

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



Edita: Conselleria de Medi Ambient  
Direcció General de Biodiversitat  
Dibuixs de la coberta: Joan Miquel Bennàssar  
Impressió: Gràfiques Son Espanyolet  
Deposit 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 dut 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 profundir en l'estudi, i els gestors, que demanen amb urgència unes eines adequades per planificar les accions de conservació iavaluar-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 profundir 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 inclosos 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.** Martinez Taberner, A. & Mayol Serra, J. (eds.). 1995. *S'ALBUFERA DE MALLORCA: MONOGRAFIES DE LA SOCIEDAT D'HISTÒRIA NATURAL DE LES BALEARS*, 4.
- A1.1** Siquer, J. LL. et al. ESTUDI DE LA MICOFLORA DE S'ALBUFERADE MALLORCA. In: Martinez Taberner, A. & Mayol Serra, J. (eds.). 1995.
- A1.2** Alomar, G. APUNTS SOBRE LA FLORA DEL PARC NATURAL DE S'ALBUFERA DE MALLORCA. In: Martinez Taberner, A. & Mayol Serra, J. (eds.). 1995.
- A1.3** Martinez-Taberner, A. et al. LAVEGETACIO AQUÀTICASUBMERGIDA DE S'ALBUFERA DE MALLORCA. In: Martinez Taberner & Mayol Serra (eds.). 1995.

- A1.4** De Manuel, J. APORTACIÓ DE LA FAUNADE ROTÍFERS DE LES AIGÜES DE S'ALBUFERADE MALLORCA. In: Martinez Taberner & Mayol Serra (eds.). 1995.
- A1.5** Jaume, D. UNALISTA DELS CRUSTACIS DE S'ALBUFERA. In: Martinez Taberner & Mayol Serra (eds.). 1995.
- A1.6** Riera, F. & Grau, A. M. NOVA APORTACIÓ AL CONEIXEMENT ICTIOLÒGIC DE S'ALBUFERADE MALLORCA. In: Martinez Taberner & Mayol Serra (eds.). 1995.
- A1.7** Noblet, J. F. ELS QUIRÒPTERS DEL PARC NATURALDE S'ALBUFERADE MALLORCA. In: Martinez Taberner & Mayol Serra (eds.). 1995.
- A1.8** March, J. et al, L'ESTANY DES CIBOLLAR. In: Martinez 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 PARCNATURAL 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 EARTHWATCH EUROPE S'ALBUFERAPROJECT. 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'ALBUFERADE MALLORCA. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 32: 145-150.
- A11.** Noblet, J.F. 1992. *LES CHAUVES-SOURIS DU PARC NATURALD'ALBUFERA, MAJORQUE, ILES DES BALEARS - ESPAGNE*. Report to Earthwatch Europe.
- A12.1** Canzoneri, S, & Vienna, P.P. 1988. RICERCHE 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 LA ALBUFERA DE MALLORCA. ICONA/Departamento de Geografía, Universidad de Palma de Mallorca.
- A14** Tschorsnig, H.-P. 1992. TACHINIDAE (DIPTERA) FROM THE IBERIAN PENINSULA AND MALLORCA. *Stuttgarter 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 DEL GRAN CANAL DE S'ALBUFERA DE 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) DEL MUSEU REGIONAL D'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. DINÁMICA DE 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. CALANOÏDES (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 PAPILLONATIGRE (DANAUS CHRYSIPPUS L.) A LES ILLES BALEARS. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 33: 275-278.
- A24** Petitpierre, E. 1988. DOS COLEÓPTEROS XILÓFAGOS NUEVOS PARA MALLORCA. *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 agrair 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

<b>Phylum PTERIDOPHYTA</b>	<b>FALGUERES</b>	
Classe LYCOPSIDA	<b>FALSES MOLSES</b>	
Família SELAGINELLACEAE		
<i>Selaginella denticulata</i>	Molsa borda	A1.2
Classe SPHENOPSIDA	<b>COADE CAVALL</b>	
Família EQUISETACEAE		
<i>Equisetum ramosissimum</i>	Coa de cavall	A1.2
Classe FILICOPSIDA	<b>FALGUERES</b>	
Família ADIANTACEAE		
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	Falzia	hs
Família ASPLENIACEAE		
<i>Asplenium onopteris</i>	Falzia negra	A1.2
<i>Ceterach officinarum</i>		JPN
Família POLYPODIACEAE		
<i>Polypodium cambricum</i> (= <i>P. australe</i> )	Polipodi	hs
<b>Phylum SPERMATOPHYTA</b>	<b>CONÍFERES</b>	
Subdivisió GYMNOSPERMAE		
Família PINACEAE		
<i>Pinus halepensis</i>	Pi	hs
Família CUPRESSACEAE		
<i>Cupressus sempervirens</i>	Xiprer	hs
<i>Juniperus oxycedrus macrocarpa</i>	Ginebró de fruit gros	A1.2
		Població internacionalment important; prioritat – protecció de l'hàbitat
<i>Juniperus phoenicea</i> var. <i>turbinata</i>	Savina	hs
Família EPHEDRACEAE		
<i>Ephedra fragilis</i>	Ginesta borda	JPN
Subdivisió ANGIOSPERMAE	<b>PLANTES AMB FLORS</b>	
Classe DICOTYLEDONAE		
Família SALICACEAE		
<i>Populus alba</i>	Poll blanc	hs
<i>Populus nigra</i>	Poll negre	JPN
Família FAGACEAE		
<i>Quercus ilex</i>	Alzina	A1.2
Família ULMACEAE		
<i>Ulmus minor</i>	Om	Afectat per la grafiosi
<i>Ulmus x hollandica</i>	Om	Afectat per la grafiosi

	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 cerastoides</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>	Colisso	A1.2; hs
<i>Agrostemma githago</i>	Negrello	A1.2
<i>Vaccaria hispanica</i>	Pradell	NJR
Ses Puntes		
<i>Paronychia argentea</i>		
Família NYMPHAEACEAE		
<i>Nymphaea alba</i>	Nenúfar	A1.2,A10
<b>Extint</b>		
Família CERATOPHYLLACEAE		
<i>Ceratophyllum demersum</i>		A1.3,A10,
<i>Ceratophyllum submersum</i>	Coa de mart	A1.2,A1.3,A10
Només a la Font de Sant Joan		
	<b>Localment molt rar</b>	
	<b>Prioritat – protecció</b>	
	<b>de L'hàbitat</b>	
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 trichophyllum</i>		A10; hs
<i>Ranunculus bulbosus</i>		A13
<i>Ranunculus macrophyllum</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>Hypecoum imberbe</i>	Bellarida.	A1.2; hs
<i>Hypecoum 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 BRASSICACAE

<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'infèrn	hs
<i>Coronopus squamatus</i>	Cervillina	A1.2
<i>Diplotaxis erucoides</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>	Caquell 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>Ceratonia siliqua</i>	Garrover	JPN
<i>Robinia pseudoacacia</i>		hs
<i>Psoralea bituminosa</i>		hs
<i>Hedysarum coronarium</i>	Trèvol pudent	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>		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>		hs
<i>Medicago trunculata</i>	Trèvol petit	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	A1.2
<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'escorpí	hs
<i>Scorpiurus muricatus</i>	Herba d'eruga	hs
<i>Anthyllis vulneraria gandogerii</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

**Especie 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>		hs
Es Comú	<b>Major població del món al Parc Endemisme Balear</b>	
Família HYPERICACEAE		
<i>Hypericum perfoliatum</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	<b>Extint</b>
		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 saginera	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>Smyrnium olusatrum</i>	Aleixandrí	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 vermill	hs
<i>Samolus valerandi</i>	Dolzeta	hs
<i>Asterolinon linum-stellatum</i>		hs
<i>Coris monspeliensis</i>	Pinzell	A1.2

Família PLUMBAGINACEAE

<i>Limonium alcudianum</i> (= <i>L. gougetianum</i> )	Saladina	A1.2
<i>Limonium echooides</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>		
<i>Sa Roca</i>	Baladre	Sembrada
<i>Vinca difformis</i>		JPN 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 epithymum</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>Neostema 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>Callitrichia 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 triphyllea</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>		Planta aliena; plantada	hs
<i>Sa Roca</i>	Antorxacis		

