

INVENTARI DE LA FAUNA I FLORA MARINA PALAFRUGELL · 2021



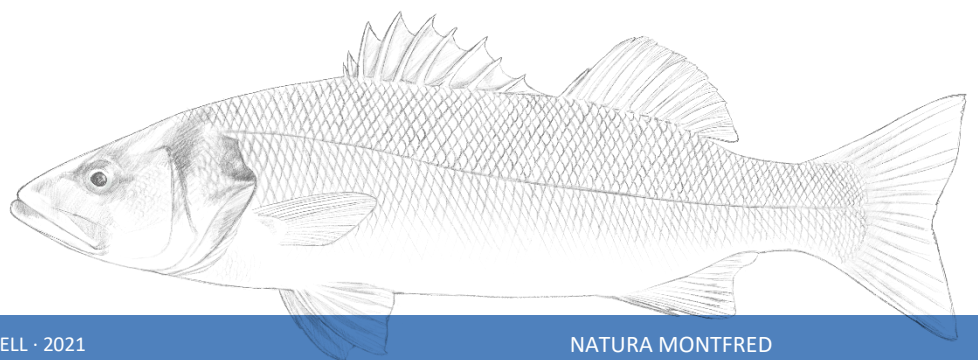
NATURA Montfred
23 de novembre de 2021



Índex

1

| | |
|----------------------|-------|
| 1. Introducció..... | pàg 2 |
| 2. Objectius | pàg 2 |
| 3. Metodologia | pàg 2 |
| 4. Resultats..... | pàg 4 |
| 5. Conclusions | pàg 8 |



1. Introducció

Aquest informe tècnic aporta un inventari exhaustiu de la fauna i flora marina present a tot el litoral de Palafrugell per tal de recollir i ampliar el coneixement sobre el patrimoni natural marí del municipi i posar-lo en valor davant de la ciutadania.

2. Objectius

L'objectiu principal és recollir i ampliar la informació que tenim sobre l'estat de la biodiversitat marina al litoral de Palafrugell així com obtenir un llistat exhaustiu de la fauna i flora marina del municipi. Complementàriament, la generació d'aquesta informació de detall permetrà una presa de decisions basades en el coneixement actualitzat.

Ojectius operacionals

- Recopilar citacions de fauna i flora marines al litoral del municipi
- Realització de mostres de biodiversitat marina al litoral del municipi
- Confecció d'un inventari complet de la fauna i flora marines de Palafrugell
- Incrementar el coneixement sobre la presència i distribució d'espècies protegides i invasores

3. Metodologia

Donada la gran extensió de superfície que abarca el municipi de Palafrugell, es van discernir diferents zones dins del seu litoral per tal d'agrupar la presència d'espècies. Aquestes 10 zones són:

- Tamariu
- Aigua Xelida
- Calella
- Llafranc
- FurióA.Xelidai Canons de Tamariu
- Ullastres
- Roca Montiel
- Golfet
- Illa Roja (tram entre Llafranc i Tamariu)
- Cala Pedrosa

Previament a la realització dels inventaris, es va procedir a fer una recerca bibliogràfica i d'arxiu per part dels integrants de l'estudi. Es van repassar totes les imatges de les que es disposa per zona, classificant les espècies que hi apareixien així com anotacions personals de presència d'espècies a la zona (com es el cas d'una tintorera, *Prionace glauca* al camp de boies de Calella al 2017). Posteriorment es va passar a la realització dels censos de biodiversitat, distingint 2 tipologies: en escafandra autònoma per a les immersions allunyades de la costa i amb majors profunditats (Canons de Tamariu, Furió d'Aiguaxèlida, Roca Montiel i Ullastres) i en snorkeling/apnea en les zones poc profundes i accessibles, cobrint d'aquesta manera una major superfície de litoral al poder realitzar desplaçaments de grans distàncies i, per altre banda, tenir un contacte visual constant amb el fons al ser aigües someres. La metodologia emprada per inventariar la biodiversitat del municipi s'ha basat en la realització d'un màxim de 2 transectes per zona en diferents estacions (hivern/primavera i estiu/tardor) estandarditzant una durada aproximada de 4 hores cada jornada en snorkeling o d'una duració màxima de 60 min en immersió en escafandra, determinant de manera visual i, en cas de ser necessari, mitjançant la determinació posterior en fotografia, de totes aquelles espècies presents. L'elecció d'aquesta metodologia es justifica per tal d'aconseguir una visió clara i representativa de totes les espècies, tant de cotes profundes com d'aigües someres i molts cops oblidades. D'aquesta manera els inventaris extrets són una representació clara i fidedigna de la biodiversitat observable a la zona i ajudaran a poder elaborar documents de divulgació de qualitat i reals. L'inventari s'ha complementat amb totes les observacions obtingudes durant les immersions i els treballs de cartografiat de les praderies, així com amb nombroses observacions pròpies recents així com d'altra informació publicada en portals de ciència ciutadana com NATUSFERA, obtenint geoposicionament d'espècies sempre que tinguessin grau de recerca.

Les prospeccions de camp van ser realitzades per part de 2 biòlegs especialitzats en l'estudi i seguiment de biodiversitat marina. El material utilitzat va ser el següent: Neoprè de busseig o de natació d'aigües obertes

- Equip d'escafandra autònom
- Ulleres i tub
- Boia de marcatge/natació d'aigües obertes
- GPS Garminetrex: 2 dispositius
- Patró amb embarcació semi-rívida

4. Resultats

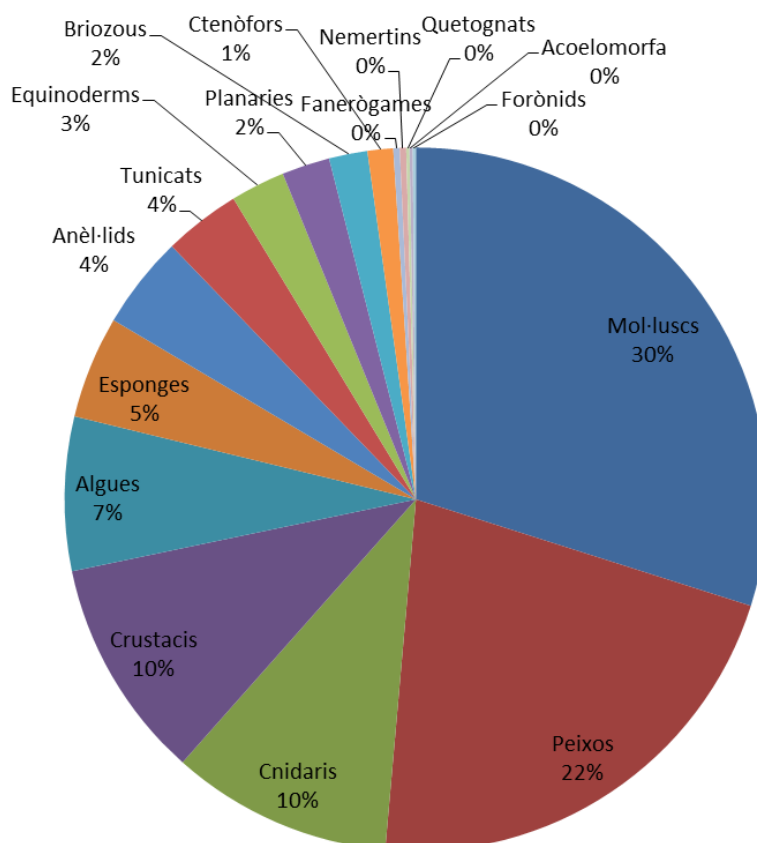
En total s'han realitzat 11 prospeccions en *snorkelling* a 7 zones diferents concentrades a l'hivern, primavera i tardor, i 8 prospeccions en immersió a les zones profundes de Roca Montiel, Ullastres, Furió d'Aigua Xelida i Canons de Tamariu. A més, s'ha dut a terme una ingent tasca de recopilació de citacions recents d'espècies litorals a tot el municipi per tal de completar els llistats d'espècies de fauna i flora.

4

En total s'han identificat **679 espècies de fauna i flora marina** al litoral de Palafrugell (Taula 1, consultar taula completa a l'ANNEX I), de les quals el 30% són mol·luscs i el 22% peixos (sumant més de la meitat en total), seguit pel grup dels cnidaris i els crustacis, amb un 10% del total d'espècies.

La zona amb més espècies detectades és Tamariu, amb 423 taxons, seguida d'Aigua Xelida (339) i Calella (297), mentre que la zona menys diversa ha estat Cala Pedrosa (91), seguida de l'Illa Roja (120), possiblement a causa d'un menor esforç de mostreig i de la falta de registres anteriors per part de l'equip, destacant la falta d'informació especialment d'espècies d'invertebrats (50 a Illa Roja i 36 a Cala Pedrosa).

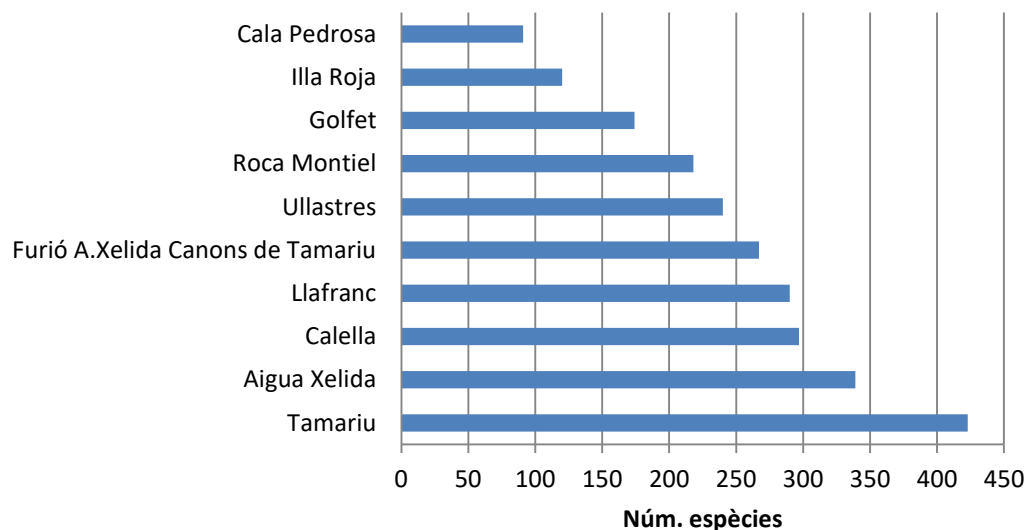
| GRUP | Espècies |
|-----------------------|------------|
| Mol·luscs | 203 |
| Peixos | 146 |
| Cnidaris | 69 |
| Crustacis | 69 |
| Algues | 48 |
| Esponges | 32 |
| Anèl·lids | 29 |
| Tunicats | 24 |
| Equinoderms | 17 |
| Planaries | 15 |
| Briozous | 12 |
| Ctenòfors | 8 |
| Fanerògames | 2 |
| Nemertins | 2 |
| Quetognats | 1 |
| Acoelomorfa | 1 |
| Forònids | 1 |
| TOTAL ESPÈCIES | 679 |



