

# Annex I

## Plantas vasculares psammòfiles, halòfiles, helofítiques, higròfiles i aquàtiques presents al Baix Ter.

### FAMÍLIA TÀXON

#### PSAMMÒFITS

- AMARYLLIDACEAE *Pancreatium maritimum* L.  
APIACEAE *Echinophora spinosa* L.  
" *Eryngium maritimum* L.  
ASTERACEAE *Aetheorhiza bulbosa* (L.)  
Cass. subsp. *bulbosa*  
BRASSICACEAE *Cakile maritima* Scop.  
subsp. *maritima*  
" *Matthiola sinuata* (L.)  
R. Br. subsp. *sinuata*  
CARYOPHYLLACEAE *Silene nicaeensis* All.  
CHENOPODIACEAE *Salsola kali* L. subsp.  
*ruthenica* (Iljin) Soó  
CISTACEAE *Helianthemum ledifolium*  
(L.) Mill.  
CONVOLVULACEAE *Calystegia soldanella* (L.)  
R. Br.  
CYPERACEAE *Cyperus capitatus* Vandelli  
EPHEDRACEAE *Ephedra distachya* L. subsp.  
*distachya*  
EUPHORBIACEAE *Euphorbia paralias* L.  
" *Euphorbia peplis* L.  
LAMIACEAE *Stachys maritima* Gouan  
" *Teucrium polium* L.  
subsp. *dunense* Senn.  
PAPILIONACEAE *Astragalus tragacantha* L.  
" *Medicago marina* L.  
" *Ononis natrix* L. subsp.  
*ramosissima* (Desf.)  
Batt. et Trab.  
POACEAE *Ammophila arenaria* (L.)  
Link subsp. *arundinacea*  
(Husnot) H. Lindb. f.  
" *Corynephorus*  
*canescens* (L.) Beauv.

- " *Cutandia maritima* (L.)  
W. Barbey  
" *Desmazeria marina* (L.)  
Druce  
" *Elymus farctus* (Viv.)  
Runemark ex Melderis  
subsp. *farctus*  
" *Koeleria pubescens*  
(Lam.) Beauv. subsp.  
*pubescens*  
" *Lagurus ovatus* L.  
" *Sporobolus pungens*  
(Schreb.) Kunth  
" *Vulpia membranacea* (L.)  
Dumort. subsp.  
*membranacea*  
POLYGONACEAE *Polygonum maritimum* L.  
RUBIACEAE *Crucianella maritima* L.

#### HALÒFITS

- APIACEAE *Crithmum maritimum* L.  
" *Daucus gingidium* L.  
subsp. *hispanicus*  
(Gouan) O. Bolòs et Vigo  
ASTERACEAE *Artemisia gallica* Willd.  
" *Aster tripolium* L. subsp.  
*pannonicus* (Jacq.) Soó  
" *Inula crithmoides* L.  
" *Sonchus maritimus* L.  
subsp. *maritimus*  
CARYOPHYLLACEAE *Sagina maritima* G. Don  
" *Spergularia marina* (L.)  
Griseb.  
" *Spergularia maritima* (All.)  
Chiov.

CHENOPODIACEAE *Arthrocnemum fruticosum*  
(L.) Moq.  
" *Arthrocnemum macrostachyum* (Moric.) Moris  
" *Arthrocnemum perenne* (Mill.) Moss  
" *Atriplex halimus* L.  
" *Atriplex portulacoides* L.  
" *Atriplex rosea* L. subsp. *tarraconensis* (Senn.) O. Bolòs et Vigo  
" *Beta vulgaris* L. subsp. *maritima* (L.) Arcang.  
" *Salicornia patula* Duval-Jouve  
" *Suaeda maritima* (L.) Dumort  
" *Suaeda splendens* (Pourr.) Gren. et Godr.

CYPERACEAE *Carex divisa* Huds.  
" *Carex extensa* Good  
" *Schoenus nigricans* L.

FRANKENIACEAE *Frankenia pulverulenta* L.

GENTIANACEAE *Centaurium pulchellum* (Swartz) Druce subsp. *tenuiflorum* (Hoffms. et Link) Maire  
" *Centaurium spicatum* (L.) Fritsch

JUNCACEAE *Juncus acutus* L.  
" *Juncus compressus* Jacq. subsp. *gerardi* (Loisel. in Desv.) Rouy  
" *Juncus maritimus* Lam.

PAPILIONACEAE *Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *gracile* (Jord.) Rouy in Rouy et Fouc.  
" *Lotus corniculatus* L. subsp. *tenuifolius* (L.) P. Fourn.  
" *Tetragonolobus maritimus* (L.) Roth.

PLANTAGINACEAE *Plantago crassifolia* Forsk.

PLUMBAGINACEAE *Limonium cf. girardianum* (Guss.) Fourr.  
" *Limonium virgatum* (Willd.) Fourr. subsp. *virgatum*

PLUMBAGINACEAE *Limonium vulgare* Mill. subsp. *serotinum* (Reichenb.) Gams in Hegi

POACEAE *Aeluropus littoralis* (Gouan) Parl.  
" *Crypsis aculeata* (L.) Ait.  
" *Elymus elongatus* (Host) Runemark subsp. *elongatus*  
" *Elymus pycnanthus* (Godron) Melderis  
" *Hordeum marinum* Huds. subsp. *marinum*  
" *Parapholis filiformis* (Roth) C. E. Hubbard  
" *Polypogon maritimus* Willd. subsp. *maritimus*  
" *Puccinellia festuciformis* (Host) Parl.