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		
<i>Lonicera implexa</i>	Xuclamel		hs
	Família VALERIANACEAE		
<i>Valerianella eriocarpa</i>		A1.2; hs	
<i>Centranthus calcitrapae</i>	Pedrosa	A1.2; hs	
	Família DIPSACACEAE		
<i>Dipsacus fullonum</i>		hs	
<i>Scabiosa atropurpurea</i>		hs	
(= <i>S. maritima</i> )	Viuda		
	Família CAMPANULACEAE		
<i>Campanula erinus</i>		hs	
<i>Legousia hybrida</i>	Delabre	A1.2	
	Família ASTERACEAE		
<i>Bellis annua</i>	Margalidetes	hs	
<i>Bellis sylvestris</i>	Margalidetes grosses	JPN	
<i>Aster tripolium</i>		hs	
<i>Aster squamatus</i>		A1.2; hs	
<i>Conyza bonariensis</i>		hs	
<i>Conyza canadensis</i>		A1.2	
<i>Filago pyramidata</i>	Herba de borm	A1.2; hs	
<i>Helichrysum stoechas</i>	Flor de tot l'any	hs	
<i>Phagnalon sordidum</i>	Herba santa	hs	
<i>Phagnalon rupestre</i>	Herba santa de roca	hs	
<i>Phagnalon saxatile</i>	Herba morenera	hs	
<i>Gnaphalium luteo-album</i>		A1.2; hs	
<i>Inula crithmoides</i>	Salsó	hs	
<i>Dittrichia viscosa</i>	Olivarda	hs	
<i>Dittrichia graveolens</i>	Olivardó	hs	
<i>Pulicaria odora</i>	Herba pucera	hs	
<i>Pulicaria dysenterica</i>		hs	
<i>Pulicaria sicula</i>		hs	
<i>Anthemis arvensis</i>	Camamil.la borda	A1.2; hs	
<i>Chamaemelum mixtum</i>	Camp de cereals, maig 1995	NJR	
Ses Puntes			
<i>Matricaria recutita</i>	Camamil.la vera	A1.2	
<i>Chrysanthemum coronarium</i>	Margalides	A1.2	
<i>Calendula arvensis</i>	Llevamà	A1.2	
<i>Achillea ageratum</i>	Alè de bou	A1.2	
<i>Pallenis spinosa</i>	Pare i fill	hs	
<i>Cotula coronopifolia</i>		A10; hs	
<i>Artemisia caerulescens</i>	Deonzell marí	A1.2; hs	
<i>Senecio vulgaris</i>	Lletsó bord	hs	
<i>Evax pygmaea</i>	Lletsó de penyal	hs	
<i>Carlina corymbosa</i>	Card negre	JPN	
<i>Carlina lanata</i>	Card de cabeceta	A1.2	
<i>Arctotheca calendula</i>			
Es Comú dunes litorals; naturalitzada	Una planta, 24.4.1998 en flor	NJR	
<i>Gazenia rigens</i>	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>	Obriulls	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 tenerimus</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

*Baldellia ranunculoides*

Només a la Font de Sant Joan

##### Amenaçada

**Prioritat – protecció  
de l'hàbitat, e.g. incendis**

JPN

##### Família JUNCAGINACEAE

*Triglochin bulbosa barrelieri*

hs

*Triglochin maritima*

A13

##### Família POTAMOGETONACEAE

*Potamogeton crispus*

A1.3,A10

*Potamogeton nodosus*

A10

*Potamogeton pectinatus*

A1.3,A10; hs

*Potamogeton pusillus*

A10

##### Família RUPPIACEAE

*Ruppia maritima* var. *brevirostris*

A1.3; hs

*Ruppia cirrhosa*

A1.3,A10; hs

	Família ZANNICHELLIACEAE		
<i>Cymodocea nodosa</i>		Material depositat a la platja	NJR
<i>Badia d'Alcúdia</i>			
<i>Zannichellia pedunculata</i>			hs; A1.2, A1.3,A10
	Família NAJADACEAE		
<i>Najas marina</i>			A1.3,A10
	Família POSIDONIACEAE		
<i>Posidonia oceanica</i>	Posidònia, alga de vidriers, altina.	Població important a la plataforma de la Badia.	EW
<i>Badia d'Alcúdia</i>		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>	Esparraguera d'ombra		hs
<i>Asparagus albus</i>	Esparraguera 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>	Ferratge dur	hs
(= <i>Catapodium rigidum</i> )		
<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> (= <i>Oryzopsis miliaceum</i> )		hs
<i>Oryzopsis coerulescens</i> (= <i>Piptatherum coerulescens</i> )		A1.2
<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> (= <i>S. glauca</i> )		A13
<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
Possibly 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	<b>Endemisme Balear</b>	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	<b>Prioritat – protecció de l'hàbitat amenaçat</b>	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>			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	<b>Única localitat balear.</b>	A1.2
Jonqueres esclarissades		<b>Més de 2000 peus</b>	
<i>Orchis palustris x 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> (= <i>O. fusca</i> x <i>O. lutea</i> )		A1.2
<i>Aceras anthropophorum</i>	Home penyat	A1.2
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Caputxina	A13
<i>Neotinea maculata</i>	Abellera tacada	A1.2

**Phylum BRYOPHYTA** **MOLSES I HEPÀTIQUES**  
**Classe MUSCI** **MOLSES**

Família DICRANACEAE

<i>Cheilotrichia 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>Octodiceras 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 starkeana</i>	A7.1; hs
<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i>	A3.1,A7.1
<i>Pseudocrossidium revolutum</i>	A7.1; hs
<i>Timmella 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	
<i>Funaria hygrometrica</i>	A4.1,A7.1; hs
Família BRYACEAE	
<i>Bryum caespiticium</i>	A3.1, A4.1,A7.1
<i>Bryum capillare</i>	A3.1,A7.1
<i>Bryum donianum</i>	A4.1
<i>Bryum bicolor</i>	A7.1; hs
<i>Bryum radiculosum</i>	A3.1, A4.1,A7.1
<i>Bryum torquescens</i>	A7.1; hs
Família ORTHOTRICHACEAE	
<i>Orthotrichum diaphanum</i>	A7.1; hs
<i>Zygodon rupestris</i>	A7.1; hs
Família BRACHYTHECIACEAE	
<i>Brachythecium rutabulum</i>	A3.1
<i>Euryhynchium speciosum</i>	A7.1; hs
<i>Rhynchosstegiella litorea</i>	A7.1; hs
<i>Rhynchosstegium megapolitanum</i>	hs
<i>Rhynchosstegium riparioides</i>	A3.1
<i>Scleropodium touretti</i>	A4.1
<i>Scorpiurum circinatum</i>	A3.1, A4.1,A7.1
Família HYPNACEAE	
<i>Hypnum cupressiforme</i>	A7.1; hs
Classe HEPATICAE	<b>HEPÀTIQUES</b>
Ordre MARCHANTIALES	
<i>Lunularia cruciata</i>	A7.1; hs
<i>Oxymitra paleacea</i>	A7.1; hs
<i>Riccia sorocarpa</i>	A7.1; hs
<i>Ricciella fluitans</i>	A1.3
Ordre METZGERIALES	
<i>Fossombronia caespitiformis</i>	A4.1
<i>Petalophyllum ralfsii</i>	A7.1; hs
Es Comú (Bosc a Ca'n Picafort)	Amenaçat: UE Directiva Hàbitats, Conveni de Berna
Ordre JUNGERMANNIALES	
<i>Cephaloziella baumgartneri</i>	A4.1
<i>Southbya nigrella</i>	A4.1,A7.1; hs
Phylum CYANOPHYTA	<b>CIANÒFITS</b>
Classe CYANOPHYCEAE	
Ordre CHROOCOCCALES	
Família CHROOCOCCACEAE	
<i>Merismopedia punctata</i> Meyen, 1839	A16
Ordre HORMOGONALES	
Família OSCILLATORIACEAE	
<i>Oscillatoria articulata</i> 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
 <b>Phylum EUGLENOPHYTA</b>	<b>EUGLENOFITS</b>
Classe EUGLENOPHYCEAE	
Ordre EUGLENALES	
Família EUTREPIACEAE	
<i>Eutreptia</i> sp.	A16
 <b>Phylum CRYPTOPHYTA</b>	
<b>CRIOFITES</b>	
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 nannoplantica</i> (Skuja) Javornicky, 1976	A16
Família HEMISELMIDACEAE	
<i>Hemiselmis</i> sp.	A16
 <b>Phylum DINOPHYTA</b>	<b>DINOFITS</b>
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 GYMNOGINIALES	
Família GYMNOGINIACEAE	
<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>Oxyrrhinus 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
<b>Phylum HAPTOPHYTA</b>	<b>HAPTÒFITS</b>
Classe PRYMNESIOPHYCEAE	
Ordre PRYMNESIALES	
Família PRYMNESIACEAE	
<i>Prymnesium</i> sp.	A16
<b>Phylum CHLOROPHYTA</b>	<b>CLORÒFITS</b>
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>Collodyction 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 SCENEDESMATACEAE	
<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 ULOTHRICACEAE	
<i>Ulothrix</i> sp.	A17
Ordre CHAETOPHORALES	
Família CHAETOPHORACEAE	
<i>Chaetophora</i> spp.	A17
Ordre ULVALES	
Família MONOSTROMATACEAE	
<i>Monostroma</i> sp.	CER

	Família ULVACEAE		
<i>Enteromorpha intestinalis</i>	Molt comuna, estiu	A1.3,EW	
Canals i plataformes rocoses	Espècie indicadora d'eutrofitzacíó		
<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 BRYOPSIDACEAE		
<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 ZYGNEMATACEAE		
<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	
<b>Rara a les Balears</b>			
<i>Chara canescens</i>		A1.3	
<i>Chara connivens</i>		A1.3	
<i>Chara galloides</i>		A1.3	
<i>Chara globularis</i>		A1.3	
<i>Chara hispida</i>		A1.3	
<i>Chara major</i>		A1.3, A10	
<b>Rara a les Balears</b>			
<i>Chara vulgaris</i>		A1.3, A10	
Comuna a s'Albufera			
<i>Lamprothamnium papulosum</i>		A1.3, A10	

