

CANDIDATURA DE LA COSTA BRAVA A RESERVA DE LA BIOSFERA

DIAGNOSI DEL MEDI TERRESTRE



#CostaBravaBiosfera2021

Autors

Dr. Josep Pueyo-Ros
Dr. Josep Vila Subirós

Revisors externs

Carles Bayés
Dr. Joan Bosch
Ponç Feliu
Dr. Joaquim Nadal
Dr. Josep Pintó
Llorenç Planagumà
Dr. Joan Vicente

Campus de Patrimoni Natural i Cultural
Universitat de Girona

Àrea de Medi Ambient
Diputació de Girona

Juny de 2019

Suggerència de citació:

Pueyo-Ros, J. i Vila Subirós, J. (2019). *Diagnosi del medi terrestre. Candidatura de la Costa Brava a Reserva de Biosfera*. Girona: Diputació de Girona i Campus de Patrimoni Natural i Cultural de la Universitat de Girona. Disponible a: <http://hdl.handle.net/10256/16645>



Aquesta obra està subjecta a una llicència de Reconeixement 4.0 Internacional de Creative Commons

Índex de continguts

| | |
|---|------------|
| 1. RECOPIACIÓ I ANÀLISI DE LA INFORMACIÓ | 4 |
| 2. DIAGNOSI SOCIOECONÒMICA..... | 6 |
| 2.1. Caracterització de la població | 6 |
| 2.2. Caracterització de l'activitat econòmica per sectors..... | 14 |
| 2.2.1. Sector agrari..... | 18 |
| 2.2.2. Sector pesquer | 25 |
| 2.2.3. Sector industrial..... | 31 |
| 2.2.4 Sector de la construcció..... | 35 |
| 2.2.5 Sector dels serveis | 39 |
| 2.2.6. Sector turístic..... | 43 |
| 2.3. Mobilitat i transport públic..... | 54 |
| 3. DESCRIPCIÓ DE LES COBERTES DEL SÒL..... | 58 |
| 3.1. Cobertes del sòl actuals..... | 58 |
| 3.2. Evolució de les cobertes del sòl (1993-2009) | 60 |
| 4. DESCRIPCIÓ DEL PATRIMONI NATURAL..... | 61 |
| 4.1. Medi Abiòtic Terrestre. Clima i Geologia | 61 |
| 4.1.1. El clima..... | 61 |
| 4.1.2. El relleu i la geologia..... | 70 |
| 4.1.3. Hidrografia..... | 79 |
| 4.1.4. Atmosfera i qualitat de l'aire | 83 |
| 4.2. Medi Biòtic Terrestre..... | 84 |
| 4.2.1. Hàbitats | 84 |
| 4.2.2. Espècies | 93 |
| 4.3. Serveis ecosistèmics..... | 96 |
| 5. DESCRIPCIÓ DEL PATRIMONI CULTURAL | 103 |
| 5.1. Elements del patrimoni cultural protegits (BCIN) | 103 |
| 5.2. Altres elements del patrimoni cultural d'elevat interès (BCIL i EPA)..... | 106 |
| 5.3. Patrimoni cultural immaterial. Festes, tradicions i altres activitats culturals..... | 108 |
| 5.4. Arbres monumentals..... | 110 |
| 6. GESTIO I PLANEJAMENT EN L'ÀMBIT DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA | 113 |
| 6.1. Plans d'ordenació territorial | 113 |
| 6.1.1. Pla Territorial General de Catalunya | 113 |
| 6.1.2. Pla Territorial Parcial de les Comarques Gironines..... | 113 |
| 6.1.3. Pla Director Urbanístic del sistema urbà de Figueres | 114 |
| 6.1.4. Pla Director Urbanístic de la Serra de Rodes | 115 |
| 6.1.5. Pla Director Urbanístic del sistema urbà de Girona | 115 |
| 6.1.6. Pla Director Urbanístic del Sistema Costaner | 116 |
| 6.1.7. Els catàlegs de paisatge | 117 |
| 6.2. Plans d'ordenació urbanística municipal | 117 |
| 6.3. Figures de protecció dels espais naturals | 119 |
| 6.3.1. Espais Naturals de Protecció Especial..... | 119 |
| 6.3.2. Pla d'Espais d'Interès Natural..... | 120 |
| 6.3.3. Xarxa Natura 2000 | 120 |
| 6.3.4. Zones Especialment Protegides d'Importància per al Mediterrani | 120 |
| 6.3.5. El Conveni Ramsar..... | 121 |
| 7. BIBLIOGRAFIA..... | 122 |
| 8. INVENTARI D'ELEMENTS DEL PATRIMONI NATURAL I CULTURAL..... | 125 |
| 8.1. Inventari hàbitats terrestres | 125 |
| 8.2. Inventari d'espècies..... | 128 |
| 8.2.1 Inventari de cormòfits..... | 128 |
| 8.2.2. Inventari de briòfits..... | 175 |
| 8.2.3. Inventari d'algues | 182 |
| 8.2.4. Inventari de fongs..... | 206 |
| 8.2.5. Inventari de líquens | 239 |
| 8.2.6. Inventari de vertebrats | 250 |
| 8.2.7. Inventari d'invertebrats | 263 |
| 8.2.8. Inventari d'artròpodes | 308 |
| 8.3. Inventari d'elements geològics | 362 |
| 8.4. Inventari d'entitats del patrimoni cultural..... | 363 |

1. RECOPIACIÓ I ANÀLISI DE LA INFORMACIÓ

La informació recopilada i analitzada en aquesta memòria referida a l'àmbit terrestre s'ha obtingut bàsicament de les fonts oficials disponibles, ja sigui a través dels diferents Departaments del Govern de Catalunya o a partir de serveis oficials de dades, com el Servei Meteorològic de Catalunya (Meteocat) i especialment de l'Institut d'Estadística de Catalunya (Idescat). Una informació contrastada, fiable i de domini públic que a més a més molt sovint és d'accés lliure a través de descàrregues de les respectives pàgines web's. Tot i això en alguna ocasió s'han hagut de fer peticions especials per tal d'obtenir informació que no està directament disponible, com és el cas d'algunes dades meteorològiques, del Banc de Biodiversitat de Catalunya o de l'inventari de béns culturals. En molts casos, aquestes dades es poden consultar però no permeten la seva descàrrega en formats manejables.

Malgrat la facilitat d'obtenció de la majoria de dades, recopilar informació per l'àmbit de la RB Costa Brava és una tasca complexa, no només per la quantitat i diversitat d'informació que és necessària disposar per tal d'elaborar una diagnosi completa i que abracci tots els temes i aspectes necessaris a escala municipal, sinó, sobretot, pel fet que la RB no es correspon amb altres límits administratius més enllà dels municipals. La RB Costa Brava sobrepasa els límits comarcals, englobant, juntament amb les dues comarques empordaneses, 9 municipis del Gironès i 3 de La Selva, amb un total de 116 municipis. Per tant, utilitzar els límits comarcals exclou aquests 11 municipis que queden fora dels límits de les dues comarques empordaneses. Per altra banda, el límit administratiu d'àmbit superior, que és la província de Girona, inclou un territori excessivament gran per poder-lo utilitzar assumint que reflecteix la realitat socioambiental de la RB Costa Brava, ja que inclou comarques pirinenques com la Cerdanya o clarament d'interior com la Garrotxa o la major part de La Selva.

Per pal·liar aquesta dificultat s'han utilitzat diferents estratègies en funció de la naturalesa de la informació que es volia recopilar i en depenent de les fonts disponibles per obtenir-la. Pel que fa a les dades ambientals (hàbitats, relleu, clima, espais geològics...), la majoria d'elles es poden obtenir en format cartogràfic. En aquests casos, l'estratègia emprada ha estat retallar la cartografia a l'àmbit de la RB Costa Brava per ajustar la informació a l'àmbit estricte de la proposta presentada. No obstant, això no ha estat possible pel cas de les espècies existents dins la RB Costa Brava, la informació del Banc de Dades de Biodiversitat de Catalunya està estructurat en quadrats de 10x10 km. En aquest cas s'ha ajustat la informació a tots els quadrats que es localitzaven total o parcialment dins els límits de la RB.

Pel que fa a les dades socioeconòmiques, l'estratègia seguida ha estat prioritzar la informació de base cartogràfica o de base municipal, quan aquesta existia, doncs és la que permet ajustar-se amb precisió als límits de la RB. Quan s'ha utilitzat informació a escala municipal, s'ha exclòs el municipi de Girona donat que només la part més forestal i rural vinculada a l'espai d'interès natural de les Gavarres queda dins els límits de la RB. Això s'ha fet per evitar que el gruix poblacional i econòmic de Girona, que queda fora dels límits de la RB, alterés els resultats del conjunt del territori englobat dins de la proposta. Per altra banda, quan la informació existia només a escala comarcal, s'han utilitzat les dades de les dues comarques empordaneses, assumint que la realitat dels 11 municipis exclosos es podia assimilar en gran mesura a la de les comarques empordaneses. En alguns casos molt limitats, la informació disponible només existia a escala provincial. Tant en aquests casos com en els anteriors, s'ha assenyalat apropiadament en la memòria i s'ha remarcat la necessitat de ser caut en la interpretació i valoració de les dades aportades a l'hora de treure'n conclusions.

Aquestes fonts oficials s'han complementat amb altres informacions de diferent procedència. Per una banda, la literatura científica vinculada a l'àrea d'estudi. En aquest àmbit, destaca especialment la tesi doctoral d'Ivette Barbazza, *El paisatge humà de la Costa Brava*, publicada el 1966 i editada en català l'any 1986. La literatura científica utilitzada s'ha citat adequadament al llarg de la memòria. Una altra font molt utilitzada en la memòria ha estat la literatura gris, és a dir, informes elaborats o encarregats per organismes oficials. Entre aquests, destaca *2026.CAT. Estratègia per al Desenvolupament Sostenible de Catalunya*, d'on s'ha obtingut bona part de la informació dels impactes ambientals de cada sector econòmic. També s'han utilitzat informes econòmics, com el *Mapa dels sistemes productius locals de*

Catalunya, entre d'altres, que han permès afinar per l'àmbit de la RB Costa Brava aquelles dades que només estan disponibles a escala comarcal o provincial. A banda de la literatura científica i els informes tècnics, les dades també s'han complementat en alguns casos amb informació periodística contrastada provinent de diferents notícies publicades als diaris que han servit per actualitzar o contextualitzar informacions obtingudes a partir d'altres fonts.

Finalment, tota la informació obtinguda s'ha complementat amb la consulta i contrastació directe a institucions i agrupacions de diferents àmbits. Així, per exemple, s'han consultat entitats, per exemple el GALP¹; agrupacions empresarials, com la cambra de comerç de Girona; empreses individuals, per exemple Sarfa-Moventis, i, fins i tot, persones a títol individual expertes en el territori, com per exemple les Dres. Anna Roca i Anna Ribas quan s'ha considerat oportú per complementar o afinar els resultats exposats en la memòria. Algunes d'aquestes consultes s'han realitzat aprofitant el procés de participació elaborat per definir el pla d'actuació, que han permès complementar o revisar algunes dades, informacions o conclusions a partir de la informació recopilada durant el procés participatiu.

Un cop elaborada la diagnosi, cada capítol o apartat s'ha enviat a un o varis reconeguts experts perquè el revisi i el retorni amb les observacions que hagi considerat pertinents. D'aquesta manera, el capítol de diagnosi socioeconòmica i el de gestió i planejament s'han enviat al geògraf Dr. Joan Vicente; l'apartat sobre el clima s'ha enviat al climatòleg Carles Bayés; l'apartat de geologia ha sigut analitzat pel geòleg Llorenç Planagumà; l'apartat sobre hàbitats i vegetació ha estat revisat pel biogeògraf Dr. Josep Pintó; l'apartat sobre espècies i fauna l'ha revisat el biòleg Ponç Feliu; finalment, el capítol sobre patrimoni cultural ha estat revisat pels historiadors Dr. Joan Bosch i Dr. Joaquim Nadal.

¹ Grup d'Acció Local Pesquer

2. DIAGNOSI SOCIOECONÒMICA

Al llarg de la diagnosi socioeconòmica es mencionen de forma repetida els municipis i les comarques que conformen la RB Costa Brava. Per aquest motiu s'ha cregut oportú incloure al seu inici un mapa de localització dels municipis (Figura 2.1) i també una taula (Taula 2.1) on es pot consultar la correspondència entre el codi del mapa i el nom del municipi. Tot i que en el llistat de la taula hi ha inclòs el municipi de Girona, aquest s'ha exclòs volgutament de la diagnosi socioeconòmica, ja que l'àmbit del municipi comprès dins de la RB Costa Brava es correspon gairebé de forma exclusiva amb terrenys forestals integrats a la Xarxa Natura 2000 en el marc de l'Espai d'Interès Natural de les Gavarres i, per tant, la població de la ciutat de Girona queda exclosa pràcticament en la seva totalitat de l'àmbit de la RB Costa Brava, és per aquest motiu que el municipi de Girona no s'ha inclòs en el capítol de la diagnosi socioeconòmica. En el cas de la resta de municipis tots estan inclosos íntegrament i per tant s'han incorporat en la diagnosi socioeconòmica a tots els efectes.

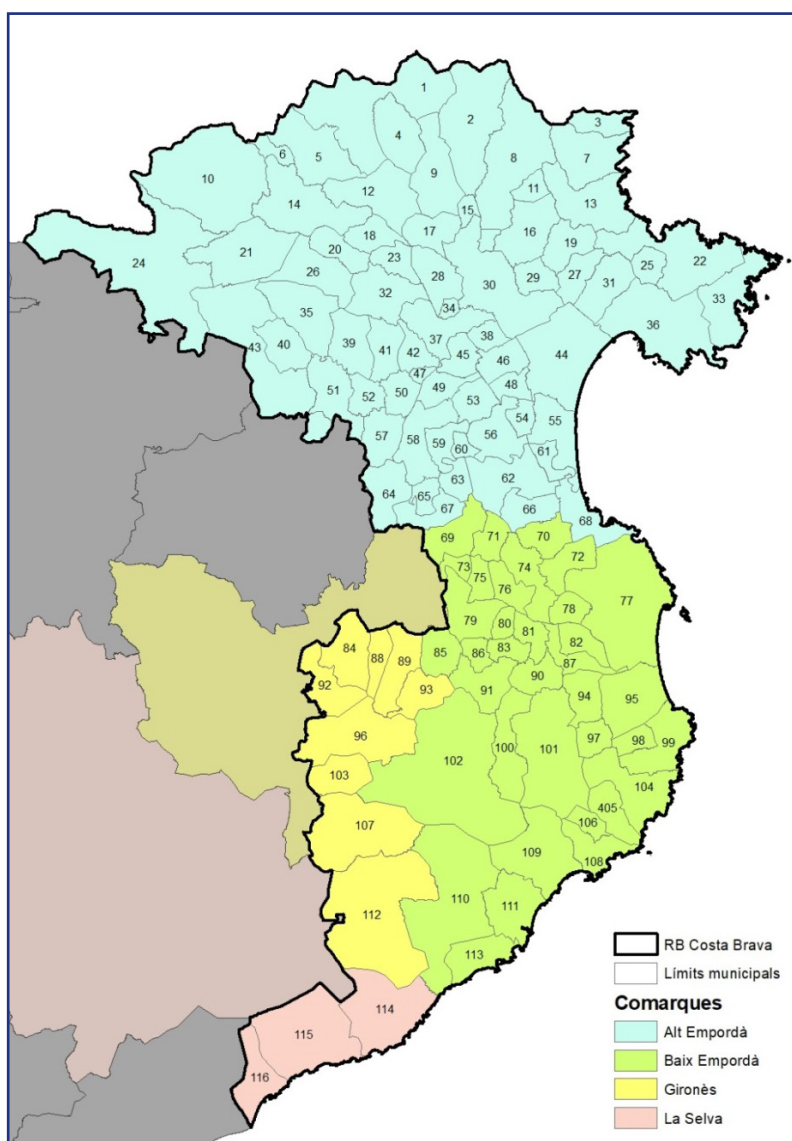


Figura 2.1. Municipis i comarques de la RB Costa Brava. Font: ICGC

2.1. Caracterització de la població

La població total de la RB Costa Brava és de 382.829 habitants segons les dades del padró de 2017, considerant que la RB té una extensió de 2.396,66 km², en resulta una densitat de població de 159,73 habitants/km². Aquesta població es reparteix de forma molt desigual pel territori, amb municipis com

Albanyà amb una densitat de 1,5 hab/km² en un extrem i Blanes i Figueres a l'altre amb una densitat superior als 2.000 hab/km² (Taula 2.1).

Taula 2.1. Població i densitat de la RB Costa Brava per municipis (2017)

| Id | Municipi | Població | Densitat |
|-----|---|----------|----------|
| 5 | Agullana | 831 | 30,31 |
| 24 | Albanyà | 141 | 1,50 |
| 70 | Albons | 769 | 67,93 |
| 61 | Armentera, l' | 949 | 162,22 |
| 41 | Avinyonet de Puigventós | 1565 | 127,03 |
| 64 | Bàscara | 989 | 58,59 |
| 99 | Begur | 3933 | 188,72 |
| 72 | Belcaire d'Empordà | 668 | 53,06 |
| 100 | Bisbal d'Empordà, la | 10775 | 520,03 |
| 18 | Biure | 230 | 22,93 |
| 116 | Blanes | 38813 | 2192,82 |
| 20 | Boadella i les Escaules | 267 | 24,98 |
| 50 | Borrassà | 715 | 75,34 |
| 43 | Cabanelles | 265 | 4,73 |
| 28 | Cabanes | 903 | 60,24 |
| 33 | Cadaqués | 2794 | 105,95 |
| 109 | Calonge i Sant Antoni | 10804 | 321,93 |
| 4 | Cantallops | 322 | 16,56 |
| 12 | Capmany | 623 | 23,68 |
| 107 | Cassà de la Selva | 10231 | 225,40 |
| 44 | Castelló d'Empúries | 10791 | 255,17 |
| 111 | Castell-Platja d'Aro | 10593 | 488,83 |
| 84 | Celrà | 5376 | 273,31 |
| 35 | Cistella | 304 | 11,89 |
| 7 | Colera | 481 | 19,87 |
| 73 | Colomers | 179 | 41,63 |
| 91 | Corçà | 1245 | 77,19 |
| 102 | Cruïlles, Monells i Sant Sadurní de l'Heura | 1296 | 13,01 |
| 14 | Darnius | 564 | 16,17 |
| 68 | Escala, l' | 10407 | 641,22 |
| 2 | Espolla | 423 | 9,76 |
| 45 | Far d'Empordà, el | 568 | 62,28 |
| 37 | Figueres | 45961 | 2417,73 |
| 79 | Foixà | 313 | 16,96 |
| 87 | Fontanilles | 138 | 14,81 |
| 101 | Forallac | 1708 | 34,04 |
| 46 | Fortià | 726 | 67,72 |
| 58 | Garrigàs | 436 | 21,73 |
| 71 | Garrigoles | 172 | 19,26 |
| 16 | Garriguella | 851 | 40,56 |
| 92 | Girona | s.d. | s.d. |
| 82 | Gualta | 392 | 43,31 |
| 75 | Jafre | 393 | 59,73 |
| 1 | Jonquera, la | 3157 | 54,82 |
| 88 | Juià | 334 | 40,24 |
| 40 | Lladó | 773 | 56,67 |
| 112 | Llagostera | 8229 | 106,87 |

| | | | |
|-----|-----------------------------|-------|---------|
| 103 | Llambilles | 716 | 48,12 |
| 13 | Llançà | 4796 | 171,59 |
| 32 | Llers | 1211 | 57,15 |
| 115 | Lloret de Mar | 36878 | 762,89 |
| 10 | Maçanet de Cabrenys | 706 | 10,44 |
| 93 | Madremanya | 284 | 20,90 |
| 17 | Masarac | 279 | 22,25 |
| 15 | Mollet de Peralada | 186 | 30,69 |
| 405 | Mont-ras | 1725 | 138,89 |
| 51 | Navata | 1307 | 70,99 |
| 52 | Ordis | 364 | 42,87 |
| 104 | Palafrugell | 22725 | 845,11 |
| 108 | Palamós | 17743 | 1271,90 |
| 59 | Palau de Santa Eulàlia | 96 | 11,20 |
| 94 | Palau-sator | 285 | 22,93 |
| 31 | Palau-saverdera | 1456 | 87,87 |
| 95 | Pals | 2469 | 95,88 |
| 83 | Parlavà | 394 | 63,45 |
| 27 | Pau | 537 | 50,85 |
| 29 | Pedret i Marzà | 186 | 21,65 |
| 85 | Pera, la | 457 | 38,15 |
| 30 | Peralada | 1859 | 42,34 |
| 23 | Pont de Molins | 531 | 61,46 |
| 57 | Pontós | 240 | 17,83 |
| 22 | Port de la Selva, el | 992 | 24,00 |
| 3 | Portbou | 1107 | 119,81 |
| 96 | Quart | 3570 | 93,68 |
| 8 | Rabós | 175 | 3,87 |
| 98 | Regencós | 279 | 44,50 |
| 48 | Riumors | 266 | 40,67 |
| 36 | Roses | 19216 | 419,01 |
| 86 | Rupià | 264 | 48,26 |
| 9 | Sant Climent Sescebes | 636 | 26,26 |
| 113 | Sant Feliu de Guíxols | 21721 | 1370,41 |
| 21 | Sant Llorenç de la Muga | 251 | 7,73 |
| 89 | Sant Martí Vell | 245 | 14,18 |
| 60 | Sant Miquel de Fluvià | 746 | 212,54 |
| 63 | Sant Mori | 175 | 23,78 |
| 55 | Sant Pere Pescador | 2040 | 111,60 |
| 110 | Santa Cristina d'Aro | 5194 | 76,65 |
| 47 | Santa Llogaia d'Àlguema | 353 | 181,03 |
| 67 | Saus, Camallera i Llampaiés | 839 | 73,02 |
| 25 | Selva de Mar, la | 191 | 26,31 |
| 81 | Serra de Daró | 206 | 25,88 |
| 53 | Siurana | 159 | 15,13 |
| 74 | Tallada d'Empordà, la | 450 | 27,03 |
| 26 | Terrades | 306 | 14,68 |
| 97 | Torrent | 161 | 20,35 |
| 56 | Torroella de Fluvià | 688 | 40,78 |
| 77 | Torroella de Montgrí | 11516 | 174,99 |
| 114 | Tossa de Mar | 5542 | 145,27 |
| 78 | Ullà | 1138 | 154,83 |
| 90 | Ullastret | 295 | 26,55 |

| | | | |
|-----|----------------|--------|--------|
| 80 | Ultramort | 216 | 49,32 |
| 6 | Vajol, la | 85 | 17,75 |
| 106 | Vall-llobrega | 924 | 168,61 |
| 62 | Ventalló | 793 | 31,71 |
| 76 | Verges | 1159 | 119,61 |
| 34 | Vilabertran | 919 | 404,85 |
| 66 | Viladamat | 468 | 39,56 |
| 42 | Vilafant | 5465 | 651,37 |
| 19 | Vilajuïga | 1123 | 85,14 |
| 54 | Vilamacolum | 325 | 58,45 |
| 49 | Vilamalla | 1146 | 129,20 |
| 11 | Vilamaniscle | 199 | 36,25 |
| 39 | Vilanant | 401 | 23,77 |
| 38 | Vila-sacra | 706 | 116,69 |
| 65 | Vilaür | 145 | 26,03 |
| 69 | Vilopriu | 207 | 12,31 |
| | RB Costa Brava | 382829 | 159,73 |

Font: Padró municipal d'habitants (Idescat).