TAMARICACEAE *Tamarix anglica* Webb  
" *Tamarix canariensis* Willd.

#### HELÒFITS I HIGRÒFITS

ALISMATACEAE *Alisma plantago-aquatica* L.

APIACEAE *Apium nodiflorum* (L.) Lag. subsp. *nodiflorum*  
" *Oenanthe fistulosa* L.  
" *Oenanthe lachenalii* C.C. Gmel.

ASTERACEAE *Bidens frondosa* L.  
" *Sonchus maritimus* L. subsp. *aquatilis* (Pourr.) Nyman  
" *Xanthium echinatum* Murray subsp. *italicum* (Moretti) O. Bolòs et Vigo

CARYOPHYLLACEAE *Myosoton aquaticum* (L.) Moench

" *Calystegia sepium* (L.) R.  
Br. subsp. *sepium*

CYPERACEAE *Carex riparia* Curtis

" *Carex vulpina* L. subsp.  
*nemorosa* Schinz et Keller

" *Cyperus eragrostis* Lam.

" *Cyperus fuscus* L.

" *Cyperus longus* L.

" *Scirpus cernuus* Vahl

" *Scirpus holoschoenus* L.

" *Scirpus lacustris* L. subsp.  
*lacustris*

" *Scirpus lacustris* L. subsp.  
*tabernaemontani* (C. C.  
Gmel.) Syme

" *Scirpus maritimus* L.

ELATINACEAE *Bergia capensis* L.

EUPHORBIACEAE *Euphorbia palustris* L.

IRIDACEAE *Iris pseudacorus* L.

JUNCACEAE *Juncus articulatus* L.

LAMIACEAE *Lycopus europaeus* L.

" *Mentha suaveolens* Ehrh.

LYTHRACEAE *Ammannia robusta* Heer et  
Regel

" *Lythrum junceum* Banks et  
Sol. in Russell

" *Lythrum salicaria* L.

MALVACEAE *Althaea officinalis* L.

PAPILIONACEAE *Melilotus messanensis* (L.)  
All.

POACEAE *Phragmites australis* (Cav.)  
Steudel subsp. *australis*

" *Phragmites australis* (Cav.)  
Steudel subsp. *chrysanthus*  
(Mabille) Kerguelen

POLYGONACEAE *Polygonum persicaria* L.

" *Rumex palustris* Sm.

PRIMULACEAE *Lysimachia vulgaris* L.

RANUNCULACEAE *Ranunculus sardous* Crantz

" *Ranunculus sceleratus* L.

RUBIACEAE *Galium palustre* L. subsp.  
*elongatum* (Presl) Lange

SCROPHULARIACEAE *Veronica anagallis-aquatica*  
L. subsp. *anagallis-aquatica*

SPARGANIACEAE *Sparganium erectum* L.

TYPHACEAE *Typha angustifolia* L. subsp.  
*australis* (Schum. et Thonn.)  
Graebn.

" *Typha latifolia* L.

## HIDRÔFITS

CERATOPHYLLACEAE *Ceratophyllum demersum* L.

HALORAGACEAE *Myriophyllum spicatum* L.

LEMNACEAE *Lemna gibba* L.

" *Lemna minor* L.

NAJADACEAE *Najas gracillima* (A. Br. ex  
Engelm.) Magnus

" *Najas minor* All.

ONAGRACEAE *Ludvigia grandiflora*  
(Michx.) Greuter et Burdet

POLYGONACEAE *Polygonum amphibium* L.

POTAMOGETONACEAE *Potamogeton nodosus*  
Poiret in Lam.

" *Potamogeton pectinatus* L.

RUPPIACEAE *Ruppia cirrhosa* (Petagna)  
Grande

SALVINIACEAE *Salvinia natans* (L.) All.

# Annex II

## Llistat de crustacis trobats a diferents ambients del Baix Ter.

TV, Ter Vell. PL, Pletera. AR, Arrossars. BC, Basses d'en Coll.

EP, Estanyets de Pals. (1) Tram baix del Ter (de Verges a Torroella).

(2) Daró a Gualta. (3) Present en basses de pluja.

(4) Present a la font dels Capellans de Torroella.