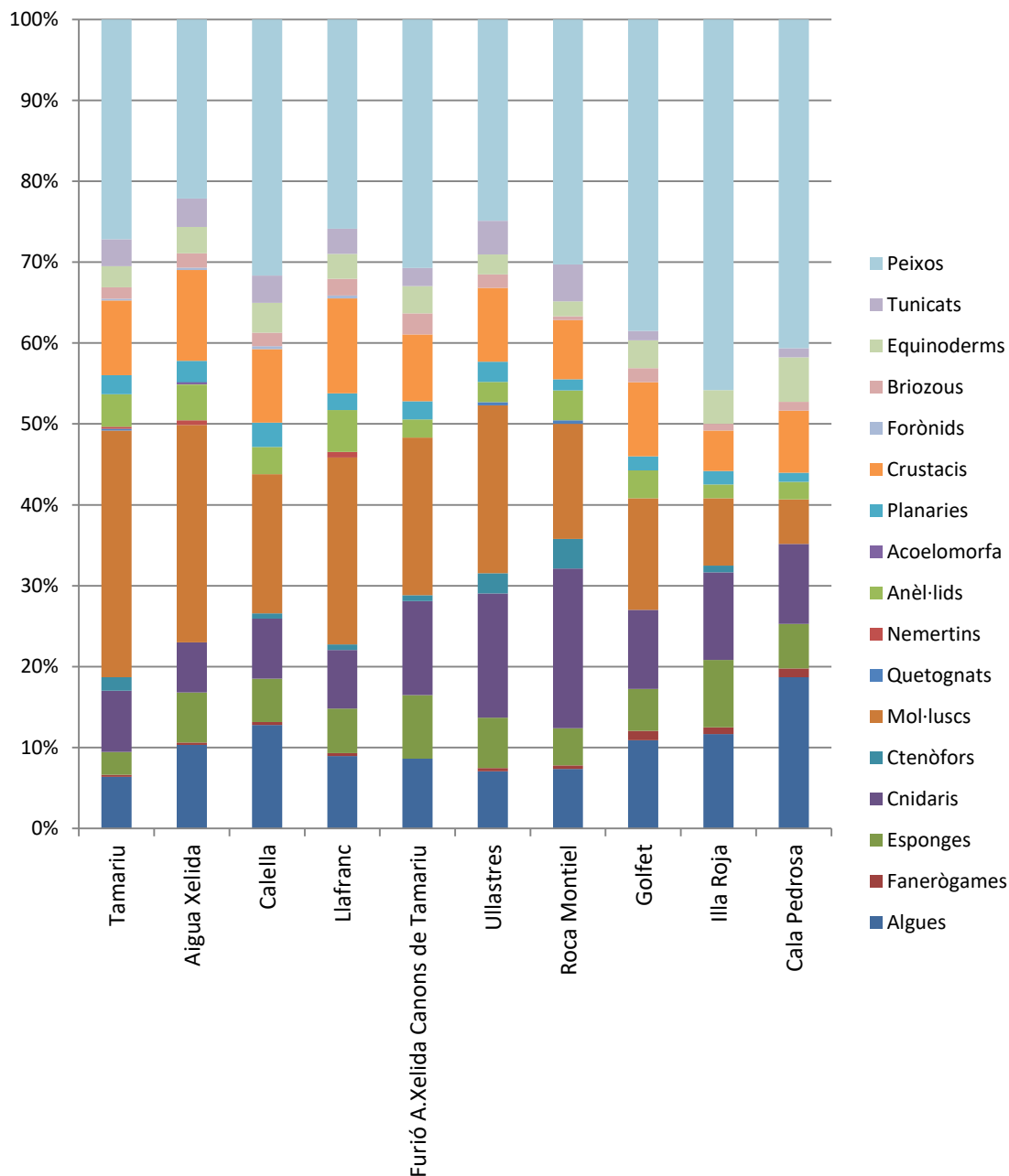
Taula 1 ; Gràfic 1. Nombre d'espècies totals citades al litoral de Palafrugell per grup taxonòmic.

| | Tamaríu | AiguaXelida | Calella | Llafranc | FurióA.Xelida Canons de Tamaríu | Ullastres | Roca Montiel | Golfet | Illa Roja | Cala Pedrosa |
|--------------------------|------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|
| Algues | 27 | 35 | 38 | 26 | 23 | 17 | 16 | 19 | 14 | 17 |
| Fanerògames | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Esponges | 12 | 21 | 16 | 16 | 21 | 15 | 10 | 9 | 10 | 5 |
| Cnidaris | 32 | 21 | 22 | 21 | 31 | 37 | 43 | 17 | 13 | 9 |
| Ctenòfors | 7 | 0 | 2 | 2 | 2 | 6 | 8 | 0 | 1 | 0 |
| Mol·luscs | 129 | 91 | 51 | 67 | 52 | 50 | 31 | 24 | 10 | 5 |
| Quetognats | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Nemertins | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Anèl·lids | 17 | 15 | 10 | 15 | 6 | 6 | 8 | 6 | 2 | 2 |
| Acoelomorfa | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Planaries | 10 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| Crustacis | 39 | 38 | 27 | 34 | 22 | 22 | 16 | 16 | 6 | 7 |
| Forònids | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Briozous | 6 | 6 | 5 | 6 | 7 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| Equinoderms | 11 | 11 | 11 | 9 | 9 | 6 | 4 | 6 | 5 | 5 |
| Tunicats | 14 | 12 | 10 | 9 | 6 | 10 | 10 | 2 | 0 | 1 |
| Peixos | 115 | 75 | 94 | 75 | 82 | 60 | 66 | 67 | 55 | 37 |
| TOTAL ESPÈCIES | 423 | 339 | 297 | 290 | 267 | 241 | 218 | 174 | 120 | 91 |
| Número de visites | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |

Taula 2. Nombre d'espècies citades per grup taxonòmic a cadascuna de les 10 zones estudiades.



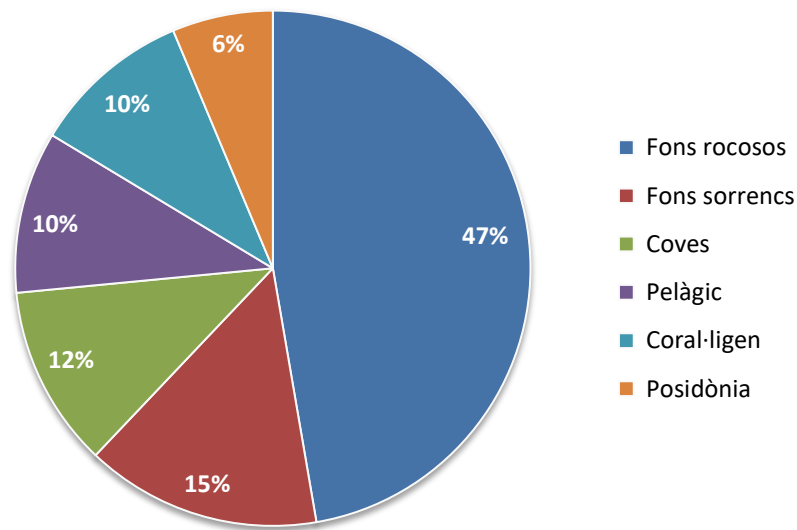
Gràfic2. Nombre d'espècies totals citades a cadascuna de les 10 zones estudiades.



Gràfic 3. Contribució de cada grup taxonòmic a la riquesa de fauna i flora marina de cada zona (% del número d'espècies de cada grup respecte del total en cada zona estudiada).

Respecte de l'estructura de les comunitats a les diferents zones prospectades, tal com s'aprecia al gràfic 3, no s'observen grans diferències en la proporció d'espècies de cada grup taxonòmic, més enllà del fet que, com s'esperaria, a zones amb presència de fons sorrencs com Tamariu, Calella o Llafranc hi ha proporcionalment més espècies de mol·luscs, especialment restes de conques que poden ser fàcilment identificades i ens donen informació de les espècies presents a la zona tot i que vives es trobin enterrades i en zones de coral·ligen més espècies de cnidaris.

Pel que fa als hàbitats més rics en espècies, destaquen els fons rocosos, on podem trobar quasi la meitat de les espècies del municipi, seguit dels fons sorrencs, les coves, les aigües obertes, el coral·ligen i en darrer lloc, les praderies de posidònia (Gràfic 4). Encara que sembli sorprenent que les praderies de fanerògames estiguin en darrer lloc pel que fa al nombre d'espècies observades, això s'explica per diversos motius. Per una banda, bona part de la fauna i flora que hi viu és difícil de detectar, i per altra, més que trobar-hi moltes espècies, el més remarcable és la biomassa present i la presència d'espècies especialistes d'aquest hàbitat i espècies protegides.



Gràfic 4. Distribució per hàbitat, de les espècies de fauna i flora del litoral de Palafrugell.

De les espècies invasores recollides al *Catàleg Nacional de Espècies Invasoras*, a Palafrugell només s'ha detectat una espècie de cranc (*Percnongibbesi*) a Tamariu, Llafranc i Aigua Xelida. En canvi, s'han detectat 11 espècies protegides, 2 fanerògames, 2 algues, 4 esponges, 2 cnidaris i 1 peix (el cavallet de mar, *Hippocampus guttulatus*) (Taula 3). 6 de les 11 espècies es poden trobar en hàbitats de fons rocosos, essent els més rics en espècies protegides, seguit de les praderies de fanerògames i el coral·ligen. La zona amb més espècies protegides és Ullastres (5) seguida del Golfet, Llafranc i Tamariu (4).