Això dona com a resultat un territori demogràficament desequilibrat, amb àrees pràcticament despoblades, sobretot a l'interior i d'altres de molt poblades que, amb excepció de l'àrea metropolitana de Figueres que aglutina el 12% de la població de la RB, tendeixen a concentrar-se al litoral, marcant així una dualitat entre la costa i l'interior que explica en gran part les principals pautes i diferències en relació al desenvolupament econòmic i social de la RB Costa Brava. Si comparem les xifres de població i densitat entre els municipis costaners i els de l'interior (Taula 2.2), es pot observar clarament aquesta dualitat. Mentre que els municipis litorals només representen el 27,5% del territori, allotgen el 63,3% de la població. Això genera dues realitats socioterritorials molt diferenciades amb un contrast molt marcat en la densitat de població de gairebé 300 habitants / km² més en els municipis litorals en relació als municipis interiors. Alhora però, ens trobem davant d'un territori funcionalment molt integrat, amb molta permeabilitat entre municipis tan laboral com social, diluint d'aquesta manera la dualitat entre la costa i l'interior.

Taula 2.2. Comparació entre municipis costaners i d'interior (2017).

| | Població | % població | Superfície | % superfície | Densitat |
|-----------|----------|------------|------------|--------------|----------|
| Litorals | 242280 | 63,29 | 660,45 | 27,56 | 366,84 |
| Interiors | 140549 | 36,71 | 1736,21 | 72,44 | 80,95 |

A més de les xifres absolutes d'habitants, també és necessari observar i analitzar l'estructura per edats i sexe de la població (Figura 2.2). Es pot veure com segueix la típica forma de campana dels països europeus, que denota que l'àrea presenta una població regressiva en procés d'envelliment i on la major part de la població es troba en edat adulta, més concretament al voltant dels 40 anys. La major abundància d'homes en aquesta franja d'edat és provocada principalment per l'arribada de treballadors migrats, que són majoritàriament homes. En la piràmide s'observa un cert efecte de *baby boom* al voltant de l'any 2010 seguit per una baixada de la natalitat en els anys posteriors. Aquest canvi en l'estructura de la població pot generar necessitats especials en els equipaments dedicats a la infància en els propers anys, com per exemple en centres escolars. Finalment, un altre fenomen observable és la generació buida de persones nascudes a la segona meitat de la dècada dels 30, un fenomen generalitzat a tot l'Estat Espanyol provocat per la guerra civil, on també s'observa una repuntada de naixements coincident amb el 1941, un cop acabat el conflicte armat l'any 1939.

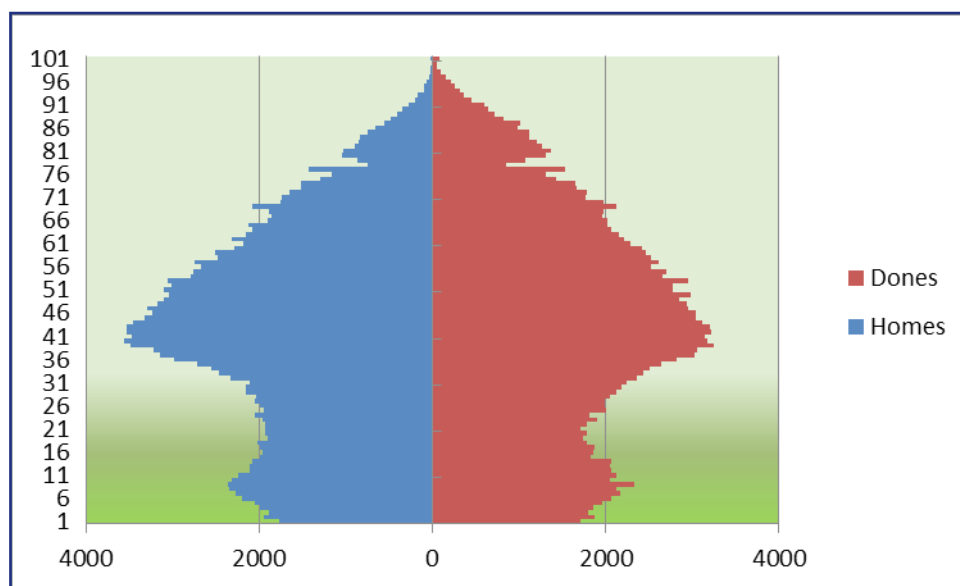


Figura 2.2: Piràmide de població de la RB Costa Brava (2017). Font: Padró municipal d'habitants (Idescat)

Pel que fa a l'evolució de la població (Figura 2.3), ens els últims 20 anys hi ha hagut un creixement de gairebé 12.000 persones, passant de les 263.676 l'any 1998 a les 382.829 de l'any 2017, el que suposa un increment del 45,2% en 20 anys. No obstant, aquest creixement no ha estat constant, es pot veure com la població va créixer ininterrompudament fins l'any 2008 però des de llavors està estancada i, fins i tot, ha davallat uns quants milers d'habitants. El pic de creixement fou l'any 2012 amb un total de 389.688 habitants. L'estancament a partir de l'any 2008 s'explica per la crisi econòmica, que va aturar l'arribada de treballadors d'altres països i regions i fins i tot es va generar un cert efecte retorn de població migrada. Des de fa un temps, els creixements poblacionals a Catalunya, i a Europa en general, no responen al creixement natural de la població, és a dir, a la diferència entre naixements i morts, sinó als moviments migratoris. Això és degut a la combinació d'una baixa fecunditat, un 1,36 l'any 2017 a Catalunya, i un augment de l'esperança de vida. A la província de Girona s'ha passat de 75,98 anys l'any 1981 a 82,95 l'any 2016, un augment de 7 anys, segons dades de l'Idescat.

Tal com es pot observar a la Figura 2.4, l'evolució de la població en els últims anys no és homogènia a tot el territori. Mentre que alguns municipis han viscut augments de població, d'altres, en aquest mateix període han perdut població. Hi ha un total d'11 municipis que han perdut més del 10% de la població en aquests 7 anys, al capdavant hi ha Colera, que ha passat de 576 a 481 habitants (-16,5%). La majoria d'aquests municipis estan immersos en la dinàmica dels municipis del litoral, amb excepció de la Vajol, al cor del massís de les Salines, i Colomers. Pel que fa a l'altra banda de la forquilla, el municipi que més població relativa ha guanyat és Sant Climent Sescebes (22,1%), no obstant, aquest increment ve condicionat per l'arribada de gent espanyola nascuda fora de Catalunya, el que fa sospitar que la seva dinàmica poblacional està vinculada a la base militar present al municipi, on s'allotgen al voltant de 2.500 militars. En general, es constata que els municipis de l'interior tendeixen a créixer demogràficament, amb l'excepció dels municipis del nord-oest. On es genera una dinàmica molt particular, on els municipis més allunyats dels centres poblacionals perden població a favor dels seus municipis veïns, més propers a les capitals comarcals i als eixos viaris. Deixant de banda aquests municipis de muntanya, les pèrdues de població es concentren als municipis litorals, tot i que hi ha algunes excepcions (Castell-Platja d'Aro, Calonge i Palafrugell).

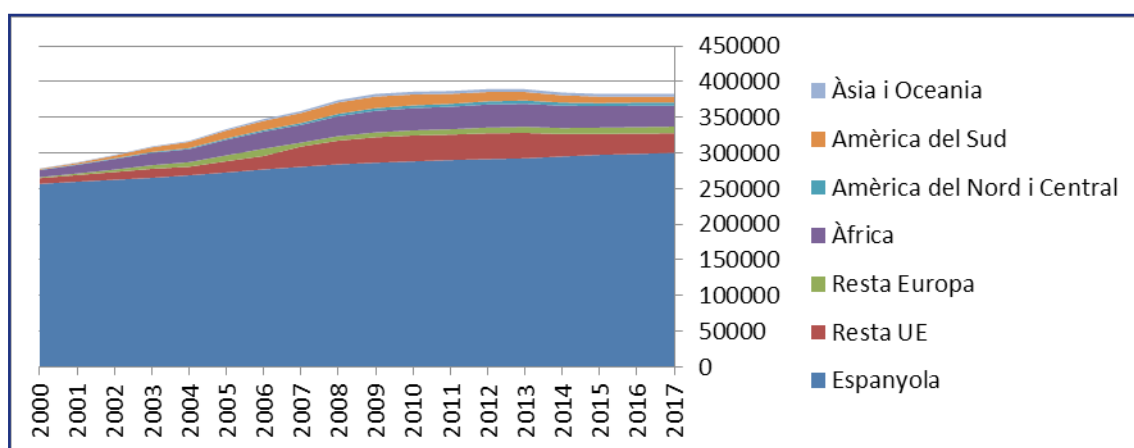


Figura 2.3: Evolució de la població segons origen. Font: Padró municipal d'habitants (Idescat)

Com s'ha comentat, l'evolució de la població va molt lligada als moviments migratoris. Dins la RB Costa Brava trobem una població amb un percentatge més elevat de persones nascudes fora de l'Estat que a la resta de Catalunya, mentre que a Catalunya les persones nascudes a l'estranger representen al voltant d'un 14%, a la RB la xifra augmenta fins al 21,5%. El col·lectiu més nombrós són els nascuts al continent africà (7,6%), seguits dels nascuts a la resta de la Unió Europea (UE) (7,1%), a aquests dos col·lectius els segueixen a força distància la resta: Europa extracomunitària (2,4%), Amèrica del Sud (2,1%), Amèrica del Nord i Central (1,2%) i en darrer lloc Àsia i Oceania (1,04%). Molts dels treballadors migrats, sobretot els originaris del continent africà, venen atrets per les oportunitats en el sector de la construcció i en el sector agroalimentari, molt important a la RB, especialment el subsector de la fruita en municipis com Sant Pere Pescador. Per altra banda, a la Costa Brava coexisteixen dos tipus d'habitants provinents de la UE, per una banda, persones que arriben cercant oportunitats laborals; i per l'altra, un gruix notable de jubilats que venen a la Costa Brava en busca del confort climàtic o d'un millor estil de vida. Molts d'aquests, ja disposaven d'una segona residència que, un cop jubilats, converteixen en la llar principal. Tot i això, aquest fenomen és difícil de quantificar de forma exacte amb les dades de les que es disposa.

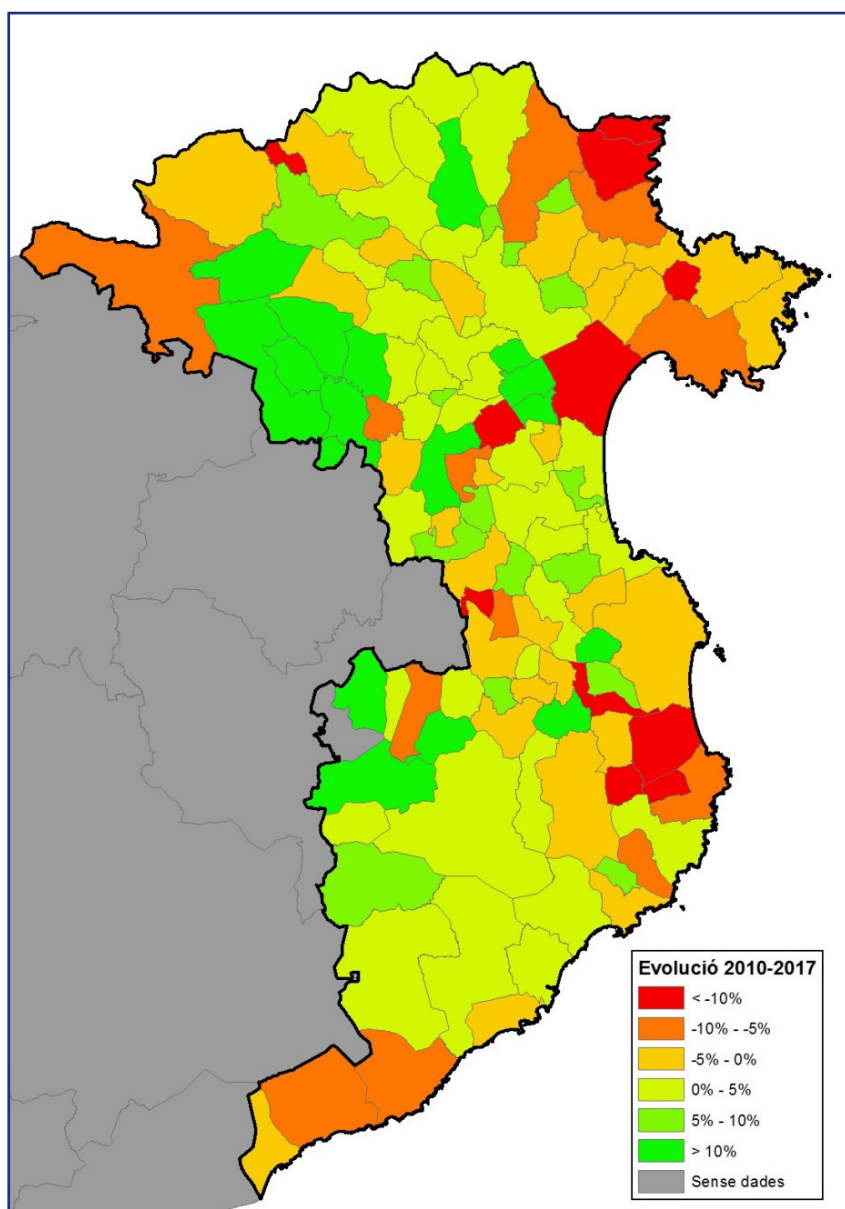


Figura 2.4. Increment poblacional entre 2010 i 2017 per municipis. Font: Idescat

Per saber com ha evolucionat aquesta població nascuda a l'estranger, a la Figura 2.3 es pot observar com hi ha un creixement del nombre d'habitats nascuts fora de l'estat a partir de l'any 2000. Les primeres persones migrades que arriben a la Costa Brava en aquesta època provenen sobretot del continent africà (principalment del Marroc, que és el país d'origen de més del 30% de la població estrangera) però a partir del 2007, coincidint amb l'inici de la crisi econòmica, augmenten les persones nascudes en altres països de la UE. El país amb més representació és Romania, seguit de França, el Regne Unit i Ucraïna. A la figura també es pot observar com des de 2010 es mantenen estables tots els percentatges i, fins i tot, alguns segments, com els nascuts a Amèrica del Sud, presenten una certa tendència a la baixa fruit d'un retorn cap als seus països d'origen d'una part d'aquesta població migrada.

Un fenomen molt important a les zones turístiques en general i evidentment també a la Costa Brava és la població estacional en el conjunt de municipis costaners. L'estacionalitat vinculada a la temporada turística provoca que durant els mesos d'estiu la població real de la RB augmenti d'una forma molt destacada. És important tenir en compte aquesta població estacional perquè sovint obliga als municipis a dotar-se d'infraestructures, o a dimensionar-les, per poder absorbir aquest augment de població. Unes infraestructures que llavors resten infrautilitzades la resta de l'any. Hi ha diferents mètodes per estimar la població estacional, com la diferència en la producció de residus entre l'estiu o l'hivern, els augments

en els consums d'aigua i energia, etc. Però el que presenta una millor relació entre la facilitat de càlcul i la fiabilitat és el càlcul de la Taxa de Funció Turística (TFT)¹, que compara els llits turístics (hotels, càmpings, turisme rural i segones residències) amb la població empadronada. La TFT, teòricament, pot anar de 0 (si no hi ha places turístiques) fins a infinit. Un valor de 1 significa que hi ha el mateix nombre de places turístiques que habitants, expressant que la població estacional augmenta en una magnitud igual a la població empadronada, un valor de 2 significa que augmenta 2 magnituds i així successivament. Per exemple, en un municipi amb 1.000 habitants i una TFT igual a 3, podem estimar que en temporada turística s'haurà de gestionar una població total de 4.000 habitants composta pels 1.000 empadronats juntament amb els 3.000 turistes.

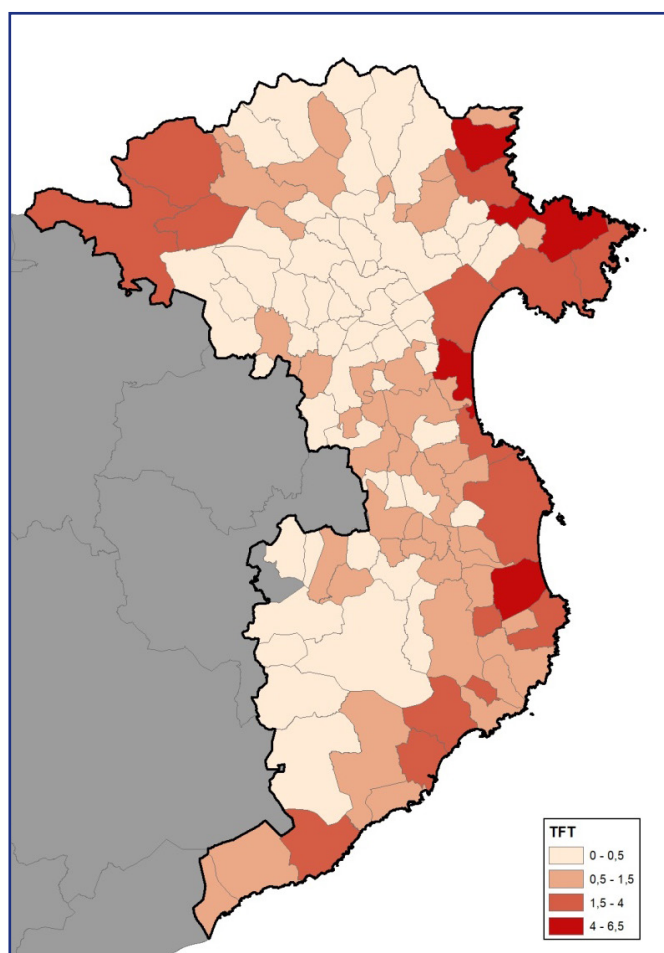


Figura 2.5. Distribució espacial de la taxa de funció turística (2017)

A la RB Costa Brava trobem valors de TFT que oscil·len entre 0 i 6,5. La població amb una TFT més elevada és Sant Pere Pescador (6,47), provocat sobretot per les 11.400 places de càmping que es localitzen dins el terme municipal. Aquests càmpings són, a efectes pràctics, autèntiques ciutats estacionals. Així, Sant Pere Pescador, passa de tenir una població de 2.040 persones a l'hivern per passar a tenir-ne, els anys de plena ocupació, més de 15.000 a l'estiu. Amb tots els problemes que això suposa de despesa d'aigua i energia, generació de residus, clavegueram, etc.

Pel total de l'àrea de la RB Costa Brava, als 382.829 habitants permanents, cal sumar-n'hi al voltant de 475.000 més durant els mesos d'estiu, el que suposa una TFT pel total de la regió de 1,24. No obstant, al mapa de la Figura 2.5 es pot observar com aquesta taxa es distribueix pel territori seguint un patró molt característic. Tal com passava amb les densitats de població, els llits turístics també s'acumulen en els municipis litorals, especialment a la Costa Brava Nord i Centre. No obstant, apareix un fenomen que no es

¹ Defert, P. (1967). *Le taux de fonction touristique: mise au point et critique*. Marseille: Université d'Aix-Marseille, Centre d'études du tourisme, Institut d'administration des entreprises.

detectava amb l'anàlisi de la població empadronada, l'àrea nord-oest de la RB també destaca per tenir una elevada TFT, aquesta àrea inclou els municipis d'Albanyà (3,6), Sant Llorenç de la Muga (2,4) i Maçanet de Cabrenys (1,5) amb una població turística que té una vocació més muntanyenca. Conseqüentment, en relació a la població estacional no podem parlar d'una dualitat entre la costa i l'interior com passava amb l'anàlisi de la població permanent, sinó que s'ha de parlar de la combinació de tres realitats: costa, interior i muntanya. En aquest sentit, la costa i la muntanya són els àmbits que acumulen el major percentatge de llits turístics i de segona residència, però de ben segur que la població estacional d'un àmbit i altre comparteixen pocs trets comuns en relació al seu comportament amb el territori i les seves necessitats. Encara que evidentment la magnitud total del fenomen turístic és marcadament diferent i es continua concentrant en dades absolutes bàsicament al llarg dels municipis costaners.

Cal aclarir que en les dades per calcular la TFT no s'hi han considerat els habitatges d'ús turístic (HUT) degut a que és un tipus d'establiment molt desregulat on no se sap exactament l'ocupació que tenen ni si sempre estan disponibles pels turistes, fet que podria portar a un biaix en el càlcul de la TFT. En tot cas, incloure els HUTs suposaria, a grans trets, incrementar la TFT en 0,25 punts pel conjunt de la RB Costa Brava, passant de 1,24 a 1,49.

En conclusió, pel que fa a la població de la RB Costa Brava, es pot dir que és una població amb les característiques típiques de les societats europees, amb un clar envelliment que redueix parcialment la tendència gràcies a l'arribada de població estrangera. No obstant, la població de la RB presenta grans contrastos, marcats per la dualitat entre la costa i l'interior i, de manera més secundària, per l'àrea de muntanya del nord-oest. Per altra banda, la RB presenta dues capitals poblacionals: Figueres al nord i Blanes al sud, amb molta població i una elevada densitat. Un altre tret característic de la regió és la població estacional, que pot arribar a superar fins a 6 vegades la població permanent en alguns municipis, generant importants desajustos territorials.

2.2. Caracterització de l'activitat econòmica per sectors.

Tot i que el PIB no és un indicador massa fiable per conèixer l'estat de l'economia d'una regió o d'un país, observar la seva evolució pot ajudar a entendre les tendències. A la Figura 2.6 es pot veure com el PIB a Catalunya es va estancar l'any 2007 després d'un creixement accelerat provocat per la bombolla immobiliària que es va viure a tot l'Estat Espanyol. Durant els primers anys de la crisi, el PIB es redueix per després estancar-se. En els últims anys, des del 2014, el PIB ha tornat a remuntar fins assolir taxes de creixement interanual del 3,1% el 2n trimestre del 2018. El sector serveis és el que fa una major contribució al PIB, també és el que ha tingut una evolució més positiva, mostrant un clar creixement els darrers anys. La indústria també augmenta la seva contribució al PIB, mentre que el sector agrari i el de la construcció són sectors menys dinàmics.