Comuna a s'Albufera		
<i>Nitellopsis obtusa</i>	A1.3, A10	
<b>Rara a les Balears;</b> ambients d'aigües dolces	A1.3, A10	
<i>Tolympella glomerata</i>	A1.3, A10	
<b>Rara a les Balears;</b> ambients d'aigües dolces	A1.3, A10	
<b>69% de les espècies de Charophyceae de la península Ibèrica han estat recol·lectades a s'Albufera</b>		
<b>Phylum HETEROCONTOPHYTA</b>		
Classe CHRYSOPHYCEAE		
Ordre CHROMULINALES		
Família PEDINELLACEAE		
<i>Pseudopedinella pyriformis</i> N. Carter, 1937	A16	
Ordre OCHROMONADALES		
Família OCHROMONADACEAE		
<i>Ochromonas</i> spp.	A16	
Família DINOBRYACEAE		
<i>Dinobryon</i> sp.	A17	
Classe BACILLARIOPHYCEAE		
Ordre CENTRALES		
Família THALASSIOSIRACEAE		
<i>Cylotella</i> sp.	A16	
Família MELOSIRACEAE		
<i>Melosira undulata</i> Kützing & Husdett	A16	
<i>Melosira varians</i> Agardh	A17	
<i>Melosira</i> spp.	A16	
Família RHIZOSOLENIACEAE		
<i>Rhizosolenia</i> sp.	A16	
Família CHAETOCERACEAE		
<i>Chaetoceros gracilis</i> Shütt, 1895	A16	
<i>Chaetoceros</i> sp.	A16	
Ordre PENNALES		
Família FRAGILARIACEAE		
<i>Asterionella formosa</i> Hassall	A17	
<i>Diatoma vulgare</i> Bory	A16	
<i>Diatoma</i> sp.	A17	
<i>Fragilaria</i> sp.	A16, A17	
<i>Licmophora</i> spp.	A16	
<i>Striatella</i> sp.	A16	
<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrenberg	A16	
<i>Synedra</i> sp.	A17	
<i>Tabellaria</i> sp.	A17	
Família ACHNANTHACEAE		
<i>Achnanthes</i> sp.	A16, A17	
<i>Coccconeis</i> sp.	A16, A17	
Família NAVICULACEAE		
<i>Amphiprora</i> 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 NITZSCHIACEAE	
<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
<b>Phylum PHAEOPHYTA</b>	<b>FEÒFITS</b>
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>Sphaerelaria cirrosa</i>	EW
Família STYPOCAULACEAE	
<i>Halopteris filicina</i>	EW
<i>Halopteris scoparia</i>	EW
(= <i>Stylocaulon scoparium</i> )	
Família CLADOSTEPHACEAE	
<i>Cladostephus hirsutus</i>	EW
Ordre DICTYOTALES	
Família DICTYOTACEAE	
<i>Dictyota dichotoma</i>	EW
<i>Padina pavonia</i>	

<b>Phylum RHODOPHYTA</b>	<b>RODÒFITS</b>
Classe FLORIDEOPHYCEAE	
Ordre NEMALIONALES	
Família BACTROSPERMACEAE	
<i>Batrachospermum moniliforme</i>	
Família GELIDIACEAE	
<i>Gelidium spathalatum</i>	EW
<i>Pterocladia capillacea</i>	EW
(= <i>P. pinnata</i> )	
Família BONNEMAISONIACEAE	
<i>Bonnemaisonia asparagoides</i>	EW
Ordre GIGARTINALES	
Família FURCELLARIACEAE	
<i>Halarachnion ligulatum</i>	EW
Família HYPNEACEAE	
<i>Hypnea musciformis</i>	EW
Família GRACILARIACEAE	
<i>Gracilaria verrucosa</i>	A1.3
Ordre CRYPTONEMIALES	
Família CORALLINACEAE	
<i>Amphiroa rigida</i>	CER
<i>Corallina elongata</i>	CER
<i>Phymatolithon calcareum</i>	NJR
Família HILDENBRANDIACEAE	
<i>Hildenbrandia rivularis</i>	A1.3
Família PEYSSONNELIACEAE	
<i>Peyssonnelia rubra</i>	EW
Ordre CERAMIALES	
Família CERAMIACEAE	
<i>Aglaothamnion tripannatum</i>	EW
(= <i>Callithamnion tripannatum</i> )	
<i>Ceramium diaphanum</i>	A1.3
<i>Ceramium rubrum</i>	EW
<i>Ceramium strictum</i>	EW
<i>Compsothamnion thuyoides</i>	EW
<i>Corynospora pedicellata</i>	EW
<i>Griffithsia schousboei</i>	EW
Família DASYACEAE	
<i>Dasya hutchinsiae</i>	EW
(= <i>D. arbuscula</i> )	
Família RHODOMELACEAE	
<i>Chondria tenuissima</i>	A1.3

<i>Laurencia obtusa</i>	Laurencia de cerezas Blunt Laurenzia	A1.3, EW
<i>Laurencia pinnatifida</i>		EW
<i>Lophosiphonia subadunca</i>		A1.3
<b>Phylum FUNGI</b>		
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
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
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. bouderi</i> )		A1.1
<i>Amanita boudieri</i>		
<i>Amanita graciolor</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>		A1.1
<i>Hygrocybe aurantiolutescens</i>		A5.1
<i>Hygrocybe conicooides</i>		A1.1,A5.1,A9
<i>Hygrocybe punicea</i>		
<i>Hygrophorus conicus</i>		SW
<i>Hypholoma laeticolor</i>		SW
<i>Hypholoma subericaeum</i>		
<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 caesioater</i>		A5.1
Canyissars, comú		
<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>		A5.1
<i>Panaeolina foeniseccii</i>		A1.1,A5.1,A8.1,A9
<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 cf. thomsonii</i>		SW
<i>Psathyrella candolleana</i>		A1.1,A5.1,A9
<i>Psathyrella halophila</i>		A5.1
Camí des Polls		
<i>Psathyrella lacrymabunda</i>		A1.1
(= <i>Lacrimaria velutina</i> )		
<i>Psathyrella melanynthia</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 cf. 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 taylori</i>		A1.1,A5.1,A9

#### Ordre RUSSULALES

<i>Lactarius sanguifluus</i>	Esclata-sang	A1.1,A5.1,A9
<i>Russula delica</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>Hydnus albidum</i>		A1.1
<i>Phaeolus schweinitzii</i>		A5.1
<i>Phellinus tuberculosus</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>	Estrellleta	A1.1,A9
(= <i>Geastrum sessile</i> )		
<i>Pisolithus arhizus</i>		A1.1
(= <i>Pisolithus tinctorius</i> )		
<i>Tulostoma cf. brumale</i>		A5.1
<i>Tulostoma giovanellae</i>		A1.1,A8.1,A9

Classe ASCOMYCETES  
Ordre PEZIALES

<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>Grelletia 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 leucomeloma</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 vesiculosus</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

Ordre VERRUCARIALES

LIQUENS

<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 quernea</i>	TC;hs
<i>Ramalina evernioides</i>	TC;hs
<i>Ramalina farinacea</i>	TC;hs
<i>Rinodina gennarii</i>	TC
<i>Solenospora candidans</i>	TC;hs
<i>Squamaria cartilaginea</i>	TC
<i>Squamaria 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 flavescentia</i>	TC; hs
<i>Caloplaca holocarpa</i>	TC
<i>Caloplaca cf. ochracea</i>	TC;hs
<i>Xanthoria parietina</i>	TC;hs

Subclasse LOCULOASCOMYCETIDAE

Ordre ARTHONIALES

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

Ordre OPEGRAFALES

<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

Família BACILLIACEAE

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

Família CHLOROBIAEAE

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

CATÀLEG DE BIODIVERSITAT DE S'ALBUFERA, 1998 INVERTEBRATS

**Phylum HEMICHORDATA**

Classe ENTEROPNEUSTA

Família PTYCHODERIDAE

*Balanoglossus clavigerus*

HEMICORDATS

EW

**Phylum ECHINODERMATA**

Subphylum ASTEROZOA

Classe OPHIUROIDEA

Família OPHIOTRICHIDAE

*Ophiothrix fragilis*

Ofiura

**ESTRELLES DE MAR**

CER

Família OPHIOCOPIDAE

*Ophiomyxa pentagona*

CER

Subphylum ECHINOZOA

Classe ECHINOIDEA

Família ARBACIIDAE

*Arbacia lixula* Eriçó negre

**ERIÇONS DE MAR**

CER

Família ECHINIDAE

*Paracentrotus lividus*

Eriçó de roca

*Psammechinus microtuberculatus*

Eriçonet

CER

NJR

Família SPATANGIDAE

*Brissopsis lyrifera*

NJR

*Brissus unicolor*

NJR

Classe HOLOTHURIOIDEA

Família HOLOTHURIIDAE

*Holothuria polii*

Pardal de moro

**PARDALS DE MORO**

CER

Família PHYLLOPHORIDAE

*Thyone fusus*

NJR

**Phylum BRYOZOA**

Classe GYMNOLAEMATA

Ordre CHEILOSTOMATIDA

Família MEMBRANIPORIDAE

*Membranipora* sp.