	TV	PL	AR	BC	EP		TV	PL	AR	BC	EP
<b>ANOSTRACIS</b>						<i>Halicyclops rotundipes</i>	-	+	-	+	-
<i>Branchipus schaefferi</i> (3)	-	-	-	-	-	<i>Macrocyclops albidus</i>	+	-	+	+	+
						<i>Eucyclops (E.) serrulatus</i>	+	+	-	+	+
<b>NOTOSTRACIS</b>						<i>Tropocyclops prasinus</i>	+	-	-	+	+
<i>Triops cancriformis</i>	-	-	+	-	-	<i>Paracyclops affinis</i>	-	-	-	-	+
						<i>Paracyclops fimbriatus</i>	-	-	-	+	-
<b>CLADÒCERS</b>						<i>Cyclops sp.</i>	+	-	-	-	-
<i>Daphnia (D.) pulicaria</i>	+	+	-	+	-	<i>Megacyclops viridis</i>	+	-	-	+	+
<i>Daphnia (C.) magna</i>	-	-	-	+	-	<i>Megacyclops gigas</i>	+	-	-	-	-
<i>Simocephalus vetulus</i>	+	-	-	+	+	<i>Acanthocyclops robustus</i>	+	+	+	+	+
<i>Simocephalus exspinosus</i>	+	-	+	-	-	<i>Acanthocyclops vernalis</i>	+	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia reticulata</i>	+	-	+	-	-	<i>Diacyclops bicuspidatus</i>	+	+	-	+	-
<i>Ceriodaphnia laticaudata</i>	+	-	-	-	+	<i>Diacyclops bicuspidatus</i>					
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>	-	-	+	-	-	<i>odessanus</i>	+	+	-	+	-
<i>Scapholeberis mucronata</i>	+	-	-	+	-	<i>Diacyclops bisetosus</i>	+	-	-	-	-
<i>Moina brachiata</i>	+	-	-	+	-	<i>Microcyclops varicans</i>	+	-	-	-	-
<i>Moina micrura</i>	+	-	-	-	-	<i>Microcyclops rubellus</i>	+	-	-	+	+
<i>Moina macrocopus</i>	-	-	+	-	-	<i>Thermocyclops dybowskii</i>	+	-	-	-	-
<i>Wlassicsia pannonica</i>	-	-	+	-	-	<i>Canuella perplexa</i>	+	+	-	-	-
<i>Bosmina longirostris</i>	+	-	-	-	-	<i>Phyllognathopus viguieri</i>	+	-	-	-	-
<i>Pleuroxus aduncus</i>	+	+	-	+	+	<i>Tigriopus fulvus</i>	+	+	-	-	-
<i>Pleuroxus denticulatus</i>	+	-	-	+	+	<i>Tisbe longicornis</i>	+	+	-	-	-
<i>Pleuroxus laevis</i>	-	-	-	-	+	<i>Nitokra lacustris</i>	-	+	-	-	-
<i>Chydorus sphaericus</i>	+	+	+	+	+	<i>Nitokra spinipes</i>	+	+	-	-	-
<i>Alonella exigua</i>	+	-	-	-	-	<i>Canthocamptus staphylinus</i>	-	-	-	-	+
<i>Alona rectangulara</i>	+	-	-	-	+	<i>Mesochra lilljeborgii</i>	-	+	-	-	-
<i>Leydigia acanthocercoides</i>	+	-	-	-	-	<i>Mesochra rapiens</i>	-	+	-	-	-
<i>Oxyrella tenuicaudis</i>	-	-	-	-	+	<i>Onychocamptus</i>					
						<i>mohammed</i>	+	-	-	-	-
<b>COPÈPODES</b>						<b>OSTRACODES</b>					
<i>Calanipeda aquaedulcis</i>	+	+	-	+	-	<i>Cyprideis torosa</i>	+	+	-	-	-
<i>Eurytemora velox</i>	+	+	-	+	+	<i>Cypria ophthalmica</i>	-	-	-	+	+
<i>Halicyclops magniceps</i>	-	+	-	-	-						

	TV	PL	AR	BC	EP
<i>Notodromas monacha</i>	+	-	-	-	-
<i>Heterocypris incongruens</i>	+	-	+	-	-
<i>Eucypris virens</i>	+	+	-	+	-
<i>Herpetocypris brevicaudata</i>	-	-	-	-	+
<i>Cypridopsis vidua</i>	+	-	-	+	+
<i>Potamocypris variegata</i>	+	-	-	-	-
<i>Sarscypridopsis aculeata</i>	+	-	-	-	-

#### MISIDACIS

<i>Mesopodopsis slabberi</i>	+	+	-	-	-
------------------------------	---	---	---	---	---

#### ISÒPODES

<i>Proasellus coxalis</i> (1,4)	+	-	-	-	+
<i>Protracheoniscus</i> <i>occidentalis</i>	-	+	-	-	-

#### AMFÍPODES

<i>Gammarus aequicauda</i>	+	+	-	-	-
<i>Echinogammarus</i> cf. <i>longisetosus</i> (1)	-	-	-	-	-

#### DECÀPODES

<i>Atyaephyra desmarestii</i> (1,2)	+	-	-	+	-
<i>Procambarus clarkii</i> (1,2)	+	-	+	+	-

## Annex III

### Llistat d'heteròpters i coleòpters trobats a diferents ambients del Baix Ter.

S'indica, en negreta, la família. HR, mina de l'Horta d'en Reixach; TV, Ter Vell; PL, Pletera; FO, Fonollera; AR, arrossars; BC, basses d'en Coll; EP, estanyets de Pals; TC, torrent de Caramany; DA, Daró a Gualta; RG, Riera Grossa de Pals; (1) tram baix del riu Ter (de Verges a Torroella); (2) roques del litoral del Montgrí i illes Medes.