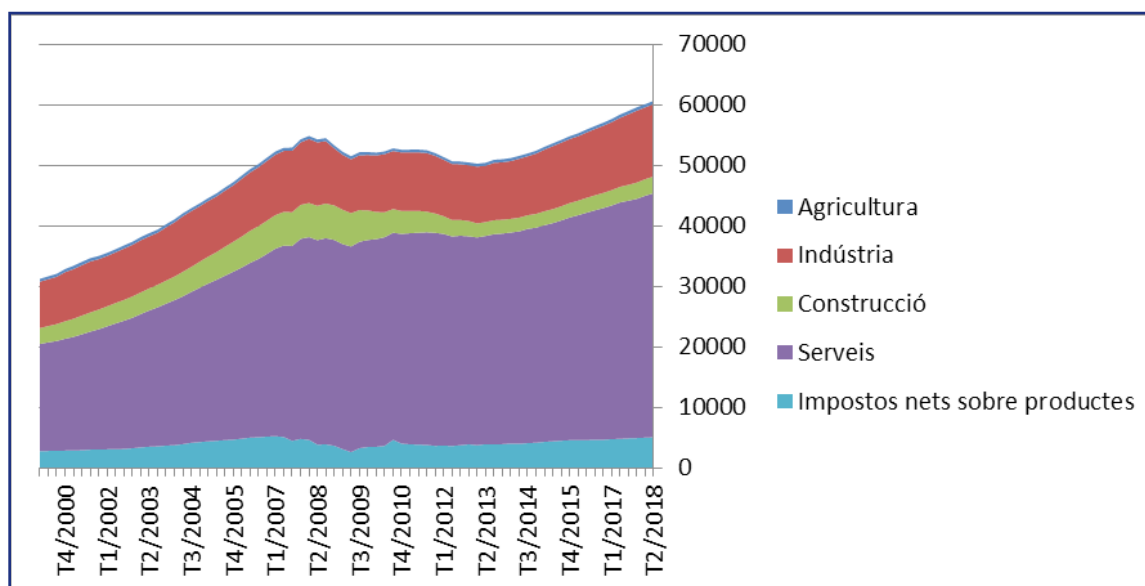


Figura 2.6. Evolució del PIB a Catalunya, diferenciat per sectors. Font: INE

Estretament relacionat amb el creixement econòmic mesurat pel PIB, apareix la taxa d'atur, que es pot consultar a nivell municipal, i així ajustar-lo a l'àmbit de la RB Costa Brava. Així doncs, veiem com les variacions en el nombre de persones aturades es relaciona perfectament amb les variacions en el PIB. Conseqüentment, es pot observar una creixuda sobtada del nombre d'aturats entre els anys 2007 i 2010, arribant al seu màxim l'any 2012, quan es va registrar a la RB Costa Brava una taxa d'atur superior al 12%. A partir del 2013, coincidint amb una nova tendència a l'alça del PIB i amb una reducció de la massa poblacional, l'atur també disminueix fins a situar-se per sota de les 22.000 persones aturades, el que suposa una taxa del 8,5%, encara molt lluny dels menys de 12.000 persones aturades que hi havia abans de l'inici de la crisi a la RB, però inferior al llarg de tota la sèrie a la mitjana catalana i que actualment es situa en el 12,63%.

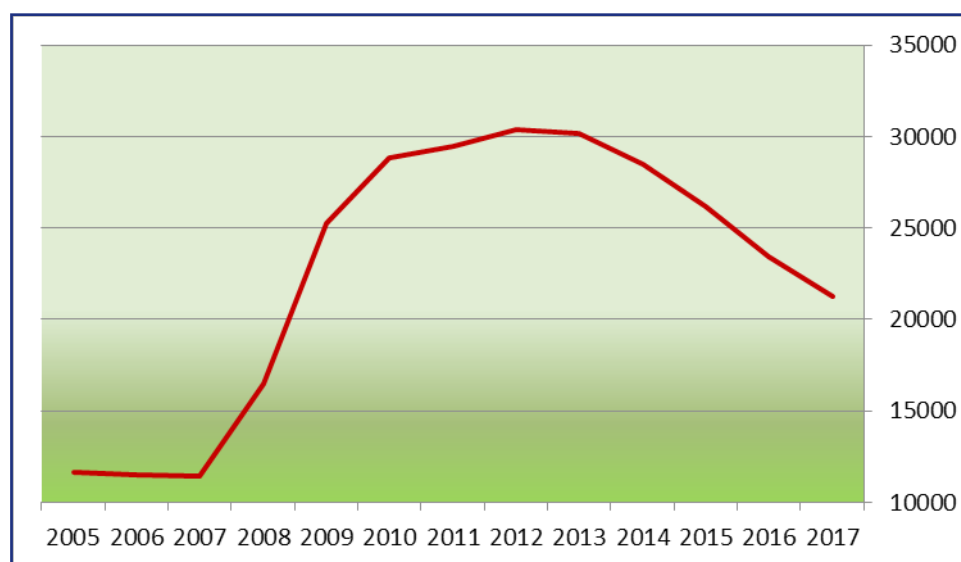


Figura 2.7. Evolució del nombre de persones aturades a la RB Costa Brava. Font: Departament de Treball, Afers Socials i Famílies (2018).

Si s'observa com es distribueix espacialment l'atur, la primera conclusió és que no respon a la dualitat costa-interior que havíem vist amb altres paràmetres. El municipi amb més percentatge d'atur és Albanyà (19,57%), que juntament amb Sant Miquel de Fluvià són els únics que superen el llindar del 15%. No obstant, tant els municipis veïns d'Albanyà com de Sant Miquel de Fluvià presenten taxes inferiors al 10%. Pel que fa als municipis de la costa, pràcticament tots els municipis (excepte Pals) presenten taxes

superiors al 5%, però que poden oscil·lar entre el 5% i el 15% sense seguir un patró particular. El mateix passa amb els municipis d'interior, tot i que és aquí on abunden els municipis amb taxes inferiors al 5%. L'única variable territorial que sembla explicar parcialment l'atur és l'aglomeració urbana, ja que les àrees urbanes (Figueres, Roses, Palafrugell i Palamós) presenten taxes superiors al 10%. De totes maneres, aquesta norma no es compleix amb Blanes, amb un taxa de 7,4%.

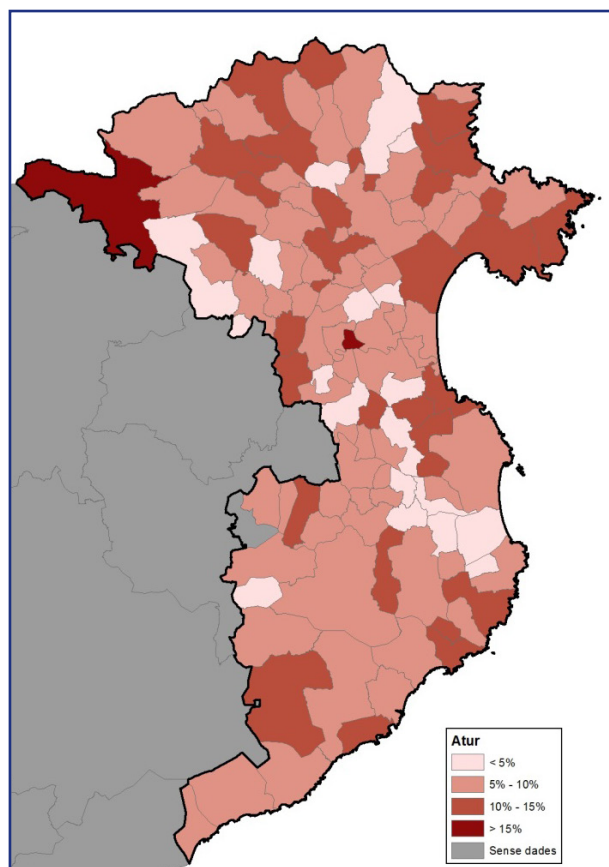


Figura 2.8. Distribució de l'atur a la RB Costa Brava (31 de març de 2018). Font: Observatori del treball i model productiu.

L'Idescat classifica l'activitat econòmica a Catalunya en 5 grans sectors: Agricultura, ramaderia i pesca; comerç i serveis; construcció; indústria i energia i turisme. No obstant, quan calcula el Valor Afegit Brut² (VAB) per sectors, no diferencia entre el sector serveis i el turisme. En una àrea com la Costa Brava, és imprescindible tractar el sector turístic de manera diferenciada, ja que explica gran part de les dinàmiques socials a la regió. Amb aquesta finalitat, s'ha assumit la xifra del 13% com a contribució estimada que va tenir el PIB l'any 2016 a les comarques gironines³, tot i que el mateix informe afirma que en municipis com Lloret de Mar la contribució del turisme podria arribar a ser del 25%.

L'altre problema amb les dades és que només es disposen a nivell comarcal. Com s'ha explicat, la RB Costa Brava aglutina dues comarques senceres (Alt i Baix Empordà), 8 municipis de l'est del Gironès i els tres municipis litorals de la Selva. Així doncs, s'ha optat per només considerar les dades de les dues comarques senceres ja que incloure les dades del Gironès hauria suposat incloure les dades de l'àrea urbana de Girona, mentre que la comarca de la Selva, en la seva majoria, presenta una realitat socioeconòmica molt diferent de la que presenten els tres municipis selvatans de la RB. En ambdós casos, considerar les dades de tota la comarca hauria provocat greus biaixos. Mentre que les realitats socioeconòmiques de l'Alt i el Baix Empordà són més similars, com s'ha vist en l'apartat anterior, a les dels municipis gironins i selvatans inclosos en la RB Costa Brava.

² El valor afegit brut (VAB) és la suma dels valors addicionals que adquireixen els béns i serveis en transformar-se durant el procés de producció. En l'economia, aquesta és una de les maneres per calcular el Producte interior brut i per tant, sovint es consideren sinònims.

³ Patronat de Turisme Costa Brava Girona (2017). "Dades estadístiques de turisme 2016" a *Butlletí Gener 2017*. <http://newsletter.costabrava.org/noticia/8189>. [14/10/2018]

Taula 2.3. Contribució per sector al Valor Afegit Brut (2015).

| | Agricultura | Indústria | Construcció | Serveis | Turisme | Total |
|--------------|-------------|-----------|-------------|---------|---------|---------|
| VAB | 155,5 | 533,2 | 543,1 | 3.334,6 | 682,1 | 5.248,4 |
| Percentatges | 2,96 | 10,16 | 10,35 | 63,53 | 13 | 100 |

* La taula només aglutina les dades de les comarques de l'Alt i el Baix Empordà.

Font: Idescat

Segons les dades recollides a la Taula 2.3, la RB Costa Brava presenta una economia clarament terciaritzada, típica dels països de l'Europa occidental. L'agricultura només juga un paper residual dins del marc econòmic amb un 2,96% del VAB. Mentre que la indústria i la construcció tenen un pes al voltant del 10% cadascuna, és important destacar que, mentre pel conjunt de Catalunya, la contribució de la indústria era molt superior a la de la construcció, quan posem el focus a la Costa Brava els dos sectors s'equiparen degut a una reducció del pes del primer i un augment del segon. A nivell laboral, tots els sectors tenen un nombre de treballadors que equival aproximadament al seu pes en el VAB. El sector que és més demandant de treballadors és el sector serveis que genera un 78,63% dels llocs de treball mentre que aporta un 76,53% del VAB (incloent el sector turístic), un percentatge que presenta, segons l'evolució recent, una tendència a l'alça (Figura 2.9). En aquest apartat, el sector pesquer queda englobat dins l'agricultura, tal com se sol fer en els estudis econòmics per sector. Tot i així, en els següents apartats, on s'entra en detall a cada sector, el sector agrícola i ramader es diferencia del sector pesquer donada la importància que aquest segon té en la RB Costa Brava, tant a nivell socioeconòmic com a nivell ambiental, especialment en relació a la part marina de la RB.

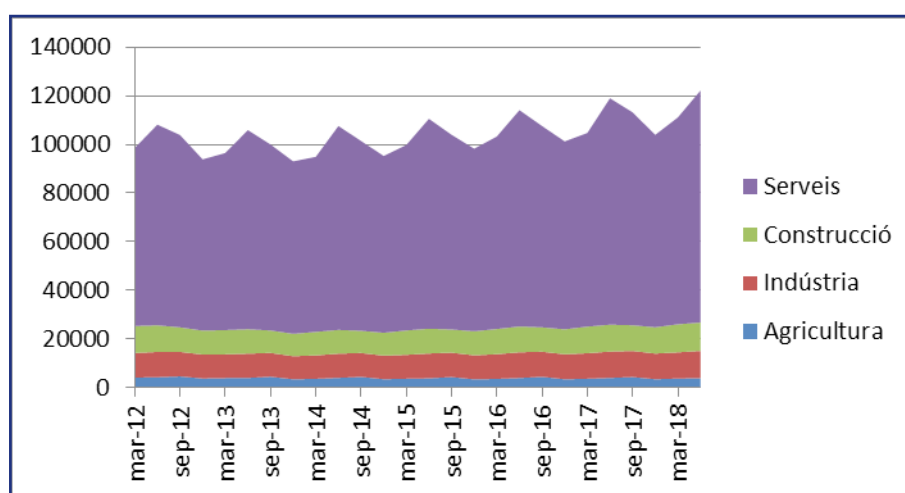


Figura 2.9. Evolució dels treballadors per sectors. Font: Idescat

Així doncs, en contra de la creença generalitzada que a la Costa Brava hi ha un monocultiu turístic en relació a la dependència econòmica de la regió vers l'arribada de turistes⁴, es constata que a la RB Costa Brava no només hi ha turisme. Tot i això, no es pot obviar que el turisme, juntament amb la construcció associada, són les locomotores econòmiques de la regió. Tot i que això no és ara tan cert com ho era al principi del desenvolupament turístic, ja que des de fa uns anys ençà a la Costa Brava s'ha posat fre al negoci immobiliari vinculat al turisme mitjançant diferents mecanismes, com per exemple el Pla Director Urbà del Sistema Costaner (PDUSC) del qual en parlarem més endavant. S'ha de tenir present però, que a banda de la construcció de nous edificis, el turisme residencial genera activitat econòmica al voltant de negocis vinculats al manteniment dels habitatges (jardineria, serveis de reparació i neteja, etc.). Per altra banda també és cert que en els municipis litorals aquest percentatge s'incrementa de manera significativa. Caldria en aquest sentit, estudis dedicats a esbrinar quina és la contribució real del turisme a l'economia en cadascun dels municipis de la RB Costa Brava. El que és innegable, tanmateix, és que la resta de sectors, que en certa mesura, també es beneficien del turisme, són els que han de jugar un paper clau de futur a l'hora

⁴ Mundet, Lluís. (1997). "La situació econòmica i turística de la Costa Brava". *Revista de Girona*, 180, gener - febrer 1997.

de diversificar l'economia i que, per tant, són els que més mereixen l'atenció de les polítiques públiques.

2.2.1. Sector agrari

El VAB agrari de la RB Costa Brava (només considerant les comarques empordaneses, pels motius argumentats amb anterioritat) rondava els 155 milions d'euros l'any 2015. Un valor aproximat al que ja presentava l'any 2006, que després d'un augment el 2011 fins als 190 milions d'euros, va recular el 2015 fins a uns valors similars als de 2006. Això suposa, com hem vist en l'apartat anterior, un 2,96% del VAB total de les dues comarques. Un valor molt baix comparat amb el percentatge de territori que gestiona el sector agrari, que a la RB Costa Brava arriba a suposar al voltant del 33% del total. Això només considerant la superfície agrària, però cal considerar que el sector agrari és també el responsable de gran part de la gestió forestal, que a la RB Costa Brava ocupa al voltant del 62% del total de la superfície. És a dir, que el 2,77% dels treballadors de la RB Costa Brava que generen el 2,96% del VAB tenen influència directa sobre el 33% del territori i bona part del 62%, que en total sumen el 95% del territori i pràcticament el 100% dels espais oberts, és dir camps de conreu i pastures.

L'evolució del nombre d'afiliats del sector agrari presenta una lleugera però progressiva tendència a la baixa, passant de 4.144 afiliats el març de 2012 a 3.744 el març de 2018, una reducció de quasi el 10% en 10 anys (Figura 2.10). Aquesta tendència coincideix amb l'evolució negativa que ha tingut el VAB des de l'any 2011. No es disposen de dades anteriors a 2012, però és probable que el nombre d'afiliats augmentessin entre el 2006 i el 2011. Això ha suposat passar d'un percentatge d'afiliats del 4,2% al 3,2% per les comarques empordaneses. Es pot observar també que el sector presenta una forta estacionalitat, augmentant de forma sobtada el número d'afiliats durant els mesos d'estiu en gairebé 1000 treballadors fruit de les tasques de recol·lecció. Això es trasllada al territori en contractes precaris temporals, que sovint recauen en persones migrades (els popularment anomenats temporers), accentuant les desigualtats i les problemàtiques socials.

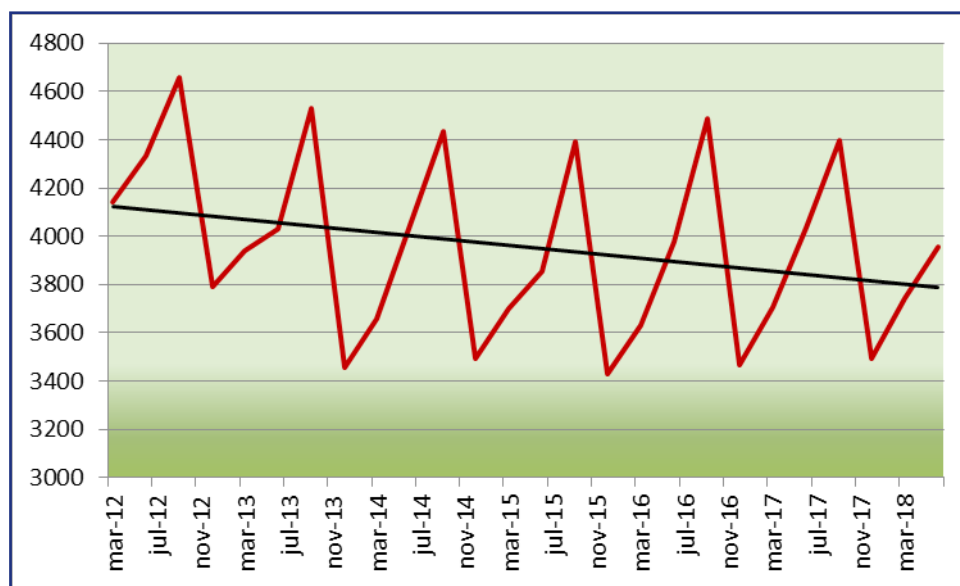


Figura 2.10. Evolució dels afiliats al sector agrari. Font: Idescat.

Anitzar la distribució espacial del percentatge de treballadors en el sector agrari és un bon indicador per conèixer quines són les zones amb més vocació agrària (Figura 2.11). Tot i que no hi ha un patró clarament definit, es poden observar alguns trets definitoris. Per exemple, els municipis litorals tendeixen a ser menys agraris que els d'interior, probablement per la influència de l'activitat turística. També es pot observar una tendència dels municipis que envolten la ciutat de Girona, que tendeixen a tenir menys percentatge de treballadors agraris degut a la influència de la capital provincial. El municipi amb un percentatge més elevat de treballadors del sector agrari és Vilamacolum a l'Alt Empordà, amb un 30,63%, seguit de Fontanilles, al Baix Empordà, amb un 26,98%. A l'altre extrem s'hi troba el municipi de la Jonquera amb

un 0,35%, clarament influenciat per l'efecte frontera i tots els serveis vinculats. En el mapa es pot observar com la zona sud de la RB és clarament menys agrària que la zona nord i centre. A la zona sud s'hi sumen la influència del turisme litoral amb la proximitat a la capital gironina, alhora que hi ha menys municipis d'interior i unes condicions geogràfiques menys òptimes.

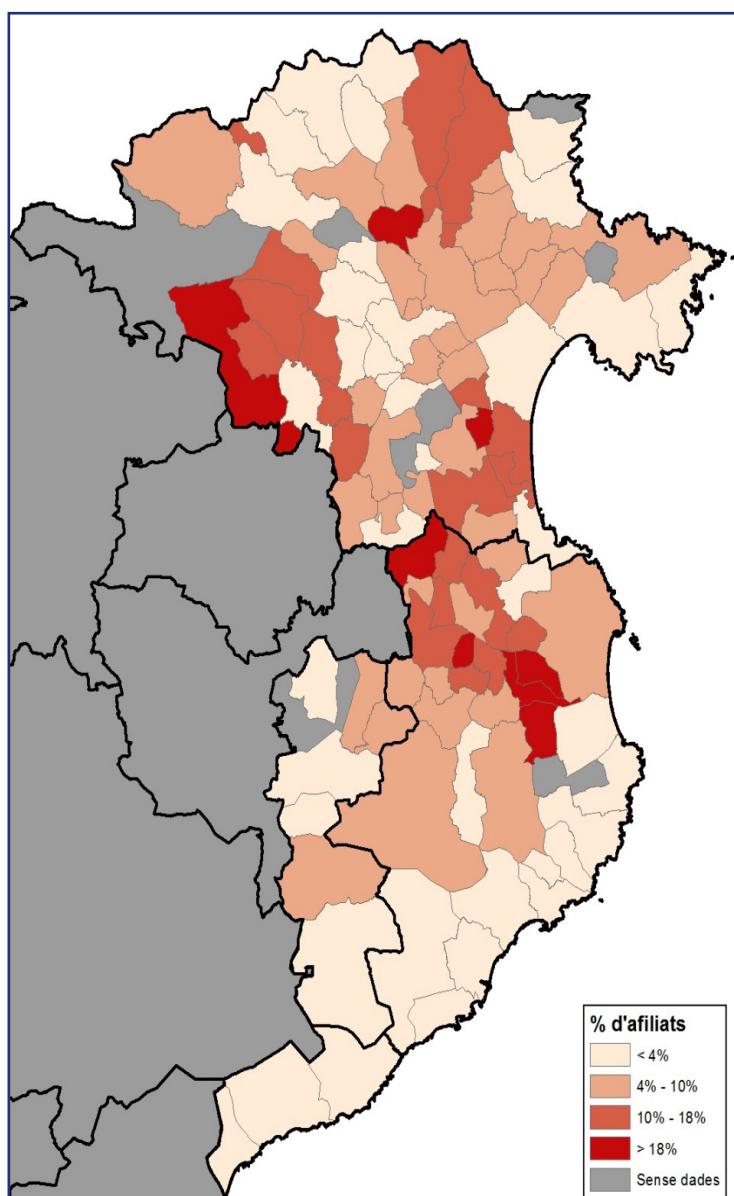


Figura 2.11. Percentatge de treballadors del sector agrari per municipis (2018). Font: Idescat⁵.

Segons les dades del cens agrari de 2009, l'últim realitzat per l'INE (Instituto Nacional de Estadística), del total de les 62.706 ha llaurades dins la RB Costa Brava (sense la part inclosa a la RB del municipi de Girona), un 69,66% eren terres de secà (43.683 ha.) i un 30,34% de regadiu (19.023 ha.). Aquestes hectàrees estan repartides en un total de 2.688 explotacions de secà i 1.978 explotacions de regadiu. Com és d'esperar, de mitjana les explotacions de secà són més grans en quant a superfície. La mida mitjana d'una explotació de secà és de 16,25 ha mentre que la mida mitjana d'una de regadiu és de 9,61 ha.