**BRIOZOUS**

Família MYRIAPORIDAE

*Myriapora truncata*

Fals Corall

Família SMITTINIDAE

*Schizobrachiella sanguinea*

CER

**Phylum MOLLUSCA**

Classe POLYPLACOPHORA

Ordre NEOLORICATA

Família LEPIDOCHITONIDAE

*Chiton olivaceus*

**MOLLUSCS**

EW

Classe GASTROPODA

Subclasse PROSOBRANCHIA

Ordre ARCHAOGASTROPODA

Família HALIOTIDAE

<i>Haliotis lamellosa</i>	Orella de mar	CER
---------------------------	---------------	-----

Família TROCHIDAE

<i>Gibbula divaricata</i>		EW
<i>Gibbula varia</i>		A.18
<i>Monodonta mutabilis</i>		A.18
<i>Monodonta turbinata</i>	Baldufa	A.18,EW

Ordre PATELLOGASTROPODA

Família PATELLIDAE

<i>Patella coerulea</i>	Pegellida	EW
-------------------------	-----------	----

Ordre MESOGASTROPODA

Família POMATIIDAE

<i>Tudorella ferruginea</i>	Caragol operculat	<b>Endèmic de Mallorca i Menorca</b>
Boscos d'Es Comu i Ca'n Picafort		A 6.1
Secas		Especie relictual

Família BITHYNIIDAE

<i>Bithynia leachii</i>		A6.1, rs, MSC
<i>Bithynia tentaculata</i>		A6.1, rs, MSC

Família CERITHIIDAE

<i>Cerithium rupestre</i>	Pada	A.18
<i>Cerithium vulgatum</i>	Pada	CER

Família LITTORINIDAE

<i>Littorina neritoides</i>	Caragolí negre	EW
<i>Cf. Littorina punctata</i>		CER

Família HYDROBIIDAE

<i>Amnicola similis</i>		A6.1, MSC
<i>Hydrobia acuta</i>		A6.1, rs, MSC
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>		MSC
(= <i>Potamopyrgus jenkinsi</i> )		
<i>Pseudamnicola</i> sp.		

Família TRUNCATELLIDAE

<i>Truncatella subcylindrica</i>		A6.1
----------------------------------	--	------

Ordre NEOGASTROPODA

Família MURICIDAE

<i>Thais haemastoma</i>	Púrpura	EW
-------------------------	---------	----

Família COLUMBELLIDAE

<i>Columbella rustica</i>	Ballaruga	EW
---------------------------	-----------	----

Subclasse PULMONATA

Ordre BASOMMATOPHORA

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

	Família FERUSSACIIDAE	
<i>Ferrusacia folliculus</i>		A6.1
<i>Cecilioides acicula</i>		
	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	
Boscos de Ca'n Picafort		
Una closca		
<i>Otala punctata</i>	Viuda	
Es Cibollar i boscos de Ca'n Picafort		
Rar a s'Albufera		
<i>Pseudotachea splendida</i>		A6.1
<i>Theba pisana</i>		A6.1
<i>Trichia lanuginosa</i>		
Vora els canals		
<b>Comuna</b>		
<i>Trochoidea elegans</i>		A6.1
<i>Trochoidea frater</i>		A6.1
<i>Trochoidea nyeli</i>		
Costa i dunes fòssil		
<b>Freqüent</b>		
<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>		
Camins i dunes		
<b>Molt comuna</b>		
<i>Vitre a sp.</i>		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>		
Prinipalment als caminois <b>Eivissa</b>		
<b>Freqüent</b>		
	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>		NJR
(= <i>Lima hians</i> )	Llima plana	
	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>Ruditocardium tuberculatum</i>	Copinya verrucosa	NJR
(= <i>Acanthocardia tuberculata</i> )		
	Família MACTRIDAE	
<i>Mactra corallina</i>	Ou	NJR, CER
	Família SOLENIDAE	
<i>Ensis siliqua</i>	Navalla	NJR
	Família TELLINIDAE	
<i>Angulus incarnatus</i>		NJR

<i>Donax trunculus</i>	Família DONACIDAE Tellerina	NJR, EW
<i>Abra</i> sp.	Família SCROBICULARIIDAE	A6.1, MSC
<i>Chamelea gallina</i>	Família VENERIDAE	
<i>Dosinia lupinus</i>	Rossellona	NJR
<i>Venus verrucosa</i>	Copinya gravada	EW
<i>Venus verrucosa</i>		NJR
Classe BIVALVIA		
Ordre EULAMELLIBRANCHIATA		
Família SPHAERIIDAE		
<i>Pisidium casertanum</i>		MSC
<i>Pisidium milium</i>		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 PLATYCNEMIDAE		
<i>Platycnemis</i> sp.		MSC
Només la larva		

Família COENAGRIIDAE

<i>Cercion lindeni</i>	A4.2,A7.2
<i>Ceriagrion 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>Sympetrum 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>	Espècie europea amençada.
Canals ombrívols, Sa Roca	
Escàs o difícil d'observar	Adults, agost
<i>Sympetrum fonscolombei</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

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>Dociostaurus maroccanus</i>	rs
<i>Euchorthippus</i> sp.	rs
<i>Locusta migratoria</i>	Llagost migratori
<i>Oedipoda germanica</i>	rs

<i>Pyrgomorpha 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 <b>TALLANASSOS</b>	
	Família FORFICULIDAE	
<i>Forficula cf. lesnei</i>		rs
	Família LABIDURIDAE	
<i>Labidura riparia</i>		rs
	Ordre EMBIOPTERA <b>EMBIÒPTERS</b>	
	Família EMBIIDAE	
<i>Embia ramburi</i>	Mascle	NJR
Sa Roca	25.04.00	
	Família OLIGOTOMIDAE	
<i>Haploembia solieri</i>		NJR
	Ordre DICTYOPTERA	
	Subordre BLATTODEA <b>CUCAMOLLES</b>	
	Família BLATTELLIDAE	
<i>Loboptera decipiens</i>		rs
	Subordre MANTODEA <b>MANTIDS</b>	
	Família MANTIDAE	
<i>Mantis religiosa</i>	Pregadéu	NJR
<i>Iris oratoria</i>		rs
	Ordre ISOPTERA <b>TÈRMITS</b>	
	Família KALOTERMITIDAE	
<i>Kalothermes flavicollis</i>	Formiga blanca	NJR

	Ordre ANOPLURA	<b>ANOPLURS</b>	
	Família SPINTURNIXIDAE		
<i>Spinturnix myoti</i>			A1.7
	Ordre HEMIPTERA	<b>XINXES</b>	
	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 sp.</i>			MCS
	Família CYDNIDAE		
<i>Aethus flavidornis</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 cf. pseudoferus</i>			NJR
	Família NAUCORIDAE		
<i>Naucoris maculatus</i>			Avilés
	Família NEPIDAE		
<i>Nepa cinerea</i>			Avilés
	Família NOTONECTIDAE		
<i>Notonecta sp.</i>			Avilés
	Família PENTATOMIDAE		
<i>Carpocoris fuscispinus</i>			NJR
<i>Eysacoris inconnspicuus</i>			rs
<i>Graphosoma italicum</i>			NJR
	Família RHOPALIDAE		
<i>Lioryssus hyalinus</i>			rs

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

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

<i>Mompha epilobiella</i>	Família MOMPHTIDAE	Nou per a les Balears	rs
<i>Mompha terminella</i>			A13
<i>Cosmopterix lienigiella</i>	Família COSMOPTERIGIDAE	Nou per a Espanya	rs
<i>Sa Roca</i>			
<i>una, 25.4.1998</i>			
<i>Cosmopterix pulchrimella</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Eteobalea dohrnii</i>			rs
<i>Pyroderces argyrogrammos</i>			rs
<i>Scythris limbella</i>	Família SCYTHRIDIDAE		A13
<i>Scythris mus</i>			DA
<i>Scythris scorpionella</i>			A13
<i>Acleris variegana</i>	Família TORTRICIDAE		rs
<i>Avaria hyerana</i>			A13
<i>(=Hastula hyerana)</i>			
<i>Aethes bilbaensis</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Bactra lanceolana</i>			rs
<i>Bactra robustana</i>			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>			rs
<i>Cochylis molliculana</i>			rs
<i>Crocidosema plebejana</i>			rs
<i>Cydia pomonella</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Cydia succedana</i>			rs
<i>Endothenia gentianaeana</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Endothenia marginana</i>			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>			rs
<i>Lobesia littoralis</i>		Nou per a les Balears	rs
<i>Notocelia cynosbatella</i>			rs
<i>(=Epiblema cynosbatella)</i>		Nou per a les Balears	A13
<i>Paramesia diffusana</i>			
<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
<i>Pterotptyyx zonodactyla</i>	Família ALUCITIDAE		A13
<i>Alucita palodactyla</i>		Nou per a les Balears	MRH; rs
<i>Sa Roca</i>			
<i>Una a la llum, 11/98</i>			

