haemorrhoea</i> Mannerheim, 1830	A3.4
<i>Pseudocypus (Fortunocypus) fortunatarum</i> (Wollaston, 1871)	A3.4

<i>Quedius (Quedius) pallipes</i> Lucas, 1849	A3.4
<i>Sepedophilus monticola</i> Wollaston, 1854	A3.4
<i>Stenus (Hypostenus) fulvicornis</i> Stephens, 1832	A3.4
<i>Stenus (Nestus) melanopus</i> Marsham, 1802	A3.4
<i>Tachyporus nitidulus</i> Fabricius, 1781	A3.4
<i>Tachyporus hypnorum</i> Linnaeus, 1758	A3.4
<i>Tasgius (Parastagius) ater</i> (Gravenhorst, 1802)	A3.4

Família PSELAPHIDAE

<i>Arcopagus (Arcopagus) mulsanti</i> Kiesenwetter, 1850	A3.4
<i>Brachygluta globulicollis</i> Aubé & Tournier	A3.6
<i>Brachygluta (Brachygluta) haemoptera</i> Aubé, 1844	A3.4

Família PTILIIDAE

<i>Ptenidium nitidum</i> (Heer)	A3.6
---------------------------------	------

Família SCARABAEIDAE

<i>Rhizotrogus lepidus</i> Schaufuss	A3.6
--------------------------------------	------

Família TENEBRIONIDAE

<i>Alphasida depressa</i>	MNCM, rs
<i>Blaps lusitanica</i>	MNCM
<i>Gonocephalum pusillum</i>	MNCM
<i>Gonocephalum rusticum</i>	Rs
<i>Nesotes viridicollis</i>	MNCM
<i>Pimelia criba</i>	Rs
<i>Scaurus striatus</i>	MNCM, rs
<i>Stenosis intricata</i>	MNCM, rs
<i>Tentyria schaumii</i>	MNCM, rs

Phylum CHELICERATA

Classe PYCNOGONIDA

Família AMMOTHEIDAE

<i>Achelua</i> sp.	Aranya de mar	CER
--------------------	---------------	-----

Classe ARACHNIDA

Ordre ARANEAE

Família TITANOECIDAE

<i>Titanoeca albomaculata</i>	MNCM
-------------------------------	------

Família DICTYNIDAE

Argenna patula

Família ULOBORIDAE

<i>Hyptiotes paradoxus</i>	A3.2, MNMCM
----------------------------	-------------

Família DYSDERIDAE

<i>Dysdera crocata</i>	MNCM
<i>Harpactea doufourii</i>	MNCM

Família PHOLCIDAE

<i>Pholcus phalangioides</i>	MNCM
<i>Spermaphora valentiana</i>	MNCM

ARÀCNIDS

ARANYES DE MAR

ARANYES

	Família GNAPHOSIDAE	
<i>Drassodes lapidosus</i>		MNCM
<i>Haplodrassus dalmatensis</i>		MNCM
<i>Micaria formicaria</i>		A3.2, MNMCM
<i>Nomisia exornata</i>		MNCM
	Família CLUBIONIDAE	
<i>Chiracanthium striolatum</i>		
<i>Clubiona genevensis</i>		MNCM
<i>Clubiona neglecta</i>		A3.2, MNMCM
	Família LIOCRANIDAE	
<i>Phrurolithus nigrinus</i>		A3.2, MNMCM
	Família ZOROPSIDAE	
<i>Zoropsis spinimanus</i>		MNCM
	Família THOMISIDAE	
<i>Runcinia lateralis</i>		A3.2, MNMCM
<i>Synema globosum</i>		MNCM
<i>Thomisus onustus</i>		MNCM
<i>Xysticus nubilus</i>		MNCM
	Família SALTICIDAE	
<i>Bianor albobimaculatus</i>		A3.2, MNMCM
<i>Chalcoscirtus infimus</i>		MNCM
<i>Evarcha jucunda</i>		MNCM
<i>Icius subinermis</i>		A3.2, MNMCM
<i>Marpissa canestrinii</i>		A3.2, MNMCM
<i>Myrmarachne formicaria</i>		MNCM
<i>Pellenes arcigerus</i>		A3.2, MNMCM
<i>Phlegra bresnieri</i>		MNCM
<i>Salticus mutabilis</i>		MNCM
	Família LYCOSIDAE	
<i>Pirata latitans</i>		
	Família PISAURIDAE	
<i>Pisaura mirabilis</i>		MNCM
	Família AGELENIDAE	
<i>Malthonica balearica</i>		MNCM
<i>Tegeneria domestica</i>		MNCM
<i>Textrix coarctata</i>		MNCM
<i>Textrix denticulata</i>		A3.2, MNMCM
	Família MIMETIDAE	
<i>Ero aphana</i>		MNCM
	Família NEMESIIDAE	
<i>Nemesia cf. brauni</i>		MNCM

Família THERIDIIDAE

<i>Anelosimus pulchellus</i>	A3.2, MNMCM
<i>Argyrodes gibbosus</i>	MNCM
<i>Crustulina sticta</i>	MNCM
<i>Enoplognatha mandibularis</i>	MNCM
<i>Euryopis acuminata</i>	MNCM
<i>Steatoda paykulliana</i>	MNCM
<i>Steatoda triangularis</i>	MNCM
<i>Theridium pinastri</i>	A3.2, MNMCM