⁵ Els intervals dels diferents mapes sobre el nombre d'afiliats de cada sector no s'han homogeneïtzat amb l'objectiu de prioritzar la simbologia més idònia per a la visualització del patró territorial

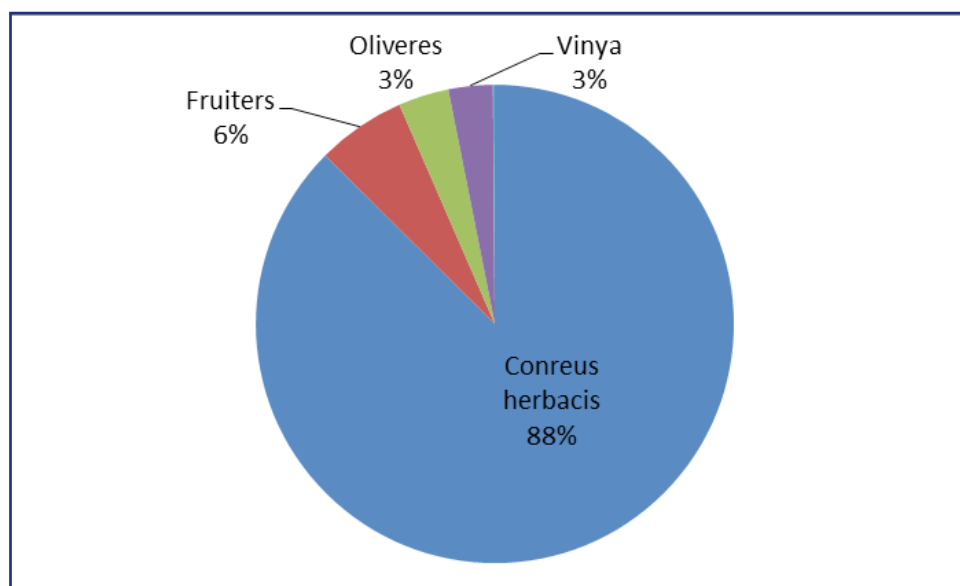


Figura 2.12. Tipus de conreu, percentatges en relació a la superfície (2009). Font: Cens Agrari (INE)

La major part de la superfície llaurada de la RB Costa Brava es dedica al conreu herbaci, d'aquests conreus herbacis, el 72,2% és conreu herbaci de secà (5.091 ha) i el 27,8% restant és conreu herbaci de regadiu. La pràctica totalitat dels conreus herbacis, de regadiu o secà, són cereals per a gra, que representen el 93,7% de la superfície de conreus herbacis a la RB Costa Brava, d'entre els quals, el més abundant és el blat, seguit per l'ordi i el blat de moro. Altres cereals per a gra que es poden trobar a la RB Costa Brava són el sègol i l'arròs. Aquest últim es troba concentrat especialment al Baix Empordà, a la zona dels arrossars de Pals, tot i que també se'n troben algunes explotacions als voltants dels aiguamolls de l'Alt Empordà.

Pel que fa als fruïters, la pràctica totalitat de la superfície està reservada per al que s'anomena fruïters de clima temperat. A la RB Costa Brava tenen una forta presència les pomeres, que especialment es concentren als municipis fronterers entre l'Alt i el Baix Empordà, al voltant del massís del Montgrí. No obstant, en menor densitat, els fruïters també són presents a totes les terres baixes de la RB. Les pomes de la RB Costa Brava disposen d'una indicació geogràfica protegida per totes aquelles pomes de la zona que segueixen els principis de la producció integrada⁶.

Pel que fa a les oliveres, on trobem la major densitat és al nord de la RB, especialment al peu de la Serra de l'Albera i al Cap de Creus. No obstant, també se'n troben densitats importants en alguns punts de la plana empordanesa i al peu del massís del Montgrí. Les vinyes segueixen una distribució semblant a les oliveres ja que la major densitat es troba novament al Cap de Creus i als peus de l'Albera. Però en aquest cas, trobem un altre espai on la vinya hi és fortament present, tot i que en menor mesura: el sud del Baix Empordà i, més concretament, els voltants del municipi de Calonge.

En relació a la ramaderia, la RB Costa Brava compta un total de 1.758 explotacions que gestionen 214.280 unitats ramaderes⁷ (UR). La distribució espacial de les explotacions no segueix cap patró determinat ja que aquestes es troben repartides per tot el territori de manera força homogènia. A la Figura 2.13 es veu com hi ha un clar domini de l'activitat porcina amb un total de 147.725 UR dividides en 395 explotacions, que representen el 22,5% del total. Això suposa una mitjana de 374 UR per explotació. La segona espècie més nombrosa en nombre d'UR són els bovins, amb el 17,30% del total d'UR. A la RB Costa Brava hi ha un total de 389 explotacions de boví amb una mida mitjana de 95,3 UR per explotació. Molt per sota tant en quantitat absoluta com pel que fa a UR per explotació en comparació amb l'activitat porcina.

⁶ IGP Poma de Girona. <http://ca.pomadegirona.cat/>. [15/10/2018].

⁷ Una unitat ramadera és una variable de mesura del sector ramader que s'obté aplicant un coeficient a cadascuna de les espècies i tipus, per poder presentar en una mateixa unitat d'equivalència les diferents espècies. 1UR = 100 pollastres = 50 conills = 10 cabres = 10 ovelles = 2,5 porcs = 1,6 vaques.

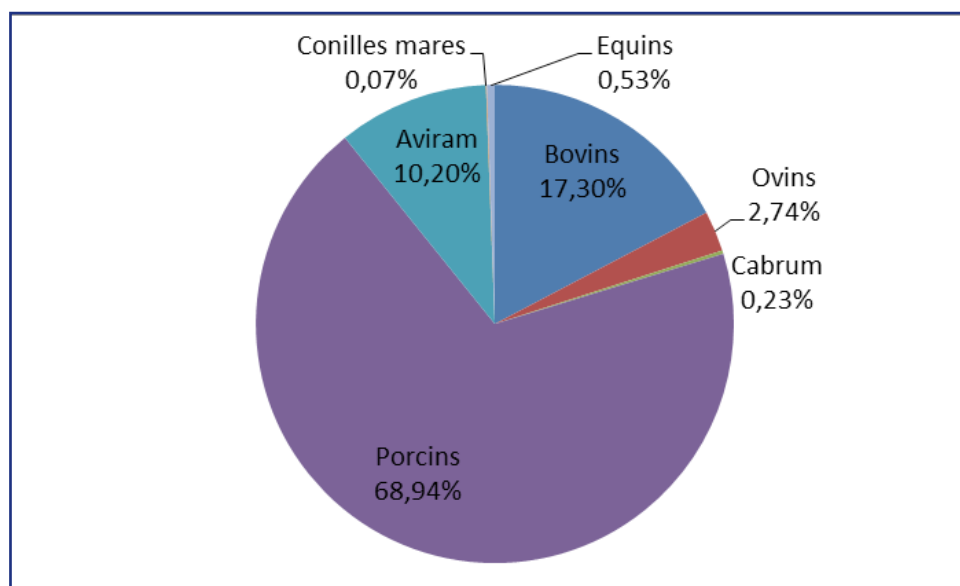


Figura 2.13. Percentatge d'Unitats Ramaderes per espècies (2009). Font: Cens Agrari (INE).

En relació a la mida mitjana de les explotacions, com ja s'ha dit, les explotacions de porcí són les més grans, seguides de les explotacions de bovins, amb un mida mitjana de 95,27 UR. Les explotacions de conills són les més petites, alhora que les menys abundants, amb una mida mitjana de 1,92 UR i un total de 73 explotacions que representen el 4,15% del total d'explotacions i el 0,07% del total d'UR (Taula 2.4). També és important el rol del bestiar oví amb algunes explotacions de referència amb producció ecològica de llet i productes derivats especialment a l'Alt Empordà.

Taula 2.4. Unitats ramaderes i explotacions per espècies (2009). Font: Cens Agrari (INE).

| | Unitats ramaderes | Explotacions | Mida mitjana explotacions |
|----------------|-------------------|--------------|---------------------------|
| Aviram | 21.855 | 391 | 55,90 |
| Bovins | 37.060 | 389 | 95,27 |
| Cabrum | 496 | 131 | 3,79 |
| Conilles mares | 140 | 73 | 1,92 |
| Equins | 1.143 | 133 | 8,59 |
| Ovins | 5.861 | 246 | 23,83 |
| Porcins | 147.725 | 395 | 373,99 |
| Total | 214.280 | 1.758 | 121,89 |

La RB Costa Brava elabora productes sota diferents Denominacions d'Origen (DO) que donen valor afegit als productes agraris. La més important és la DO Empordà que aglutina un total de 43 cellers de l'Alt i el Baix Empordà que produeixen 278 tipus de vins⁸. La superfície de vinya inscrita l'any 2018 és de 1.757 ha. que són treballades per 287 viticultors diferents. Curiosament, el cens agrari del 2009 només registrava 242 ha de vinya dins la RB Biosfera. Per altra banda, el mapa de cobertes del sol del CREAM⁹, també del 2009, xifra la superfície de vinyes en 2.563 ha, un valor molt superior a les dades del cens agrari i també a les dades de la DOP. Així doncs és obvi que el cens agrari presenta un decalatge important respecte la superfície real de vinyes, possiblement perquè moltes d'elles no estan declarades oficialment. La diferència entre el mapa de cobertes del sol del 2009 i les dades de la DOP es pot deure a que hi ha vinyes dins la RB que no formen part del vi produït sota la DOP, s'haurà d'esperar al cens agrari del 2019 per veure si aquest decalatge s'ha resolt i verificar l'increment de superfície de vinya que s'ha produït els darrers anys. Sigui com sigui, l'any 2017 es van produir 69.947 hl. sota el segell, dels quals 5.610 hl. foren dedicats

⁸ DO Empordà. <https://www.doemporda.cat> [15/10/2018].

⁹ Disponible a l'annex 8.5.6.

expressament a l'exportació. El 60% de la producció és de vi negre, seguida pels vins blancs amb un 19% i els rosats amb un 17%. El consell regulador, a més de certificar els vins, també organitza activitats turístiques com la Ruta del Vi DO Empordà, que recull una extensa oferta enoturística com visites a cellers i vinyes, tractaments de vinoteràpia, museus, etc.

Una altra DO pròpia de la zona és la DO Protegida Oli de l'Empordà, creada al 2008. És una marca per assegurar la qualitat de l'oli que es produeix a les dues comarques empordaneses però que també aixopluga oli produït a les comarques veïnes. La DOP disposa de 6 trulls autoritzats que recullen l'oliva produïda a tota la regió. La DOP Oli de l'Empordà és menys dinàmica que la DO dedicada al vi. Tot i que presenta algunes iniciatives destacables com algunes visites guiades a trulls i la Fira de l'Oli que s'organitza cada any a Espolla el mes de febrer.

Un altre segell important pels productes agraris és la Indicació Geogràfica Protegida (IGP) Poma de Girona, aprovada el 2003, del qual se n'ha fet esment abans. La IGP aglutina 3 empreses, dues de les quals estan dins la RB Costa Brava (a Ullà i Sant Pere Pescador), mentre que el 3a es localitza a Bordils, municipi limítrof amb la RB. La IGP produeix quatre varietats diferents de poma: *Golden*, *Red Delicious*, *Gala* i *Granny Smith*. Però la característica més important és que tota la poma que es produeix sota la IGP es cultiva complint els criteris de la Producció Integrada, un sistema que minimitza l'ús de productes agroquímics i aplica processos que afavoreixen la diversitat de l'ecosistema agrícola.

A banda de les anteriors regulacions, també trobem dins la RB Costa Brava, la marca de garantia de productes de l'Empordà, un segell gestionat pels dos consells comarcals empordanesos que té per objectiu reconèixer els productes típics de l'Empordà i assegurar-ne la seva qualitat. La marca de garantia va ser creada el mes de setembre de 2003, i garanteix que tots els productes adherits són produïts o elaborats, transformats i envasats a l'Empordà, i segons les seves tradicions. Sota aquesta marca s'hi produeixen i comercialitzen productes com l'arròs de Pals, la botifarra dolça, els brunyols de l'Empordà, la ceba de Figueres o el fesol de l'ull ros. En aquesta línia, també cal destacar la Fira Gastronòmica "La cuina de l'arròs de Pals" dedicada a promocionar l'arròs cultivat i comercialitzat al municipi que se celebra cada primavera.

A banda de la pròpia producció agrària, des de fa uns anys, el sector agrari català ha tendit a buscar formes complementàries de generar ingressos. A la RB Costa Brava, hi havia l'any 2009 un total de 210 explotacions que havien explorat aquestes fonts alternatives d'ingressos. D'aquestes, 66 complementaven la producció agrària amb el turisme rural, ja fos oferint allotjament o desenvolupant activitats recreatives; 57 explotacions feien transformació dels productes agraris a la mateixa explotació; 15 explotacions complementaven l'activitat amb ingressos de la silvicultura i; finalment, 20 explotacions produïen també energia renovable, 16 de les quals mitjançant l'energia solar, 2 amb biomassa, 1 amb energia eòlica i 1 amb biometà.

Per altra banda, el sector agrari genera una sèrie d'externalitats que impacten de manera negativa al medi natural. D'aquestes externalitats, les principals són les dejeccions ramaderes, la pressió sobre les masses d'aigua, especialment subterrània, l'erosió del sòl i l'afectació a hàbitats i la simplificació de l'estructura paisatgística rural tradicional¹⁰. En relació a les dejeccions ramaderes, el procés d'industrialització del sector de la ramaderia intensiva, especialment en el sector porcí però també en la resta, ha portat que alguns municipis de la RB Costa Brava generin més dejeccions de les que són capaços d'absorbir. Això provoca a la zona un problema greu de contaminació per nitrats de les masses d'aigua superficials i sobretot subterrànies, un problema que repercuteix principalment en que moltes fonts històriques i molts pous han deixat de proveir aigua potable, així com problemes d'eutrofització en moltes masses superficials. En aquest sentit, la Generalitat de Catalunya va aprovar l'any 2009 el "*Decret 136/2009, d'aprovació del programa d'actuació aplicable a les zones vulnerables en relació amb la contaminació de nitrats que procedeixen de fonts agràries i de gestió de les dejeccions ramaderes*". En aquest Decret es defineix el programa d'actuacions que afecta a les zones vulnerables, dues de les quals es troben parcialment dins els

10 Generalitat de Catalunya (2009). *Informe del sector agrari*. 2026. CAT. *Estratègia per al desenvolupament sostenible de Catalunya*.

límits de la RB Costa Brava: la zona 1 i la zona 8 (Figura 2.14).

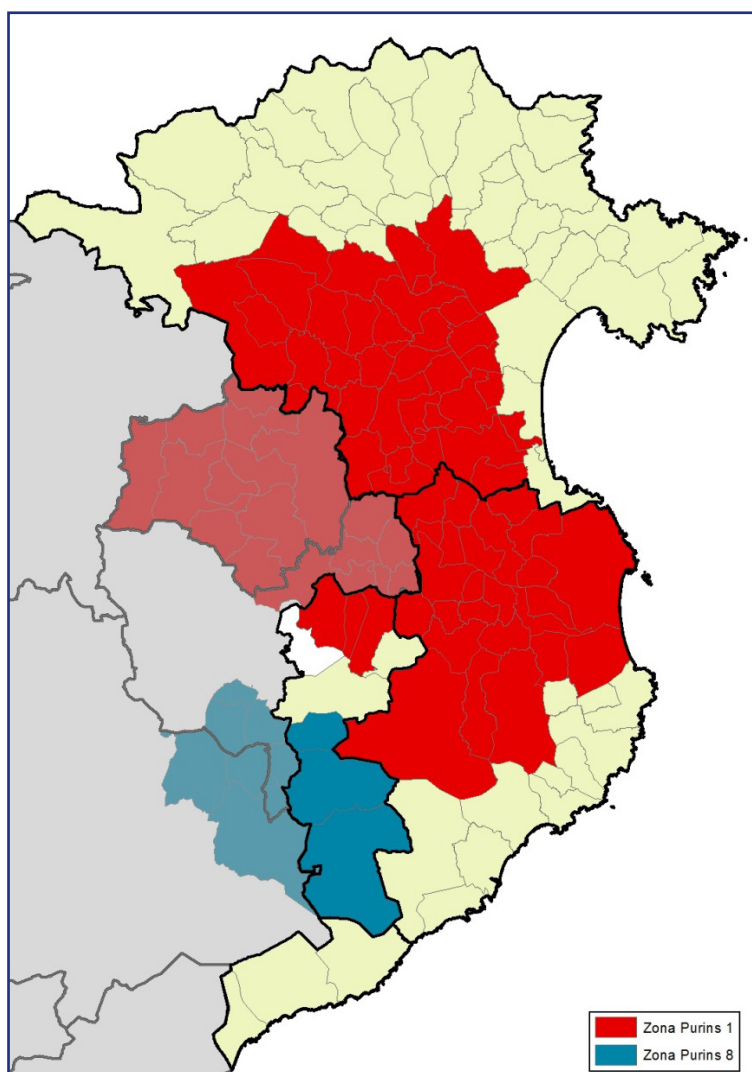


Figura 2.14. Zona vulnerables a contaminació per nitrats (2015). Font: Cartografia SIGPAC.

Un altre dels impactes citats anteriorment és la pressió sobre les masses d'aigua. Les principals alteracions que provoca el sector agrari en les masses d'aigua són: alteracions morfològiques provocades per rescloses i assuts; les alteracions dels règims de cabals per captacions; i la contaminació, ja sigui puntual o difusa. A la RB Costa Brava s'hi localitzen dos embassaments, el principal és l'embassament de Darnius-Boadella al riu Muga, amb una capacitat de 60 hm³ i, en segon lloc i amb una capacitat molt més reduïda, el Pantà de Portbou, a la riera de Portbou amb 1 hm³. Tots dos situats a l'Alt Empordà. Els dos estan destinats principalment a proveir d'aigua els nuclis urbans. A més a més, a la RB Costa Brava també s'hi localitzen una cinquantena de rescloses i assuts que són utilitzats per a la captació de cabals i alteren el règim hidrològic i la morfologia de pràcticament tots els rius i rieres que es localitzen dins l'àmbit de la RB. Més enllà de l'impacte ambiental d'aquestes construccions, moltes d'elles formen part actualment del patrimoni cultural de la zona, especialment després del procés de modernització del regadiu que ha deixat en desús la majoria de recs i assuts històrics. La necessitat hídrica d'alguns sectors de regadiu també provoca alteracions del règim hidrològic, principalment al riu Ter, que ja es veu molt afectat pel trasvassament de 140 hm³ cap a la conca del Llobregat. Les necessitats de l'agricultura obliguen a alterar el règim mediterrani del riu, ja que els mesos d'estiu, que és quan menys cabal hauria de dur, és quan més demanda hídrica hi ha, tant en el sector agrari com en el turístic. Això provoca alteracions en els ecosistemes fluvials afavorint espècies exòtiques en contra de les mediterrànies que estan adaptades al règim característic de les conques mediterrànies.

La modernització de l'agricultura s'ha deslligat en moltes àrees del mosaic agroforestal típic de la zona. La concentració de terres, la reducció de les masses forestals intersticials i la desaparició de vegetació marginal provoca un augment de l'erosió del sòl. A l'hora que també genera greus declivis en la biodiversitat al reduir la diversitat d'hàbitats i fa desaparèixer connectors importants, com les tanques de vegetació ja sigui arbustiva o arbòria. En relació a la ramaderia, un excés de càrrega, comporta pèrdues en la coberta del sòl, i en conseqüència també un augment de l'erosió.

L'increment dels cultius monoespecífics, juntament amb la pèrdua del mosaic agroforestal, és responsable de pèrdua de biodiversitat degut a la simplificació de l'estructura del paisatge rural, a més de generar una major demanda d'inputs contaminants com fertilitzants, herbicides o pesticides o la introducció de controladors biològics de plagues. Per altra banda, la desaparició de l'activitat agrària en les zones menys rendibles ha provocat l'abandonament de terres de conreu i la conseqüent aforestació del territori provocant pèrdues de biodiversitat i l'increment de riscos associats com els incendis forestals. Aquest és un fenomen que s'analitzarà amb més detall en l'anàlisi dels usos del sòl.

No seria just parlar dels impactes ambientals negatius del sector agrari sense també citar algunes iniciatives que des del sector es duen a terme per a millorar la sostenibilitat de la pràctica agrària. D'aquestes mesures, la més evident són totes les explotacions que es dediquen a l'agricultura ecològica, segons el cens agrari de 2009, a la RB Costa Brava hi ha 45 explotacions dedicades a l'agricultura ecològica que gestionaven un total de 1.000 ha., la mida mitjana d'una explotació és de 22 ha., una superfície lleugerament superior a la mitjana de les explotacions de la zona, que és de 16 ha per conreus de secà. Destaquen algunes explotacions extenses de més de 100 ha. a Darnius, Sant Pere Pescador i el Port de la Selva. A aquestes 45 explotacions agrícoles, cal afegir-hi 12 explotacions ramaderes de producció ecològica, 7 de boví i 5 d'oví i cabrum. Malauradament, el sector porcí, que és el que genera més impactes negatius al medi, no compta amb cap exemple d'explotació ecològica, almenys cap que estigui registrada com a tal al Consell Català de la Producció Agrària Ecològica (CCPAE). Les explotacions de boví tenen una mida mitjana d'unes 70 UR, mentre que les d'oví i cabrum de 22 UR. També cal destacar en aquest sentit la producció integrada que, tot i no ser ecològica, es pot considerar respectuosa amb l'entorn. Com s'ha comentat, la IGP Poma de Girona, es caracteritza per exigir la producció integrada a tots els productors que es volen registrar sota aquesta marca. Tot i no disposar de dades més recents, cal suposar que tan el número d'explotacions com el total d'hectàrees han augmentat dins la RB des del 2009 en el marc d'una tendència general al seu increment. Si agafem d'exemple les dades del CCPAE¹¹, a la província de Girona s'ha passat de 175 operadors l'any 2009 a 430 l'any 2017. I en hectàrees, s'ha passat de les 11.056 a les 41.393 ha del 2009 al 2017. Si assumim aquestes dades com a representatives del que passa a la RB Costa Brava, podem assumir que al 2017 hi havia dins els límits de la RB al voltant de les 3.700 ha de producció ecològica, el que suposaria al voltant d'un terç del total de terres llaurades. De totes maneres, cal prendre amb mesura aquestes estimacions i esperar els resultats del cens agrari del 2019 per confirmar-ho (és esperable que els resultats es publiquin l'any 2020). Sigui com sigui, és evident que la producció ecològica és un sector emergent a Catalunya i també a la RB Costa Brava.