Família PYRALIDAE

<i>Acrobasis centunculella</i>	rs
<i>Acrobasis obliqua</i>	rs
<i>Ancylolomia tentaculella</i>	rs
<i>Ancylosis oblitella</i>	rs
<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>	rs
<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> )	rs
<i>Elophila nymphaeaeta</i>	rs
<i>Ematheudes punctella</i>	rs
<i>Endotricha flammealis</i>	rs
<i>Epehestia elutella</i>	A13
<i>Epehestia kuehniella</i>	A13
<i>Epischnia illotella</i>	rs
<i>Epischnia prodomella</i>	rs
<i>Etiella zinckenella</i>	rs
<i>Euchromius anapiellus</i>	rs
<i>Euchromius cambridgei</i>	rs
<i>Euchromius ocellea</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 nigrocyanella</i>	rs
<i>Metasia corsicalis</i>	A13
<i>Myelois circumvoluta</i>	rs
<i>Nomophila noctuella</i>	rs
<i>Nyctegretis ruminella</i>	rs
<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>		rs
<i>Pempelia turturella</i> (= <i>P. numidella gelinella</i> )		rs
<i>Pempelia palumbella</i>		rs
<i>Phycitodes inquinatella</i>		rs
<i>Pyralis farinalis</i>		rs
<i>Pyralis obsoletalis</i> (= <i>Therapne obsoletalis</i> )		rs
<i>Pyrausta aurata</i>		rs
<i>Pyrausta despicata</i> (= <i>Pyrausta cespitalis</i> )		rs
<i>Pyrausta sanguinalis</i>		rs
<i>Schoenobius gigantella</i>		rs
<i>Sciota coenulenta</i>	Nou per a Mallorca	rs
<i>Sciota divisella</i> (= <i>Nephopteryx divisella</i> )		A13
<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
<i>Udea ferrugalis</i>	Espècie afrotropical	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> (= <i>Anthocaris belia</i> )	Papallona de taquest taronges	RS
<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 ravanssa	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>	Blaveta del romaní	
(= <i>Syntarucus pirithous</i> )		
<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
Boscos de Ca'n Picafort		NJR

**1ra recol·lecció al parc, octubre 1997**

Família NYMPHALIDAE		
<i>Charaxes jasius</i>	Papallona de l'arbocera	A13
<i>Danaus chrysippus</i>	Papallona tigre	<b>Colonització recent des d'Àfrica</b>
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>Lasionymata 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	<b>Introduïda per a la producció de seda al segle XIX</b>
Sa Roca		
Algunes observacions, una recent		Foto

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

Família THYATIRIDAE		
<i>Tethea ocularis</i>		rs
<i>Aplasta onoraria</i>		A13

<i>Aplocera plagiata</i>	A13
<i>Calospilas pantaria</i>	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>	NJR
<i>Colotois pennaria</i>	rs
<i>Compsoptera opacaria</i>	Nou per a Mallorca
<i>Costaconvexa polygrammata</i>	rs
<i>Cyclophora pupillaria</i>	rs
<i>Euchrognophos mucidarius</i>	rs
(= <i>Gnophos mucidarius</i> )	rs
<i>Ematurga atomaria</i>	A13
<i>Eucrostes indigenata</i>	rs
<i>Eupithecia breviculata</i>	
<i>Eupithecia centaureata</i>	rs
<i>Eupithecia oxycedrata</i>	MRH,rs
<i>Eupithecia sardoa</i>	BG
<i>Eupithecia ultimaria</i>	Nou per a Espanya
<i>Glossotrophia asellaria</i>	rs
<i>Glossotrophia rufomixtaria</i>	A13
<i>Godonella aestimaria</i>	A13
(= <i>Semiothisa aestimaria</i> )	rs
<i>Gymnoscelis rufifasciata</i>	rs
<i>Horisme scorteata</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>	Nou per a Espanya
(= <i>Idaea ruficostata</i> )	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>Pachynemria hippocastanaria</i>	rs
<i>Pennithera firmata</i>	rs
(= <i>Thera firmata</i> )	
<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 dahlii</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		
<b>Molt comuna a s'Albufera</b>		
<i>Eilema rungsi</i>	Espècie poc coneguda	rs
Aigüamolls		
<b>Comuna a s'Albufera</b>		
<i>Lithosia quadra</i>		
<i>Pelosia obtusa</i>		rs
<i>Pelosia plumosa</i>		
Jonqueres i canyets	S'Albufera és la localitat més important del món per a aquesta espècie	rs
<b>Abundant; encara que és molt rara a altres localitats de la Mediterrània</b>		
<i>Phragmatobia fuliginosa</i>		
<i>Spilosoma urticae</i>		rs
<i>Uterheisa 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

	<b>Nou per a Mallorca</b>	
<i>Abrostola triplasia</i> (= <i>Uncia trigemina</i> )		BG
<i>Abrostola tripartita</i>		rs
<i>Acontia lucida</i>		rs
<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 witzemannii</i>		rs
<i>Aporophyla nigra</i>		rs
<i>Araeopteron ecphaea</i> **		NHM
<i>Archanaara dissoluta</i>		
<i>Archanaara geminipuncta</i>	rs	
<i>Archanaara spargani</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</i> f. <i>bipunctata</i>		
<i>Chilodes maritima</i> f. <i>wismariensis</i>		
<i>Chloantha hyperici</i>	rs	
<i>Chortodes pygmina</i>	rs	
(= <i>Photedes fulva</i> )		
<i>Condica viscosa</i>	rs	
(= <i>Platysenta viscosa</i> )		
<i>Chrysodeixis chalcites</i>	rs	
<i>Clytie illunaris</i>	rs	
<i>Coccidiiphaga scitula</i>	rs	
<i>Cryphia pallida</i>	rs	
<i>Ctenoplusia accentifera</i>	rs	
<i>Cucullia calendulae wredowi</i>	BG	
<i>Cucullia tanaceti</i>	A13	
<i>Discestra sodae</i>	rs	
<i>Discestra trifolii</i>	A13	
<i>Dysgonia algira</i>	rs	
	<b>Possible error d'identificació?</b>	

<i>Earias insulana</i>	rs
<i>Emmelia trabealis</i>	rs
<i>Eublemma cochylioides</i>	rs
<i>Ephesia nymphaea</i>	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>	BG
(= <i>Heliothis armigera</i> )	
<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>	rs
(= <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 zea</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>	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>	rs
<i>Polymixis canescens</i>	A13
<i>Polymixis flavidincta</i>	A13
	A13
<b>Nou per a les Balears</b>	

<i>Prodotis stolida</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>	A13
(= <i>Trichoplusia orichalcea</i> )	
<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
<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 ecephaea* Hampton és una espècie considerada com a rara a nivell mundial. Coneguda prèviament de només 7 localitats de l'oest d'Africa i d'una localitat a Grècia, totes elles femelles, en petites sèries de 5 individus a s'Albufera a 1995-97 inclòs el primermascles 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

#### Família HYDROPTILIDAE

- Limnephilus affinis*  
*Hydroptila* sp.  
*Oxyethira* sp.

#### TRICÒPTERS

#### Nou per a les Balears

NHM

MSC (larva)  
 MSC (larva)

#### Família LEPTOCERIDAE

- Leptocerus* sp.

MSC (larva)

#### Família PSYCHOMYIIDAE

- Ecnomus* sp.

MSC (larva)

#### Ordre DIPTERA

#### Subordre NEMATOCERA

#### Família BIBIONIDAE

- Dilophus* sp.

#### MOSQUES

MJE

Família CERATOPOGONIDAE  
*Ceratopogonidae* indent.

MSC

Família CHAOBORIDAE  
*Chaoboridae* indent.

NJR; rs

Família CHIRONOMIDAE  
*Chironomus riparius*  
*Chironomidae* sp. 1  
*Chironomidae* sp. 2  
*Chironomidae* sp. 3

MSC  
MJE  
MJE  
MJE

Família CULICIDAE  
*Culex pipiens* Moscard  
*Anopheles algeriensis* Moscard  
*Aedes rusticus* Moscard

NJR; rs  
NJR; rs  
NJR; rs

Família DIXIDAE  
*Dixella* sp.

MSC

Família HYBOTIDAE  
*Crossopalpus* sp.  
*Platypalpus* sp.  
*Stilpon (Pseudostilpon) intermedius* Raffone, 1994

MJE  
MJE  
A19

Família PTYCHOPTERIDAE  
*Ptychopteridae* indent.  
Larva 1996

MSC

Família SCIARIDAE  
Sciaridae indent.

MJE

Família TIPULIDAE  
*Tipulidae* indent.  
Adults i larves

MSC

Família PTYCHOPTERIDAE  
*Ptychopteridae* indent.  
Larva (1996)

MSC

Subordre BRACHCERA  
Família STRATIOMYIDAE  
*Hermetia illucens*  
*Stratiomy furcata*

Nou per a Mallorca      NHM, rs  
PL, rs, A5.2

Família TABANIDAE  
*Tabanus bovinus*      Tàban  
*Tabanus quatuornotatus*      Tàban  
*Tabanus sudeticus*      Tàban

A5.2  
A5.2  
rs, PL

Família BOMBYLIIDAE  
*Villa cf. paniscus*

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 spiloptera</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>Dasyphorus albostriatus</i>		rs
<i>Episyphus 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 podagraria</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>Syritta 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>Macronymchia</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 tessellum</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 pinniae</i> Kugler		A14
<i>Cylindromyia brassicaria</i> Fabricius		A14
<i>Cylindromyia pilipes</i> Loew		A14
<i>Cylindromyia rufipes</i> Meigen		A14
	Família AGROMYZIDAE	
Agromyzidae indet.		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>Diclasiopta niveipennis</i> (Becker)	A12.2
<i>Discocerina obscurella</i> (Fallén)	A12.2
<i>Ephydria bivittata</i> Loew	A12.2
<i>Ephydria 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>	A12
Les salinetes	
<b>13.08.1991</b>	Dedicat al, aleshores, director del Parc: J. Mayol
<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 lutescens</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	
14.10.1988	