Només s'ha detectat indicis de regressió en una de les espècies, l'algueró (*Cymodocea nodosa*) a la seva única població al municipi, a la badia del Golfet, probablement deguda al fondeig indiscriminat amb mètodes no ecològics (ancoratge tradicional), del qual es van observar indicis durant els mostrejos (marques de garreig a la sorra a la zona antigament ocupada per la praderia i una àncora de grans dimensions abandonada amb més de 25m de cadena d'acer, d'una embarcació recreativa de gran eslora).

| Espècie (Nom científic) | Grup | | | | | | | Aigua Xeïda | FurióA. Xeïda Canon s de Tamariu | Tamariu | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Llafranc | Ullastres | Calella | Golfet |
|-----------------------------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|----------------|--|---------|-----------------|-----------------|--------------|----------|-----------|---------|--------|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | | | | | | | | | | |
| <i>Asparagopsis armata</i> | Algues | X | | | | | | X | | | X | | | | X | X | |
| <i>Cystoseira mediterranea</i> ** | Algues | X | | | | | | X | X | X | | | X | | X | X | |
| <i>Cystoseira elegans</i> ** | Algues | X | | | | | | | | | | | | | | X | |
| <i>Cymodocea nodosa</i> ** | Fanerògames | | | | | X | | | | | | | | | | X | |
| <i>Posidonia oceanica</i> ** | Fanerògames | | | | | X | | | X | X | X | X | X | | X | X | |
| <i>Aplysina aerophoba</i> ** | Esponges | X | | | | | | X | X | X | | X | X | X | X | | |
| <i>Aplysina sp</i> ** | Esponges | | | | X | | | X | | | | | | | | | |
| <i>Spongia lamella</i> * | Esponges | | | X | | | | | X | | | | | X | | | |
| <i>Tethya aurantium</i> * | Esponges | X | | | X | | | X | | | | X | | | | | |
| <i>Cladocora caespitosa</i> ** | Cnidaris | X | X | | | | | X | | | | | | X | | | |
| <i>Savalia savaglia</i> ** | Cnidaris | | | X | | | | | | | | | | X | | | |
| <i>Percnon gibbesi</i> | Crustacis | X | | | | | | X | | X | | | X | | | | |
| <i>Hippocampus guttulatus</i> ** | Peixos | X | X | | | X | | | | X | X | | | X | | | |

Taula 3. Relació d'espècies protegides i exòtiques invasores detectades al litoral de Palafrugell.

** Protegida (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas)

* Protegida (Protocolo sobre zonas especialmente protegidas y la diversidad biológica en el Mediterráneo)

X Invasora (Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras)

5. Conclusions

Dels resultats obtinguts se n'extreuen les següents conclusions:

- 1) S'han identificat un total de **679 espècies de fauna i flora marina** litoral al municipi de Palafrugell, 11 de les quals són espècies protegides i dues estan catalogades com a espècies exòtiques invasores. Es tracta d'un inventari molt complet, possiblement una de les zones marines amb més espècies inventariades de Catalunya.
- 2) Existeixen indicis de regressió en una de les espècies protegides, l'algueró (*Cymodocea nodosa*) a la seva única població al municipi, a la badia del Golfet a causa (probablement) del fondeig amb àncores.
- 3) Les zones més riques en espècies són Tamariu, Aigua Xeïda i Calella, mentre que les més riques en espècies protegides són Ullastres, el Golfet, Tamariu i Llafranc. 6 de les 11 espècies es poden trobar en hàbitats de fons rocosos, essent els més rics en espècies protegides, seguits de les praderies de posidònia i el coral·ligen.

Signatura dels tècnics responsables de l'informe

Natura Montfred (Montfred Vilablareix S.L.) exposa que en aquest informe, encarregat per l'ajuntament de Palafrugell, s'han fet els treballs tècnics que es detallen en el seu contingut, que consisteixen en l'inventari exhaustiu de fauna i flora marina de la costa del municipi.

9

Signen:

Miguel Àngel Fuentes

Llicenciat en Biologia per la Universitat de Girona

Especialitzat en educació ambiental, diagnòs i caracterització de fauna i flora, gestió i conservació del medi natural.

Tel. 686819668

Xavier Salvador Costa

Graduat en Biologia per la Universitat de Girona

Especialitzat en educació ambiental, diagnòs i conservació del medi marí.

Tel. 628776059



ANNEX I

Inventari complet de fauna i flora marina del litoral de Palafrugell:

** Protegida (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas)

* Protegida (Protocolo sobre zonas especialmente protegidas y la diversidad biológica en el Mediterráneo)

x Invasora (Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras)

10

| Espècie (Nom científic) | Grup | HÀBITAT | | | | | | ZONA | | | | | | | | % Zonesobservat | Total Llocobservat | | | |
|-----------------------------------|--------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|------------|-----------------------------------|--------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------------|--------------------|---------|--------|----|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | AiguaXeïda | Furió A.Xeïda Canons de Tamarü | Tamarü | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Liafranc | Ullastres | | | Calella | Golfet | |
| <i>Acetabularia acetabulum</i> | Algues | x | | | | | | x | | | | | | | | | x | x | 40% | 4 |
| <i>Acinetospora crinita</i> | Algues | x | | x | | | | x | | | | | | | | | x | x | 30% | 3 |
| <i>Amphiroa cryptarthrodia</i> | Algues | x | | | | | | | | | | | | | | | x | | 10% | 1 |
| <i>Amphiroa rigida</i> | Algues | x | | | | | | x | | | | | | | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Asparagopsis armata</i> | Algues | x | | | | | | x | | | | | | | | | x | x | 40% | 4 |
| <i>Bonnemaisonia asparagoides</i> | Algues | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Ceramium</i> | Algues | x | | | | | | x | | x | | | | | | | x | x | 50% | 5 |
| <i>Cladostephus spongiosus</i> | Algues | x | | | | | | x | | x | x | | | x | | | x | | 50% | 5 |
| <i>Codium bursa</i> | Algues | x | | x | | | | x | x | x | x | | | x | | | x | x | 80% | 8 |
| <i>Codium coralloides</i> | Algues | x | | x | | | | x | x | x | x | | | x | | | x | | 80% | 8 |
| <i>Codium vermilara</i> | Algues | x | | x | | | | x | x | x | x | | | x | | | x | x | 90% | 9 |
| <i>Corallina elongata</i> | Algues | x | | | | | | x | x | x | x | | | x | | | x | x | 100% | 10 |
| <i>Cystoseira compressa</i> | Algues | x | | | | | | x | x | x | | | | x | | | x | x | 70% | 7 |
| <i>Cystoseira</i> | Algues | x | | | | | | x | x | x | | | | x | | | x | x | 60% | 6 |
| <i>Cystoseira</i> | Algues | x | | | | | | | | | | | | | | | | x | 10% | 1 |
| <i>Dictyopteris membranacea</i> | Algues | x | | | | | | x | | x | | | | x | | | x | | 40% | 4 |
| <i>Dictyota fasciola</i> | Algues | x | | | | | | | | | | | | x | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Dictyota dichotoma</i> | Algues | x | | | | | | x | x | x | x | | | x | | | x | x | 100% | 10 |
| <i>Drachiella spectabilis</i> | Algues | | | x | | | | | x | | | | | | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Flabellia petiolata</i> | Algues | x | | x | | x | | x | x | | | | | x | | | x | | 70% | 7 |
| <i>Gastroclonium clavatum</i> | Algues | x | | | | | | x | | x | | | | x | | | x | x | 60% | 6 |
| <i>Halimeda tuna</i> | Algues | x | | x | | | | x | x | | | | | x | | | x | | 80% | 8 |
| <i>Halopteris filicina</i> | Algues | x | | | | | | | | | | | | | | | x | | 10% | 1 |
| <i>Halopteris scoparia</i> | Algues | x | | | | | | x | x | x | x | | | x | | | x | x | 100% | 10 |
| <i>Hildenbrandia</i> | Algues | x | | | | | | x | | | | | | | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Hydrolithon farinosum</i> | Algues | x | | | | x | | | | | | | | | | | x | | 10% | 1 |
| <i>Laurencia</i> | Algues | x | | | | | | x | x | x | | | | x | | | x | | 60% | 6 |
| <i>Liagora viscida</i> | Algues | x | | | | | | | | x | | | | | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Lithophyllum byssoides</i> | Algues | x | | | | | | x | x | | | | | | | | x | | 30% | 3 |
| <i>Lithophyllum incrustans</i> | Algues | x | | | | | | x | x | x | x | | | x | | | x | x | 100% | 10 |
| <i>Mesophyllum expansum</i> | Algues | x | | x | | x | | x | x | x | x | | | x | | | x | | 80% | 8 |
| <i>Osmundea verlaquei</i> | Algues | x | | | | | | x | | | | | | | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Padina pavonica</i> | Algues | x | | x | | x | | x | x | x | x | | | x | | | x | x | 100% | 10 |
| <i>Palmophyllum crassum</i> | Algues | x | | x | x | | | x | x | | | | | x | | | | | 40% | 4 |
| <i>Peyssonnelia coriacea</i> | Algues | x | | x | | | | x | | | | | | | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Peyssonnelia</i> | Algues | x | | x | | | | x | x | x | x | | | x | | | x | x | 100% | 10 |
| <i>Pterocladia capillacea</i> | Algues | x | | | | | | x | | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Schottera nicaeensis</i> | Algues | x | | | | | | x | | x | | | | x | | | | | 30% | 3 |
| <i>Scinia furcellata</i> | Algues | x | | | | | | x | | x | | | | x | | | x | | 40% | 4 |