Família TETRAGNATHIDAE

<i>Eucta isidis</i>	A3.2, MNMCM
<i>Pachygnatha clercki</i>	A3.2, MNMCM
<i>Tetragnatha obtusa</i>	MNCM

Família ARANEIDAE

<i>Araneus diadematus</i>	MNCM
<i>Argiope trifasciata</i>	MNCM
<i>Cyclosa conica</i>	MNCM
<i>Cyrtophora citricola</i>	MNCM
<i>Zygiella x-notata</i>	MNCM
<i>Nuctenea (Araneus) cornuta</i>	NJR

Família LINYPHIIDAE

<i>Erigone dentipalpis</i>	
<i>Gnathonarium dentatum</i>	
<i>Linyphia triangulosa</i>	MNCM
<i>Maso gallica</i>	
<i>Ostearius melanopygius</i>	A3.2, MNMCM

Ordre ACARIFORMES

À CARS I PAPPARRES

Subordre PROSTIGMATA

Família HALICARIDAE

Halicaridae indet.	MSC
--------------------	-----

Subordre IXODOIDEA

Família ARGASIDAE

<i>Argas vespertilionis</i>	Paparra de les rates pinyades
-----------------------------	-------------------------------

Família IXODIDAE

<i>Ixodes ricinus</i>	NJR
-----------------------	-----

Phylum CRUSTACEA

CRUSTACIS

Classe BRANCHIOPODA

Ordre CLADOCERA

Família DAPHNIIDAE

<i>Ceriodaphnia laticaudata</i>	A1.5
<i>Daphnia mediterranea</i>	A1.5
(= <i>Tenodaphnia mediterranea</i>)	
<i>Simocephalus vetulus</i>	A1.5

	Família CHYDORIDAE	
<i>Alona rectagula</i>		A1.5
<i>Alonella excisa</i>		A1.5
<i>Chydorus sphaericus</i>		A1.5
<i>Dunhevedia crassa</i>		A1.5
<i>Oxyurella tenuicaudis</i>		A1.5
<i>Pleuroxus laevis</i>		A1.5
<i>Tetrocephala ambigua</i>		A1.5
	Família MOINIDAE	
<i>Moina salina</i>		A1.5
	Classe MAXILLOPODA	
	Subclasse CIRRIPEDIA	
	Família CHTHAMALIDAE	
<i>Chthamalus stellatus</i>	gla de mar	EW
	Subclasse COPEPODA	
	Ordre CALANOIDA	
	Família DIAPTOMIDAE	
<i>Arctodiaptomus salinus</i>		A1.5
	Família PSEUDODIAPTOMIDAE	
<i>Canalipeda aquaedulcis</i>		A22
	Ordre CYCLOPOIDA	
	Família EUCYCLOPIDAE	
<i>Eucyclops serrulatus</i>		A1.5
<i>Macrocyclops albidus</i>		A1.5
	Família CYCLOPIDAE	
<i>Acanthocyclops viridis</i> (= <i>Megacyclops viridis</i>)		A1.5
<i>Diacyclops bicuspidatus odessanus</i>		A1.5
<i>Microcyclops rubellus</i>		A1.5
	Família HALICYCLOPIDAE	
<i>Halicyclops neglectus</i>		A1.5
	Ordre HARPACTICOIDA	
	Família AMEIRIDAE	
<i>Nitocra lacustris</i>		A1.5
	Família CANTHOCAMPTIDAE	
<i>Mesochra cf. heldti</i>		A1.5
	Família CLETODIDAE	
<i>Cletocamptus retrogressus</i>		A1.5
	Classe OSTRACODA	
	Ordre PODOCOPIIDA	
	Família CYTHERIDAE	
<i>Loxoconcha gauthieri</i>		A1.5

	Família CYPRIDIDAE	
<i>Cypridopsis aculeata</i>		A1.5
<i>Heterocypris salina</i>		A1.5
<i>Ilyicypris gibba</i>		A1.5
Classe EUMALACOSTRACA		
Subclasse PERACARIDA		
Ordre MYSIDACEA		
Subordre MYSIDA		
	Família MYSIDAE	
<i>Mesopodopsis slabberi</i>		A1.5, MSC
Ordre AMPHIPODA		
Subordre GAMMARIDEA		
	Família TALITRIDAE	
<i>Orchestia gammarellus</i>		A1.5
<i>Orchestia cavimana</i>		
<i>Talitrus saltator</i>		MSC
	Família GAMMARIDAE	
<i>Gammarus aequicauda</i>		A1.5, MSC
<i>Chaetogammarus</i> sp.		MSC
(= <i>Marinogammarus</i> sp.)		
	Família COROPHIIDAE	
<i>Corophium insidiosum</i>		A1.5
<i>Corophium volutator</i>		MSC
	Subordre CAPRELLIDEA	
	Família CAPRELLIDAE	
<i>Caprella acanthifera</i>		EW
Ordre ISOPODA		
Subordre ANTHURIDEA		
	Família PARANTHURIDAE	
<i>Paranthura costana</i>		MSC
	Subordre FLABELLIFERA	
	Família SPHAEROMATIDAE	
<i>Lekanosphaera hookeri</i>		
(= <i>Sphaeroma hookeri</i>)		A1.5
<i>Sphaeroma serratum</i>		EW
	Subordre ASELLOTA	
	Família ASELLIDAE	
<i>Asellus coxalis gabrielae</i>		A1.5
	Família JANIRIDAE	
<i>Janira maculosa</i>		
(= <i>Janeira maculosa</i>)		MSC