Família SPHAEROCERIDAE

Sphaeroceridae indet.	MJE
-----------------------	-----

Ordre HYMENOPTERA

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

**ABELLES, VESPES I FORMIGUES**

<i>Campsoscolia ciliata</i>	HP
-----------------------------	----

Família COLLETIDAE

<i>Hylaeus</i> 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 migerrimum</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 rufaudi</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>Lasiglossum</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>Cryptochilelus notatus</i>		A5.2
<i>Deuteragenia variegatus</i>		A5.2
<i>Episyron rufipes</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>Vespa germanica</i> (Fab.)	Vespa paperera	MEA, rs
	Familia XYLOCOPIDAE	
<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, MNCM
<i>Amara aenea</i>		MNCM, rs
<i>Amara ingenua</i>		MNCM
<i>Amara montana</i>		MNCM
<i>Anisodactylus virens</i> (= <i>Hexatrichus virens</i> )		MNCM, rs
<i>Brachinus plagiatus</i>		A3.3, MNCM
<i>Bradyceillus distinctus</i>		MNCM
<i>Bradyceillus harpalinus</i>		A3.3, MNCM
<i>Calathus circumseptus</i>		MNCM, rs
<i>Calathus mollis</i>		MNCM
<i>Chlaenites spoliatus</i>		A3.3, MNCM, rs
<i>Chlaenius tristis</i>		MNCM
<i>Cicindela campestris balearica</i>		rs
<i>Dicheirotrichus obsoletus</i>		MNCM
<i>Ditomus clypeatus</i>		MNCM
<i>Dyschirius chalybaeus</i> Putzeys		A3.6
<i>Dyschirius normandi</i>		A3.3, MNCM
<i>Emphanes aspericollis</i>		MNCM
<i>Emphanes tenellus</i>		A3.3, MNCM
<i>Eotachys bistrigatus</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>Principium 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>	rs
<i>Longitarsus juncicola</i> (Foudras, 1960)	A3.5
<i>Psylliodes laticollis</i> (Kutschera, 1964)	A3.5
<i>Timarcha balearica</i>	rs

#### Família COCCINELLIDAE

<i>Adalia 10-punctata</i>	rs
<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i>	rs
<i>Coccinella septempunctata</i>	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 haemorrhoidalis</i> (Fabricius)	A3.6
<i>Cybister cf. 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>	rs
<i>Scarabaeus semipunctatus</i>	A3.6
<i>Valgus hemipterus</i>	rs

Família SILPHIDAE

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

Família STAPHYLINIDAE

<i>Acrotona orbata</i> (Erichson, 1839)	A3.4
<i>Anitylus sculpturatus</i> (Gravenhorst, 1806)	A3.4
<i>Anitylus pumilus</i> Erichson, 1839	A3.4
<i>Astenus</i> ( <i>Astenus</i> ) <i>longelytrata</i> Palm, 1936	A3.4
<i>Atheta</i> ( <i>Pelurga</i> ) <i>meridionalis</i> Rey, 1853	A3.4
<i>Bledius</i> ( <i>Bledius</i> ) <i>unicornis</i> Germar, 1825	A3.4
<i>Carpelimus anthracinus</i> (Rey)	A3.6
<i>Carpelimus</i> ( <i>Carpelimus</i> ) <i>bilineatus</i> Stephens, 1832	A3.4
<i>Carpelimus</i> ( <i>Carpelimus</i> ) <i>corticinus</i> Gravenhorst, 1806	A3.4
<i>Carpelimus</i> ( <i>Taenosoma</i> ) <i>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>Myctoperus</i> ( <i>Ischnosoma</i> ) <i>splendidus</i> (Gravenhorst, 1806)	A3.4
<i>Ocypus olens</i> (Müller, 1764)	A3.4
<i>Oxypoda</i> ( <i>Demosoma</i> ) <i>haemorrhoa</i> Mannerheim, 1830	A3.4
<i>Pseudocypus</i> ( <i>Fortunocypus</i> ) <i>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
Familia 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
Familia PTILIIDAE	
<i>Ptenidium nitidum</i> (Heer)	A3.6
Familia 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 schaumi</i>	MNCM, rs
<b>Phylum CHELICERATA</b>	<b>ARÀCNIDS</b>
Classe PYCNOGONIDA	<b>ARANYES DE MAR</b>
Família AMMOTHEIDAE	
<i>Achelia</i> sp.	Aranya de mar
	CER
Classe ARACHNIDA	
Ordre ARANEAE	<b>ARANYES</b>
Família TITANOECIDAE	
<i>Titanoeqa albomaculata</i>	MNCM
Família DICTYNIDAE	
<i>Argenna patula</i>	
Família ULOBORIDAE	
<i>Hyptiotes paradoxus</i>	A3.2, MNCM
Família DYSDERIDAE	
<i>Dysdera crocata</i>	MNCM
<i>Harpactea doufouri</i>	MNCM
Família PHOLCIDAE	
<i>Pholcus phalangioides</i>	MNCM
<i>Spermaphora valentiana</i>	MNCM

	Família GNAPHOSIDAE	
<i>Drassodes lapidosus</i>		MNCM
<i>Haplodrassus dalmatinensis</i>		MNCM
<i>Micaria formicaria</i>	A3.2, MNCM	
<i>Nomisia exornata</i>		MNCM
	Família CLUBIONIDAE	
<i>Chiracanthium striolatum</i>		MNCM
<i>Clubiona genevensis</i>	A3.2, MNCM	
<i>Clubiona neglecta</i>		
	Família LIOCRANIDAE	
<i>Phrurolithus nigrinus</i>	A3.2, MNCM	
	Família ZOROPSIDAE	
<i>Zoropsis spinimanus</i>		MNCM
	Família THOMISIDAE	
<i>Runcinia lateralis</i>	A3.2, MNCM	
<i>Synema globosum</i>	MNCM	
<i>Thomisus onustus</i>	MNCM	
<i>Xysticus nubilus</i>	MNCM	
	Família SALTICIDAE	
<i>Bianor albobimaculatus</i>	A3.2, MNCM	
<i>Chalcoscirtus infimus</i>	MNCM	
<i>Evarcha jucunda</i>	MNCM	
<i>Icius subinermis</i>	A3.2, MNCM	
<i>Marpissa canestrinii</i>	A3.2, MNCM	
<i>Myrmarachne formicaria</i>	MNCM	
<i>Pellenes arcigerus</i>	A3.2, MNCM	
<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, MNCM	
	Família MIMETIDAE	
<i>Ero aphana</i>	MNCM	
	Família NEMESIIDAE	
<i>Nemesia cf. brauni</i>	MNCM	

	Família THERIDIIDAE	
<i>Anelosimus pulchellus</i>		A3.2, MNCM
<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, MNCM
	Família TETRAGNATHIDAE	
<i>Eucta isidis</i>		A3.2, MNCM
<i>Pachygynatha clercki</i>		A3.2, MNCM
<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>Zygilla 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, MNCM
	Ordre ACARIFORMES	ACARS I PAPARRES
	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>Ctenodaphnia 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 EUYCLOPIDAE	
<i>Eucyclops serrulatus</i>		A1.5
<i>Macrocylops albidus</i>		A1.5
	Família CYCLOPIDAE	
<i>Acanthocyclops viridis</i>		A1.5
(= <i>Megacyclops viridis</i> )		
<i>Diacyclops bicuspitatus 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 PODOCOPIDA	
	Família CYTHERIDAE	
<i>Loxoconcha gauthieri</i>		A1.5

	Família CYPRIDIDAE	
<i>Cypridopsis aculeata</i>		A1.5
<i>Heterocypris salina</i>		A1.5
<i>Ilyocypris 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>		MSC
<i>Talitrus saltator</i>		
	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 ANTHRIDEA	
	Família PARANTHURIDAE	
<i>Paranthura costana</i>		MSC
	Subordre FLABELLIFERA	
	Família SPHAEROMATIDAE	
<i>Lekanosphaera hookeri</i>		A1.5
(= <i>Sphaeroma hookeri</i> )		EW
<i>Sphaeroma serratum</i>		
	Subordre ASELLOTA	
	Família ASELLIDAE	
<i>Asellus coxalis gabrielae</i>		A1.5
	Família JANIRIDAE	
<i>Janira maculosa</i>		MSC
(= <i>Janeira maculosa</i> )		

	Subordre ONISCOIDEA		
	Família LIGIIDAE		
<i>Ligia italica</i>			CER
	Subclasse EUCARIDA		
	Ordre DECAPODA		
	Subordre PLEOCYEMATA		
	Família PALAEMONIDAE		
<i>Palaemon serratus</i>	Gambeta		CER
	Família ASTACIDAE		
<i>Procambarus clarkii</i>	Cranc de riu americà		A1.5,EW
	Família DIOGENIDAE		
<i>Diogenes pugilator</i>	Ermità d'arena		CER
	Família PAGURIDAE		
<i>Clibanarius erythropus</i> (=C. misanthropus)	Bernat ermità roquer	W	
<i>Dardanus caliolus</i>		CER	
<i>Paguristes oculatus</i>			
	Família PORTUNIDAE		
<i>Liocarcinus vernalis</i>		A.25	
<i>Portumnus latipes</i>		EW	
	Família XANTHIDAE		
<i>Pilumnus hirtellus</i>		NJR	
<i>Eriphia verrucosa</i> (=Eriphia spinifrons)	Cranc pelut	EW	
	Família GRAPSIDAE		
<i>Pachygrapsus marmoratus</i>	Cranc de roca	EW	
<b>Phylum ANNELIDA</b>	<b>CUCS SEGMENTATS</b>		
Classe POLYCHAETA			
Ordre PHYLLODOCIDA			
Família NEREIDIDAE			
<i>Nereis diversicolor</i>		MSC, EW	
	Ordre ORBINIIDA		
	Família ORBINIIDAE		
<i>Orbinia cuvieri</i>		CER	
	Ordre SPIONIDA		
	Família SPIONIDAE		
<i>Scolelepis foliosa</i>		EW	
	Ordre OPHELIIDA		
	Família OPHELIIDAE		
<i>Ophelia bicornis</i>		EW	