	HR	TV	PL	FO	AR	BC	EP	TC	DA	RG
<b>HETERÒPTERS</b>										
<b>Gèrrids</b>										
<i>Aquarius paludum</i> (1)	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-
<i>Gerris argentatus</i>	-	+	+	+	-	-	-	-	+	-
<i>Gerris lateralis</i>	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Gerris thoracicus</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hèbrids</b>										
<i>Hebrus pusillus</i>	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
<b>Hidromètrids</b>										
<i>Hydrometra stagnorum</i> (1)	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+
<b>Mesovèlids</b>										
<i>Mesovelia vittigera</i>	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-
<b>Microvèlids</b>										
<i>Microvelia pygmaea</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Corixids</b>										
<i>Corixa affinis</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Corixa punctata</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Heliocorisa vermiculata</i>	-	+	-	-	+	+	+	-	-	-
<i>Sigara dorsalis</i>	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-
<i>Sigara lateralis</i>	-	+	-	+	+	-	-	-	+	-
<i>Sigara selecta</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sigara stagnalis</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Micronecta scholtzi</i>	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
<b>Naucòrids</b>										
<i>Naucoris maculatus</i>	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-
<b>Nèpids</b>										
<i>Nepa cinerea</i> (1)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Notonèctids</b>										
<i>Anisops sardea</i>	-	+	+	-	+	-	+	-	+	-
<i>Notonecta maculata</i>	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-
<b>Plèids</b>										
<i>Plea minutissima</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-

## COLEOPTERS

HR TV PL FO AR BC EP TC DA RG

**Girinids**

<i>Gyrinus caspius</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Gyrinus dejeani</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gyrinus substriatus</i>	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Gyrinus urinator</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Notèrids**

<i>Noterus clavicornis</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-
----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Ditiscids**

<i>Agabus conspersus</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Agabus nebulosus</i>	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Agabus bipustulatus</i>	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Ilybius montanus</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ilybius ater</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colymbetes fuscus</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Rhantus suturalis</i>	-	+	+	+	-	-	+	-	+	-
<i>Copelatus haemorrhoidalis</i>	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Graphoderus cinereus</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cybister lateralimarginalis</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Eretes sticticus</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Hydaticus leander</i>	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-
<i>Hydaticus seminiger</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hydroglyphus geminus</i>	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+
<i>Graptodytes bilineatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Hydroporus planus</i>	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Hydroporus pubescens</i>	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Hydroporus vagepictus</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Nebrioporus ceresyi</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hydrovatus cuspidatus</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hygrotus impressopunctatus</i>	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
<i>Laccophilus hyalinus</i>	-	+	-	+	-	-	+	+	+	-
<i>Laccophilus poecilus</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-

**Helofòrids**

<i>Helophorus alternans</i>	-	+	-	+	-	-	+	-	-	-
<i>Helophorus maritimus</i>	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+
<i>Helophorus brevipalpis</i>	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Helophorus fulgidicollis</i>	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Helophorus illustris</i>	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-
<i>Helophorus obscurus</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

**Georissids**

<i>Georissus</i> sp. 1	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Georissus</i> sp. 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+

	HR	TV	PL	FO	AR	BC	EP	TC	DA	RG
<b>Hidrofilids</b>										
<i>Berosus affinis</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Berosus hispanicus</i>	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chaetarthria seminulum</i>	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Paracymus aeneus</i>	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Anacaena bipustulata</i>	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-
<i>Anacaena globulus</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Laccobius gracilis</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Helochaeres lividus</i>	-	+	-	+	+	-	-	+	-	+
<i>Enochrus (Methydrus) sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Enochrus bicolor</i>	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-
<i>Enochrus quadripunctatus</i>	-	+	+	+	+	-	-	-	-	+
<i>Hydrobius fuscipes</i>	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>Hydrochara caraboides</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hydrophilus pistaceus</i>	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Coelostoma sp.</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Coelostoma hispanicum</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dactylosternum abdominale</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Cercyon cf. terminatus</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptopleurum sp.</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Megasternum sp.</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hidrèids</b>										
<i>Hydraena testacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Calobius quadricollis</i> (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ochthebius dilatatus</i>	+	+	-	+	+	-	+	-	-	+
<i>Ochthebius gr. maculatus</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ochthebius subinteger</i> (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ochthebius dentifer</i>	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Ochthebius punctatus</i>	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Ochthebius subpictus</i>	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ochthebius viridis</i> sp. 2 (sensu Jäch 1992)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Escirtids</b>										
<i>Cyphon phragmiticola</i>	-	+	-	+	-	-	+	+	-	-
<b>Driòpids</b>										
<i>Dryops</i> sp. (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dryops gracilis</i>	-	+	-	+	-	-	-	-	+	-
<i>Dryops sulcipennis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<b>Heterocèrids</b>										
<i>Heterocerus flexuosus</i>	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
<b>Curculiònids</b>										
<i>Tanysphyrus lemnae</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-