Subordre ONISCOIDEA

Família LIGIIDAE

Ligia italica CER

Subclasse EUCARIDA

Ordre DECAPODA

Subordre PLEOCYEMATA

Família PALAEMONIDAE

Palaemon serratus Gambeta CER

Família ASTACIDAE

Procambarus clarkii Cranc de riu americà A1.5,EW

Família DIOGENIDAE

Diogenes pugilator Ermità d'arena CER

Família PAGURIDAE

Clibanarius erythropus
(=*C. misanthropus*) Bernat ermità roquer W

Dardanus caliolus CER

Paguristes oculatus

Família PORTUNIDAE

Liocarcinus vernalis A.25

Portunus latipes EW

Família XANTHIDAE

Pilumnus hirtellus NJR

Eriphia verrucosa Cranc pelut EW

(=*Eriphia spinifrons*)

Família GRAPSIDAE

Pachygrapsus marmoratus Cranc de roca EW

Phylum ANNELIDA

CUCS SEGMENTATS

Classe POLYCHAETA

Ordre PHYLLODOCIDA

Família NEREIDIDAE

Nereis diversicolor MSC, EW

Ordre ORBINIIDA

Família ORBINIIDAE

Orbinia cuvieri CER

Ordre SPIONIDA

Família SPIONIDAE

Scolelepis foliosa EW

Ordre OPHELIIDA

Família OPHELIIDAE

Ophelia bicornis EW

Ordre SABELLIDA

Família SERPULIDAE

<i>Ficopomatus enigmatica</i>	MSC
<i>Pomatoceros triqueter</i>	CER
<i>Hydroides norvegica</i>	NJR
<i>Pomatostegus polytrema</i>	NJR
<i>Serpula vermicularis</i>	NJR

Classe CLITELLATA

Subclasse OLIGOCHAETA

Família GLOSSOSCOLECIDAE

<i>Criodrilus lacuum</i>	MSC
--------------------------	-----

Subclasse HIRUDINEA

Família GLOSSIPHONIIDAE

<i>Glossiphonia complanata</i>	MSC
--------------------------------	-----

Phylum ROTIFERA

ROTIFERS

Ordre MONOGONONTA

Subordre PLOIMA

Família BRACHIONIDAE

<i>Brachionus plicatilis</i> O.F. Muller 1776	A1.4
<i>Brachionus quadridentatus</i> Hermann 1783	A1.4
<i>Brachionus angularis</i> Gosse	A1.4
<i>Notholca squamula</i> (O.F.Muller 1786)	A1.4
<i>Notholca salina</i> (Focke 1961)	A1.4

Família EUCHLANIDAE

<i>Euchlanis dilatata</i> (Ehrenberg 1831)	A1.4
--	------

Família COLURELLIDAE

<i>Colurella obtusa</i> Gosse 1886	A1.4
<i>Colurella adriatica</i> Ehrenberg 1831	A1.4
<i>Lepadella patella</i> (O.F.Muller 1786)	A1.4

Família LECANIDAE

<i>Lecane luna</i> (O.F.Muller 1776)	A1.4
<i>Lecane (M.) lamellata</i> Dady 1893	A1.4
<i>Lecane (M.) quadridentata</i> (Ehrenberg 1832)	A1.4
<i>Lecane (M.) closterocerca</i> Schmarda 1859	A1.4

Família PROALIDAE

<i>Proales similis</i> De Beauchamp 1908	A1.4
--	------

Família NOTOMMATIDAE

<i>Cephalodella catellina</i>	A.21
<i>Cephalodella gibba</i> (Ehrenberg 1838)	A1.4
<i>Cephalodella forficula</i> (Ehrenberg 1838)	A1.4
<i>Cephalodella</i> sp.	A1.4
<i>Eosphora erhenbergi</i> Weber 1918	A1.4

Família SYNCHAETIDAE
Synchaeta oblonga Ehrenberg 1831 A1.4
Synchaeta sp. A1.4
 Subordre FLOSCULARIACEAE
 Família TESTUDINELLIDAE
Testudinella patina (Hermann 1783) A1.4
Testudinella clypeata (O.F.Muller 1786) A1.4

Phylum CNIDARIA **HIDROIDS I ANÈMONES DE MAR**

SuperClasse HYDROZOA
 Classe LEPTOLIDA
 Ordre CAPITATA
 Família VELELLIDAE
Vellella vellella Barqueta de Sant Pere NJR

SuperClasse ANTHOZOA
 Classe OCTOCARALLIA
 Ordre ALCYONACEA
 Família ALCYONIIDAE
Alcyonium palmatum Maneta NJR

Classe HEXACORALLIA
 Ordre ACTINARIA
 Família ANDRESIIDAE
Andresia partenopea CER