| Especie (Nom científic) | Grup | HÀBITAT | | | | | | ZONA | | | | | | | | | | % Zones observat | Total Llocs observat | | | |
|-------------------------------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|--------------|-----------------|-------------------|---------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|------------------|----------------------|--------|------|----|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | Aigua Xelida | Furió A. Xelida | Canons de Tamarit | Tamarit | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Llafranc | Ullastres | Calella | | | Golfet | | |
| <i>Scytosiphon lomentaria</i> | Algues | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Sphaerococcus coronopifolius</i> | Algues | x | | x | | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | 100% | 10 |
| <i>Sporochnus pedunculatus</i> | Algues | | x | | | | | | | x | | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Ulva intestinalis</i> | Algues | x | | | | | | | | x | | | | x | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Ulva rigida</i> | Algues | x | | | | | | x | | x | | x | | x | | | x | | | | 50% | 5 |
| <i>Valonia macrophysa</i> | Algues | x | | x | | | | x | x | | x | | | | | x | | | | | 40% | 4 |
| <i>Wrangelia penicillata</i> | Algues | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | 100% | 10 |
| <i>Zanardinia typus</i> | Algues | | | x | | | | | x | | | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Zonaria tournefortii</i> | Algues | | | x | | | | | x | | | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Cymodocea nodosa</i> | Fanerògames | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | x | 10% | 1 |
| <i>Posidonia oceanica</i> | Fanerògames | | | | | x | | x | | x | x | x | x | x | | x | x | | | | 80% | 8 |
| <i>Acanthella acuta</i> | Espoges | x | | x | x | | | x | x | | | | | | | x | | | | | 30% | 3 |
| <i>Agelas oroides</i> | Espoges | | | x | x | | | | x | | | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Aplysilla sulfurea</i> | Espoges | x | | | | | | x | | | | | | x | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Aplysina aerophoba</i> | Espoges | x | | | | | | x | x | x | | | | x | x | x | x | | | | 70% | 7 |
| <i>Aplysina</i> | Espoges | | | | x | | | x | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Axinella polypoides</i> | Espoges | | | x | | | | | x | | | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Axinella damicornis</i> | Espoges | x | | | x | | | | x | | | | | | | x | | | | | 30% | 3 |
| <i>Chondrosia reniformis</i> | Espoges | x | | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Clathrina clathrus</i> | Espoges | x | | x | x | | | | x | x | | | | | | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Clathrina contorta</i> | Espoges | x | | | x | | | x | | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Cliona celata</i> | Espoges | x | | x | | | | x | | x | | | | | | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Cliona rhodensis</i> | Espoges | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Cliona viridis</i> | Espoges | x | | x | | x | | | x | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Crambe crambe</i> | Espoges | x | | | x | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Crella pulvinar</i> | Espoges | x | | | x | | | | | x | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Dysidea avara</i> | Espoges | x | | x | x | | | x | x | | | | | x | x | x | x | | | | 50% | 5 |
| <i>Hemimycale columella</i> | Espoges | x | | | x | | | | x | | | | | x | | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Ircinia fasciculata</i> | Espoges | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Ircinia oros</i> | Espoges | x | | | | | | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | | 90% | 9 |
| <i>Ircinia variabilis</i> | Espoges | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Leucosolenia</i> | Espoges | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Mycale rotalis</i> | Espoges | x | | | x | | | | x | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Oscarella lobularis</i> | Espoges | x | | x | x | | | x | | | | | x | x | | | | | | | 50% | 5 |
| <i>Oscarella</i> | Espoges | x | | x | x | | | x | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Petrosia ficiformis</i> | Espoges | x | | x | x | | | | x | | x | | x | x | x | | | | | | 50% | 5 |
| <i>Phorbas tenacior</i> | Espoges | x | | | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Scalariispongia scalaris</i> | Espoges | | | | x | | | x | x | | | | | | | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Spirastrella cunctatrix</i> | Espoges | x | | x | x | x | | x | x | x | | | x | x | x | x | x | x | x | | 90% | 9 |
| <i>Spongia lamella</i> | Espoges | | | x | | | | | x | | | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Sycon raphanus</i> | Espoges | x | | | x | | | x | | x | | | | | x | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Terpios gelatinosa</i> | Espoges | | | | x | | | x | x | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Tethya aurantium</i> | Espoges | x | | | x | | | x | | | | | | | x | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Actinia equina</i> | Cnidaris | x | | | | | | x | | x | | | x | x | | | | | | | 60% | 6 |
| <i>Actinia striata</i> | Cnidaris | x | | | | x | | x | | x | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Adamsia carciniopados</i> | Cnidaris | | | x | | | | | x | | | | | | x | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Aequorea forskalea</i> | Cnidaris | | | | | | | | | x | x | | | | | x | x | | | | 40% | 4 |
| <i>Aglaophenia harpago</i> | Cnidaris | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Aglaophenia pluma</i> | Cnidaris | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | 90% | 9 |

| Especie (Nom científic) | Grup | HÀBITAT | | | | | | ZONA | | | | | | | | | | % Zones observat | Total Llocs observat | |
|---------------------------------|----------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|--------------|-----------------|-------------------|---------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|------------------|----------------------|--------|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | Aigua Xelida | Furió A. Xelida | Canons de Tamariu | Tamariu | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Llafranc | Ullastres | Calella | | | Golfet |
| <i>Aglaophenia tubulifera</i> | Cnidaris | x | | x | | | | | x | | x | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Aiptasia diaphana</i> | Cnidaris | x | | | | | | x | | x | | | | x | | x | x | | 50% | 5 |
| <i>Aiptasia mutabilis</i> | Cnidaris | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Alcyonium acaule</i> | Cnidaris | | | x | | | | | x | | x | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Alcyonium coralloides</i> | Cnidaris | | | x | | | | | x | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Alicia mirabilis</i> | Cnidaris | x | | x | | | | | x | x | | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Anemonia viridis</i> | Cnidaris | x | | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Apolesia uvaria</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Aulactinia verrucosa</i> | Cnidaris | | | | x | | | x | | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Aurelia aurita</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | | x | | | | x | x | | | 30% | 3 |
| <i>Balanophyllia europaea</i> | Cnidaris | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Blackfordia virginica</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Calliactis parasitica</i> | Cnidaris | x | | x | | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Caryophyllia inornata</i> | Cnidaris | | | | x | | | x | | | | | | | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Cereus pedunculatus</i> | Cnidaris | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Cerianthus membranaceus</i> | Cnidaris | x | | | | | | | x | x | x | | | | x | | | | 40% | 4 |
| <i>Chelophyes appendiculata</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | x | x | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Chrysaora hysoscella</i> | Cnidaris | | | | | | x | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Cladocora</i> | Cnidaris | x | | x | | | | | x | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Clavularia crassa</i> | Cnidaris | x | | | | | | x | | x | | | | x | | | | | 30% | 3 |
| <i>Clytia</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Condylactis aurantiaca</i> | Cnidaris | | x | | | x | | | x | x | x | | | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Corallium rubrum</i> | Cnidaris | | | x | x | | | | x | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Corymorpha nutans</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | x | x | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Corynactis viridis</i> | Cnidaris | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Cotylorhiza tuberculata</i> | Cnidaris | | | | | | x | | x | x | x | | x | x | x | x | | | 70% | 7 |
| <i>Cribrinopsis crassa</i> | Cnidaris | x | | x | | | | | x | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Cunina globosa</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Cunina</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Discomedusa lobata</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | | | | | | | x | | | 10% | 1 |
| <i>Epizoanthus arenaceus</i> | Cnidaris | x | | | x | | | x | | x | | | | x | | | x | | 40% | 4 |
| <i>Eudendrium racemosum</i> | Cnidaris | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Eunicella singularis</i> | Cnidaris | x | | x | | | | x | x | | x | | | | x | | x | | 50% | 5 |
| <i>Eunicella verrucosa</i> | Cnidaris | | | x | | | | | | | | | | | x | | | | 10% | 1 |
| <i>Euphysa flammea</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Eutima gegenbauri</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | | x | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Forskalia edwardsii</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | x | x | | x | x | x | x | x | | 70% | 7 |
| <i>Halcampoides purpureus</i> | Cnidaris | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Hippopodius hippopus</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Koellikerina fasciculata</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Leptogorgia sarmentosa</i> | Cnidaris | x | | x | | | | | x | | x | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Leptopsammia pruvoti</i> | Cnidaris | | | | x | | | x | x | | | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Leuckartiara octona</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | x | x | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Mitrocoma annae</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Nanomia bijuga</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | x | x | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Nemertesia antennina</i> | Cnidaris | x | | x | | | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Neoturris pileata</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | x | x | | | x | x | | | | 40% | 4 |
| <i>Obelia</i> | Cnidaris | x | | | | | | x | x | x | x | | | x | x | x | x | | 80% | 8 |
| <i>Oceania armata</i> | Cnidaris | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |

| Especie (Nom científic) | Grup | HÀBITAT | | | | | | ZONA | | | | | | | | | | % Zonesobservat | Total Llocobservat | | | | |
|------------------------------------|-----------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|------------|---------------|-------------------|---------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------------|--------------------|--------|-----|------|----|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | AiguaXeïda | Furió A.Xeïda | Canons de Tamariu | Tamariu | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Llafranc | Ullastres | Calella | | | Golfet | | | |
| <i>Oculina patagonica</i> | Cnidaris | x | | | | | | x | x | | | | | | | | | | | | 30% | 3 | |
| <i>Odessia maeotica</i> | Cnidaris | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Pandea conica</i> | Cnidaris | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Paramuricea clavata</i> | Cnidaris | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Parazoanthus axinellae</i> | Cnidaris | x | | | x | | | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | 90% | 9 |
| <i>Pelagia noctiluca</i> | Cnidaris | | | | | | | | x | x | x | | x | x | x | x | | | | | | 80% | 8 |
| <i>Physophora hydrostatica</i> | Cnidaris | | | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Rhizostoma pulmo</i> | Cnidaris | | | | | | | | x | x | x | | | | | | | | | | | 40% | 4 |
| <i>Savalia</i> | Cnidaris | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Sertularella mediterranea</i> | Cnidaris | x | | x | x | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | 100% | 10 |
| <i>Sertularia perpusilla</i> | Cnidaris | x | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Solmissus albescens</i> | Cnidaris | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40% | 4 |
| <i>Tubularia</i> | Cnidaris | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Velella velella</i> | Cnidaris | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40% | 4 |
| <i>Beroe ovata</i> | Ctenòfors | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Bolinopsis infundibulum</i> | Ctenòfors | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60% | 6 |
| <i>Beroe forskalii</i> | Ctenòfors | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Callianira bialata</i> | Ctenòfors | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Cestum veneris</i> | Ctenòfors | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60% | 6 |
| <i>Deiopea kaloktenota</i> | Ctenòfors | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Euplokamis stationis</i> | Ctenòfors | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Leucothea multicornis</i> | Ctenòfors | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40% | 4 |
| <i>Acanthochitona crinita</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Acanthochitona fascicularis</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Aegires leuckartii</i> | Mol·luscs | x | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Aeolidiella alderi</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Aldisa banyulensis</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Alvania lineata</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Amphorina andra</i> | Mol·luscs | x | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Amphorina farrani</i> | Mol·luscs | x | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Anomia ephippium</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50% | 5 |
| <i>Antiopella cristata</i> | Mol·luscs | x | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Aplysia depilans</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Aplysia fasciata</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50% | 5 |
| <i>Aplysia punctata</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40% | 4 |
| <i>Aplysiopsis elegans</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Arca noae</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100% | 10 |
| <i>Atlanta peronii</i> | Mol·luscs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Barbatia barbata</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Berghia coerulescens</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Berthella stellata</i> | Mol·luscs | x | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Berthellina edwardsii</i> | Mol·luscs | x | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Bittium latreillii</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Bittium reticulatum</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90% | 9 |
| <i>Bolma rugosa</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Bosellia mimetica</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40% | 4 |
| <i>Bosemprella incarnata</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Bulla striata</i> | Mol·luscs | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Caliphylla mediterranea</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | 1 |