Ordre SABELLIDA  
 Família SERPULIDAE

<i>Ficopomatus enigmatica</i>	MSC
<i>Pomatoceros triqueter</i>	CER
<i>Hydroïdes norvegica</i>	NJR
<i>Pomatostegus polystrema</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 platiilis</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	
<i>Synchaeta oblonga</i> Ehrenberg 1831		A1.4
<i>Synchaeta</i> sp.		A1.4
Subordre FLOSCULARIACEAE		
Família TESTUDINELLIDAE		
<i>Testudinella patina</i> (Hermann 1783)		A1.4
<i>Testudinella clypeata</i> (O.F.Muller 1786)		A1.4
<b>Phylum CNIDARIA</b>	<b>HIDROIDS I ANÈMONES DE MAR</b>	
SuperClasse HYDROZOA		
Classe LEPTOLIDA		
Ordre CAPITATA		
Família VELELLIDAE		
<i>Velella velella</i>	Barqueta de Sant Pere	NJR
SuperClasse ANTHOZOA		
Classe OCTOCARALLIA		
Ordre ALCYONACEA		
Família ALCYONIIDAE		
<i>Alcyonium palmatum</i>	Maneta	NJR
Classe HEXACORALLIA		
Ordre ACTINARIA		
Família ANDRESIIDAE		
<i>Andresia partenopea</i>		CER
Família ACTINIIDAE		
<i>Anemonia viridis</i>	Anèmone de mar	EW
(= <i>Anemonia sulcata</i> )		
<b>Phylum PORIFERA</b>	<b>ESPONGES</b>	
Classe CALCAREA		
Família CLATHRINIDAE		
<i>Clathrina</i> sp.		EW
Classe DEMOSPONGIAE		
Família MYXILLIDAE		
<i>Crambe crambe</i>		EW
Família OSCARELLIDAE		
? <i>Oscarella lobularis</i>		CER
Família SPONGIIDAE		
<i>Spongia lacustris</i>		MCS; rs
<i>Spongia officinalis</i>	Esponja de bany	

**CATÀLEG DE BIODIVERSITAT DE S'ALBUFERA, 1998**  
**VERTEBRATS**

<b>Phylum CHORDATA</b>	<b>VERTEBRATS</b>	
<b>Classe MAMMALIA</b>	<b>MAMÍFERS</b>	
Ordre INSECTIVORA		
Família ERINACEIDAE		
<i>Erinaceus algirus</i>	Eriçó	NJR
Ordre CHIROPTERA		
Família RHINOLOPHIDAE		
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rata pinyada de ferradura petita	A11, RS
	Família VESPERTILIONIDAE	
<i>Barbastella barbastellus</i>	Rata pinyada de bosc	<b>Vàries captures al Parc</b> A11, RS
Seguiment, vora les salines		<b>Molt rara a Espanya</b>
<i>Eptesicus serotinus</i>	Rata pinyada dels graners	RS
Vora les salines		
Confirmada, octubre 1998		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rata pinyada de cap gros	A11, RS
<i>Myotis capaccinii</i>	Rata pinyada de peus grossos	A11, RS
<i>Myotis myotis</i>	Rata pinyada gran	A11, RS
<i>Myotis nattereri</i>	Rata pinyada de Natterer	A11, RS
<i>Pipistrellus kulhi</i>	Rata pinyada de vores clares	A11, RS
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Rata pinyada petita comuna	A11, RS
	Família MOLOSSIDAE	
<i>Tadarida teniotis</i>	Rata pinyada de coa llarga	A11, RS
Ordre LAGOMORPHA		
Família LEPORIDAE		
<i>Lepus granatensis</i>	Llebre	A2.1
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conill	NJR
Ordre RODENTIA		
Família MURIDAE		
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Ratolí de rostoll	RS
<i>Mus musculus</i>	Ratolí domèstic	RS
<i>Mus spretus</i>	Ratolí de camp	RS
<i>Rattus norvegicus</i>	Rata truginera terrosa, d'albufera o de ciutat	RS
<i>Rattus rattus</i>	Rata truginera negra o de camp	RS
Ordre CARNIVORA		
Família MUSTELIDAE		
<i>Martes martes</i> Mart		RS, NJR
<i>Mustela nivalis</i> Mostel		RS
<b>Classe AVES</b>	<b>AUCELLS</b>	
Superordre NO-PASSERIFORMES		
Família PODICIPEDIDAE		
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	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, Baldritxa
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Baldritxa, 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
Jonqueres i canyets	
<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
Salines i estanys	
<i>Ardea cinerea</i>	Agró
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig
Jonqueres i salines	
Família CICONIIDAE	
<i>Ciconia nigra</i>	Cigonya negra
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigonya blanca
<i>Mycteria ibis</i>	Tàntal africà
Salines	
Família THRESKIORNITHIDAE	
<i>Plegadilis falcinellus</i>	Ibis negre
<i>Platalea alba</i>	Bec planer africà
Salines	
<i>Platalea leucorodia</i>	Bec planer
Família PHOENICOPTERIDAE	
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenc
<i>Phoeniconaias minor</i>	Flamenc menut
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
Estanys	
<b>Algunes parelles nidificant espècie europea amenaçada</b>	
Pocs individus durant l'hivern visitant rar d'Europa de l'est	
<b>70-90 parelles nidificant espècie europea amenaçada</b>	
<b>Espècie aliena a la fauna autòctona – escapat de captivitat</b>	
Divagant o escapat de captivitat	
Divagant o escapat de captivitat	
<b>Naturalitzada en algunes parts d'Europa</b>	

<i>Tadorna ferruginea</i>	Ànnera canyella	Divagant
Llacunes i estanys		<b>Espècie mundialment amenaçada</b>
<i>Tadorna tadorna</i>	Ànnera blanca	
<i>Aix galericulata</i>		Divagant Naturalitzada en algunes parts d'Europa
Llacunes i canals		
<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	
<i>Anas discors</i>	Sel.la alablava	
Aigüamolls		Divagant
<i>Anas bahamensis</i>		<b>Introduït de Nord Amèrica</b>
Aigüamolls		Escapada de captitat
<i>Anas clypeata</i>	Cullerot	
<i>Oxyura leucocephala</i>	Ànnera carablanca	<b>Nidificà al 1997-98</b>
Canals		<b>Espècie mundialment amenaçada</b>
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Sel.la marbrenca	<b>Nidificà al 1997</b>
Aigüamolls i canals		<b>Espècie mundialment amenaçada</b>
<i>Netta rufina</i>	Bec vermill	
<i>Aythya ferina</i>	Moretó	
<i>Aythya nyroca</i>	Parda	
Canals		Visitant hivernal rar
<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	
Sobrevolant el Parc		<b>Migrant</b>
<i>Neophron percnopterus</i>	Moixeta voltonera	<b>En declivi a les Balears</b>
<i>Aegypius monarchus</i>	Voltor negre	
Sobrevolant el Parc		Occasional
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	
Sobrevolant i aigüamolls		<b>Espècie mundialment amenaçada</b>
<i>Circus cyaneus</i>	Esparver d'Albufera	<b>Algunes parelles nidificant</b>
<i>Circus macrourus</i>	Arpella pàllida	<b>Espècie europea amenaçada</b>
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		<b>Molt rar a l'oest d'Europa</b>
<i>Hieraetus pennatus</i>	Esparver	
<i>Circaetus gallicus</i>	Àguila culebrera	

	Família PANDIONIDAE	Àguila peixatera	<b>1-2 freqüent en el Parc</b>
<i>Pandion haliaetus</i>			<b>Espècie europea amenaçada</b>
Pescant sobre els canals, estanys			
	Família FALCONIDAE		
<i>Falco tinnunculus</i>	Xoriguer		
<i>Falco columbarius</i>	Esmerla		
<i>Falco vespertinus</i>	Falcó camesrojes		Migrant rar
Sobrevolant el Parc			<b>Rar a l'Europa occidental</b>
<i>Falco subbuteo</i>	Falconet		
<i>Falco eleonorae</i>	Falcó marí		<b>Més de 100 individus durant la primavera</b>
Alimentant-se sobre els aiguamolls			<b>Espècie mediterrània amenaçada en el món</b>
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó pelegrí		
	Família PHASIANIDAE		
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiu		
<i>Coturnix coturnix</i>	Guàlera		
<i>Phasianus colchicus</i>	Faisà		Ocasional
A les afores del Parc			Alliberats per interès cinegètic
<i>Chrysolophus pictus</i>			Alliberats per interès cinegètic
Al les afores del Parc, S'Illet			2 femelles, 24.10.1997
	Família RALLIDAE		
<i>Rallus aquaticus</i>	Rascló		
<i>Porzana porzana</i>	Polla d'aigua		
<i>Porzana parva</i>	Rasclet		
<i>Porzana pusilla</i>			
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta d'aigua		<b>Espècie europea en perill d'extinció</b>
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Gall d'aigua		<b>Important increment de la població</b>
Llacunes obertes			Reintroduït 1991
<i>Fulica atra</i>	Fotja		
	Família GRUIDAE		
<i>Grus grus</i>	Grua		
	Família HAEMATOPODIDAE		
<i>Haematopus ostralegus</i>	Garsa de mar		
	Família RECURVIROSTRIDAE		
<i>Himantopus himantopus</i>	Avisador		
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Bec d'alena		
	Família BURHNIDAE		
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Sebel.lí		
	Família GLAREOLIDAE		
<i>Glareola pratincola</i>	Guatlereta de mar		Migrant escàs
Llacunes i salines			<b>Espècie europea amenaçada</b>
<i>Glareola nordmanni</i>			Divagant
Llacunes			<b>Molt rar a l'Europa occidental</b>