Família ACTINIIDAE
Anemonia viridis Anèmone de mar EW
 (= *Anemonia sulcata*)

Phylum PORIFERA **ESPONGES**

Classe CALCAREA
 Família CLATHRINIDAE
Clathrina sp. EW

Classe DEMOSPONGIAE
 Família MYXILLIDAE
Crambe crambe EW

Família OSCARELLIDAE
 ?*Oscarella lobularis* CER

Família SPONGIIDAE
Spongia lacustris MCS; rs
Spongia officinalis Esponja de bany

CATÀLEG DE BIODIVERSITAT DE S'ALBUFERA, 1998

VERTEBRATS

Phylum CHORDATA

VERTEBRATS

Classe MAMMALIA

MAMÍFERS

Ordre INSECTIVORA

Família ERINACEIDAE

Erinaceus algirus

Eriçó

NJR

Ordre CHIROPTERA

Família RHINOLOPHIDAE

Rhinolophus hipposideros

Rata pinyada de ferradura petita

A11, RS

Família VESPERTILIONIDAE

Barbastella barbastellus

Rata pinyada de bosc **Vàries captures al Parc**

A11, RS

Seguiment, vora les salines

Molt rara a Espanya

Eptesicus serotinus

Rata pinyada dels graners

RS

Vora les salines

Confirmada, octubre 1998

Miniopterus schreibersii

Rata pinyada de cap gros

A11, RS

Myotis capaccinii

Rata pinyada de peus grossos

A11, RS

Myotis myotis

Rata pinyada gran

A11, RS

Myotis nattereri

Rata pinyada de Natterer

A11, RS

Pipistrellus kulhi

Rata pinyada de vores clares

A11, RS

Pipistrellus pipistrellus

Rata pinyada petita comuna

A11, RS

Família MOLOSSIDAE

Tadarida teniotis

Rata pinyada de coa llarga

A11, RS

Ordre LAGOMORPHA

Família LEPORIDAE

Lepus granatensis

Llebre

A2.1

Oryctolagus cuniculus

Conill

NJR

Ordre RODENTIA

Família MURIDAE

Apodemus sylvaticus

Ratolí de rostoll

RS

Mus musculus

Ratolí domèstic

RS

Mus spretus

Ratolí de camp

RS

Rattus norvegicus

Rata traginera terrosa,

d'albufera o de ciutat

RS

Rattus rattus

Rata traginera negra o de camp

RS

Ordre CARNIVORA

Família MUSTELIDAE

Martes martes Mart

RS, NJR

Mustela nivalis Mostel

RS

Classe AVES

AUCELLS

Superordre NO-PASSERIFORMES

Família PODICIPEDIDAE

Tachybaptus ruficollis

Setmesó

<i>Podiceps cristatus</i>	Soterí gros	
<i>Podiceps auritus</i>	Soterí de coll blanc	
<i>Podiceps nigricollis</i>	Soterí	
	Família PROCELLARIIDAE	
<i>Calonectris diomedea</i>	Virot, Baldrítxa	
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Baldrítxa, Virot	
	Família SULIDAE	
<i>Sula bassana</i>	Mascarell	
	Família PHALACROCORACIDAE	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Corpetassa	
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Corb marí	
	Família ARDEIDAE	
<i>Botaurus stellaris</i>	Bitó	Algunes parcel·les nidificant
Jonqueres i canyets		espècie europea amenaçada
<i>Ixobrychus minutus</i>	Suís	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Orval	
<i>Ardeola ralloides</i>	Toret	
<i>Bubulcus ibis</i>	Esplugabous	
<i>Egretta garzetta</i>	Agró blanc	
<i>Egretta alba</i>	Agró blanc gros	Pocs individus durant l'hivern
Salines i estanys		visitant rar d'Europa de l'est
<i>Ardea cinerea</i>	Agró	
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	70-90 parcel·les nidificant
Jonqueres i salines		espècie europea amenaçada
	Família CICONIIDAE	
<i>Ciconia nigra</i>	Cigonya negra	
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigonya blanca	
<i>Mycteria ibis</i>	Tàntal africà	Espècie aliena a la fauna
Salines		autòctona – escapat de captivitat
	Família THRESKIORNITHIDAE	
<i>Plegadilis falcinellus</i>	Ibis negre	
<i>Platalea alba</i>	Bec planer africà	Divagant o escapat de captivitat
Salines		
<i>Platalea leucorodia</i>	Bec planer	
	Família PHOENICOPTERIDAE	
<i>Phoenicopus ruber</i>	Flamenc	
<i>Phoeniconaias minor</i>	Flamenc menut	Divagant o escapat de captivitat
Estanys, ses Eres		
	Família ANATIDAE	
<i>Cygnus olor</i>	Cigne	
<i>Anser fabalis</i>	Oca de camp	
<i>Anser albifrons</i>	Oca carablanca	
<i>Anser anser</i>	Oca salvatge	
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Oca egípcia	Naturalitzada en algunes
Estanys		parts d'Europa