| Espècie (Nom científic) | Grup | HÀBITAT | | | | | | ZONA | | | | | | | | % Zonesobservat | Total Llocobservat | | |
|----------------------------------|-----------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|-------------|----------------|------------------|--------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------------|--------------------|-----------|---------|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | AiguaXelida | Furió A.Xelida | Canons de Tamaru | Tamaru | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Liafranc | | | Ullastres | Calella |
| <i>Calliostoma laugierii</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Calliostoma zizyphinum</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Callista chione</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | x | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Callistoctopus macropus</i> | Mol·luscs | x | x | | | | | x | | x | | | x | | | | | 30% | 3 |
| <i>Calma glaucooides</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Calma gubioophaga</i> | Mol·luscs | x | x | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Flabellina cavolini</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | | x | | | x | x | | | | 40% | 4 |
| <i>Caloria elegans</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | | x | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Camachoaglaja africana</i> | Mol·luscs | x | x | | | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Cardita calyculata</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Carinaria lamarckii</i> | Mol·luscs | | | | | | x | | | | x | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Cavolinia inflexa</i> | Mol·luscs | | | | | | x | | | | x | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Cerastoderma edule</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | x | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Cerithium vulgatum</i> | Mol·luscs | x | x | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100% | 10 |
| <i>Chama gryphoides</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Chamelea gallina</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Charonia lampas</i> | Mol·luscs | | | x | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Clanculus cruciatus</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Clanculus jussieui</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Clio pyramidata</i> | Mol·luscs | | | | | | x | | | | x | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Colpodaspis pusilla</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | | | | | | x | | | 10% | 1 |
| <i>Columbella rustica</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | x | x | | | x | | x | x | | 60% | 6 |
| <i>Corbula gibba</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Cratena peregrina</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100% | 10 |
| <i>Creseis acicula</i> | Mol·luscs | | | | | | x | | | | x | | | x | x | | | 30% | 3 |
| <i>Creseis virgula</i> | Mol·luscs | | | | | | x | | | | x | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Crimora papillata</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Ctena decussata</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Cyerce cristallina</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Cylichna cylindracea</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Cymbulia peroni</i> | Mol·luscs | | | | | | x | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Dendrodoris grandiflora</i> | Mol·luscs | x | | | x | | | x | | | | | x | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Dendrodoris limbata</i> | Mol·luscs | x | | | x | | | | | x | | | | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Diaphorodoris alba</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | | x | | x | | | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Diaphorodoris luteocincta</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Diaphorodoris papillata</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | | x | | x | | | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Dicata odhneri</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Diodora graeca</i> | Mol·luscs | x | | | x | | | x | | x | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Dondice banyulensis</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | x | x | x | | | | | x | | | 40% | 4 |
| <i>Doto cervicenigra</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Doto coronata</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | | x | | | | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Doto dunnei</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | x | x | x | | | | | x | | | 40% | 4 |
| <i>Doto eireana</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Doto floridicola</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Doto koenneckeri</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Doto rosea</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | x | x | | | | x | x | | | 50% | 5 |
| <i>Duvaucelia odhneri</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | | x | | x | | | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Edmundsella pedata</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | x | x | x | | | x | x | | | 60% | 6 |
| <i>Elysia flava</i> | Mol·luscs | x | | | x | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |

| Especie (Nom científic) | Grup | HÀBITAT | | | | | | ZONA | | | | | | | | | | % Zonesobservat | Total Llocobservat | |
|---------------------------------|-----------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|-------------|----------------|------------------|--------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------------|--------------------|--------|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | AiguaXelida | Furió A.Xelida | Canons de Tamaru | Tamaru | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Liafranc | Ullastres | Calella | | | Golfet |
| <i>Elysia margaritae</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Elysia timida</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | | x | | | | x | | x | x | | 50% | 5 |
| <i>Elysia viridis</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | | x | x | x | | x | x | x | x | | 80% | 8 |
| <i>Ercolania viridis</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Eubranchnus exiguus</i> | Mol-luscs | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Eubranchnus prietoi</i> | Mol-luscs | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Euthria cornea</i> | Mol-luscs | x | x | | | | | | | x | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Facelina auriculata</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | | | | | | x | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Facelina rubrovittata</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | x | | | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Facelinopsis marioni</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | x | x | | | x | x | x | x | x | | 80% | 8 |
| <i>Favorinus branchialis</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | | x | | | | x | | | | | 30% | 3 |
| <i>Felimare fontandraui</i> | Mol-luscs | x | | | x | | | | x | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Felimare orsinii</i> | Mol-luscs | x | | | x | | | x | x | | | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Felimare picta</i> | Mol-luscs | x | | | | x | | | x | | x | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Felimare villafranca</i> | Mol-luscs | x | | | x | x | | x | x | x | | | | x | | x | | | 50% | 5 |
| <i>Felimida binza</i> | Mol-luscs | x | | | x | x | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Felimida krohni</i> | Mol-luscs | x | | | x | x | | x | x | | | | | x | | | | | 30% | 3 |
| <i>Felimida luteorosea</i> | Mol-luscs | x | | | | | | | x | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Felimida purpurea</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | | x | | | | | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Fjordia lineata</i> | Mol-luscs | x | | | | | | | x | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Flabellina affinis</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | | 90% | 9 |
| <i>Fustiaria rubescens</i> | Mol-luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Gari depressa</i> | Mol-luscs | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Gibbula ardens</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Gibbula richardi</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Glycymeris bimaculata</i> | Mol-luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Goniodoris castanea</i> | Mol-luscs | x | | | x | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Granulina marginata</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Haliotis tuberculata</i> | Mol-luscs | x | | | x | | | x | | x | | | | x | | x | x | | 50% | 5 |
| <i>Haminoea exigua</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Haminoea hydatis</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | | x | | | | x | | | | | 30% | 3 |
| <i>Haminoea ortei</i> | Mol-luscs | x | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Hancockia uncinata</i> | Mol-luscs | x | | | | x | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Hermæa bifida</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Hermæa cantabra</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Hermæa variopicta</i> | Mol-luscs | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Hyalocylis striata</i> | Mol-luscs | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Jorunna tomentosa</i> | Mol-luscs | x | | | x | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Jujubinus exasperatus</i> | Mol-luscs | x | | | | | | | | x | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Knoutsodonta neapolitana</i> | Mol-luscs | x | | | x | | | x | x | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Laevicardium crassum</i> | Mol-luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Lima lima</i> | Mol-luscs | x | | | | | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Limaria hians</i> | Mol-luscs | x | x | | | | | x | | x | | | | x | | x | | | 40% | 4 |
| <i>Limaria tuberculata</i> | Mol-luscs | x | x | | | | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Limenandra nodosa</i> | Mol-luscs | x | | | | x | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Lithophaga lithophaga</i> | Mol-luscs | x | | | x | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Loligo forbesii</i> | Mol-luscs | | | | | | x | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Loligo vulgaris</i> | Mol-luscs | | | | | | x | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Lucinella divaricata</i> | Mol-luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |

| Especie (Nom científic) | Grup | HÀBITAT | | | | | | ZONA | | | | | | | | | | % Zonesobservat | Total Llocobservat | |
|-------------------------------------|-----------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|------------|------------------------------------|---------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|--------|-----------------|--------------------|----|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | AiguaXeïda | Furió A.Xeïda Canons de Tamaríu | Tamaríu | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Llafranc | Ullastres | Calella | Golfet | | | |
| <i>Luisella babai</i> | Mol·luscs | | | x | | | | | x | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Luria lurida</i> | Mol·luscs | | | | x | | | x | | | | | x | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Macomangulus tenuis</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Mactra stultorum</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Marionia blainvillea</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | x | x | | | | | x | | | | | 30% | 3 |
| <i>Melanochlamys miqueli</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | | | | x | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Melarhaphe neritoides</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Mitrella scripta</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Moerella pulchella</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Monoplex parthenopeus</i> | Mol·luscs | x | | | x | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Musculus subpictus</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Myrtea spinifera</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Mytilaster minimus</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Mytilus galloprovincialis</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | x | x | | x | x | | x | x | | | 70% | 7 |
| <i>Octopus vulgaris</i> | Mol·luscs | x | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Okenia elegans</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Okenia longiductis</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Ostrea edulis</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | | | x | | x | x | | x | x | | | 50% | 5 |
| <i>Ostrea stentina</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Papillicardium papillosum</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Paradoris indecora</i> | Mol·luscs | x | | | x | | | x | | x | | | x | | x | | | | 40% | 4 |
| <i>Paraflabellina gabinieri</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | x | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Paraflabellina ischitana</i> | Mol·luscs | x | | | x | | | | x | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Parvicardium exiguum</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Peltodoris atromaculata</i> | Mol·luscs | x | | x | x | | | | x | | x | | | x | | | x | | 40% | 4 |
| <i>Peronidia albicans</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Petalifera petalifera</i> | Mol·luscs | | | | | x | | | | x | x | | x | | x | | | | 40% | 4 |
| <i>Philine quadripartita</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Phorcus richardi</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | | x | | | x | | x | x | | | 50% | 5 |
| <i>Phorcus turbinatus</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | | x | | | x | | x | x | | | 50% | 5 |
| <i>Phyllaplysia lafonti</i> | Mol·luscs | x | | | | x | | x | | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Phyllidia flava</i> | Mol·luscs | | | x | | | | | x | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Phylliroe bucephala</i> | Mol·luscs | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Placida tardyi</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Placida verticilata</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | | x | | | | | x | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Platydorís argo</i> | Mol·luscs | x | | | | x | | x | | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Pleurobranchus testudinarius</i> | Mol·luscs | x | | | x | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Polititapes aureus</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Polititapes lucens</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Polititapes rhomboides</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Polycera quadrilineata</i> | Mol·luscs | x | | | x | x | | x | x | x | | | x | x | | | | | 50% | 5 |
| <i>Polycerella emertoni</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Pterotrachea coronata</i> | Mol·luscs | | | | | | x | | | | x | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Pusia ebenus</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Rhyssofax olivacea</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | | x | | | x | | x | x | | | 50% | 5 |
| <i>Rissoa variabilis</i> | Mol·luscs | | | | | x | | | | x | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Rocellaria dubia</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | x | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Runcina bahiensis</i> | Mol·luscs | x | | | | x | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Runcina brenkoeae</i> | Mol·luscs | x | | | | x | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |

| Espècie (Nom científic) | Grup | HÀBITAT | | | | | | ZONA | | | | | | | | | | % Zonesobservat | Total Llocobservat | |
|----------------------------------|------------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|------------|---------------|------------------|--------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------------|--------------------|--------|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | AiguaXeïda | Furió A.Xeïda | Canons de Tamaru | Tamaru | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Liafranc | Ullastres | Calella | | | Golfet |
| <i>Sepia officinalis</i> | Mol·luscs | x | x | | | x | | x | | | x | | | | x | | x | x | 60% | 6 |
| <i>Sepiola rondeleti</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Simnia spelta</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | | x | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Spisula subtruncata</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Spurilla neapolitana</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | | x | | | | x | | x | | | 40% | 4 |
| <i>Steromphala varia</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | | x | | | | x | | | | | 30% | 3 |
| <i>Stramonita haemastoma</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | x | x | | | | x | | x | x | | 60% | 6 |
| <i>Striarca lactea</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | x | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Styliola subula</i> | Mol·luscs | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Tayuva lilacina</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Tellina planata</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Thuridilla hopei</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | | 90% | 9 |
| <i>Trapania lineata</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | x | | | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Trapania maculata</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | x | | | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Trinchesia caerulea</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | x | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Trinchesia cuanensis</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | x | | | x | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Trinchesia genovae</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | x | x | | | | | x | | | | 40% | 4 |
| <i>Trinchesia miniostrata</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Trinchesia morrowae</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | x | x | x | | | x | x | x | | | 70% | 7 |
| <i>Trinchesia ocellata</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | x | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Tritia cuvierii</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Tritia pellucida</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Tritia reticulata</i> | Mol·luscs | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Trivia arctica</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Trivia monacha</i> | Mol·luscs | x | | | | | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Thylacodes arenarius</i> | Mol·luscs | x | | x | | | | x | x | | | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Tylodina perversa</i> | Mol·luscs | x | | | | | | x | x | | | | | | x | x | | | 40% | 4 |
| <i>Umbraculum umbraculum</i> | Mol·luscs | | | x | | | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Venus verrucosa</i> | Mol·luscs | | x | | | | | x | | x | | | | x | | x | x | | 50% | 5 |
| <i>Decipisagitta decipiens</i> | Quetognats | | | | | | x | | | x | x | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Notospermus geniculatus</i> | Nemertins | x | | | | | | x | | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Paradrepanophorus crassus</i> | Nemertins | x | | | | | | x | | x | | | | x | | | | | 30% | 3 |
| <i>Amphiduros fuscescens</i> | Anèl·lids | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Arenicola marina</i> | Anèl·lids | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Branchellion torpedinis</i> | Anèl·lids | | x | | | | | | x | x | x | | | x | | x | | | 50% | 5 |
| <i>Chaetopterus variopedatus</i> | Anèl·lids | x | | | | | | x | | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Dasybranchus gajolae</i> | Anèl·lids | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Euphrosine foliosa</i> | Anèl·lids | x | | | x | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Eupolymnia nebulosa</i> | Anèl·lids | x | x | | | | | x | | x | | | | x | | x | x | | 50% | 5 |
| <i>Filigrana implexa</i> | Anèl·lids | x | | | | | | | x | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Flabelligera affinis</i> | Anèl·lids | x | x | | | | | | | | | | | | | x | | | 10% | 1 |
| <i>Glycera</i> | Anèl·lids | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Golfingia vulgaris</i> | Anèl·lids | x | | | | | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Harmothoe areolata</i> | Anèl·lids | x | | | x | | | x | | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Hemibdella soleae</i> | Anèl·lids | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Hesione splendida</i> | Anèl·lids | x | | | | | | x | | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Lanice conchilega</i> | Anèl·lids | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Megalomma vesiculosum</i> | Anèl·lids | x | | | x | | | x | | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Naiades cantrainii</i> | Anèl·lids | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |

| Especie (Nom científic) | Grup | HÀBITAT | | | | | | ZONA | | | | | | | | | | % Zonesobservat | Total Llocobservat | |
|---|-------------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|-------------|-----------------|------------------|--------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------------|--------------------|--------|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | AiguaXelida | Furió A. Xelida | Canons de Tamaru | Tamaru | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Liafranc | Ullastres | Calella | | | Golfet |
| <i>Nereis</i> | Anèl·lids | | x | | | | | x | | x | | | | x | | | | | 30% | 3 |
| <i>Phascolosoma (Phascolosoma) granulatum</i> | Anèl·lids | x | x | | | | | | | | | | | | | x | | | 10% | 1 |
| <i>Phyllochaetopterus sp</i> | Anèl·lids | x | | | | | | x | | | | | x | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Polycirrus</i> | Anèl·lids | x | | | | | | x | x | x | x | | | x | x | x | x | | 80% | 8 |
| <i>Protula intestinum</i> | Anèl·lids | x | | | | | | x | | | | | x | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Protula tubularia</i> | Anèl·lids | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Sabella pavonina</i> | Anèl·lids | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Sabella spallanzanii</i> | Anèl·lids | x | | | | | | x | x | x | x | x | | x | x | x | x | | 90% | 9 |
| <i>Serpula vermicularis</i> | Anèl·lids | x | | | | | | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | | 90% | 9 |
| <i>Spirobranchus triqueter</i> | Anèl·lids | x | | | | | | x | | x | | | | x | | x | x | | 50% | 5 |
| <i>Vanadis formosa</i> | Anèl·lids | | | | | | x | | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Vanadis</i> | Anèl·lids | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Acoelomorpha</i> | Acoelomorfa | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Cestoplanea rubrocincta</i> | Planaries | x | | | | | | x | | | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Discocelis tigrina</i> | Planaries | x | | | | | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Leptoplanea tremellaris</i> | Planaries | x | | | | x | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Planocera ceratommata</i> | Planaries | x | | | | x | | x | | x | | | | x | | x | | | 40% | 4 |
| <i>Planocera graffi</i> | Planaries | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Prostheceraeus giesbrechtii</i> | Planaries | x | | x | | | | x | x | | | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Prostheceraeus moseleyi</i> | Planaries | x | | | | | | | x | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Prosthiostomum siphunculius</i> | Planaries | x | | | | | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Prostheceraeus roseus</i> | Planaries | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Pseudobiceros splendidus</i> | Planaries | x | | | x | | | x | | x | | | | x | | | | | 30% | 3 |
| <i>Pseudoceros velutinus</i> | Planaries | x | | | | | | | | x | | | | x | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Stylochus pilidium</i> | Planaries | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Thysanozoon brocchii</i> | Planaries | x | | | | x | | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | | 90% | 9 |
| <i>Vorticeros luteum</i> | Planaries | x | | | | | | | x | x | | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Yungia aurantiaca</i> | Planaries | x | | | | | | x | x | x | x | | | x | x | x | x | | 80% | 8 |
| <i>Acanthonyx lunulatus</i> | Crustacis | x | | | | | | x | | x | | | | x | | x | x | | 50% | 5 |
| <i>Alpheus glaber</i> | Crustacis | x | | | | | | | | | | | | | | x | | | 10% | 1 |
| <i>Alpheus macrocheles</i> | Crustacis | x | | | | | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Anilocra physodes</i> | Crustacis | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Athanas nitescens</i> | Crustacis | x | | | | | | x | | x | | | | x | | x | | | 40% | 4 |
| <i>Bopyrus squillarum</i> | Crustacis | x | | | | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Calcinus tubularis</i> | Crustacis | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Caprella</i> | Crustacis | x | | | | | | x | x | x | x | | | x | x | | | | 70% | 7 |
| <i>Cirolana borealis</i> | Crustacis | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Clibanarius erythropus</i> | Crustacis | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Dardanus arrosor</i> | Crustacis | | | x | | | | | x | x | | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Dardanus calidus</i> | Crustacis | x | | | | | | x | x | x | x | | | x | x | x | x | | 80% | 8 |
| <i>Derilambrus angulifrons</i> | Crustacis | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Diogenes pugilator</i> | Crustacis | | x | | | | | x | | x | | x | | x | | x | x | | 60% | 6 |
| <i>Dromia personata</i> | Crustacis | x | | | x | | | x | x | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Galathea bolivari</i> | Crustacis | x | | | x | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Galathea squamifera</i> | Crustacis | x | | | x | | | x | | | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Galathea strigosa</i> | Crustacis | x | | | x | | | | x | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Gnathophyllum elegans</i> | Crustacis | | | | x | | | x | | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Herbstia condyliata</i> | Crustacis | | | | x | | | x | x | | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Hippolyte inermis</i> | Crustacis | | | | | x | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |

| Especie (Nom científic) | Grup | HÀBITAT | | | | | | ZONA | | | | | | | | | | % Zonesobservat | Total Llocobservat |
|---------------------------------|-----------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|------------|-----------------------------------|--------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|--------|-----------------|--------------------|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | AiguaXeïda | Furió A.Xeïda Canons de Tamaru | Tamaru | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Llafranc | Ullastres | Calella | Golfet | | |
| <i>Hippolyte leptocerus</i> | Crustacis | x | | | | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Hippolyte prideauxiana</i> | Crustacis | x | | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Hippolyte varians</i> | Crustacis | x | | | | | | x | | | | x | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Homarus gammarus</i> | Crustacis | | | | x | | | | x | | | | | x | x | | | 30% | 3 |
| <i>Idotea metallica</i> | Crustacis | | | | | | x | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Illia nucleus</i> | Crustacis | | x | | | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Inachus communissimus</i> | Crustacis | | x | | | | | | | x | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Inachus phalangium</i> | Crustacis | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 90% | 9 |
| <i>Lepas anatifera</i> | Crustacis | | | | | | x | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Leptomysis</i> | Crustacis | | x | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 90% | 9 |
| <i>Liocarcinus corrugatus</i> | Crustacis | x | | | | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Liocarcinus vernalis</i> | Crustacis | | | | | | x | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Lysmata seticaudata</i> | Crustacis | | | | x | | | x | x | x | | | x | x | x | x | x | 80% | 8 |
| <i>Macropodia linaresi</i> | Crustacis | x | | | | | | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Maja crispata</i> | Crustacis | x | | | | | | x | | x | | | | x | | x | x | 50% | 5 |
| <i>Maja squinado</i> | Crustacis | | | | x | | | | | x | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Nerocila bivittata</i> | Crustacis | x | | | | | | x | | x | | | | | | x | | 30% | 3 |
| <i>Pachygrapsus marmoratus</i> | Crustacis | x | | | | | | x | x | x | | | | x | | x | x | 60% | 6 |
| <i>Pagurus anachoretus</i> | Crustacis | x | | | | | | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | 90% | 9 |
| <i>Pagurus cuanensis</i> | Crustacis | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Pagurus prideauxi</i> | Crustacis | | x | | x | | | x | x | x | | | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Palaemon elegans</i> | Crustacis | x | | | | | | x | | x | | | | x | | x | x | 50% | 5 |
| <i>Palaemon serratus</i> | Crustacis | x | | | x | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Palaemon xiphias</i> | Crustacis | | | | | x | | | | x | | | | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Palinurus elephas</i> | Crustacis | x | | | x | | | | | x | | | | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Parthenopoides massena</i> | Crustacis | | x | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Percnon gibbesi</i> | Crustacis | x | | | | | | x | | x | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Perforatus perforatus</i> | Crustacis | x | | | | | | x | | x | | | x | x | | x | x | 60% | 6 |
| <i>Periclimenes aegylios</i> | Crustacis | | x | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Periclimenes amethysteus</i> | Crustacis | x | | | | | | x | x | x | | | | x | x | | | 50% | 5 |
| <i>Periclimenes scriptus</i> | Crustacis | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Phronima sedentaria</i> | Crustacis | | | | | | x | | | x | x | | | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Phronima</i> | Crustacis | | | | | | x | | | | x | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Pignogonidae sp</i> | Crustacis | x | | | | | | x | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Pilumnus hirtellus</i> | Crustacis | x | | | | | | | | | | | | x | | | | 10% | 1 |
| <i>Pisidia longimana</i> | Crustacis | x | | | | | | | | x | | | | | | | x | 20% | 2 |
| <i>Portunus hastatus</i> | Crustacis | | x | | | | | | | | | | | x | | | | 10% | 1 |
| <i>Processa</i> | Crustacis | | x | | | | | x | | x | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Sapphirina</i> | Crustacis | | | | | | x | | | | x | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Scyllarides latus</i> | Crustacis | | | | x | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Scyllarus arctus</i> | Crustacis | | | | x | | | x | | | | | | x | | x | x | 40% | 4 |
| <i>Scyllarus pygmaeus</i> | Crustacis | | | | x | | | x | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Sicyonia carinata</i> | Crustacis | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Stenopus spinosus</i> | Crustacis | | | | x | | | x | x | | | | | x | x | | | 40% | 4 |
| <i>Vibilia propinqua</i> | Crustacis | | | | | | x | | | x | x | | | | x | x | | 40% | 4 |
| <i>Xantho granulicarpus</i> | Crustacis | x | x | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Xantho pilipes</i> | Crustacis | x | x | | | | | x | | | | | | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Xantho poressa</i> | Crustacis | x | x | | | | | x | | x | | | | x | | x | x | 50% | 5 |
| <i>Phoronis hippocrepia</i> | Forònids | x | | | | | | x | | x | | | | x | | x | | 40% | 4 |