## Annex IV

### Llistat d'aus observades als aiguamolls del Baix Ter.

<b>Abundància</b>	<b>Fenologia</b>	<b>Reproductor</b>
o: ocasional	IH: hivernant	R: reproductor regular
e: regular escàs	M: migrant	Ro: reproductor ocasional
b: regular bastant abundant	E: estival	Ra: antic reproductor
a: regular abundant	P: present tot l'any	
	D: origen domèstic o desconegut	

Català	Nom científic	Abundància	Fenologia	Reproductor
1. Calàbria petita	<i>Gavia stellata</i>	e	H	
2. Calàbria agulla	<i>Gavia arctica</i>	b	H	
3. Calàbria grossa	<i>Gavia immer</i>	o	H	
4. Cabusset	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	e	P	R
5. Cabussó emplomallat	<i>Podiceps cristatus</i>	b	H	
6. Cabussó gris	<i>Podiceps grisegena</i>	o	H	
7. Cabussó coll-negre	<i>Podiceps nigricollis</i>	e	H, M	
8. Baldriga cendrosa	<i>Calonectris diomedea</i>	b	E	
9. Baldriga mediterrània	<i>Puffinus yelkouan</i>	b	H, M	
10. Baldriga Balear	<i>Puffinus mauretanicus</i>	a	H, M	
11. Ocell de tempesta	<i>Hydrobates pelagicus</i>	e	E	
12. Mascarell	<i>Sula bassana</i>	b	H	
13. Corb marí gros	<i>Phalacrocorax carbo</i>	a	H	
14. Corb marí emplomallat	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	a	P	
15. Bitó comú	<i>Botaurus stellaris</i>	e	H, M	
16. Martinet menut	<i>Ixobrychus minutus</i>	e	E	R
17. Martinet de nit	<i>Nycticorax nycticorax</i>	a	E	
18. Martinet ros	<i>Ardeola ralloides</i>	e	E	
19. Esplugabous	<i>Bubulcus ibis</i>	a	P	
20. Martinet blanc	<i>Egretta garzetta</i>	a	P	
21. Martinet dels esculls	<i>Egretta gularis</i>	o	M	
22. Agró blanc	<i>Egretta alba</i>	e	H, M	
23. Bernat pescaire	<i>Ardea cinerea</i>	b	H	
24. Agró roig	<i>Ardea purpurea</i>	e	M, E	Ra
25. Cigonya negra	<i>Ciconia nigra</i>	o	M	
26. Cigonya blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	e	P	
27. Capó reial	<i>Plegadis falcinellus</i>	o	M	
28. Becplaner	<i>Platalea leucorodia</i>	o	M	
29. Flamenc	<i>Phoenicopterus ruber</i>	e	M	
30. Cigne mut	<i>Cygnus olor</i>	o	D	
31. Oca salvatge	<i>Anser fabalis</i>	o	M	

Català	Nom científic	Abundància	Fenologia	Reproductor
32. Oca vulgar	<i>Anser anser</i>	o	M	
33. Oca del Canadà	<i>Branta canadensis</i>	o	D	
34. Oca de galta blanca	<i>Branta leucopsis</i>	o	D	
35. Oca egípcia	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	o	D	
36. Ànec canyella	<i>Tadorna ferruginea</i>	o	M	
37. Ànec blanc	<i>Tadorna tadorna</i>	e	H, M	
38. Ànec mandarí	<i>Aix galericulata</i>	o	D	
39. Ànec carolí	<i>Aix sponsa</i>	o	D	
40. Ànec xiulador	<i>Anas penelope</i>	e	H, M	
41. Ànec grisè	<i>Anas strepera</i>	e	H, M	
42. Xarxet	<i>Anas crecca</i>	b	H	
43. Ànec collverd	<i>Anas platyrhynchos</i>	a	P	R
44. Ànec cuallarg	<i>Anas acuta</i>	e	M	
45. Xarrasclet	<i>Anas querquedula</i>	e	M	
46. Ànec cullerot	<i>Anas clypeata</i>	b	H, M	
47. Xarxet de les Bahames	<i>Anas bahamensis</i>	o	D	
48. Ànec xiulador sudamericà	<i>Anas sibilatrix</i>	o	D	
49. Xibec	<i>Netta rufina</i>	o	M	
50. Morell caproig	<i>Aythya ferina</i>	e	M	
51. Morell xocolater	<i>Aythya nyroca</i>	o	M	
52. Morell de plomall	<i>Aythya fuligula</i>	o	M	
53. Èider	<i>Somateria mollissima</i>	o	H	
54. Ànec negre	<i>Melanitta nigra</i>	o	H	
55. Ànec fosc	<i>Melanitta fusca</i>	o	H	
56. Bec de serra mitjà	<i>Mergus serrator</i>	o	H	
57. Bec de serra gros	<i>Mergus merganser</i>	o	H	
58. Aligot vesper	<i>Pernis apivorus</i>	b	M	
59. Milà negre	<i>Milvus migrans</i>	b	M	
60. Milà reial	<i>Milvus milvus</i>	e	M	
61. Àliga marcenca	<i>Circaetus gallicus</i>	b	M, E	
62. Arpella vulgar	<i>Circus aeruginosus</i>	b	H, P	Ro
63. Arpella pàl·lida	<i>Circus cyaneus</i>	e	H	
64. Arpella pàl·lida russa	<i>Circus macrourus</i>	o	M	
65. Esparver cendrós	<i>Circus pygargus</i>	e	E	
66. Astor	<i>Accipiter gentilis</i>	e	H	
67. Esparver vulgar	<i>Accipiter nisus</i>	e	H	
68. Aligot comú	<i>Buteo buteo</i>	b	H	
69. Àguila calçada	<i>Hieraetus pennatus</i>	e	M	
70. Àguila perdiguera	<i>Hieraetus fasciatus</i>	e	P	
71. Àguila pescadora	<i>Pandion haliaetus</i>	e	M	
72. Xoriguer comú	<i>Falco tinnunculus</i>	b	P	
73. Esmerla	<i>Falco columbarius</i>	e	H	