En resum, el sector agrari de la RB Costa Brava és clarament estratègic, tot i que viu una progressiva tendència a la baixa, especialment en quantitat de treballadors, i amb poc pes econòmic. Com a contrapartida és responsable del manteniment de bona part del patrimoni natural i cultural de la RB. També és estratègic en la mesura que és capaç de dinamitzar l'economia de molts pobles de l'interior de la RB, municipis com Albanyà o Sant Llorenç de la Muga, entre molts altres, amb una gran presència del sector turístic, tenen precisament en els paisatges agraris també un dels seus principals recursos i atractius turístics. També cal remarcar el paper que juga la famosa tríada mediterrània del blat, la vinya i l'olivera. Mentre el blat continua essent el principal cultiu de la regió com ho ha sigut des de, com a mínim l'any 279 a.C., quan Cató afirmà que l'Empordà produïa prou blat per a què "la guerra pugui nodrir la guerra"¹². No obstant, aquesta tríada ha quedat desdibuixada en l'actualitat per l'aparició de nous cereals com el blat de moro o la irrupció dels

11 Consell Català de la Producció Agrària Ecològica. (2018). *Recull d'estadístiques del sector ecològic a Catalunya 2000-2017*.

12 Barbaza, Y. (1986). *El paisatge humà de la Costa Brava*. Barcelona : Edicions 62. Volum: 1 pag. 37.

fruiters de clima temperat, com les pomeres. Tot i això, la tríada mediterrània continua essent un sector amb un gran valor afegit, tal com demostren les DO de vi i oli de l'Empordà. Aquestes DO, juntament amb la IGP Poma de Girona i la creixent producció ecològica, demostren que el sector agrari, tot i les dificultats, presenta un fort dinamisme i vocació de transformació i internacionalització. Uns punts forts que s'han de saber combinar amb les febleses que presenta el sector que són, a banda de les dificultats econòmiques, l'impacte negatiu que ha suposat per al medi aquesta intensificació i vocació industrial, especialment per l'impacte de les dejeccions ramaderes en els aqüífers. Cal que el sector agrari prengui mesures en aquest sentit amb l'objectiu de millorar aquests aspectes i reforçar els molts valors positius i potencialitats.

2.2.2. Sector pesquer

Quan es parla de pesca comercial a la RB Costa Brava es parla de pesca marítima ja que la pesca continental és exclusivament de caire recreatiu. Així doncs, el sector pesquer té una relació directa amb l'àmbit marí de la RB i amb la franja litoral, que s'estén al llarg de 158 km lineals, repartits entre 9 llotges, de nord a sud: Llançà, Port de la Selva, Cadaqués, Roses, l'Escala, l'Estartit, Palamós, Sant Feliu de Guíxols i Blanes. Des de temps remots, la pesca ha estat una font de riquesa litoral. Moltes restes arqueològiques mostren que ibers i romans ja pescaven i recol·lectaven per autoconsum o per a una incipient economia d'intercanvi. Les restes trobades al jaciment iber de Castell (Palamós) i d'Ullastret demostren el consum tant de peix com de mol·luscs i crustacis al segle V aC. Així, doncs, la pesca no només té importància com a sector econòmic sinó que està arrelada en la cultura i tradicions dels pobles litorals.

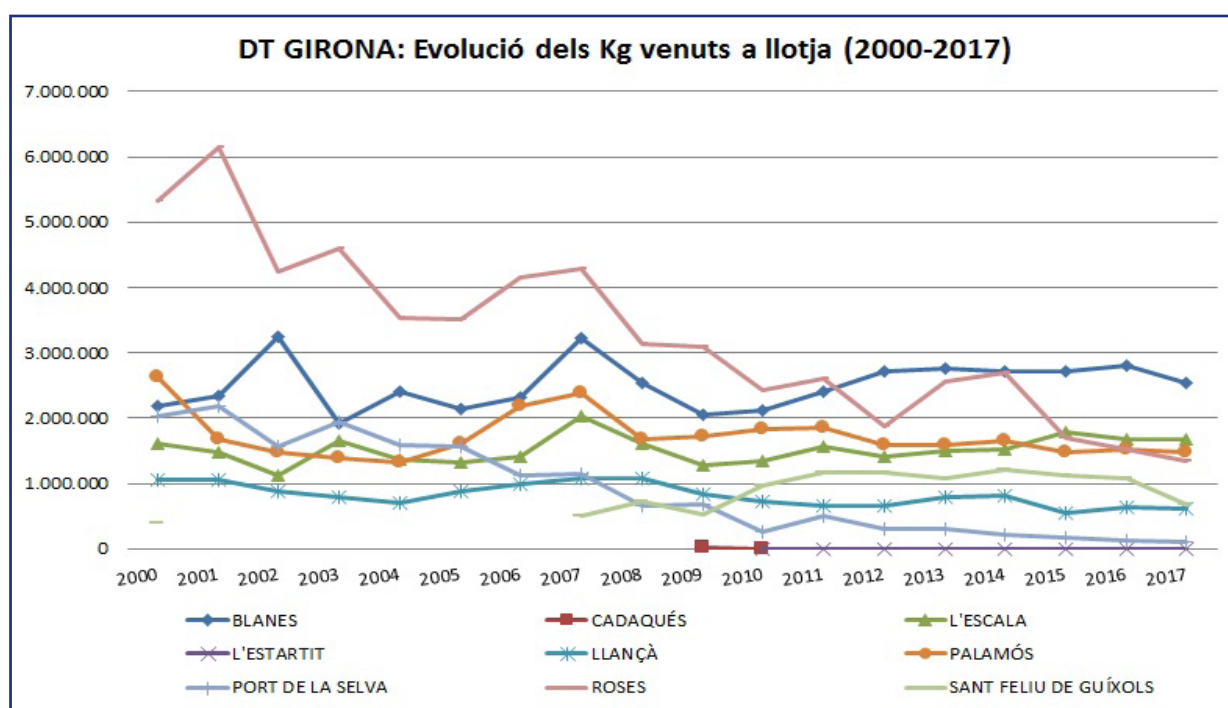


Figura 2.15. Evolució dels kg. venuts a les llotges de la RB Costa Brava. Font: Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació de la Generalitat de Catalunya (DARP).

En termes estrictament econòmics, la contribució del sector pesquer al VAB agrari de les comarques gironines és del 6,1%, el que suposa un 0,3% del VAB total¹³. Segons el cens de 2012, al sector pesquer de la RB Costa Brava hi treballaven de forma directa un total de 906 persones, de les quals 623 eren tripulants i 283 armadors¹⁴, en aquesta xifra caldria sumar-hi el personal de les oficines i el personal de terra i mar de les confraries, que no ha estat comptabilitzat en cap estudi. Per observar l'evolució del sector pesquer,

¹³ Martí, M. (2019). *Diagnosi de la pesca marítima a la Costa Brava*. Fundació Promediterrània per a la conservació, l'estudi i la difusió del patrimoni cultural i marítim.

¹⁴ Estrela J, Mañas C, Garriga A, Macías JC, González FJ, Masdeu A (2017) *Estratègia de desenvolupament local participatiu 2014-2020*. Roses. GALP Costa Brava.

es pot observar l'evolució del peix venut a les 9 llotges que es troben dins els límits de la RB Costa Brava, que són totes les de la província de Girona (Figura 2.15). Es pot veure com la majoria de llotges tenen una evolució estable, tot i que amb certa tendència a la baixa. Destaca la llotja de Roses, que tot i ser una de les més importants l'any 2000, ha patit una davallada que l'ha situat en 4rt lloc en quantitat de peix venut. A l'actualitat, la llotja més important de la RB Costa Brava és la del port de Blanes, seguida per la de l'Escala, Palamós i Roses, amb quantitats venudes molt similars entre les tres. Les llotges de Cadaqués i l'Estartit són pràcticament insignificants en relació a la quantitat de peix.

Les llotges de la RB Costa Brava van vendre l'any 2017 un total de 8.425 tones de peix, que van suposar uns ingressos de 36 milions d'euros (Taula 2.5). La llotja que més ingressos va generar va ser Blanes amb uns ingressos de 9.247.721€ i unes 2.500 tones peix venut, seguida per Palamós amb uns ingressos de 8.737.615€, tot i vendre 1.000 tones menys de peix. La tercera llotja en ingressos és Roses, amb 8 milions d'euros. Tot i que l'Escala és en el 2n lloc en relació als kg. de peix venut, amb 1.673 tones, mirant els ingressos se situa en 6a posició amb 1.765.936€. Això és degut a que el peix que es ven a aquesta llotja, majoritàriament alatxa, sardina i seitó, és el més barat de les 7 llotges, amb una mitjana de 1.056€/tona. A l'altre extrem, hi trobem el Port de la Selva, que tot i només vendre 104 tones, ingressa quasi 2 milions d'euros degut ja que el preu mitjà d'una tona en aquesta llotja és de 18.036€. Les espècies més venudes al Port de la Selva són gamba rosada i lluç.

Taula 2.5. Vendes a les llotges de la RB Costa Brava (2017).

| | Tones | Euros | €/ Tm |
|-----------------------|-------|------------|--------|
| Blanes | 2.536 | 9.247.721 | 3.646 |
| l'Escala | 1.673 | 1.765.936 | 1.056 |
| Llançà | 606 | 4.544.365 | 7.494 |
| Palamós | 1.469 | 8.737.615 | 5.948 |
| Port de la Selva | 104 | 1.903.649 | 18.306 |
| Roses | 1.351 | 8.040.411 | 5.950 |
| Sant Feliu de Guíxols | 685 | 1.752.117 | 2.557 |
| Total | 8.425 | 35.991.815 | 4.272 |

*Falten les dades de les llotges de Cadaqués i l'Estartit.

Font: DARP

El peix més pescat pel conjunt de les llotges de la RB Costa Brava és el seitó, amb un total de 2.745 tones capturades el 2017, seguit a força distància de la sardina, amb 1.827 tones capturades (Taula 2.6). Però aquestes espècies no són les que van generar més ingressos a les llotges sinó la gamba rosada, que va suposar uns ingressos de 10.238.900€ per 265 tones capturades. La gamba de Palamós es pesca sobretot al Port de Palamós (96 tones), tot i que també es captura als ports de Blanes (72 tones), Roses (48 tones) i el Port de la Selva (34 tones). La gamba rosada es comercialitza sota la marca "Gamba de Palamós", tot i que la pàgina web de la marca comercial la presenta com a gamba vermella¹⁵. La modificació dels ecosistemes litorals, com a conseqüència del canvi climàtic, la contaminació o l'alteració dels hàbitats submarins, sembla transformar la tradicional composició de les captures de la flota gironina, sigui afavorint l'entrada de noves espècies en la cadena comercial, com la gamba blanca o precipitant el col·lapse d'algunes pesqueres. La hipòtesi que l'escalfament de les aigües també està afavorint l'arribada progressiva d'espècies més termòfiles es veu reforçada per la presència cada cop més abundant de peixos com el tallahams, la llampuga, el peix ballesta o l'espèct. Els científics alerten de l'impacte directe sobre la pesca marítima, essent molt difícil encara predir com evolucionarà la conjuntura a mig termini, ni quin impacte tindrà aquesta afectació en la facturació del sector¹⁶.

¹⁵ *Gamba de Palamós*. <http://www.gambadepalamos.com>. [17/10/2018].

¹⁶ Martí, M. (2019). *Op. cit.* p. 27

Taula 2.6. Rànquing d'espècies segons pes i ingressos (2017).

| Rànquing d'espècies segons pes | | | | Rànquing d'espècies segons ingressos | | | |
|--------------------------------|-------|-----------|-------|--------------------------------------|-------|------------|--------|
| Espècie | Tones | Euros | €/ Tm | Espècie | Tones | Euros | €/ Tm |
| Seitó | 2.745 | 3.358.774 | 1.224 | Gamba rosada | 265 | 10.238.900 | 38.631 |
| Sardina | 1.827 | 3.335.203 | 1.826 | Seitó | 2.745 | 3.358.774 | 1.224 |
| Alatxa | 639 | 350.489 | 549 | Sardina | 1.827 | 3.335.203 | 1.826 |
| Lluç | 302 | 2.636.676 | 8.737 | Lluç | 302 | 2.636.676 | 8.737 |
| Melva | 295 | 336.851 | 1.141 | Gamba blanca | 102 | 2.166.412 | 21.287 |

Font: DARP

Des del sector s'han engegat darrerament diferents iniciatives de promoció dels productes pesquers de la Costa Brava, com per exemple la Marca de Garantia de la Gamba de Palamós, que ofereix una garantia de qualitat i de traçabilitat als consumidors. Un altre exemple és la denominació "Gamba del Cap de Creus" que impulsa la confraria de pescadors del Port de la Selva. Així com diferents fires relacionades amb la gastronomia.

La flota d'embarcacions és un bon indicador de com ha evolucionat el sector pesquer en relació a la força laboral d'aquest. La tendència observada és molt similar arreu de Catalunya (Figura 2.16), tot i que als ports gironins la tendència és més suau. Del 2000 al 2013 hi ha hagut una reducció del 41% al conjunt del sector pesquer català, mentre que a Girona, la reducció ha estat del 38%. Aquesta davallada podria estar provocada pel declivi del peix blau al litoral de la Costa Brava i català en general, diversos especialistes consideren que el peix blau a la Mediterrània es troba en una situació d'emergència. La manca de recurs, i especialment la talla petita dels individus, han fet saltar totes les alarmes. Més enllà de les fluctuacions interanuals pròpies dels petits pelàgics, es detecten tendències preocupants pel que fa a la disminució de la mida i el deteriorament de la condició (nivell de greix del peix). El mercat penalitza amb preus baixos els peixos petits i prims¹⁷.

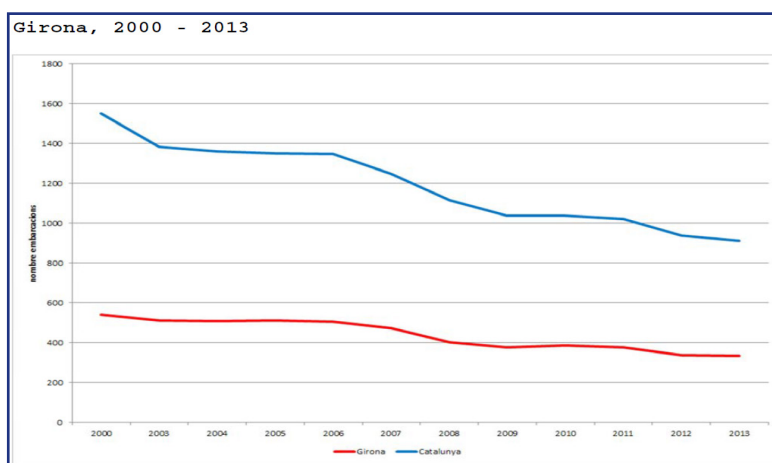


Figura 2.16. Evolució del número d'embarcacions a Girona i Catalunya. Font: Garriga i Velazco (2014)¹⁸

Pel que fa als tipus d'arts (Taula 2.7), el tipus d'embarcacions més nombrós són les que utilitzen arts menors (45,74%), seguides per les embarcacions d'arrossegament que suposen un 27% de la flota. No obstant, si es considera la capacitat d'aquestes embarcacions, s'observa que a la Costa Brava predomina la pesca per arrossegament, ja que aquest tipus d'arts suposa un 73% de l'arqueig brut total i un 66% de les tones de registre brut. La pesca per encerclament ocupa el 2n lloc amb capacitat de càrrega, representant el 13,26% de les tones de registre brut. Les embarcacions d'arrossegament també són, de mitjana, les més grans i potents, amb una mitjana de 65,90 tones d'arqueig brut i 329 C.V. de potència, seguides per les d'encerclament, que tenen una capacitat mitjana de 33,60 tones i una potència mitjana de 241 C.V. Com és

¹⁷ Martí, M. (2019) *Op. cit.* p. 21.

¹⁸ Garriga, A. i Velazco J. (2014). *L'evolució econòmica de les llotges de la costa gironina*. Universitat de Girona. p. 9

d'esperar, les embarcacions dedicades a les arts menors són les més petites, amb una capacitat mitjana de 3,14 tones i una potència mitjana de 46,25 CV.

Taula 2.7. Flota pesquera de la RB Costa Brava (2017)

| Modalitat | Embarcacions | Arqueig brut (Gross Tonnage) | Tones de registre brut | Potència (C.V.) |
|------------------------|--------------|------------------------------|------------------------|-----------------|
| Arrossegament | 76 | 5.008,03 | 3.849,07 | 25.005,28 |
| Arts menors | 129 | 405,2 | 534,03 | 5.965,90 |
| Encerclament | 25 | 839,94 | 775,95 | 6.025,94 |
| Palangre de fons | 22 | 263,14 | 291,27 | 3.015,10 |
| Palangre de superfície | 6 | 191,27 | 169,92 | 968 |
| Auxiliars | 24 | 159,3 | 232,09 | 6.097,59 |
| Total general | 282 | 6.866,88 | 5.852,33 | 47.077,81 |

Font: DARP

Desglossant les dades per ports, veiem que els ports de Blanes, Palamós i Roses aglutinen gran part de la flota pesquera de la Costa Brava, entre els tres ports sumen el 63% (Taula 2.8). Aquests tres ports també són els que disposen del major nombre d'embarcacions d'arrossegament, el 66% de la flota entre els tres. Les llotges de Cadaqués, l'Escala, l'Estartit i Sant Feliu de Guíxols no realitzen pesca d'arrossegament. I en el cas de Cadaqués i l'Estartit tampoc disposen d'embarcacions dedicades a la pesca per encerclament. Els ports sense llotja (Lloret de Mar i Tossa de Mar) només compten amb embarcacions dedicades a les arts menors i embarcacions auxiliars.

Taula 2.8. Flota pesquera per tipus d'embarcacions i ports (2017).

| | Arrossegament | Arts menors | Encerclament | Palangre de fons | Palangre de superfície | Auxiliars | Total general |
|-----------------------|---------------|-------------|--------------|------------------|------------------------|-----------|---------------|
| Blanes | 17 | 23 | 6 | 2 | 3 | - | 51 |
| Cadaqués | - | 7 | - | - | - | - | 7 |
| L'Escala | - | 12 | 6 | 1 | - | 3 | 22 |
| L'Estartit | - | 11 | - | 1 | - | - | 12 |
| Llançà | 9 | 7 | - | 4 | - | - | 20 |
| Lloret de Mar | - | 3 | - | - | - | - | 3 |
| Palamós | 24 | 18 | 4 | 5 | 1 | 12 | 64 |
| Port de la Selva | 4 | 8 | - | 4 | - | 1 | 17 |
| Roses | 22 | 25 | 6 | 4 | 1 | 7 | 65 |
| Sant Feliu de Guíxols | - | 11 | 3 | 1 | 1 | - | 16 |
| Tossa de Mar | - | 4 | - | - | - | 1 | 5 |
| Total general | 76 | 129 | 25 | 22 | 6 | 24 | 282 |

Font: DARP

El sector pesquer de la Costa Brava presenta una estructura organitzativa molt clara que l'ajuda a afrontar les dificultats pròpies del sector. Per una banda, cada port compta amb una confraria de pescadors pròpia, un total d'11. Aquestes confraries s'agrupen a nivell comarcal i alhora en la Federació territorial de confraries de pescadors de Girona. Són corporacions de dret públic de llarga tradició històrica al país, tenen règim jurídic d'entitats sense ànim de lucre, amb personalitat jurídica pròpia, que exerceixen la representació del sector pesquer davant de l'Administració i funcionen com a òrgans consultius. Paral·lelament, també existeix el Grup d'Acció Local Pesquer (GALP) de la Costa Brava. Els GALP són entitats sorgides del Fons Europeu Marítim i de la Pesca (FEMP) 2014-2020 per a dissenyar i desenvolupar l'activitat pesquera de forma sostenible amb iniciatives sortides des del mateix sector. La gestió estratègica d'aquests ajuts

europaus permeten centrar les actuacions i els recursos en les prioritats definides pel propi territori¹⁹. La Junta Directiva del GALPCB està formada per la Federació Territorial de Confraries de Pescadors de Girona, 3 confraries, 1 ajuntament, 2 entitats privades i 2 entitats socials.

Pel que fa a l'aqüicultura, segons el mapa d'instal·lacions d'aqüicultura del DARP, actualitzat per darrera vegada el 2001, a la RB Costa Brava hi ha un total de 5 explotacions d'aqüicultura que sumen en total unes 24 ha d'extensió (Taula 2.9). Quatre instal·lacions són del tipus de gàbies a mar i dedicades a l'engreix, tres al llobarro i una a l'orada. La cinquena explotació està dedicada al "hatchery", és a dir, a l'eclosió d'ous, en concret de llobarro. L'explotació més important està situada a la costa de Blanes, ocupa 11,42 ha i és de caràcter intensiu.

Taula 2.9. Instal·lacions d'aqüicultura a la RB Costa Brava (2001).

| Comarca | Municipi | Tipus | Espècie | Activitat | Intensitat | Ha |
|--------------|-----------------------|--------------|----------|-----------|--------------|-------|
| Alt Empordà | Roses | Gàbies a mar | Orada | Engreix | Intensiu | 2,46 |
| Alt Empordà | Roses | Hatchery | Llobarro | Hachery | Intensiu | 2,64 |
| Alt Empordà | l'Escala | Gàbies a mar | Llobarro | Engreix | Semiintensiu | 4,49 |
| Baix Empordà | Sant Feliu de Guíxols | Gàbies a mar | Llobarro | Engreix | Semiintensiu | 3,09 |
| La Selva | Blanes | Gàbies a mar | Llobarro | Engreix | Intensiu | 11,42 |

Font: Mapa d'instal·lacions d'aqüicultura (DARP).

La pesca professional és probablement l'impacte més important que genera la humanitat sobre el medi marí, tot i que estudis recents han apuntat a que l'escalfament global també està provocant greus impactes en els ecosistemes marins²⁰. Segons dades de la Unió Europea, els caladors de gamba vermella gironins suporten una molt elevada pressió pesquera, una de les més fortes de tota la Mediterrània. També estan intensament explotats els litorals del Baix Empordà, la Badia de Roses i els extrems nord i sud del Cap de Creus²¹. Els principals impactes que genera la pesca són els canvis poblacionals que provoca en les espècies objectiu, els canvis provocats en l'ecosistema a l'alterar la composició específica de les comunitats i els canvis associats a les relacions interespecífiques²². En aquest sentit, és important "l'efecte cascada" ja que sovint es pesquen peixos en les posicions superiors de la xarxa tròfica que afecten a tota la comunitat a l'eliminar pressions de depredació. A més del canvi en la composició específica i a la sobrepesca, també s'ha de tenir en compte els impactes severos ocasionats per les xarxes d'arrossegament en el fons marí, les quals, a més de capturar tota mena de peixos i invertebrats, destrossen l'estructura prèvia dels fons marins, amb una especial incidència en les praderes de posidònia. Afortunadament, avui la pesca per arrossegament no està permesa a menys de 50 m. de profunditat, una limitació que l'administració controla mitjançant la geolocalització de les embarcacions. No obstant, el lent creixement de la posidònia provoca que els impactes anteriors a la prohibició encara siguin presents al litoral de la Costa Brava. Així doncs, la pesca té un doble impacte, per una banda el relacionat amb l'extracció i per l'altra l'alteració de l'hàbitat. El primer d'aquests impactes ja s'ha quantificat anteriorment analitzant les tones de peix capturades a les diferents llotges.