| Espècie (Nom científic) | Grup | HÀBITAT | | | | | | ZONA | | | | | | | | | | % Zonesobservat | Total Llocobservat |
|---|-------------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|-------------|-----------------|------------------|--------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------------|--------------------|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | AiguaXelida | Furió A. Xelida | Canons de Tamarü | Tamarü | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Liafranc | Ullastres | Calella | | |
| <i>Bicellariella ciliata</i> | Briozous | x | | | x | | | x | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Bugula calathus</i> | Briozous | x | | | | x | | | x | | | | x | | | x | | 30% | 3 |
| <i>Bugula neritina</i> | Briozous | x | | | | | | | x | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Electra posidoniae</i> | Briozous | | | | | x | | x | | x | | | x | | | x | x | 50% | 5 |
| <i>Myriapora truncata</i> | Briozous | x | | x | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100% | 10 |
| <i>Pentapora fascialis</i> | Briozous | x | | x | | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Reptadeonella violacea</i> | Briozous | x | | | x | | | x | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Reteporella grimaldii</i> | Briozous | | | x | | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Savignyella lafontii</i> | Briozous | | | x | | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Schizobrachiella sanguinea</i> | Briozous | x | | | x | | | x | | x | | | x | | | x | x | 50% | 5 |
| <i>Schizomavella mamillata</i> | Briozous | x | | | x | | | x | | x | | | | | | x | | 30% | 3 |
| <i>Schizoporella errata</i> | Briozous | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Arbacia lixula</i> | Equinoderms | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100% | 10 |
| <i>Astropecten spinulosus</i> | Equinoderms | | x | | | | | x | | x | | | | x | | x | | 40% | 4 |
| <i>Astrospartus mediterraneus</i> | Equinoderms | | | x | | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Chaetaster longipes</i> | Equinoderms | | | x | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Echinaster sepositus</i> | Equinoderms | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100% | 10 |
| <i>Echinocyamus pusillus</i> | Equinoderms | | x | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Echinus melo</i> | Equinoderms | | | x | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Hacelia attenuata</i> | Equinoderms | | | x | | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Holothuria (Holothuria) mammata</i> | Equinoderms | | x | | | | | | | | | x | x | | | x | x | 40% | 4 |
| <i>Holothuria (Holothuria) tubulosa</i> | Equinoderms | x | x | | | | | x | | x | | x | | | | x | x | 60% | 6 |
| <i>Holothuria (Panningothuria) forskali</i> | Equinoderms | x | | | | | | x | | x | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Marthasterias glacialis</i> | Equinoderms | x | | | | | | x | x | | | | | x | | x | | 40% | 4 |
| <i>Ophiocomina nigra</i> | Equinoderms | x | | | x | | | x | | x | | | | | | x | | 30% | 3 |
| <i>Ophioderma longicaudum</i> | Equinoderms | x | | | x | | | x | | x | | | | | | x | | 30% | 3 |
| <i>Ophiothrix fragilis</i> | Equinoderms | x | | | x | | | x | | x | | | | | | x | | 30% | 3 |
| <i>Paracentrotus lividus</i> | Equinoderms | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100% | 10 |
| <i>Sphaerechinus granularis</i> | Equinoderms | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100% | 10 |
| <i>Botrylloides</i> | Tunicats | x | | | | | | x | | x | | | | x | | x | | 40% | 4 |
| <i>Botryllus schlosseri</i> | Tunicats | x | | | | | | x | | x | | | | x | | x | | 40% | 4 |
| <i>Ciona robusta</i> | Tunicats | x | | | | | | x | | x | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Ciona roulii</i> | Tunicats | x | | | | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Clavelina lepadiformis</i> | Tunicats | x | | | | | | x | x | x | x | | | x | x | x | x | 80% | 8 |
| <i>Cystodites dellechiaiei</i> | Tunicats | x | | | | | | x | x | x | | | | | x | | | 40% | 4 |
| <i>Didemnum protectum</i> | Tunicats | | | | | x | | | | x | | | | x | | x | | 30% | 3 |
| <i>Diplosoma listerianum</i> | Tunicats | x | | | | | | | | | | | | | | x | | 10% | 1 |
| <i>Diplosoma spongiforme</i> | Tunicats | x | | | | | | x | | x | | | | | | x | | 30% | 3 |
| <i>Dolioletta gegenbauri</i> | Tunicats | | | | | | | | | | x | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Halocynthia papillosa</i> | Tunicats | x | | x | x | x | | x | x | x | x | x | | x | x | x | x | 90% | 9 |
| <i>Lissoclinum perforatum</i> | Tunicats | x | | | | | | x | | x | | | | | | x | | 30% | 3 |
| <i>Pegaea confederata</i> | Tunicats | | | | | | | | | | x | | | | x | x | | 30% | 3 |
| <i>Pycnoclavella aurilucens</i> | Tunicats | x | | | | | | x | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Pycnoclavella nana</i> | Tunicats | x | | | | | | x | | x | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Pseudodistoma crucigaster</i> | Tunicats | x | | | | | | | x | | | | | | x | x | | 30% | 3 |
| <i>Pyrosoma atlanticum</i> | Tunicats | | | | | | | | | x | x | | | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Pyura dura</i> | Tunicats | x | | | | | | x | | x | | | | x | | | | 30% | 3 |

| Espècie (Nom científic) | Grup | HÀBITAT | | | | | | ZONA | | | | | | | | | | % Zones observat | Total Lloc observat | |
|-----------------------------------|----------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|------------|---------------|------------------|--------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|------------------|---------------------|--------|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | AiguaXeïda | Furió A.Xeïda | Canons de Tamaru | Tamaru | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Llafranc | Ullastres | Calella | | | Golfet |
| <i>Pyura squamulosa</i> | Tunicats | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Salpa fusiformis</i> | Tunicats | | | | | | x | | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Salpa maxima</i> | Tunicats | | | | | | x | | x | | x | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Synoicum blochmanni</i> | Tunicats | | | x | | | | | x | | x | | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Thalia democratica</i> | Tunicats | | | | | | x | | | x | x | | | x | x | | | | 40% | 4 |
| <i>Thetys vagina</i> | Tunicats | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Aetomylaeus bovinus</i> | Peixos | | x | | | | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Aidablennius sphyinx</i> | Peixos | x | | | | | | x | | x | | x | | x | | x | x | | 60% | 6 |
| <i>Anthias anthias</i> | Peixos | | | x | | | | | x | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Apletodon dentatus</i> | Peixos | x | | | | | | x | | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Apletodon incognitus</i> | Peixos | | | | | x | | x | | x | | | | | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Apogon imberbis</i> | Peixos | x | | | x | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Ariosoma balearicum</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | x | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Arnoglossus thori</i> | Peixos | | x | | | | | | x | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Atherina boyeri</i> | Peixos | x | | | | | | x | | x | | x | | x | | x | x | | 60% | 6 |
| <i>Atherina hepsetus</i> | Peixos | | | | | | x | x | x | x | x | | x | | x | x | | | 70% | 7 |
| <i>Auxis thazard</i> | Peixos | | | | | | x | | x | | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Balistes capriscus</i> | Peixos | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Belone belone</i> | Peixos | | | | | | x | | x | x | x | | x | | x | x | | | 60% | 6 |
| <i>Boops boops</i> | Peixos | | | | | | x | | x | x | x | | x | x | x | x | x | | 80% | 8 |
| <i>Bothus podas</i> | Peixos | | x | | | | | x | x | x | | | | x | | x | | | 50% | 5 |
| <i>Callionymus lyra</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Callionymus pusillus</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | | | | x | | x | x | | 40% | 4 |
| <i>Carapus acus</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Centrolophus niger</i> | Peixos | | | | | | x | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Chelon aurata</i> | Peixos | | x | | | | | x | x | x | | | | x | | x | x | | 60% | 6 |
| <i>Chelon labrosus</i> | Peixos | | x | | | | | x | | | | x | | x | | x | | | 40% | 4 |
| <i>Chromis chromis</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Clinitrachus argentatus</i> | Peixos | x | | | | | | x | | | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Conger conger</i> | Peixos | x | | | x | | | x | x | x | x | | x | | x | x | x | | 80% | 8 |
| <i>Coris julis</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Coryphoblennius galerita</i> | Peixos | x | | | | | | x | | x | | | | | | x | x | | 40% | 4 |
| <i>Ctenolabrus rupestris</i> | Peixos | x | | | x | | | x | x | | | | | | x | x | | | 40% | 4 |
| <i>Dactylopterus volitans</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Dasyatis pastinaca</i> | Peixos | | x | | | | | | x | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Dentex dentex</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | | x | | x | x | x | | 80% | 8 |
| <i>Dicentrarchus labrax</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | | | x | x | | x | | | 60% | 6 |
| <i>Diplecogaster bimaculata</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Diplodus annularis</i> | Peixos | | | | | x | | x | | x | x | | | x | | x | x | | 60% | 6 |
| <i>Diplodus cervinus</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | | x | | x | | x | x | | | 60% | 6 |
| <i>Diplodus puntazzo</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Diplodus sargus</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Diplodus vulgaris</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Epinephelus costae</i> | Peixos | x | | | | | | | x | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Epinephelus marginatus</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | | x | | x | x | | | 70% | 7 |
| <i>Gaidropsarus mediterraneus</i> | Peixos | | | | x | | | x | | | | | x | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Gobius cobitis</i> | Peixos | x | | | | | | x | | x | | x | | x | | x | | | 50% | 5 |
| <i>Gobius cruentatus</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Gobius geniporus</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | x | | | x | | x | x | | 50% | 5 |