Català	Nom científic	Abundància	Fenologia	Reproductor
74. Falcó mostatxut	<i>Falco subbuteo</i>	e	M	
75. Falcó de la reina	<i>Falco eleonorae</i>	e	M	
76. Falcó pelegrí	<i>Falco peregrinus</i>	b	P	
77. Perdiu roja	<i>Alectoris rufa</i>	e	P	R
78. Guatlla	<i>Coturnix coturnix</i>	e	E	R
79. Colí de virginia	<i>Colinus virginianus</i>	o	D	
80. Faisà	<i>Phasianus colchicus</i>	e	D	
81. Rascló	<i>Rallus aquaticus</i>	b	P	R
82. Polla pintada	<i>Porzana porzana</i>	b	M	
83. Rasclotó	<i>Porzana parva</i>	e	M	
84. Polla d'aigua	<i>Gallinula chloropus</i>	a	P	R
85. Polla blava	<i>Porphyrio porphyrio</i>	e	M	
86. Fotja	<i>Fulica atra</i>	b	P	R
87. Grua	<i>Grus grus</i>	o	M	
88. Garsa de mar	<i>Haematopus ostralegus</i>	o	M	
89. Cames llargues	<i>Himantopus himantopus</i>	b	E	Ro
90. Bec d'alena	<i>Recurvirostra avosetta</i>	o	M	
91. Tòrlit	<i>Burhinus oedicephalus</i>	e	P	
92. Perdiu de mar	<i>Glareola pratincola</i>	o	M	
93. Corriol petit	<i>Charadrius dubius</i>	b	E, M	Ro
94. Corriol gros	<i>Charadrius hiaticula</i>	b	M	
95. Corriol camanegre	<i>Charadrius alexandrinus</i>	b	P	R
96. Daurada grossa	<i>Pluvialis apricaria</i>	b	H	
97. Pigre gris	<i>Pluvialis squatarola</i>	e	M	
98. Fredeluga	<i>Vanellus vanellus</i>	a	H	
99. Territ gros	<i>Calidris canutus</i>	e	M	
100. Territ tresdits	<i>Calidris alba</i>	e	M	
101. Territ menut	<i>Calidris minuta</i>	a	M	
102. Territ de Temminck	<i>Calidris temminckii</i>	e	M	
103. Territ pectoral	<i>Calidris melanotos</i>	o	M	
104. Territ bec-llarg	<i>Calidris ferruginea</i>	b	M	
105. Territ variant	<i>Calidris alpina</i>	a	M	
106. Batallaire	<i>Philomachus pugnax</i>	a	M	
107. Becadell sord	<i>Lymnocyptes minimus</i>	e	H	
108. Becadell comú	<i>Gallinago gallinago</i>	a	H	
109. Becada	<i>Scolopax rusticola</i>	o	M	
110. Tètol cuanegre	<i>Limosa limosa</i>	e	M	
111. Tètol cuabarrat	<i>Limosa lapponica</i>	e	M	
112. Pòlit cantaire	<i>Numenius phaeopus</i>	e	M	
113. Becut	<i>Numenius arquata</i>	b	H	
114. Gamba roja pintada	<i>Tringa erythropus</i>	b	M	
115. Gamba roja vulgar	<i>Tringa totanus</i>	b	M	