<i>Tadorna ferruginea</i> Llacunes i estanys	Ànnera canyella	Divagant Espècie mundialment amenaçada
<i>Tadorna tadorna</i>	Ànnera blanca	
<i>Aix galericulata</i> Llacunes i canals		Divagant Naturalitzada en algunes parts d'Europa
<i>Anas penelope</i>	Siulador	
<i>Anas strepera</i>	Ànnera grisa	
<i>Anas crecca</i>	Sel.la rossa	
<i>Anas platyrhynchos</i>	Coll-blau	
<i>Anas acuta</i>	Coer	
<i>Anas querquedula</i>	Sel.la blanca	Divagant
<i>Anas discors</i>	Sel.la alablava	Introduït de Nord Amèrica Escapada de captivitat
Aigüamolls		
<i>Anas bahamensis</i>		
Aigüamolls		
<i>Anas clypeata</i>		
<i>Oxyura leucocephala</i>	Collerot	
Canals	Ànnera carablanca	Nidificà al 1997-98 Espècie mundialment amenaçada
<i>Marmaronetta angustirostris</i>		Nidificà al 1997 Espècie mundialment amenaçada
Aigüamolls i canals	Sel.la marbrenca	
<i>Netta rufina</i>	Bec vermell	
<i>Aythya ferina</i>	Moretó	
<i>Aythya nyroca</i>	Parda	Visitant hivernal rar
Canals		Espècie europea amenaçada
<i>Aythya fuligula</i>	Moretó de puput	
<i>Aythya marila</i>	Moretó cabussó	
<i>Melanitta nigra</i>	Negreta	
<i>Bucephala clangula</i>	Ànnera d'ulls grocs	
<i>Mergus serrator</i>	Ànnera peixetera	

Família ACCIPITRIDAE

<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	
<i>Milvus migrans</i>	Milana negra	
<i>Milvus milvus</i>	Milana reial	Migrant
Sobrevolant el Parc		En declivi a les Balears
<i>Neophron percnopterus</i>	Moixeta voltонера	
<i>Aegyptius monachus</i>	Voltor negre	Occasional Espècie mundialment amenaçada
Sobrevolant el Parc		Algunes parelles nidificant Espècie europea amenaçada
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	
Sobrevolant i aigüamolls		
<i>Circus cyaneus</i>	Esparver d'Albufera	
<i>Circus macrourus</i>	Arpella pàl.lida	Divagant, un a la primavera Molt rar a l'oest d'Europa
Sobrevolant el Parc		
<i>Circus pygargus</i>	Àguila d'albufera	
<i>Accipiter nisus</i>	Falcó torter	
<i>Buteo buteo</i>	Aligot	
<i>Buteo rufinus</i>		Divagant
Sobrevolant el Parc		Molt rar a l'oest d'Europa
<i>Hieraetus pennatus</i>	Esparver	
<i>Circaetus gallicus</i>	Àguila culebrera	

Família PANDIONIDAE

Pandion haliaetus Àguila peixatera
Pescant sobre els canals, estanys

1-2 freqüent en el Parc
Espècie europea amenaçada

Família FALCONIDAE

Falco tinnunculus Xoriguer
Falco columbarius Esmerla
Falco vespertinus Falcó comesrojcs
Sobrevolant el Parc
Falco subbuteo Falconet
Falco eleonorae Falcó marí
Alimentant-se sobre els aigüamolls

Falco peregrinus Falcó pelegrí

Migrant rar
Rar a l'Europa occidental

Més de 100 individus durant la primavera
Espècie mediterrània amenaçada en el món

Família PHASIANIDAE

Alectoris rufa Perdiu
Coturnix coturnix Guàtlera
Phasianus colchicus Faisà
A les afores del Parc
Chrysolophus pictus
Al les afores del Parc, S'Illot

Ocasional
Alliberats per interès cinegètic
Alliberats per interès cinegètic
2 femelles, 24.10.1997

Família RALLIDAE

Rallus aquaticus Rascló
Porzana porzana Polla d'aigua
Porzana parva Rasclot
Porzana pusilla
Gallinula chloropus Gallineta d'aigua
Porpyrio porphyrio Gall d'aigua
Llacunes obertes

Fulica atra Fotja

Espècie europea en perill d'extinció
Important increment de la població
Reintroduït 1991

Família GRUIDAE

Grus grus Grua

Família HAEMATOPODIDAE

Haematopus ostralegus Garsa de mar

Família RECURVIROSTRIDAE

Himantopus himantopus Avisador
Recurvirostra avosetta Bec d'alena

Família BURHINIDAE

Burhinus oedicephalus Sebel.lí

Família GLAREOLIDAE

Glareola pratensis Guatlereta de mar
Llacunes i salines
Glareola nordmanni
Llacunes

Migrant escàs
Espècie europea amenaçada
Divagant
Molt rar a l'Europa occidental

Família CHARADRIIDAE

<i>Charadrius dubius</i>	Tiruril.lo menut	
<i>Charadrius hiaticula</i>	Tiruril.lo gros	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Tiruril.lo camenegre	
<i>Charadrius morinellus</i>	Fuell de collar	
<i>Pluvialis apricaria</i>	Fuell	
<i>Pluvialis squatarola</i>	Fuell gris	
<i>Vanellus gregarius</i>		Divagant
Aigüamolls		Introduït d'Àsia
<i>Vanellus vanellus</i>	Juia	