Pel que fa a l'impacte derivat de les xarxes d'arrossegament, a la Costa Brava hi operen 76 embarcacions que utilitzen la pesca per arrossegament, que tot i suposar només el 27% de la flota, representen el 77% de l'arqueig brut i el 66% de les tones de registre brut. No obstant, cal remarcar que el número d'embarcacions d'arrossegament s'ha reduït en els últims anys, passant de les 103 de l'any 2003 a les 76 del 2017, una reducció de 27 embarcacions en 14 anys. Una tendència que és general a tota la costa catalana on s'ha passat de 356 embarcacions d'arrossegament l'any 2003 a 234 al 2017. Tot i així, l'any 2003, les embarcacions d'arrossegament suposaven el 20% de la flota en comparació al 27% actual. Pel que fa a la potència i

19 GALP Costa Brava. <http://www.galpcostabrava.cat> [19/10/2018]

20 Rodrigues, L. C., van den Bergh, J. C. J. M., Loureiro, M. L., Nunes, P. A. L. D., & Rossi, S. (2016). "The Cost of Mediterranean Sea Warming and Acidification: A Choice Experiment Among Scuba Divers at Medes Islands, Spain". *Environmental and Resource Economics*, 63(2), 289–311. doi:10.1007/s10640-015-9935-8

21 Martí, M. (2019) *Op. cit.* p. 11

22 Ballesteros, E. (2006). "Els ecosistemes marins a Catalunya: valoració, impactes i actuacions per a la seva preservació". *L'Atzavara*, 14.

capacitat, les dades també marquen un tendència a la baixa, el 2003 les embarcacions d'arrossegament de la Costa Brava presentaven una potència mitjana de 407 CV i un arqueig brut mitjà 71 Tm, mentre que al 2017, la potència mitjana era de 329 CV i l'arqueig brut de 65 Tm per embarcació. No obstant, l'augment en termes relatius d'embarcacions d'arrossegament suggereix que la pesca per arrossegament ha suportat millor la crisi del sector pesquer que altres tipus d'arts, generant un conflicte entre els interessos econòmics del sector i els interessos ambientals del medi marí.

Des del sector pesquer s'han promogut algunes iniciatives per reduir els impactes al medi o per tenir-ne un millor coneixement de cares a buscar solucions per minimitzar l'impacte de l'activitat. Entre aquestes iniciatives destaquen els plans de gestió que s'han fet d'algunes espècies com la sonsera, la gamba de Palamós o l'angula. Aquests plans han estat en part motivats per l'article 19 del Reglament 1967/2006, de pesca al Mediterrani, de la Comissió Europea, que obliga a elaborar plans de gestió per a la pesca d'arrossegament i d'encerclament. En aquest sentit, també cal remarcar la Taula de Cogestió del Litoral del Baix Empordà, un espai permanent de participació on debat i concretar propostes per millorar la gestió i ordenació dels usos i activitats marítimes en l'àmbit de la Xarxa Natura 2000 del Baix Empordà. La Taula vetlla per compatibilitzar usos i activitats marítimes, la conservació i millora del medi i la cooperació dels actors representats. A més dels plans de gestió, el sector pesquer de la RB també s'ha organitzat per realitzar vedes a les diferents pesqueres, amb l'objectiu de pal·liar l'escassetat de recurs provocada per la sobreexplotació. També és important destacar la col·laboració del sector pesquer amb la comunitat científica, que sovint té dificultats per a realitzar estudis en el medi marí. D'aquesta manera, el sector pesquer ha col·laborat en diferents recerques amb el CSIC-CEAB de Blanes i amb les Universitats de Girona i de Barcelona, amb l'objectiu de realitzar estudis de sostenibilitat del recurs pesquer. Un projecte que cal destacar per la seva transcendència és el projecte Sèpia, una iniciativa que té com a objectiu recuperar les poblacions de sèpia i que sense la col·laboració del sector pesquer no seria viable.²³

A banda de les iniciatives del propi sector, des de la Comissió Europea també s'engeguen iniciatives per millorar la sostenibilitat del sector pesquer. L'exemple més recent i, probablement, amb un major interès és la Declaració de Malta MEDFISH4EVER, de 30 de març de 2017. La Declaració estableix un programa de treball pels propers 10 anys en base als següents objectius: millorar l'avaluació i seguiment de les poblacions de peix; millorar l'execució, el control i la vigilància del sector; regionalitzar i definir governances compartides; reduir l'impacte ambiental; redactar plans de gestió des d'una visió sistèmica; innovar més i millorar la tecnologia per tal de millorar la selecció i reduir els descartats; i fomentar la cooperació entre els països del Mediterrani de dins i fora de la UE.

En resum, s'ha constatat que el sector pesquer gironí en els darrers 20 anys globalment pateix un retrocés econòmic molt important, seguint la tendència que s'observa al mateix sector pel conjunt de Catalunya, però amb una major intensitat a Girona. Els ports gironins en conjunt es caracteritzen durant el període 1992-2013 per tenir una evolució més negativa de les captures que a la resta de Catalunya, una evolució negativa dels seus ingressos nominals i també dels seus ingressos reals²⁴. Aquest declivi, però, no s'ha de llegir necessàriament com una situació de crisi. El sobredimensionament dels anys 70 i 80 del segle XX, amb captures i facturacions rècord als anys 90, va donar pas a un període de reconversió, en alguns casos intenses. Moltes embarcacions han plegat, sigui per la falta de recursos o per l'encariment dels costos d'explotació. Actualment les caigudes s'han moderat, no són tan intenses. Per això es pot considerar que el sector pesquer, més enllà d'una crisi, viu un període d'adequació, d'adaptació a un nou context²⁵. Tanmateix, el sector pesquer de la Costa Brava és un sector ben organitzat i amb una clara voluntat d'adaptació als nous escenaris, amb iniciatives ja consolidades com la Marca de Garantia de Qualitat de la gamba de Palamós, la indústria de l'anxova a l'Escala o la Casa del Peix de Palamós, que permet que els turistes contemplin el procés de subhasta del peix a la llotja. Tot i els impactes ambientals que genera el sector pesquer, el procés participatiu del GALP²⁶ constata que hi ha una gran preocupació per la situació mediambiental actual, que

23 Martí, M. (2019). *Op. cit.* p. 41

24 Garriga i Velazco (2014). *Op. Cit.* p. 78

25 Martí, M. (2019) *Op. cit.* p. 51

26 Estella et al (2017). *Op. Cit.* p. 69

afecta el sector pesquer de manera molt directa: canvi climàtic, contaminació, disminució de les captures i desconeixement de la situació real de les pesqueries i del fons marí en el nostre territori. Així doncs, és d'esperar que el propi sector pesquer sigui proactiu per revertir aquests impactes ambientals, ja que d'això en depèn la seva matèria primera i en darrer terme el seu futur.

2.2.3. Sector industrial

La regió de la RB Costa Brava no ha tingut, històricament la vocació industrial d'altres zones de Catalunya, com les àrees al voltant dels rius Ter, Llobregat i també la part superior del riu Fluvià. La força dels rius, que en altres zones s'utilitzava per a moure telers i fargues, a la Costa Brava s'ha utilitzat, i s'utilitza, per a regar els conreus. Tot i així, algunes zones, especialment al voltant de les Gavarres, tenen un important passat vinculat a la indústria que ha definit trames urbanes de nuclis com el de Sant Feliu de Guíxols i que fou prou important per endegar per iniciativa privada projectes de certa envergadura, com el tren de Sant Feliu de Guíxols a Girona o alguns dels ports industrials de la zona. Aquest passat industrial dels municipis del voltant de les Gavarres està directament a l'extracció del suro i a la fabricació de taps. Tanmateix, aquest sector va entrar crisi la primera meitat del s. XX, perdent la importància que havia tingut durant l'època d'expansió, tot i així, com es veurà més endavant, encara conserva una relativa importància com a clúster del suro. Actualment el sector industrial de la RB Costa Brava es concentra, en termes generals, seguint les dues principals vies de comunicació: la NII al Nord i la C-65 al sud.

Com s'ha vist anteriorment, la indústria suposa el 10,16% del PIB a les comarques empordaneses, això suposa un valor l'any 2015 de 533 milions d'euros, un valor molt similar al de 2006, tot i que en els anys intermedis havia augmentat fins a situar-se a 569 milions d'euros l'any 2011. No obstant, cal tenir en compte que aquestes dades exclouen els municipis no empordanesos, deixant de banda algunes zones amb vocació industrial al voltant de la ciutat de Girona, com veurem més endavant. Seria interessant que la RB Costa Brava disposés de dades que englobessin tots els municipis que en formen part.

Mentre que el PIB industrial a les comarques empordaneses presenta els mateixos valors que l'any 2006 i tot i que hi ha hagut una caiguda des de l'any 2011, la tendència del sector industrial és augmentar el número de treballadors ocupats (Figura 2.17). Al març del 2018, el sector de la indústria a la RB Costa Brava comptava amb 10.776 afiliats, una xifra que al març de 2012 era de 10.132, un increment del 6%, que pot semblar poc significatiu però que pren magnitud si es té en compte que des del 2011, el PIB del sector industrial ha anat a la baixa. Tal com passava amb l'agricultura, al gràfic es pot veure com la contractació del sector industrial també segueix cicles estacionals, augmentant les contractacions a l'estiu i reduint el número de treballadors els mesos d'hivern. Aquest fenomen respon a tres factors: per una banda, la indústria del sector agroalimentari, la feina de la qual, igual que al sector agrari, augmenta els mesos d'estiu. En segon lloc, hi ha una part del sector industrial que treballa per al sector turístic, com per exemple, produint productes necessaris per a la reparació d'embarcacions, manteniment d'establiments turístics o proveïment d'aliments, entre d'altres. I per acabar, una part d'aquesta contractació es deu a les vacances d'estiu, moment quan les empreses han de contractar nous treballadors per substituir els que fan vacances o que aprofiten per parar la producció i fer jornades de manteniment intensiu generant llocs de treball a les empreses que els donen serveis de reparació i manteniment.

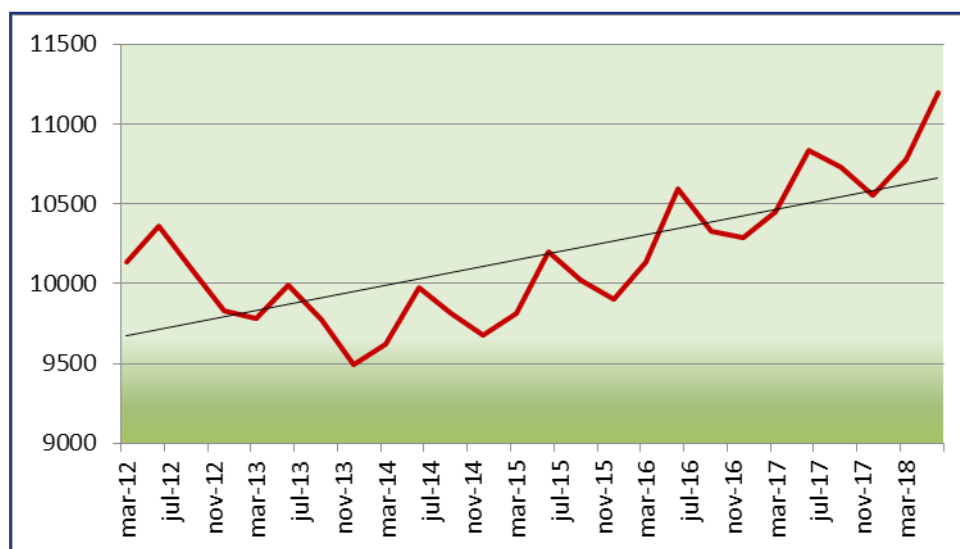


Figura 2.17. Evolució dels afiliats a la indústria. Font: Idescat.

Pel que fa a la distribució espacial del número de treballadors, que s'utilitza com a indicador dels municipis amb més vocació industrial, existeixen a la RB Costa Brava tres clústers de municipis industrials. El més important, per percentatge d'afiliats, és el que formen els municipis al voltant de la ciutat de Girona, amb una especial incidència a Cassà de la Selva, una tradició hereva de la indústria tapera històrica del municipi, amb una producció, actualment, al voltant dels 1.200 milions de taps anuals. La indústria d'aquests municipis aprofita la situació avantatjosa que ofereix la ciutat de Girona, no només com a mercat potencial, sinó també per l'equipament en infraestructures, especialment de comunicació: autopista, tren i aeroport. Una altra agrupació de municipis amb vocació industrial, tot i que amb un percentatge menor de treballadors, el trobem al voltant de Figueres, una altra gran àrea urbana de la RB Costa Brava. Al voltant de Figueres, sobretot al sud s'hi localitza una àrea amb gran quantitat de polígons industrials que aprofiten tant la proximitat amb Girona com la proximitat amb la frontera francesa mitjançant l'autopista AP7, que és la porta d'entrada a Europa de quasi totes les mercaderies que surten de la península. Finalment, el tercer clúster es forma a les vies de comunicació que uneixen la Bisbal d'Empordà i les àrees urbanes de Palafrugell i Palamós. Per una banda, la Bisbal d'Empordà, tot i ser una àrea urbana modesta de menys d'11.000 habitants, exerceix la seva influència com a capital comarcal. Per l'altra, Palafrugell i Palamós són un quasi continu urbà que aglutina més de 40.000 habitants i que alhora té molt bones connexions amb les poblacions de Calonge i Sant Feliu de Guíxols, de 10.000 i 21.000 habitants respectivament. Així doncs, a la RB Costa Brava hi ha tres nuclis industrials importants, un encarat a Girona, un segon encarat a la frontera i un tercer encarat a les àrees urbanes del litoral del Baix Empordà. Tot i que Blanes, en termes relatius, no figura entre els municipis més industrials de la RB, cal mencionar la importància de la històrica S.A.F.A.²⁷, una indústria tèxtil posada en marxa l'any 1926, que havia arribat a tenir més de 2.000 treballadors i que va ser clau en el creixement de la ciutat de Blanes.

²⁷ Sociedad Anónima de Fibras Artificiales, actualment forma part del grup Solvay.

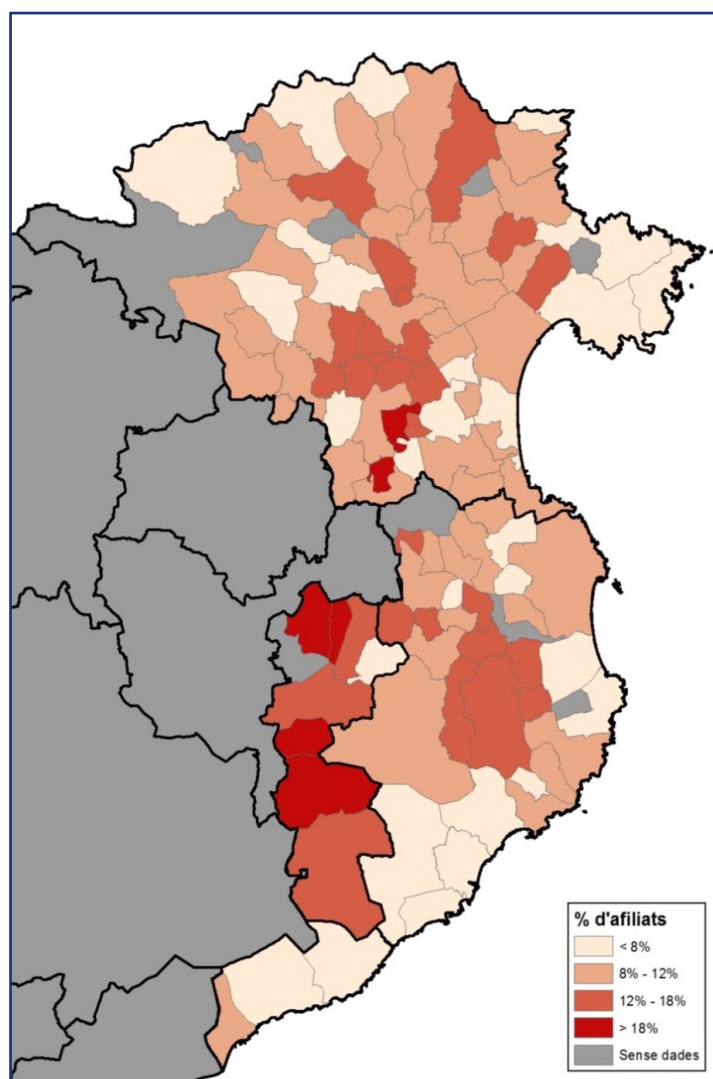


Figura 2.18. Percentatge de treballadors del sector industrial per municipis (2018). Font: Idescat.

Desglossant les indústries per branques d'activitat, segons el CCAE 2009²⁸ (Figura 2.19), veiem que el tipus d'indústria més nombrós tant en número d'empreses com amb capacitat d'ocupació és la indústria agroalimentària, amb 146 empreses i un nombre estimat de treballadors total de 3.450. La segona indústria amb més presència a la RB Costa Brava és la dedicada a fabricar productes metàl·lics, amb 140 empreses, tot i així, la seva capacitat d'ocupació és molt inferior, amb una xifra estimada de treballadors de 1.229. Pel que fa a l'ocupació, el segon tipus d'indústria que ocupa més treballadors és la de la fusta i del suro, amb 96 empreses que donen feina a uns 1.431 treballadors. És remarcable, per altra banda, la indústria tèxtil, que tot i que només compta amb 22 empreses, aquestes donen feina a 1.062 treballadors. En resum, cal destacar que les dues indústries més potents de la RB, en nombre de treballadors, depenen directament de productes del sector primari: productes agraris i pesquers les primeres i productes forestals les segones. En aquest sentit, les sinergies entre el sector primari i l'industrial són clau per a la sostenibilitat econòmica d'ambdós sectors.

²⁸ Classificació catalana d'activitat econòmiques definida al Decret 137/2008 de la Generalitat de Catalunya

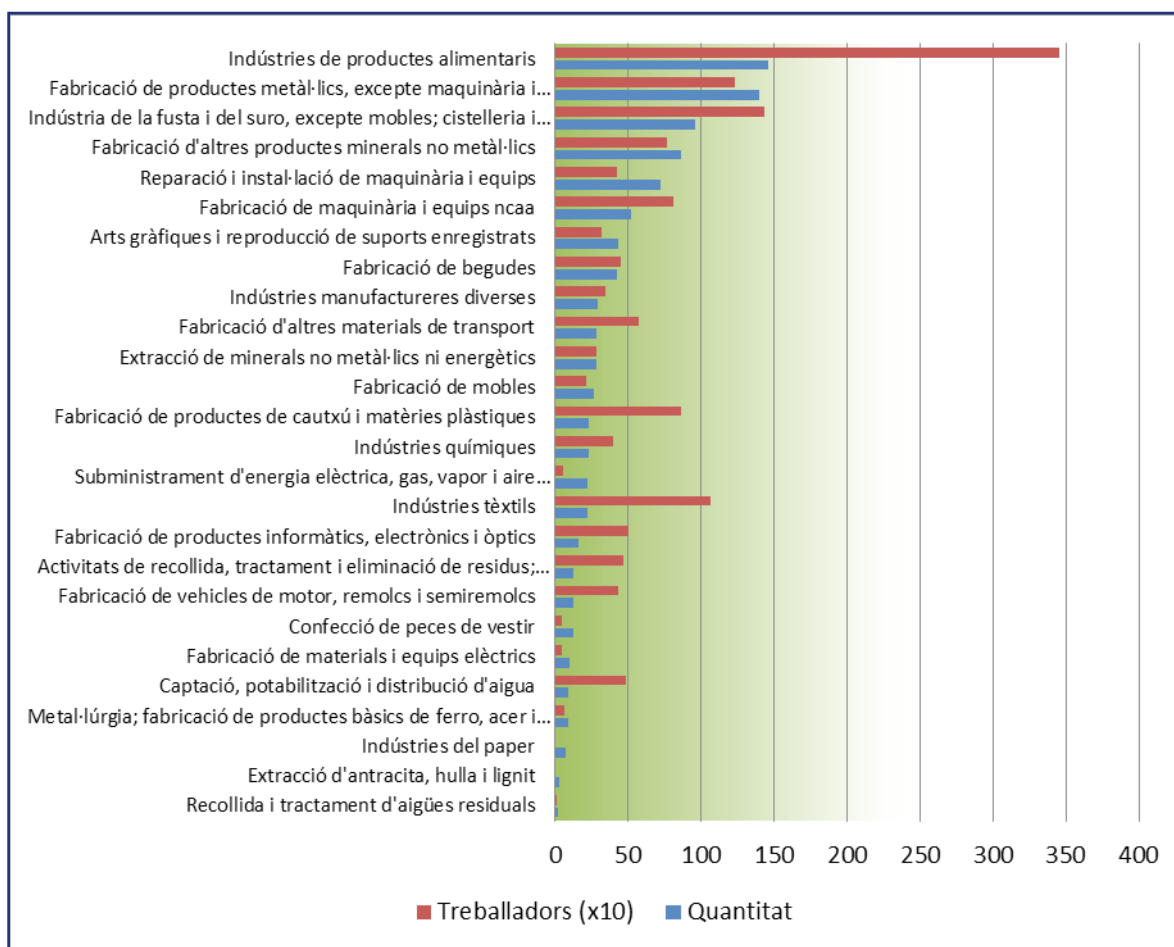


Figura 2.19. Indústries de la RB Costa Brava per divisions CCAE 2009 (2016). Font: Diputació de Girona.

El mapa dels sistemes productius locals (SPL) de Catalunya²⁹, un informe elaborat l'any 2005, localitza a dins la RB Costa Brava un SPL dedicat al suro, repartit sobretot entre els municipis de Cassà de la Selva, Palafrugell, Palamós i Sant Feliu de Guíxols, que com s'ha vist té encara a dia d'avui una gran capacitat laboral dins la RB Costa Brava, només superada per la indústria alimentària. El SPL estava format l'any 2005 per un total de 83 empreses que donaven feina a 1.130 treballadors i facturaven 225 milions d'euros. El SPL destinava l'any 2005 un 55% de la producció a l'exportació, que en un 95% es tractava de taps de vi i cava. Segons l'informe citat, la majoria de la matèria primera s'importa de fora de l'entorn de la SPL, igual que la maquinària, això és degut, sobretot, a que l'extracció del suro de les Gavarres és difícilment mecanitzable degut a l'orografia, sobretot en comparació a les sureres de l'oest de la Península Ibèrica, normalment localitzades en terrenys planers. La indústria del suro, per altra banda, ha generat un sentiment d'identitat a la població, que s'ha canalitzat a través d'iniciatives com el museu del suro a Palafrugell.

Un altre SPL identificat a la RB Costa Brava és el referent a la ceràmica decorativa. Dins l'àmbit de la RB inclou principalment la Bisbal d'Empordà, Forallac, Corçà i Quart. El SPL, l'any 2005, estava format per 67 establiments que donaven feina a 579 treballadors i facturaven 60 milions d'euros. El SPL comercialitza la major part de la seva producció mitjançant una xarxa de botigues locals, una cinquantena aproximadament, que venen gran part dels productes als turistes. El SPL també articula l'escola de ceràmica de la Bisbal; el museu Terracotta, dedicat a la ceràmica i també ubicat a la Bisbal; i el Museu de la Terrissa de Quart.