Català	Nom científic	Abundància	Fenologia	Reproductor
116. Siseta	<i>Tringa stagnatilis</i>	o	M	
117. Gamba verda	<i>Tringa nebularia</i>	b	M	
118. Gamba groga petita	<i>Tringa flavipes</i>	o	M	
119. Xivita	<i>Tringa ochropus</i>	b	H, M	
120. Valona	<i>Tringa glareola</i>	b	M	
121. Xivitona	<i>Actitis hypoleucos</i>	b	M	
122. Remena rocs	<i>Arenaria interpres</i>	e	M	
123. Paràsit cuaample	<i>Stercorarius pomarinus</i>	o	M	
124. Paràsit cuapunxegut	<i>Stercorarius parasiticus</i>	e	M	
125. Paràsit gros	<i>Stercorarius skua</i>	e	H	
126. Gavina capnegra	<i>Larus melanocephalus</i>	b	M, H	
127. Gavina menuda	<i>Larus minutus</i>	e	M	
128. Gavina vulgar	<i>Larus ridibundus</i>	a	H	
129. Gavina capblanca	<i>Larus genei</i>	o	M	
130. Gavina corsa	<i>Larus audouinii</i>	e	M	
131. Gavina cendrosa	<i>Larus canus</i>	o	M	
132. Gavià fosc	<i>Larus fuscus</i>	e	M, H	
133. Gavià argentat	<i>Larus michahellis</i>	a	P	
134. Gavinot	<i>Larus marinus</i>	o	M	
135. Gavineta de tres dits	<i>Rissa tridactyla</i>	e	H	
136. Curroc	<i>Gelochelidon nilotica</i>	e	M	
137. Xatrac gros	<i>Sterna caspia</i>	e	M	
138. Xatrac bec-llarg	<i>Sterna sandvicensis</i>	a	H	
139. Xatrac comú	<i>Sterna hirundo</i>	b	M	
140. Xatrac menut	<i>Sterna albifrons</i>	b	M	
141. Fumarell carablanc	<i>Chlidonias hybridus</i>	b	M	
142. Fumarell negre	<i>Chlidonias niger</i>	b	M	
143. Fumarell alablanc	<i>Chlidonias leucopterus</i>	o	M	
144. Gavot	<i>Alca torda</i>	b	H	
145. Fraret	<i>Fratercula arctica</i>	o	H	
146. Colom roquer	<i>Columba livia</i>	a	P	R
147. Xixella	<i>Columba oenas</i>	e	M	
148. Tudó	<i>Columba palumbus</i>	a	P	R
149. Tòrtora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	a	P	R
150. Tòrtora	<i>Streptopelia turtur</i>	b	E	R
151. Periquito	<i>Melopsittacus undulatus</i>	o	D	
152. Cucut reial	<i>Clamator glandarius</i>	b	E	R
153. Cucut	<i>Cuculus canorus</i>	b	E	R
154. Òliba	<i>Tyto alba</i>	e	P	
155. Xot	<i>Otus scops</i>	e	E	
156. Duc	<i>Bubo bubo</i>	e	P	
157. Mussol comú	<i>Athene noctua</i>	b	P	

Català	Nom científic	Abundància	Fenologia	Reproductor
158. Mussol banyut	<i>Asio otus</i>	o	P	
159. Mussol emigrant	<i>Asio flammeus</i>	o	M	
160. Enganyapastors	<i>Caprimulgus europaeus</i>	e	M	
161. Falcot negre	<i>Apus apus</i>	a	E	
162. Falcot pàl·lid	<i>Apus pallidus</i>	a	E	
163. Ballester	<i>Apus melba</i>	a	E	
164. Blauet	<i>Alcedo atthis</i>	b	H	
165. Abellerol	<i>Merops apiaster</i>	a	E	R
166. Puput	<i>Upupa epops</i>	b	P	R
167. Colltort	<i>Jynx torquilla</i>	e	M, H	
168. Picot verd	<i>Picus viridis</i>	b	P	
169. Picot garser gros	<i>Dendrocopos major</i>	o	H	
170. Terrerola vulgar	<i>Calandrella brachydactyla</i>	e	M	
171. Terrerola rogenca	<i>Calandrella rufescens</i>	o	M	
172. Cogullada vulgar	<i>Galerida cristata</i>	a	P	R
173. Cotoliu	<i>Lullula arborea</i>	e	M	
174. Alosa vulgar	<i>Alauda arvensis</i>	a	H	
175. Oreneta de ribera	<i>Riparia riparia</i>	a	M	
176. Roquerol	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	a	H	
177. Oreneta vulgar	<i>Hirundo rustica</i>	a	E	
178. Oreneta cua-rogenca	<i>Hirundo daurica</i>	e	M	
179. Oreneta cuablanca	<i>Delichon urbica</i>	a	E	
180. Trobat	<i>Anthus campestris</i>	b	M	
181. Piula dels arbres	<i>Anthus trivialis</i>	b	M	
182. Titella	<i>Anthus pratensis</i>	a	H	
183. Piula gola-roja	<i>Anthus cervinus</i>	o	M	
184. Grasset de muntanya	<i>Anthus spinoletta</i>	a	H	
185. Grasset de costa	<i>Anthus petrosus</i>	o	H	
186. Cuereta groga	<i>Motacilla flava</i>	a	M	
187. Cuereta torrentera	<i>Motacilla cinerea</i>	b	H	
188. Cuereta blanca	<i>Motacilla alba</i>	a	P	
189. Cargolet	<i>Troglodytes troglodytes</i>	b	P	R
190. Pardal de bardissa	<i>Prunella modularis</i>	b	H	
191. Pit-roig	<i>Erithacus rubecula</i>	a	H	
192. Rossinyol	<i>Luscinia megarhynchos</i>	a	E	R
193. Cotxa blava	<i>Luscinia svecica</i>	b	H	
194. Cotxa fumada	<i>Phoenicurus ochruros</i>	a	H	
195. Cotxa cua-roja	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	b	M	
196. Bitxac rogenca	<i>Saxicola rubetra</i>	b	M	
197. Bitxac comú	<i>Saxicola torquata</i>	a	P	R
198. Còlit gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	b	M	
199. Merla blava	<i>Monticola solitarius</i>	o	M	