Família SCOLOPACIDAE

<i>Calidris canutus</i>	Corriol	
<i>Calidris alba</i>	Corriol tresdits	
<i>Calidris minuta</i>	Corriol menut	
<i>Calidris temminckii</i>	Corriol de Tenminck	
<i>Calidris melanotos</i>		Divagant
Aigüamolls		Introduït de nordamèrica
<i>Calidris ferruginea</i>	Corriol bec llag	
<i>Calidris alpina</i>	Corriol variant	
<i>Micropalama himantopus</i>		Divagant
Aigüamolls		Introduït de nordamèrica
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Cegall menut	
<i>Philomachus pugnax</i>		
<i>Gallinago gallinago</i>	Cegall	
<i>Gallinago media</i>	Cegall reial	Migrant rar
Aigüamolls i límits del Parc		Espècie europea amenaçada
<i>Scolopax rusticola</i>	Cega, Becada	
<i>Limosa limosa</i>	Cegall de Mosson coa negra	
<i>Limosa lapponica</i>	Cegall de Mosson coa roja	
<i>Numenius phaeopus</i>	Curlera	
<i>Numenius arquata</i>	Curlera reial	
<i>Numenius tenuirostris</i>	Curlera bec fi	Migrant molt rar
Llacunes		Espècie mundialment en perill d'extinció
<i>Tringa erythropus</i>	Camaroja pintada	
<i>Tringa totanus</i>	Camaroja	
<i>Tringa stagnatilis</i>	Camaroja verda menuda	
<i>Tringa nebularia</i>	Camaroja verda	
<i>Tringa flavipes</i>		Divagant
Aigüamolls i estanys		Introduït de nordamèrica
<i>Tringa ochropus</i>	Becassineta	
<i>Tringa glareola</i>	Valona	
<i>Xenus cinereus</i>		Migrant molt rar
Llacunes		Espècie europea amenaçada
<i>Actitis hypoleucos</i>	Xivitona	
<i>Arenaria interpres</i>		
<i>Phalaropus lobatus</i>		

Família STERCORARIIDAE

<i>Stercorarius parasiticus</i>	Paràsit	
<i>Catharacta skua</i>	Paràsit gros	Migrant rar
A la badia d'Alcúdia		Espècie europea amenaçada

Família LARIDAE

<i>Larus melanocephalus</i>	Gavina capnegre	Espècie europea amenaçada
Aigüamolls i litoral		Regular, poc nombrosa
<i>Larus minutus</i>	Gavinó	
<i>Larus ridibundus</i>	Gavina d'hivern	
<i>Larus genei</i>	Gavina de bec prim	Regular, poc nombrosa
Aigüamolls i litoral		Espècie europea amenaçada
<i>Larus audouinii</i>	Gavina corsa	Espècie europea amenaçada
Vora la costa		regular al llarg de la platja
		Endèmica de la Mediterrània
<i>Larus fuscus</i>	Gavina fosca	
<i>Larus cachinnans</i>	Gavina comú	
<i>Larus marinus</i>	Gavinot	

Família STERNIDAE

<i>Sterna nilotica</i>		
<i>Sterna caspia</i>	Llambritja becvermell	
<i>Sterna bengalensis</i>	Llambritja bengalí	Molt poques dades europees
Llacunes		Divagant Espècie Africana/Asiàtica
<i>Sterna sandvicensis</i>	Llambritja becllarg	
<i>Sterna dougallii</i>	Llambritja rosada	Espècie mundialment amenaçada
<i>Sterna hirundo</i>	Llambritja	
<i>Sterna albifrons</i>	Llambritja menuda	
<i>Chlidonias hybridus</i>	Fumarell carablanc	
<i>Chlidonias niger</i>	Fumarell	
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Fumarell alablanc	

Família ALCIDAE

<i>Alca torda</i>	Pingdai
<i>Fratercula arctica</i>	Cadafet

Família COLUMBIDAE

<i>Columba livia domestica</i>	Colom domèstic
<i>Columba palumbus</i>	Tudó
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtera

Família PSITTACIDAE

<i>Psittacula krameri</i>	Cotorra de Kramer	Escapada decaptivitat
Volant sobre el Parc		Poques observacions
<i>Myopsitta monachus</i>	Cotorra gris o argentina	Naturalitzada, aliena
Volant sobre el Parc		Visitant poc freqüent

Família CUCULIDAE

<i>Clamator glandarius</i>	Cucui reial
<i>Cuculus canorus</i>	Cucui

Família TYTONIDAE

<i>Tyto alba</i>	Òliba
------------------	-------

Família STRIGIDAE

<i>Otus scops</i>	Mussol
<i>Athene noctua</i>	Miula
<i>Asio otus</i>	Mussol reial
<i>Asio flammeus</i>	Mussol emigrant

Família CAPRIMULGIDAE

Caprimulgus europaeus Enganapators

Família APODIDAE

Apus apus Falzia
Apus pallidus Falzia pàl.lida
Apus melba Falzia reial

Família ALCEDINIDAE

Alcedo atthis Arner

Família MEROPIDAE

Merops apiaster Abellerol

Família CORACIIDAE

Coracias garrulus Gaig blau **Migrant molt rar**
 Volant sobre el Parc **Espècie europea amenaçada**