| Espècie (Nom científic) | Grup | HÀBITAT | | | | | | ZONA | | | | | | | | | | % Zonesobservat | Total Llocobservat |
|------------------------------------|--------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|------------|-----------------------------------|--------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|--------|-----------------|--------------------|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | AiguaXeïda | Furió A.Xeïda Canons de Tamaru | Tamaru | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Llafranc | Ullastres | Calella | Golfet | | |
| <i>Gobius incognitus</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100% | 10 |
| <i>Gobius paganellus</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 80% | 8 |
| <i>Gobius roulei</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Gobius vittatus</i> | Peixos | | | x | | | | | x | | x | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Gobius xanthocephalus</i> | Peixos | | | x | | | | x | x | | x | | | x | x | | | 50% | 5 |
| <i>Gouania willdenowi</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Gymnamodytes cicerelus</i> | Peixos | | x | | | | | | x | x | x | | x | | x | x | | 60% | 6 |
| <i>Hippocampus guttulatus</i> | Peixos | x | x | | | x | | | | x | x | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Labrus merula</i> | Peixos | x | | | | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100% | 10 |
| <i>Labrus mixtus</i> | Peixos | | | x | | | | | x | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Labrus viridis</i> | Peixos | x | | | | x | | x | x | | x | | | | x | x | | 50% | 5 |
| <i>Lepadogaster candolii</i> | Peixos | x | | | x | | | x | | x | | | x | x | | x | x | 60% | 6 |
| <i>Lepadogaster lepadogaster</i> | Peixos | x | x | | x | | | x | | x | | x | | | | x | | 40% | 4 |
| <i>Lepadogaster purpurea</i> | Peixos | x | | | | | | x | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Lipophrys trigloides</i> | Peixos | x | | | | | | x | | x | | | x | | x | x | | 50% | 5 |
| <i>Lithognathus mormyrus</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | | x | | x | | x | x | 50% | 5 |
| <i>Lophius piscatorius</i> | Peixos | x | | x | | | | | x | | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Microlipophrys canevae</i> | Peixos | x | | | | | | x | | x | | | x | x | | x | x | 60% | 6 |
| <i>Microlipophrys dalmatinus</i> | Peixos | x | | | | | | x | | x | | | x | | x | x | | 50% | 5 |
| <i>Microlipophrys nigriceps</i> | Peixos | | | | x | | | x | x | | | | x | x | | x | x | 60% | 6 |
| <i>Micromesistius poutassou</i> | Peixos | | x | | | | | | | | x | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Mola mola</i> | Peixos | | | | | | x | | x | | | | x | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Monochirus hispidus</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Mugil cephalus</i> | Peixos | x | x | | | x | | | | | | | | | | x | | 10% | 1 |
| <i>Mullus surmuletus</i> | Peixos | x | x | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100% | 10 |
| <i>Muraena helena</i> | Peixos | x | | | x | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100% | 10 |
| <i>Mycteroperca rubra</i> | Peixos | x | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Myliobatis aquila</i> | Peixos | | x | | | | | | x | x | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Nerophis maculatus</i> | Peixos | | | | | x | | | | x | | | | | | x | | 20% | 2 |
| <i>Oblada melanura</i> | Peixos | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100% | 10 |
| <i>Oedalechilus labeo</i> | Peixos | | | | | | x | x | | x | | | x | | x | x | | 50% | 5 |
| <i>Opeatogenys gracilis</i> | Peixos | | | | | x | | | | | | | | | | x | | 10% | 1 |
| <i>Ophidion rochei</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | x | | | x | | | | 30% | 3 |
| <i>Ophisurus serpens</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | x | | | x | | | x | 40% | 4 |
| <i>Pagellus acarne</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | | | | | | x | x | 30% | 3 |
| <i>Pagellus erythrinus</i> | Peixos | | x | | | | | x | x | x | x | | | x | | x | x | 70% | 7 |
| <i>Pagrus pagrus</i> | Peixos | x | x | | | | | x | x | x | | | x | x | | x | | 60% | 6 |
| <i>Parablennius gattorugine</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100% | 10 |
| <i>Parablennius incognitus</i> | Peixos | x | | | | | | x | | x | | x | x | x | | x | x | 70% | 7 |
| <i>Parablennius pilicornis</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100% | 10 |
| <i>Parablennius rouxi</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | | | | | x | x | x | 60% | 6 |
| <i>Parablennius sanguinolentus</i> | Peixos | x | | | | | | x | | | | | x | | | x | x | 50% | 5 |
| <i>Parablennius tentacularis</i> | Peixos | x | x | | | | | | | x | x | | | x | | x | | 40% | 4 |
| <i>Parablennius zvonimiri</i> | Peixos | x | | | x | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100% | 10 |
| <i>Parophidion vassali</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Phycis phycis</i> | Peixos | x | | | x | | | x | x | x | x | | x | x | x | x | | 80% | 8 |
| <i>Pomatoschistus bathi</i> | Peixos | | x | | | | | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | 90% | 9 |
| <i>Pomatoschistus pictus</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | | | x | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Prionace glauca</i> | Peixos | | | | | | x | | | | | | | | | x | | 10% | 1 |

| Espècie (Nom científic) | Grup | HÀBITAT | | | | | | ZONA | | | | | | | | | | % Zonesobservat | Total Llocobservat | | |
|----------------------------------|--------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|-------------|----------------|------------------|--------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------------|--------------------|--------|----|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | AiguaXelida | Furió A.Xelida | Canons de Tamaru | Tamaru | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Liafranc | Ullastres | Calella | | | Golfet | |
| <i>Pseudaphya ferreri</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | | | | | x | | x | | | 30% | 3 |
| <i>Pteroplatytrygon violacea</i> | Peixos | | | | | | x | | x | | | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Raja brachyura</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | x | | | | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Raja undulata</i> | Peixos | | x | | | | | x | x | x | x | | | x | x | | | | | 60% | 6 |
| <i>Sarda sarda</i> | Peixos | | | | | | x | | x | x | x | | x | | x | | | | | 50% | 5 |
| <i>Sardina pilchardus</i> | Peixos | | | | | | x | | x | | x | | x | | x | | | | | 40% | 4 |
| <i>Sarpa salpa</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Sciaena umbra</i> | Peixos | x | | | x | | | | x | x | x | | x | | | | x | | | 50% | 5 |
| <i>Scomber scombrus</i> | Peixos | | | | | | x | | x | x | | | | | x | | | | | 30% | 3 |
| <i>Scophthalmus maximus</i> | Peixos | | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Scorpaena maderensis</i> | Peixos | x | | | x | | | x | x | | | | | | x | x | x | | | 50% | 5 |
| <i>Scorpaena notata</i> | Peixos | x | | | x | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Scorpaena porcus</i> | Peixos | x | | | x | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Scorpaena scrofa</i> | Peixos | x | | | | | | | x | x | x | | x | | x | x | | | | 60% | 6 |
| <i>Scyliorhinus canicula</i> | Peixos | | x | | | | | | | | x | | | | x | | | | | 20% | 2 |
| <i>Seriola dumerili</i> | Peixos | | | | | | x | | x | x | x | | x | | x | x | | | | 60% | 6 |
| <i>Serranus cabrilla</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Serranus hepatus</i> | Peixos | | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Serranus scriba</i> | Peixos | x | | | | x | | x | x | x | x | x | x | x | | x | x | | | 90% | 9 |
| <i>Sparus aurata</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Sphyræna viridensis</i> | Peixos | | | | | | x | | x | x | x | | x | | x | | | | | 50% | 5 |
| <i>Spicara maena</i> | Peixos | | | | | | x | | x | x | x | | x | | x | x | | | | 60% | 6 |
| <i>Spicara smaris</i> | Peixos | | | | | | x | | x | | | | | x | x | x | x | | | 50% | 5 |
| <i>Spondylisoma cantharus</i> | Peixos | | | | | x | x | | x | x | x | | x | | x | x | x | x | | 70% | 7 |
| <i>Symphodus cinereus</i> | Peixos | | x | | | | | | | | x | x | | | x | | x | x | | 50% | 5 |
| <i>Symphodus doderleini</i> | Peixos | x | x | | | | | x | x | x | | | | | | x | x | | | 50% | 5 |
| <i>Symphodus mediterraneus</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Symphodus melanocercus</i> | Peixos | x | | | | x | | x | x | x | x | | x | x | | x | x | | | 80% | 8 |
| <i>Symphodus melops</i> | Peixos | x | | | | | | | | | | | | | | | x | | | 10% | 1 |
| <i>Symphodus ocellatus</i> | Peixos | x | | | | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Symphodus roissali</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Symphodus rostratus</i> | Peixos | | | | | x | | x | | x | x | | | x | | x | x | | | 60% | 6 |
| <i>Symphodus tinca</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Synapturichthys kleinii</i> | Peixos | | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Syngnathus acus</i> | Peixos | | | | | x | | | | | x | | | | | | x | | | 20% | 2 |
| <i>Syngnathus typhle</i> | Peixos | | | | | x | | x | | x | | | | x | | x | x | | | 50% | 5 |
| <i>Synodus saurus</i> | Peixos | | x | | | | | | | | x | | | x | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Thalassoma pavo</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |
| <i>Thorogobius ephippiatus</i> | Peixos | | | | x | | | | x | | | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Torpedo marmorata</i> | Peixos | | x | | | | | x | x | x | x | | | x | | | x | x | | 70% | 7 |
| <i>Trachinotus ovatus</i> | Peixos | | | | | | x | | | | x | | | x | | | | | | 20% | 2 |
| <i>Trachinus draco</i> | Peixos | | x | | | | | | | | x | | | x | | | x | x | | 40% | 4 |
| <i>Trachinus radiatus</i> | Peixos | | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Trachipterus trachipterus</i> | Peixos | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Trachurus trachurus</i> | Peixos | | | | | | x | | x | | x | | | | | x | x | | | 40% | 4 |
| <i>Trigla lucerna</i> | Peixos | | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | 10% | 1 |
| <i>Trigloporus lastoviza</i> | Peixos | | x | | | | | | x | x | | | | x | | | | | | 30% | 3 |
| <i>Tripterygion delaisi</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | | 90% | 9 |
| <i>Tripterygion melanurum</i> | Peixos | x | | | | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | 100% | 10 |

| Espècie (Nom científic) | Grup | HÀBITAT | | | | | | ZONA | | | | | | | | % Zonesobservat | Total Llocobservat | | |
|-----------------------------------|--------|--------------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|-------------|-----------------|-------------------|---------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------------|--------------------|-----------|---------|
| | | Fons rocosos | Fons sorrencs | Coral·ligen | Coves | Posidònia | Pelàgic | AiguaXelida | Furió A. Xelida | Canons de Tamaríu | Tamaríu | Roca Montiel | Cala Pedrosa | Illa Roja | Llafranc | | | Ullastres | Calella |
| <i>Tripterygion tripteronotum</i> | Peixos | x | | | | | | x | x | x | | x | | x | | x | x | 70% | 7 |
| <i>Uranoscopus scaber</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Xyrichtys novacula</i> | Peixos | | x | | | | | | | x | | | | x | | | | 20% | 2 |
| <i>Zebrus zebrus</i> | Peixos | | | | x | | | x | | | | | | x | | x | | 30% | 3 |
| <i>Zeus faber</i> | Peixos | | | x | | | | x | x | | | | | | x | | | 30% | 3 |