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	<b>Introduït d'Àsia</b>
<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	<b>Introduït de nordamèrica</b>
<i>Calidris ferruginea</i>	Corriol bec llag
<i>Calidris alpina</i>	Corriol variant
<i>Micropalama himantopus</i>	Divagant
Aigüamolls	<b>Introduït de nordamèrica</b>
<i>Lymnocryptes minimus</i>	Cegall menut
<i>Philomachus pugnax</i>	Cegall
<i>Gallinago gallinago</i>	Cegall reial
<i>Gallinago media</i>	Migrant rar
Aigüamolls i límits del Parc	<b>Especie europea amenaçada</b>
<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
Llacunes	Migrant molt rar
	<b>Especie mundialment en perill d'extinció</b>
<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	<b>Introduït de nordamèrica</b>
<i>Tringa ochropus</i>	Becassineta
<i>Tringa glareola</i>	Valona
<i>Xenus cinereus</i>	Migrant molt rar
Llacunes	<b>Especie europea amenaçada</b>
<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
A la badia d'Alcúdia	Migrant rar
	<b>Especie europea amenaçada</b>

Família LARIDAE

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

Família STERNIDAE

<i>Sterna nilotica</i>	Llambritja becvermell	<b>Molt poques dades europees</b>
<i>Sterna caspia</i>	Llambritja bengalí	<b>Divagant Espècie Africana/Asiàtica</b>
<i>Sterna bengalensis</i>		
Llacunes		
<i>Sterna sandvicensis</i>	Llambritja becllarg	<b>Espècie mundialment amenaçada</b>
<i>Sterna dougallii</i>	Llambritja rosada	
<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>	Ping dai
<i>Fratercula arctica</i>	Cadafet

Família COLUMBIDAE

<i>Columba livia domestica</i>	Colom domèstic
<i>Columba palumbus</i>	Tudó
<i>Streptopelia tutur</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>	Óliba
------------------	-------

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	
<i>Apus apus</i>	Falzia	
<i>Apus pallidus</i>	Falzia pàllida	
<i>Apus melba</i>	Falzia reial	

	Família ALCEDINIDAE	
<i>Alcedo atthis</i>	Arner	

	Família MEROPIDAE	
<i>Merops apiaster</i>	Abellerol	

	Família CORACIIDAE	
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	<b>Migrant molt rar</b>
Volant sobre el Parc		<b>Espècie europea amenaçada</b>

	Família UPUPIDAE	
<i>Upupa epops</i>	Puput	

	Família PICIDAE	
<i>Jynx torquilla</i>	Formiguer	

SuperOrdre PASSERIFORMES  
 Família ALAUDIDAE

<i>Calandrella brachyactyla</i>	
<i>Calandrella rufescens</i>	Terrolot de prat
Camí des Polls	
<i>Galerida theklae</i>	Cucullada
<i>Alauda arvensis</i>	Terrola

	Família HIRUNDINIDAE	
<i>Riparia riparia</i>	Cabot de vorera	
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Cabot de roca	
<i>Hirundo rustica</i>	Orenella	
<i>Hirundo daurica</i>	Oronella coarogenca	
<i>Delichon urbica</i>	Cabot	

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

Família TROGLODYTIDAE  
*Troglodytes troglodytes* Passaforadí

Família PRUNELLIDAE  
*Prunella modularis* Xalambrí de muntanya

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

Família SYLVIIDAE	
<i>Cettia cetti</i>	Rossinyol bord
<i>Cisticola juncidis</i>	Butxaqueta
<i>Locustella naevia</i>	Boscaler pintat gros
<i>Locustella fluviatilis</i>	
<i>Locustella luscinioides</i>	Boscarler
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Boscarla mostatxuda
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Boscarla d'aigua
Jonqueses	

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

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

<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>	Cadernera
<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> (=Emberiza calandra)	Sòl.lera
Família PLOCEIDAE	
<i>Euplectes</i> sp.	Escapats de captivitat
Jonqueres i canyets	Una observació

<i>Vidua</i> sp.		Escapats de captivitat
Jonqueres i canyets		Una observació
<i>Ploceus melanocephalus</i>		Escapats de captivitat
Jonqueres i canyets		Dues observacions
<b>Classe REPTILIA</b>		<b>RÈPTILS</b>
Ordre CHELONIA		
Família CHELONIIDAE		
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga marina	
A la platja		
Família EMYDIDAE		
<i>Emys orbicularis</i>	Tortuga d'aigua	
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tortuga d'aigua	
Gran Canal	de Florida	
Alliberament il·legal d'animals domèstics		
Amenaça a la població d' <i>E. orbicularis</i>		
Algunes observacions recents		
Família TESTUDINIDAE		
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	
Camins del Parc		Extraviada o alliberada
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterrània	Com a mínim una captura
Camins del Parc, salines		Extraviada o alliberada
		Com a mínim 3 captures
Ordre LACERTILIA		
Família GEKKONIDAE		
<i>Tarentola mauritanica</i>	Dragó	
Ordre OPHIDIA		
Família COLUBRIDAE		
<i>Natrix maura</i>	Serp d'aigua	
<b>Classe AMPHIBIA</b>		<b>AMFIBIS</b>
Ordre ANURA		
Família BUFONIDAE		
<i>Bufo viridis</i>	Calàpet	
Família RANIDAE		
<i>Rana perezi</i>	Granot	
(= <i>Rana ridibunda perezi</i> )		
<b>Subphylum PISCES</b>		<b>PEIXOS</b>
Classe CHONDRICHTHYES		
Subclasse ELASMOBRANCHII		
Família DASYATIDIDAE		
<i>Dasyatis pastinaca</i>	Ferrassa	

Classe OSTEICHTHYES  
 Subclasse TELEOSTEI  
 Família ANGUILLIDAE

*Anguilla anguilla* Anguila  
 Per tot el Parc

**Pesca culturalment important** A1.6  
 Abundant però recentment en regressió

	Família POECILIDAE <i>Gambusia affinis holbrockii</i> Gambúsia Totes les zones d'aigua dolça	Introduït per al control de les larves de moscards abundant	A1.6
<i>Atherina boyeri</i>	Família ATHERINIDAE Moixó, Cabeçuda		A1.6
<i>Atherina mochon</i>	Moixó		CER
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Família GASTEROSTEIDAE Espinós, Jonqueter		A1.6
<i>Syngnathus abaster</i>	Família SYNGNATHIDAE Peix bada		A1.6, NJR
<i>Dicentrarchus labrax</i>	Família SERRANIDAE Lubina, Llop, Llobarro		A1.6,CER
<i>Serranus scriba</i>	Vaca		CER
<i>Lichia amia</i>	Família CARANGIDAE Palomida		A1.6
<i>Seriola dumerillii</i>	Sirviola		A1.6
<i>Campogramma glaycos</i> (= <i>Trachinotus glaycos</i> )	Palometà		CER
<i>Spicara maena</i> (= <i>Maena chrysellois</i> )	Família CENTRACANTHIDAE Xucla		NJR
<i>Sarpa salpa</i> (= <i>Boops salpa</i> )	Família SPARIDAE Saupa		CER
<i>Diplodus annularis</i>	Esparrall		A1.6,EW
<i>Diplodus puntazzo</i>	Morruda		A1.6
<i>Diplodus sargus</i>	Sard		A1.6,EW
<i>Diplodus vulgaris</i>	Variada		A1.6,EW
<i>Lithognathus mormyrus</i>	Mabre		A1.6, CER
<i>Oblada melanura</i>	Oblada		EW
<i>Sparus auratus</i>	Orada		A1.6, NJR
<i>Umbrina cirrosa</i>	Família SCIAENIDAE Reig		A1.6
<i>Chromis chromis</i>	Família POMACENTRIDAE Tuta		CER

<i>Mullus surmuletus</i>	Família MULLIDAE Moll, moll de roca	A1.6, CER
<i>Chelon labrosus</i> (= <i>Crenimugil labrosus</i> )	Família MUGILIDAE 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
	<b>Subphylum TUNICATA</b>	<b>TUNICATS</b>
	Classe ASIDIACEA	
	Família POLYCLINIDAE	
<i>Aplidium conicum</i>		NJR
<i>Aplidium proliferum</i>		NJR
	Família PYURIDAE	
<i>Halocynthia papillosa</i>		