Família UPUPIDAE

Upopa epops Puput

Família PICIDAE

Jynx torquilla Formiguer

SuperOrdre PASSERIFORMES

Família ALAUDIDAE

Calandrella brachydactyla
Calandrella rufescens Terrolot de prat **Molt rar a les Illes Balears**
 Camí des Polls Una observació, 2 auctells
Galerida theklae Cucullada
Alauda arvensis Terrola

Família HIRUNDINIDAE

Riparia riparia Cabot de vorera
Ptyonoprogne rupestris Cabot de roca
Hirundo rustica Orenella
Hirundo daurica Oronella coarogenca
Delichon urbica Cabot

Família MOTACILLIDAE

Anthus novaeseelandiae **Visitant molt rar d'Àsia**
 Zones seques de les salines **Divagant**
Anthus campestris Titina
Anthus trivialis Titina dels arbres
Anthus pratensis Titina sorda
Anthus cervinus Titina golaroja **Relativament escàs a Europa**
 Zones seques de les salines **occidental**
Regular durant la primavera
Anthus spinoletta Titina de muntanya
Motacilla flava Xàtxero groc
Motacilla cinerea Xàtxero cendrós
Motacilla alba Xàtxero blanc

Família TROGLODYTIDAE

Troglodytes troglodytes Passaforadí

Família PRUNELLIDAE

Prunella modularis Xalambri de muntanya

Família TURDIDAE

Erithacus rubecula Ropit
Luscinia megarhynchos Rossinyol
Luscinia svecica
Phoenicurus ochruros Coaroja de barraca
Phoenicurus phoenicurus Coaroja
Saxicola rubetra Bitxac barba-roja
Saxicola torquata Bitxac
Oenanthe oenanthe Coablanca
Oenanthe hispanica Coablanca rossa
Monticola saxatilis Pàssera de pit vermell
Monticola solitarius Pàssera
Turdus torquatus Tord flassader
Turdus merula Mèl.lera
Turdus pilaris Tord burell
Turdus philomelos Tord
Turdus iliacus Tord cellard
Turdus viscivorus Grívia

Família SYLVIIDAE

Cettia cetti Rossinyol bord
Cisticola juncidis Butxaqueta
Locustella naevia Boscaler pintat gros
Locustella fluviatilis
Locustella luscinioides Boscarler
Acrocephalus melanopogon Boscarla mostatxada
Acrocephalus paludicola Boscarla d'aigua
 Jonqueres

**Espècie en perill d'extinció
a nivell mundial
Migrant molt rar**

Acrocephalus schoenobaenus Boscarla
Acrocephalus scirpaceus Boscarla de canyar
Acrocephalus arundinaceus Rossinyol gros
Hippolais pallida
Hippolais icterina Bosqueta grossa
Hippolais polyglotta Bosqueta
Sylvia sarda Busqueret coallarga
Sylvia conspicillata Busqueret trecamates
Sylvia cantillans Busqueret de garriga
Sylvia melanocephala Busqueret de cap negre
Sylvia hortensis Busqueret emmascarat
Sylvia curruca Busqueret xerraire
Sylvia communis Busqueret de batzer
Sylvia borin Busqueret mosquiter
Sylvia atricapilla Busqueret de capell
Phylloscopus bonelli Ull de bou pàl.lid
Phylloscopus sibilatrix Ull de bou xiulador
Phylloscopus collybita Ull de bou

<i>Phylloscopus trochilus</i>	Ull de bou gros	
<i>Regulus regulus</i>	Reietó	
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reietó cella blanca	
	Família MUSCICAPIDAE	
<i>Muscicapa striata</i>	Cacamosques	
<i>Ficedula albicollis</i>	Menjamosques de collar	
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Menjamosques negre	
	Família PARIDAE	
<i>Parus caeruleus</i>	Cap-ferrerico blau	
<i>Parus ajor</i>	Cap-ferrerico	
	Família REMIZIDAE	
<i>Remiz pendulinus</i>		
	Família ORIOLIDAE	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oriol	
	Família LANIIDAE	
<i>Lanius collurio</i>	Cap-xerigany d'esquena roja	
<i>Lanius senator</i>	Cap-xerigany	
	Família CORVIDAE	
<i>Corvus corax</i>	Corb	
	Família STURNIDAE	
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornell	
	Família PASSERIDAE	
<i>Passer domesticus</i>	Teulader	
<i>Passer montanus</i>	Gorrió barraquer	
<i>Montifringilla nivalis</i>	Gorrió d'ala blanca	
	Família FRINGILLIDAE	
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinsà	
<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinsà mè	
<i>Serinus serinus</i>	Gafarró	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderol	
<i>Carduelis carduelis</i>	Cadenera	
<i>Carduelis spinus</i>	Lleonet	
<i>Carduelis cannabina</i>	Passerell	
<i>Loxia curvirostra</i>	Trencapinyons	
	Família EMBERIZIDAE	
<i>Emberiza cia</i>	Hortolà negre	
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Hortolà de canyar	
<i>Miliaria calandra</i> (= <i>Emberiza calandra</i>)	Sól.lera	
	Família PLOCEIDAE	
<i>Euplectes</i> sp.		Escapats de captivitat
Jonqueres i canyets		Una observació