La diagnosi del sector industrial feta per l'Estratègia de Desenvolupament Sostenible de Catalunya³⁰ reconeix els principals impactes de l'activitat industrial a Catalunya:

29 Hernández J. M., Fontrodona, J. i Pezzi, A. (2005). "El mapa dels sistemes productius locals de Catalunya". *Papers d'economia industrial*. 21.

30 Generalitat de Catalunya (2009). *Informe del sector industrial*. 2026. CAT. *Estratègia per al desenvolupament sostenible de Catalunya*.

- Contaminació de sòls per vessaments de residus industrials.
- Impactes sobre les masses d'aigua per contaminació i captacions.
- Ocupació del territori.
- Pressió sobre la disponibilitat energètica.
- Emissió de gasos d'efecte hivernacle.
- Impactes associats al transport de mercaderies.
- Disponibilitat de recursos hídrics.
- Generació de residus.
- Contaminació atmosfèrica i reducció de la qualitat de l'aire.

Tots aquests impactes són presents tal vegada, en major o menor mesura, vinculats al sector industrial de la RB Costa Brava, tot i que difícilment són diferenciables dels efectes que poden tenir altres sectors com l'agrari o el dels serveis. La qualitat de les masses d'aigua i de l'atmosfera es detalla al capítol dedicat al patrimoni natural. Allà es pot observar com els trams dels rius en mal estat es concentren a la part baixa de la conca, després de creuar polígons industrials, però també zones agràries. La disponibilitat de recursos hídrics també és un tema important a la RB Costa Brava, ja que el turisme i l'agricultura són grans demandants d'aigua i les conques són deficitàries. En aquesta competència per l'aigua, la indústria també hi juga un paper significant, especialment en relació a l'aigua potable. A les comarques empordaneses s'estima que aproximadament una quarta part del consum d'aigua potable es destina al sector industrial i de serveis, mentre que la resta es destina al consum domèstic. En relació a la qualitat de l'aire, si s'analitza la localització de les zones amb qualitats més baixes, a priori no s'observa una relació directa amb la localització dels principals focus industrials.

L'ocupació del sòl és un altre factor a considerar, malgrat és irrellevant en termes absoluts, donat que només suposa el 0,85% de la superfície de la RB Costa Brava, hi ha certs factors que cal tenir en compte, un és la distribució, ja que es troba repartit pràcticament per tot el territori en major o menor mesura i resseguint sovint vies de comunicació, incrementant així el seu impacte paisatgístic. També és important remarcar que el sòl industrial representa a la RB el 10,9% del total de sòl improductiu artificial. Finalment, cal tenir en compte les expectatives de creixement, ja que molts municipis tenen reservat en el seus planejaments àrees de creixement industrial, alhora que hi ha molts polígons amb la major part de les parcel·les buides, tal com demostra el cens de polígons industrials realitzat per la Diputació de Girona.

En resum, el sector industrial a la RB Costa Brava és relativament poc significatiu tant en termes econòmics com laborals, tot i que és estratègic pel seu paper a l'hora de diversificar l'economia regional. Tanmateix, el sector gaudeix de bona salut, mostrant una bona capacitat de recuperació després de la crisi econòmica i amb una diversificació de l'activitat que garanteix la resiliència del sector. Per altra banda, l'índex d'ocupabilitat dels polígons existents permet afirmar que el sector pot continuar creixent sense noves ocupacions de sòl. Finalment, caldria que el sector industrial donés més importància a la sostenibilitat i a les bones pràctiques en temes ambientals, especialment en tot allò relatiu als impactes a les masses d'aigua, ja sigui relatiu a la contaminació d'aquestes o a la sobreexplotació.

2.2.4 Sector de la construcció

El sector de la construcció ha estat molt important a la Costa Brava des de l'aparició dels primers turistes a principis del s. XX. Però va ser sobretot a partir dels anys 60 amb les polítiques "desarrollistes" que va assumir la seva verdadera magnitud. L'expansió turística de la Costa Brava ha anat sempre lligada a la construcció i a l'especulació immobiliària. Fins al punt que l'activitat econòmica més important dels anys 60 als 80 no era el turisme sinó la construcció, alimentada per les demandes de segona residència. En paraules de l'economista Joan Cals, són anys de "les moltes urbanitzacions que no s'haurien d'haver promogut"³¹. Els efectes de l'especulació immobiliària, que va durar fins a l'arribada de la crisi econòmica de l'any 2007, encara perduren en la regió en forma de greus desajustos socials i ambientals.

31 Cals J. (1986). "Apèndix: Vint anys després d'"el Paisatge humà de la Costa Brava"". In Y. Barbaza (Ed.), *El paisatge humà de la Costa Brava*. Barcelona: Edicions 62. p. 630.

Com s'apuntava, el sector de la construcció és el sector que s'ha vist més afectat pels efectes de la crisi de l'any 2007, que, de fet, va ser causada pel boom immobiliari provocat, en part, pel propi sector. Així doncs, mentre l'any 2006, la construcció generava un VAB de 939 milions d'euros, el 2011 havia reduït aquest valor a 557 milions. El sector ha seguit amb la tendència a la baixa, presentant el 2015 un VAB de 543,1 milions. En termes relatius també ha perdut importància, mentre el 2006 la contribució al VAB era del 17%, al 2011 s'ha reduït fins al 10%. Pel que fa a l'activitat del sector, es pot veure com va tenir el seu màxim just abans de l'inici de la crisi amb quasi 11.000 habitatges iniciats a la RB Costa Brava l'any 2005, aquesta xifra va caure de forma sobtada i continuada fins l'any 2011 i des de llavors manté una certa estabilitat, iniciant-se al voltant de 500 habitatges anuals, molt lluny dels valors anterior a la crisi (Figura 2.20). Tot i així, no s'ha d'obviar, que el sector de la construcció continua funcionant com a mecanisme d'engreix de la resta de l'economia de la regió. L'evolució d'indicadors com l'atur depenen en gran mesura dels alts i baixos del sector de la construcció.

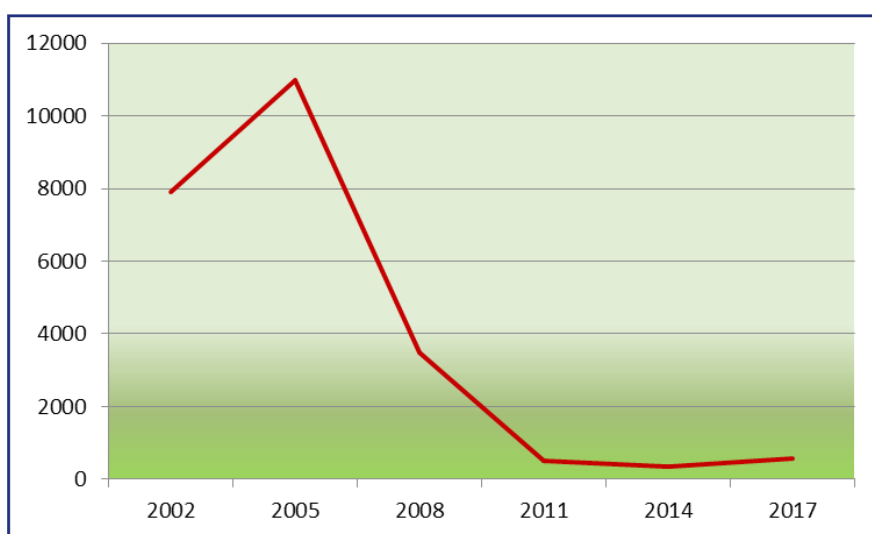


Figura 2.20. Evolució dels habitatges iniciats a la RB Costa Brava. Font: Idescat

La mateixa tendència mostrada amb els habitatges iniciats, es veu també amb la capacitat de contractació del sector. Un estudi de la PIMEC estima que el sector de la construcció a Catalunya va perdre el 54,7% dels llocs de treball entre el 2008 i el 2013. Actualment presenta una certa tendència a la recuperació. Com també passa amb els altres sectors productius, el sector de la construcció a la Costa Brava presenta una clara estacionalitat, augmentant els llocs de treball a la primavera i l'estiu, possiblement arrossegat pels altres sectors que presenten tendències estacionals més marcades (Figura 2.21).

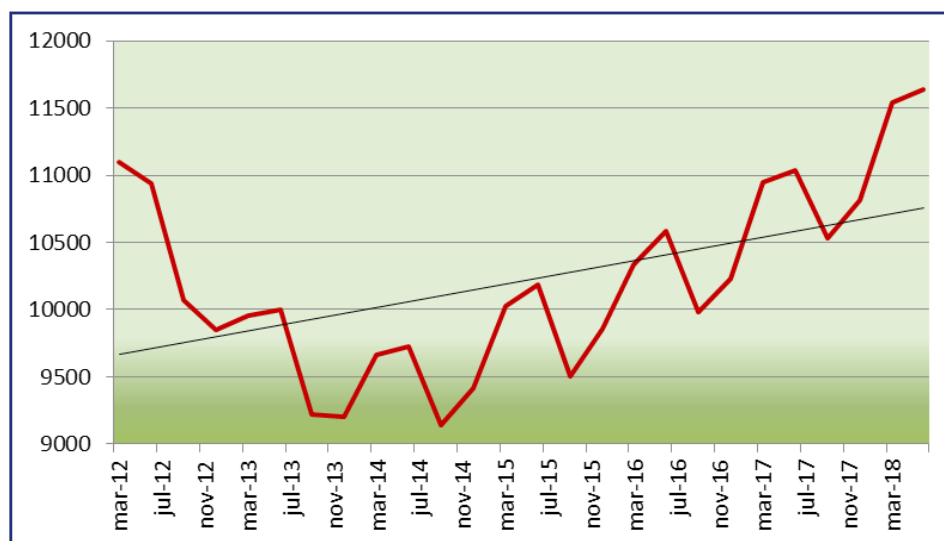


Figura 2.21. Evolució dels afiliats del sector de la construcció. Font: Idescat

Actualment, el sector de la construcció ja no es concentra al litoral com passava en l'època de l'expansió turística, sinó que el trobem repartit pel territori (Figura 2.22). Algunes zones del litoral, com Cadaqués al nord o els municipis del sud del Baix Empordà, encara presenten una forta presència de treballadors de la construcció. Però també municipis on el desenvolupament turístic és més recent o, fins i tot, encara en expansió, com són les zones de muntanya de l'Alt Empordà i algunes zones rurals de l'interior, on encara actualment hi ha demanda de segones residències, que se sol centrar en la rehabilitació d'habitatges tradicionals i, per tant, sense generar noves ocupacions de sòl.

El sector de la construcció a Girona i, per tant, també a la RB Costa Brava, s'organitza a través de la Unió d'Empresaris de la Construcció de Girona (UEC), una organització empresarial que aplega quasi 700 empreses del sector de les comarques gironines. La UEC va néixer el 1977 com a evolució del "Sindicato de Albañilería".³² A banda de la UEC, també existeix la Taula de la Construcció que aglutina el Col·legi d'Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers d'Edificació de Girona, el Gremi de Promotors i Constructores d'Edificis de Girona i la Demarcació de Girona del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya. L'entitat va néixer el 1998 amb l'objectiu de reforçar la participació dels tres col·lectius en els aspectes econòmics, tècnics i socials del sector de l'edificació, l'urbanisme i la construcció. Una iniciativa recent de la Taula ha estat la creació de l'Observatori de la rehabilitació i la renovació urbana de les comarques de Girona, que vol ser una plataforma oberta i transversal d'estudi i anàlisi per tal de fomentar polítiques actives de millora de la qualitat urbana.

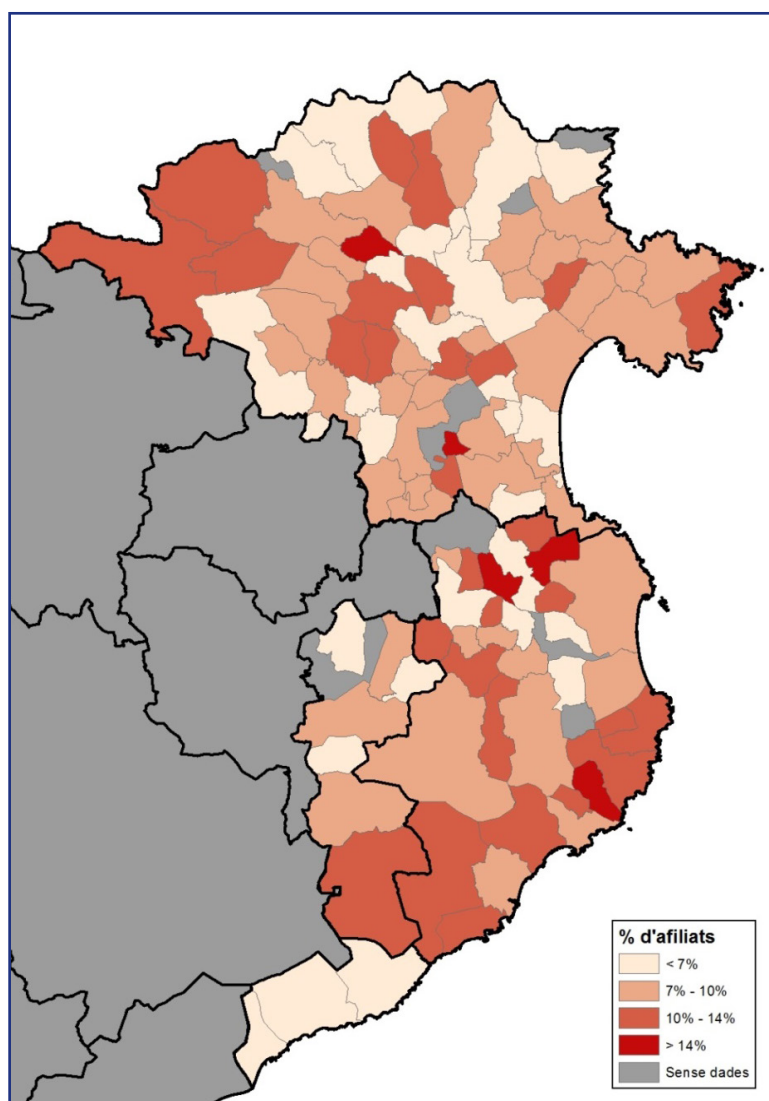


Figura 2.22. Percentatge de treballadors al sector de la construcció per municipis (2018). Font: Idescat

³² Unió d'Empresaris de la Construcció. <http://www.uecgirona.com> [23/10/2018].

El sector de la construcció és un sector intensiu en l'ús de materials i d'energia, tant per la producció d'habitatges nous com pel manteniment de l'habitabilitat. Però l'impacte ambiental més significatiu del sector és l'ocupació de sòl produït per la construcció de nous habitatges. S'ha vist que la construcció de nous habitatges s'ha frenat de manera significativa des de l'any 2007, tot i així encara es continuen construint al voltant de 500 habitatges nous cada any. Alhora, alguns municipis litorals encara tenen reservades grans àrees per al creixement urbanístic, aprovades abans que el PDUSC els ho impedís, segons la plataforma SOS Costa Brava, els municipis litorals de la Costa Brava disposen de 242 sectors susceptibles de ser urbanitzats. Aquests nous habitatges, però, no responen a demanda social d'habitatges que hi ha al territori, creant-se un desajust entre la oferta, pensada pel mercat turístic, i la demanda d'habitatge a preus assequibles per la població local. Per pal·liar aquesta situació, la Generalitat de Catalunya està treballant en una 3a edició del PDUSC, dedicat als sectors no sostenibles de la Costa Brava. El 17 de gener de 2019 va entrar en vigor una moratòria urbanística que aturà l'aprovació de noves llicències durant un any.

Per altra banda, segons les dades del cens d'habitatges del 2011, a la RB Costa Brava hi havia més de 28.000 habitatges buits, més de 114.000 utilitzats com a segona residència i quasi 30.000 regulats com a HUT, tot i que molts d'aquests habitatges no estan dissenyats per acollir població permanent i, per tant, segurament no són capaços tampoc de donar resposta a la demanda social d'habitatge. Els impactes més significatius de la construcció de nous habitatges són els canvis en el paisatge i en les cobertes del sòl. Carolina Martí, en la seva tesi doctoral³³, explica que els resultats més nefastos han estat la rigidesa de la línia costera, l'ocupació difusa de les vessants de les muntanyes litorals, l'abandonament dels sistemes productius tradicionals i la transfiguració dels ecosistemes litorals. Així doncs, els impactes de la construcció es poden resumir en dos grans grups: l'ocupació dispersa de l'interior i l'ocupació intensiva de la façana litoral. Si per una banda la construcció de nova planta genera impactes territorials i ambientals rellevants, la rehabilitació de masies en pobles de l'interior comporta alguns problemes socials també interessants de remarcar. Així doncs la rehabilitació de cases per ser ocupades com a segona residència ha generant el que s'ha anomenat pobles "pessebre", una realitat que no és tant evident quan la rehabilitació es fa amb l'objectiu d'ocupar la casa com a residència habitual. Miguel Solana ha estudiat aquest segon fenomen i ha detectat que els nouvinguts (de nivells professionals alts i mitjans) venen atrets per la bellesa del patrimoni i el paisatge i per la qualitat de vida, mentre que el mercat laboral no és rellevant en la decisió. Tot això provoca que aquests municipis s'acabin convertint en pobles dormitoris³⁴.

En els últims anys, des de la política s'ha intentat posar fre al creixement urbanístic lligat a l'especulació en lloc de a les necessitats reals d'habitatge. Tot i que se'n parla més endavant en profunditat, cal remarcar aquí dos instruments que han estat útils en aquest sentit a la RB Costa Brava: el Pla Territorial Parcial de les Comarques Gironines, que marcava quins creixement podia tenir cada municipi; i el PDUSC, que regula els creixement urbanístics en una franja de 500 metres a partir de la costa. El més recent, és el nou PDUSC, mencionat abans, que pretén revisar 192 sectors de sòl urbanitzable en aquesta mateixa franja de 500 metres. També han aparegut iniciatives impulsades des del propi sector, com el mencionat observatori de la rehabilitació urbana, que poden ajudar a revertir la situació. A més de rehabilitar edificis, també cal buscar mecanismes per fer que els habitatges siguin accessibles, per tal d'evitar els fenòmens de gentrificació. En aquest sentit, a la RB Costa Brava hi ha una forta mancança d'habitatge social, pel que fa als edificis construïts, durant els anys 2016 i 2017 no es va iniciar cap habitatge amb la qualificació de protecció oficial dins els límits de la RB. La proliferació dels HUT, sobretot mitjançant plataformes en línia com AirBnB, també ha augmentat la problemàtica social de l'habitatge, ja que per als propietaris és més atractiu llogar un habitatge per a ús turístic que com a residència principal (ja sigui per una major rendibilitat o perquè comporta menys contraprestacions legals), dificultant l'accés a l'habitatge a les persones amb menys poder adquisitiu. Aquest fenomen és menys important a la RB Costa Brava que en d'altres regions de Catalunya, com per exemple, la ciutat de Barcelona, no obstant, es preveu que serà un fenomen amb un creixement

33 Martí, C. (2005). *La Transformació del paisatge litoral de la Costa Brava anàlisi de l'evolució (1956-2003), diagnosi de l'estat actual i prognosi de futur*. Tesis doctorals (Institut de Medi Ambient). Universitat de Girona.

34 Solana-Solana, M. (2010). "Rural gentrification in Catalonia, Spain: A case study of migration, social change and conflicts in the Empordanet area". *Geoforum*, 41(3), 508-517. doi:10.1016/j.geoforum.2010.01.005

remarcable en els propers anys³⁵.

Així doncs, el sector de la construcció a la RB Costa Brava es troba en lleugera recuperació després d'una recessió de gran magnitud provocada per l'esclat de la bombolla immobiliària. Mentre que en dècades anteriors havia estat el motor econòmic de la Costa Brava, especialment dels municipis litorals, actualment el seu paper dins l'economia de la regió és més modest. No obstant, vistos els impactes generats per l'ocupació urbanística a la regió i que no hi ha una necessitat real d'habitatge, seria desitjable que el paper de la construcció fos encara més marginal i centrat exclusivament en la rehabilitació i millora del parc d'habitatges existent. També és necessari acompanyar aquest canvi d'enfoc amb un política d'ajudes públiques i d'incentius amb l'objectiu de facilitar l'accés a l'habitatge a la gent del territori.

2.2.5 Sector dels serveis

El sector dels serveis, com a la majoria de països europeus, és el més important en termes econòmics i laborals. Es tracta d'un calaix de sastre que aglutina totes aquelles activitats que no encaixen en els sectors anteriors, poden incloure comerços, serveis financers, culturals, sanitaris, de transport, administració pública... A la RB Costa Brava, el desenvolupament del sector dels serveis ha anat lligat al desenvolupament del turisme, que ha estat el principal motor de la transició d'una economia agrària i industrial a una de basada en els serveis.

En termes de contribució al VAB, el sector serveis ha seguit els últims anys una tendència a l'alça amb un creixement del 6% entre 2006 i 2015, que li ha suposat en termes relatius passar d'una contribució del 70% el 2006 al 77% el 2015. Actualment, a la RB Costa Brava hi ha al voltant de 10.000 empreses dedicades als serveis, la gran majoria d'elles són petites empreses de menys de 10 treballadors. Si es desglossen en funció de les divisions del CCAE 2009 (Figura 2.23), es pot observar que les activitats immobiliàries, lligades directament al sector de la construcció, són les empreses més abundants, amb un total de 1.804 empreses que donen feina a 5.499 persones. En general són empreses petites, amb una mitjana de 3 treballadors per empresa. Els comerços són el segon tipus d'empresa més abundant de la RB Costa Brava. Tot i que hi ha més empreses de comerç al detall (1.469), el comerç a l'engròs (majorista), amb 1.393 establiments, té més capacitat d'ocupació, mentre el comerç al detall genera 10.635 llocs de treball estimats, el comerç a l'engròs en genera 17.633, essent el tipus de servei que genera més llocs de treball. En aquest sentit, cal remarcar també el paper dels serveis d'allotjament, que presenten una mitjana de 17 treballadors per establiment, donant feina a un total estimat de 9.849 persones repartits en 595 empreses. Així doncs, deixant de banda el comerç, les empreses de serveis més freqüents a la RB Costa Brava estan directament relacionades amb l'hostaleria i la restauració i la construcció, ambdós molt dependents del turisme. Cal assenyalar que en la Figura 2.23 s'han obviat totes les divisions del CCAE 2009 que comptaven amb menys de 100 empreses.

Considerant la dimensió litoral de la Costa Brava, es creu necessari fer un breu incís en l'economia derivada de les activitats nàutiques. Aquest tipus de serveis no es concentren en una sola categoria sinó que es troben repartides en diverses. Així, per exemple, la venda d'embarcacions es troba dividida entre el comerç a l'engròs i el comerç al detall. La construcció i reparació d'embarcacions, incloses dins el sector industrial, rauen dins les categories de fabricació de maquinària i reparació i instal·lació de maquinària respectivament. El lloguer d'embarcacions d'esbarjo forma part de les empreses dins la categoria d'activitats de lloguer. Finalment, el transport marítim dona feina a 37 empreses de la Costa Brava (per aquest motiu no apareix a la figura 2.23) que ocupen un total de 231 treballadors.