Català	Nom científic	Abundància	Fenologia	Reproductor
200. Merla	<i>Turdus merula</i>	b	P	R
201. Griva cerdana	<i>Turdus pilaris</i>	o	M	
202. Tord comú	<i>Turdus philomelos</i>	a	H	
203. Tord ala-roig	<i>Turdus iliacus</i>	o	H	
204. Griva	<i>Turdus viscivorus</i>	e	H	
205. Rossinyol bord	<i>Cettia cetti</i>	a	P	R
206. Trist	<i>Cisticola juncidis</i>	a	P	R
207. Boscaler pintat gros	<i>Locustella naevia</i>	e	M	
208. Boscaler comú	<i>Locustella luscinioides</i>	e	M	
209. Boscarla mostatxuda	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	e	H	Ra
210. Boscarla d'aigua	<i>Acrocephalus paludicola</i>	o		
211. Boscarla dels joncs	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	e	M	
212. Boscarla de canyar	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	a	E	R
213. Balquer	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	b	M	Ro
214. Bosqueta icterina	<i>Hippolais icterina</i>	o	M	
215. Bosqueta vulgar	<i>Hippolais polyglotta</i>	b	E	
216. Tallareta cuallarga	<i>Sylvia undata</i>	b	H	
217. Tallarol de garriga	<i>Sylvia cantillans</i>	a	M	
218. Tallarol capnegre	<i>Sylvia melanocephala</i>	a	P	R
219. Tallareta vulgar	<i>Sylvia communis</i>	b	M	
220. Tallarol gros	<i>Sylvia borin</i>	b	M	
221. Tallarol de casquet	<i>Sylvia atricapilla</i>	b	P	R
222. Mosquiter pàl·lid	<i>Phylloscopus bonelli</i>	e	M	
223. Mosquiter xiulaire	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	e	M	
224. Mosquiter comú	<i>Phylloscopus collybita</i>	a	H	
225. Mosquiter de passa	<i>Phylloscopus trochilus</i>	a	M	
226. Reietó	<i>Regulus regulus</i>	e	H	
227. Bruel	<i>Regulus ignicapilla</i>	b	H	
228. Papamosques gris	<i>Muscicapa striata</i>	b	M	
229. Mastegatxex	<i>Ficedula hypoleuca</i>	a	M	
230. Mallerenga de bigotis	<i>Panurus biarmicus</i>	o	H	
231. Mallerenga cuallarga	<i>Aegithalos caudatus</i>	b	P	R
232. Mallerenga emplomallada	<i>Parus cristatus</i>	e	P	R
233. Mallerenga petita	<i>Parus ater</i>	b	H	
234. Mallerenga blava	<i>Parus caeruleus</i>	b	H	
235. Mallerenga carbonera	<i>Parus major</i>	a	P	R
236. Raspinell comú	<i>Certhia brachydactyla</i>	b	P	R
237. Teixidor	<i>Remiz pendulinus</i>	a	H	
238. Oriol	<i>Oriolus oriolus</i>	e	M	
239. Escorxador	<i>Lanius collurio</i>	e	M	
240. Botxí meridional	<i>Lanius meridionalis</i>	e	H	
241. Capsigrany	<i>Lanius senator</i>	b	M	

Català	Nom científic	Abundància	Fenologia	Reproductor
242. Gaig	<i>Garrulus glandarius</i>	e	P	R
243. Garsa	<i>Pica pica</i>	a	P	R
244. Gralla de bec groc	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	o	M	
245. Gralla	<i>Corvus monedula</i>	a	H	Ra
246. Corb	<i>Corvus corax</i>	e	H	
247. Estornell vulgar	<i>Sturnus vulgaris</i>	a	P	R
248. Estornell negre	<i>Sturnus unicolor</i>	b	P	
249. Pardal comú	<i>Passer domesticus</i>	a	P	R
250. Pardal xarrec	<i>Passer montanus</i>	a	P	R
251. Pardal roquer	<i>Petronia petronia</i>	b	P	
252. Pinsà comú	<i>Fringilla coelebs</i>	a	H	
253. Pinsà mec	<i>Fringilla montifringilla</i>	e	H	
254. Gafarró	<i>Serinus serinus</i>	a	P	R
255. Canari	<i>Serinus canaria</i>	o	D	
256. Verdum	<i>Carduelis chloris</i>	a	P	R
257. Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>	a	P	R
258. Lluèr	<i>Carduelis spinus</i>	b	H	
259. Passerell comú	<i>Carduelis cannabina</i>	a	P	R
260. Trencapinyes comú	<i>Loxia curvirostra</i>	o	M	
261. Durbec	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	o	M	
262. Sit blanc	<i>Plectrophenax nivalis</i>	o	M	
263. Verderola	<i>Emberiza citrinella</i>	o	M	
264. Gratapalles	<i>Emberiza cirius</i>	e	P	R
265. Sit negre	<i>Emberiza cia</i>	e	H	
266. Hortolà	<i>Emberiza hortulana</i>	e	M	
267. Repicatalons	<i>Emberiza schoeniclus</i>	a	H	