Vidua sp.
Jonqueres i canyets
Ploceus melanocephalus
Jonqueres i canyets

Escapats de captivitat
Una observació
Escapats de captivitat
Dues observacions

Classe REPTILIA

RÈPTILS

Ordre CHELONIA

Família CHELONIIDAE

Caretta caretta
A la platja

Tortuga marina

**Espècie mundialment en
perill d'extinció**
Varada morta

Família EMYDIDAE

Emys orbicularis
Trachemys scripta elegans
Gran Canal

Tortuga d'aigua
Tortuga d'aigua
de Florida

**Alliberament il.legal d'animals
domèstics**
**Amenaça a la població
d'*E. orbicularis***
Algunes observacions recents

Família TESTUDINIDAE

Testudo graeca
Camins del Parc
Testudo hermanni
Camins del Parc, salines

Tortuga mora

Tortuga mediterrània

Extraviada o alliberada
Com a mínim una captura
Extraviada o alliberada
Com a mínim 3 captures

Ordre LACERTILIA

Família GEKKONIDAE

Tarentola mauritanica

Dragó

Ordre OPHIDIA

Família COLUBRIDAE

Natrix maura

Serp d'aigua

Classe AMPHIBIA

AMFIBIS

Ordre ANURA

Família BUFONIDAE

Bufo viridis

Calàpet

Família RANIDAE

Rana perezi
(=*Rana ridibunda perezi*)

Granot

Subphylum PISCES

PEIXOS

Classe CHONDRICHTHYES

Subclasse ELASMOBRANCHII

Família DASYPATIDIDAE

Dasyatis pastinaca

Ferrassa

Classe OSTEICHTHYES

Subclasse TELEOSTEI

Família ANGUILLIDAE

Anguilla anguilla
Per tot el Parc
Pesca culturalment important A1.6
Abundant però recentment en regressió

Família POECILIDAE

Gambusia affinis holbrockii
Totes les zones d'aigua dolça
Gambúsia
Introduït per al control de les larves de moscards abundant A1.6

Família ATHERINIDAE

Atherina boyeri
Atherina mochon
Moixó, Cabeçuda A1.6
Moixó CER

Família GASTEROSTEIDAE

Gasterosteus aculeatus
Espinós, Jonqueter A1.6

Família SYNGNATHIDAE

Syngnathus abaster
Peix bada A1.6, NJR

Família SERRANIDAE

Dicentrarchus labrax
Serranus scriba
Lubina, Llop, Llobarro A1.6, CER
Vaca CER

Família CARANGIDAE

Lichia amia
Seriola dumerilii
Campogramma glaycos
(=*Trachinotus glaycos*)
Palomida A1.6
Sirviola A1.6
Palometa CER

Família CENTRACANTHIDAE

Spicara maena
(=*Maena chryselis*)
Xucla NJR

Família SPARIDAE

Sarpa salpa
(=*Boops salpa*)
Diplodus annularis
Diplodus puntazzo
Diplodus sargus
Diplodus vulgaris
Lithognathus mormyrus
Oblada melanura
Sparus auratus
Saupa CER
Esparrall A1.6, EW
Morruda A1.6
Sard A1.6, EW
Variada A1.6, EW
Mabre A1.6, CER
Oblada EW
Orada A1.6, NJR

Família SCIAENIDAE

Umbrina cirrosa
Reig A1.6

Família POMACENTRIDAE

Chromis chromis
Tuta CER

	Família MULLIDAE	
<i>Mullus surmuletus</i>	Moll, moll de roca	A1.6, CER
	Família MUGILIDAE	
<i>Chelon labrosus</i> (= <i>Crenimugil labrosus</i>)	Llissa, llissa vera	A1.6
<i>Liza aurata</i>		A1.6,NJR
<i>Liza ramada</i>		A1.6, NJR
<i>Liza saliens</i>		A1.6, NJR
<i>Mugil cephalus</i> Mújol, llissa taverner		A1.6, NJR
	Família LABRIDAE	
<i>Crenilabrus tinca</i>	Llavió	EW
<i>Labrus viridis</i> (= <i>Labrus turdus</i>)	Grivi, grívia	CER
<i>Thalassoma pavo</i>	Fadrí	EW
	Família BLENNIIDAE	
<i>Coryphoblennius galerita</i>	Rabosa	EW
<i>Lipophrys pavo</i> (= <i>Blennius pavo</i>)	Gallet, Gallerbu	A1.6
<i>Parablennius sanguinolentus</i>	Raboa fea	A1.6
	Família TRIPTERYGIIDAE	
<i>Tripterygion tripteronotus</i>		EW
	Família GOBIIDAE	
<i>Gobius cobitis</i>	Cabot de roca	A1.6
<i>Gobius cruentatus</i>	Burret	EW
<i>Gobius niger</i>	Cabot de fang	A1.6
<i>Gobius paganellus</i>	Cabot	A1.6
<i>Pomatoschistus microps</i>		A1.6, A6.2
	Família SOLEIDAE	
<i>Soleidae</i> indent.		A1.6
Subphylum TUNICATA	TUNICATS	
Classe ASIDIACEA		
Família POLYCLINIDAE		
<i>Aplidium conicum</i>		NJR
<i>Aplidium proliferum</i>		NJR
	Família PYURIDAE	
<i>Halocynthia papillosa</i>		