35 Sansó, M. (2015). *El turismo colaborativo. Contexto nacional e internacional. The Ostelea school of tourism and hospitality*; EAE Business school.

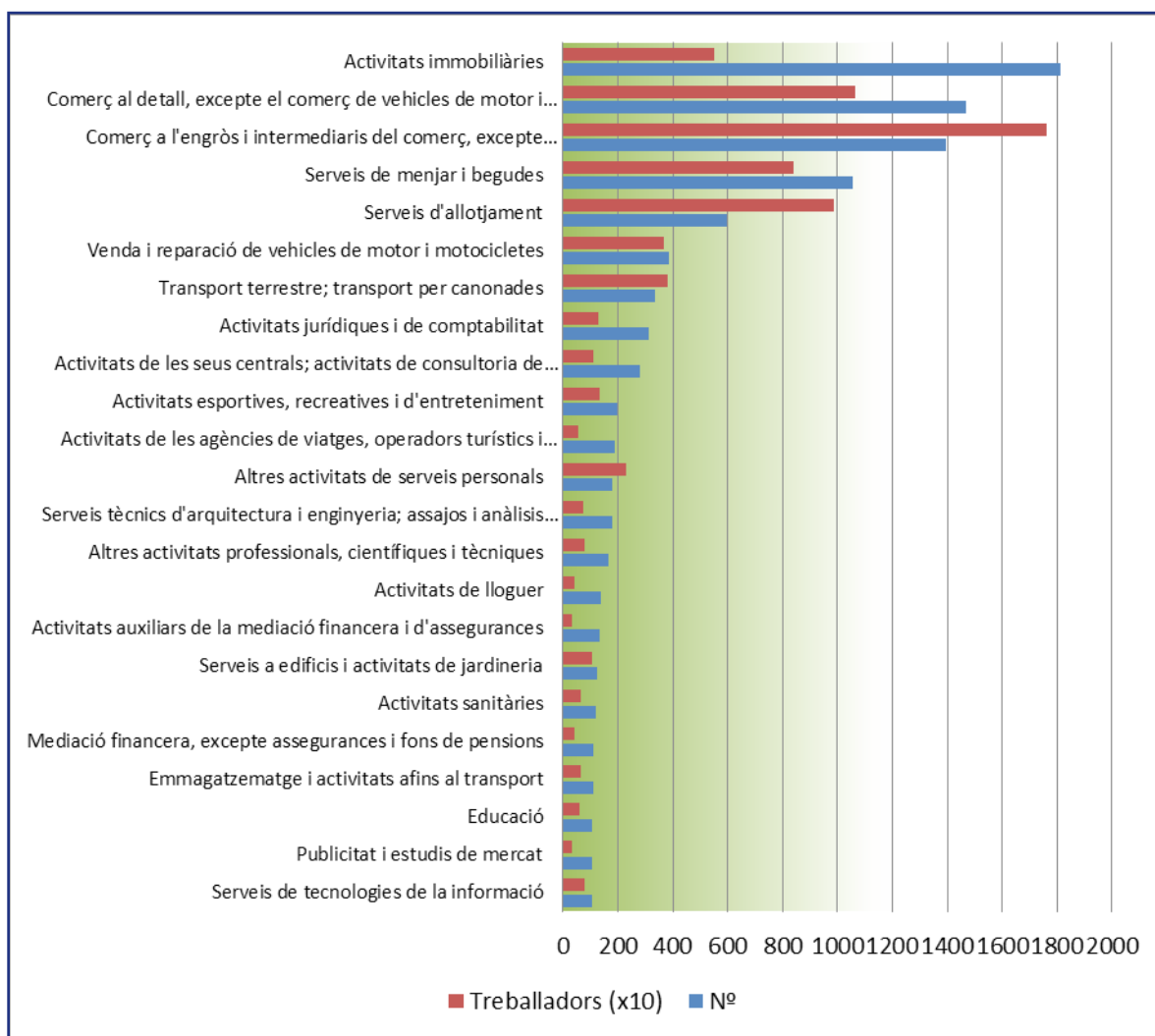


Figura 2.23. Empreses de serveis de la RB Costa Brava per divisions CCAE 2009 (2016). Font: Diputació de Girona

Pel que fa a l'evolució dels llocs de treball generats pel sector serveis, veiem que la tendència és també a la recuperació de llocs de treball i que tal vegada presenta una forta estacionalitat clarament marcada pel turisme (Figura 2.24). Tot i que en termes relatius, la tendència estacional continua essent al voltant del 10% dels llocs de treball del sector, en valors absoluts es marquen grans diferències. Mentre que als sectors industrial i de la construcció, l'estacionalitat marcava guanys i pèrdues al voltant dels 1.000 treballadors, amb el sector serveis, les diferències entre la temporada d'estiu i la d'hivern són de més de 10.000 llocs de treballs. Aquests 10.000 llocs de treball representen aproximadament un 5% del total treballadors afiliats de la RB Costa Brava, fent que l'atur estacional depengui totalment de les fluctuacions del sector serveis i en definitiva tanmateix del sector turístic.

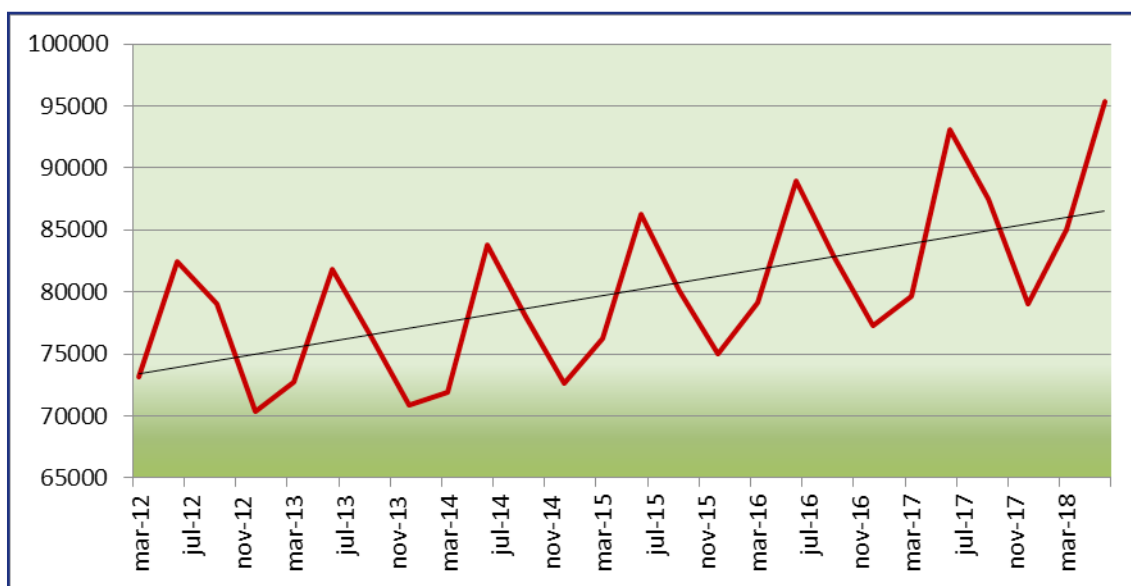


Figura 2.24. Evolució dels afiliats al sector serveis. Font: Idescat

Malgrat el que es podria pensar considerant que el turisme està inclòs dins el sector serveis, els municipis del litoral, en general, no són els que presenten un percentatge més alt d'afiliats al sector serveis. El municipi amb el percentatge més elevat és Vilamaniscle (93,8%), seguit de Portbou (92,8%) i La Jonquera (92,5%), d'aquests només Portbou es troba al litoral i no es pot considerar un municipi típicament turístic per seva localització especial, aïllat dels principals eixos de comunicació i amb una important estació de tren internacional. Pel que fa als municipis del litoral més centrats en el turisme, trobem disparitat de valors. Així, per exemple, tenim Cadaqués (82,5%), Castell-Platja d'Aro (85%), Tossa de Mar (90,1%) o Lloret de Mar (88,1%) en un extrem de la forquilla, juntament amb Potbou, mentre trobem municipis com Sant Pere Pescador (69,6%) o Mont-ras (72,6%) a l'extrem baix de la forquilla. Un dels municipis amb un percentatge més alt de treballadors del sector serveis és la Jonquera (92,5%), per l'efecte frontera que afavoreix zones comercials i serveis. També hi ha alguns municipis de la zona Salines-Bassegoda amb valors molt elevats: Albanyà (89,6%), la Vajol (86,1%) i Sant Llorenç de la Muga (88,5%) i alguns municipis aïllats d'interior: Madremanya (84,2%) al Gironès; Torrent (86,1%), Regencós (87,6%) i Garrigoles (84,5%) al Baix Empordà; i Siurana (83,3%), Vilamaniscle (93,8%) i la Selva de Mar (91,7%) a l'Alt Empordà. La vocació comercial d'aquests municipis respon a causes diferents i específiques per cadascun d'ells, com l'existència d'un hotel de grans proporcions o la proximitat a nuclis urbans o turístics. Per altra banda, els municipis amb menys vocació de serveis tampoc responen a cap patró concret i es troben repartits de forma aïllada per l'interior de la RB.

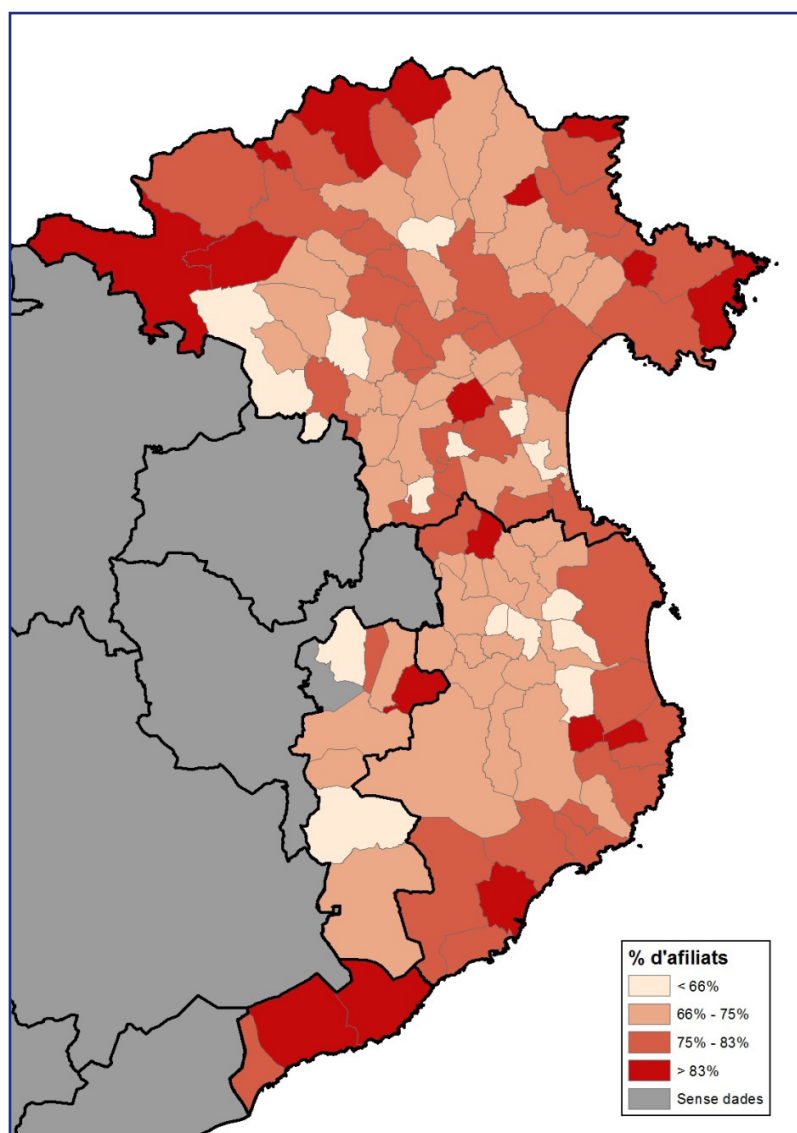


Figura 2.25. Percentatge de treballadors del sector serveis per municipis (2018). Font: Idescat

Deixant de banda el sector de l'hostaleria, en el que s'entrarà amb més detall a l'apartat referent al sector turístic, el sector del comerç és el sector privat que té una repercussió més clara en la sostenibilitat de la RB, ja que condiciona els hàbits de consum i, com a conseqüència, l'impacte ambiental i social d'aquest consum. En aquest sentit, pel conjunt de Catalunya es poden detectar diferents tendències en el consum³⁶. En primer lloc, un augment de la compra online, sobretot a mesura que creix el pes demogràfic dels nadius digitals. També es detecten canvis al cistell de la compra, on guanyen presència els productes cosmètics, el peix, les hortalisses, els productes exòtics i els artesanals. Per contra, perden pes la carn, el pa, els cereals i els refrescos ensucrats. En aquesta línia, es detecta també una preocupació creixent per la salut, amb un augment del consum de productes amb propietats positives per al cos com els productes relaxants o dietètics. Paradoxalment, la manca de temps de moltes persones també provoca un augment dels productes fàcils de cuinar, com hortalisses ja trossejades o menjar precuinat.

Aquestes tendències expliquen bona part dels impactes que l'estratègia de desenvolupament sostenible de Catalunya atribueix al comerç³⁷. Per una banda, la falta de temps per anar a comprar genera que les superfícies comercials busquin ubicar-se fora de les zones urbanes, per facilitar l'accés i aparcament als clients. Això porta com a conseqüència la reducció dels espais oberts i el deteriorament de la connectivitat ecològica,

36 Direcció General de Comerç. (2017). *Anuari de la distribució comercial en règim d'autoservei*.

37. Jofra, M.; Martínez, L. i Puig, I. (2009). *Informe del sector del comerç i el consum. 2026. CAT. Estratègia per al desenvolupament sostenible de Catalunya*. Generalitat de Catalunya.

però també la disminució del pes del comerç de proximitat i la conseqüent desertització comercial dels centres urbans, alhora que un augment de la mobilitat amb transport privat. La mobilitat també augmenta a conseqüència de la demanda de productes exòtics com la quinoa o els alcovats, fent que, per una banda, es redueixi la demanda de productes de proximitat i, per l'altra, s'obligui a productors a canviar els hàbits de producció per adaptar-se a aquesta demanda, amb el conseqüent increment de la petjada de carboni dels productes de consum. Dins la RB Costa Brava no hi ha constància d'aquest fenomen, però sí en altres zones de Catalunya, on s'estan plantant kiwis i alcovats, amb els esforços que això suposa per al productor per tal d'adaptar-se als requeriments climàtics del cultiu i l'amenaça que representa per a la biodiversitat i els cultius tradicionals. Per altra banda, la creixent demanda de productes fàcils de preparar o ja cuinats, augmenta de forma significativa el consum de plàstics d'un sol ús, ja que la fruita i verdura trossejades o els aliments precuinats han d'anar envasats. Aquesta falta de temps dels compradors, també dificulta la venda a granel, que presenta uns impactes ambientals molt menors al reduir els envasos i el malbaratament d'aliments.

Malgrat tot, hi ha algunes iniciatives comercials que intenten pal·liar aquests impactes o que proven d'influir en els hàbits del consumidor. No obstant, solen ser iniciatives sorgides del petit comerç o d'entitats socials i ambientals, molt fragmentades i sense una gran repercussió en les grans superfícies, que és on es realitza la majoria del consum. Cal remarcar però que algunes superfícies comercials que operen dins els límits de la RB Costa Brava també han fet alguns passos en aquesta línia, apostant per etiquetar tots els productes de proximitat o oferint alternatives ecològiques o de comerç just a preus assequibles. Cal buscar mecanismes per trobar sinergies entre les iniciatives sorgides del món local i les promogudes des de les grans superfícies per generar impactes reals en els consumidors i transitar cap a un consum més sostenible. També són importants algunes iniciatives legislatives, com l'obligació de cobrar les bosses de plàstic d'un sol ús.

L'altra gran branca del sector serveis és tot el relatiu a l'administració pública. Dins la RB Costa Brava no hi ha grans infraestructures d'administració pública, ja que no inclou cap capital provincial, que en aquest cas seria a Girona, la part urbana de la qual queda fora dels límits de la RB. Dins la RB Costa Brava trobem administració municipal, òbviament, i l'administració dels consells comarcals empordanesos. Pel que fa a la branca de l'ensenyament, dins la RB Costa Brava hi ha un total de 256 centres d'ensenyament reglat, la majoria dels quals ofereixen serveis en més d'una etapa educativa. així doncs, 87 centres ofereixen educació infantil de 1r cicle, 139 de 2n cicle, 133 ofereixen educació primària, 33 educació secundària, 30 batxillerat i 23 centres ofereixen cicles de formació professional de grau mig o superior. D'aquests 256 centres, n'hi ha un 12,5% (32 centres) que són privats. Un altre important braç de l'administració pública són els equipaments sanitaris. La RB Costa Brava compta amb tres hospitals comarcals: a Figueres, a Blanes, que és compartit amb la part septentrional de la comarca del Maresme, i a Palamós, especialitzat en medicina hiperbàrica. Per altra banda, una part de la població de la RB Costa Brava, té com a referència els hospitals Santa Caterina i Josep Trueta, situats a Girona i Salt, fora dels límits de la RB. La Bisbal d'Empordà, l'altra capital comarcal de la RB només disposa d'un centre d'assistència primària.

També és necessari mencionar la importància dels ajuntaments i dels serveis municipals en general, que sovint és "l'empresa" que genera més llocs de treball en alguns dels municipis de la RB Costa Brava.

En resum, el sector serveis de la RB Costa Brava comparteix en general les característiques del sector català dels serveis i, a grans trets, dels estats socials europeus. Amb un pes molt important en l'economia, amb tendència creixent, i una elevada importància del sector públic. La idiosincràsia dels serveis a la RB Costa Brava és la dependència del turisme, que li genera una elevada estacionalitat, provocant que la resta de l'economia fluctuï al ritme d'aquesta estacionalitat. Per aquest motiu, és imprescindible analitzar el sector turístic per separat en aquesta diagnosi.

2.2.6. Sector turístic

Tot i que ja s'ha vist que dins dels límits la RB Costa Brava no hi ha ni molt menys el que alguns investigadors han anomenat un monocultiu turístic, és evident que juga un paper fonamental. La Costa Brava difícilment seria la que és avui sense la irrupció del turisme. El fenomen turístic a la Costa Brava

s'inicia al s. XIX amb les primeres arribades de viatgers, començant així el que s'ha anomenat l'etapa d'exploració, que durà fins a finals d'aquell segle, caracteritzada pel fet que la destinació no disposava encara d'equipaments turístics, obligant als viatgers a allotjar-se a les cases dels locals que els volien acollir. L'etapa d'exploració fou seguida per la d'implicació, que durà fins a mitjans del s. XX. En aquest període, la Costa Brava es començà a dotar dels primers equipaments turístics alhora que es podien diferenciar tres formes turístiques predominants: les excursions a la costa (per terra o per mar), el turisme de banyar i l'aparició de les primeres residències i urbanitzacions³⁸. El boom turístic arribà a la segona meitat del s. XX, en aquesta etapa ja es pot parlar pròpiament de turisme de masses. En aquesta època el ritme de llits turístics disponibles creix a un ritme del 13% anual i els hotels a un ritme del 8,6% anual³⁹. A partir dels anys 70 comencen a reduir-se les taxes de creixement relatiu, tot i que el creixement en termes absoluts segueix a bon ritme. És en aquest moment que la Costa Brava es comença a especialitzar en les segones residències, una tendència que no abandonarà fins l'esclat de la crisi econòmica de 2007⁴⁰. Mundet i Martí, citats anteriorment, coincideixen en afirmar que a partir de 1990 la Costa Brava va entrar en un període d'estancament com a conseqüència del deteriorament dels valors naturals i paisatgístics, originat per les pròpies polítiques de desenvolupament. Des de llavors, la Costa Brava ha explorat tot un ventall de possibilitats i de nous segments turístics, que passen per l'oferta de turisme de natura, cultural, familiar i esportiu, etc., sempre amb l'objectiu de reduir la dependència del turisme de sol i platja i generar un nou model menys agressiu amb el medi i de més qualitat. Tot i que no ha aconseguit trencar del tot amb les inèrcies del passat, poc a poc aquestes noves modalitats es van obrint pas mitjançant algunes iniciatives que detallarem més endavant.

Aquesta breu introducció a la història del turisme a la Costa Brava ha de servir per contextualitzar el seu estat actual. Ja s'han analitzat els principals indicadors econòmics que atribueixen al turisme un 13% del PIB, que s'estima que pot incrementar fins al 25% en alguns municipis turístics com Lloret de Mar. Durant l'any 2017 van arribar a la marca turística Costa Brava⁴¹, segons dades de l'Idescat, un total de 4,7 milions de turistes que van realitzar un total de 19,2 milions de pernoctacions. Això suposa un increment de 15,9% respecte l'any 2005, quan es va comptabilitzar una arribada de 3,5 milions de turistes que van realitzar 16,6 milions de pernoctacions. La majoria d'aquestes pernoctacions es concentren als hotels, que al 2017 n'aglutinaven el 61%, els càmpings allotgen el 38% de les pernoctacions, mentre que l'1% restant es dirigeix als allotjaments de turisme rural, que es concentren sobretot a l'interior, com veurem més endavant. Tot i que les pernoctacions han augmentat, hi ha una clara tendència a la baixa de les pernoctacions per turista, passant de 4,8 l'any 2005 a 4,1 l'any 2017, caldria analitzar en profunditat els factors que determinen aquesta tendència.

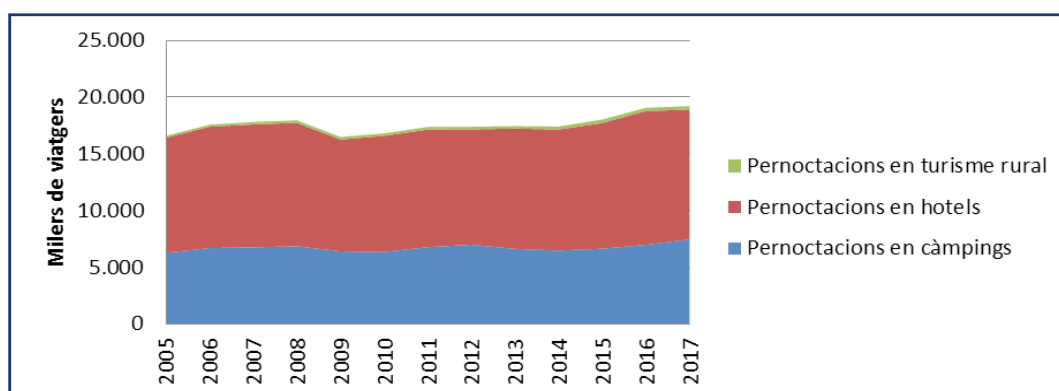


Figura 2.26. Pernoctacions a la marca turística Costa Brava. Font: Idescat

38 Mundet L (1998) *L'evolució dels models de turisme litoral: el Regne Unit, la Costa brava i Cuba*. Tesis doctorals. Universitat de Girona.

39 Gabarda-Mallorquí, A., and Ribas, A. (2016). "Understanding reductions in water consumption in tourist areas: a case study of the Costa Brava, Spain". *International Journal of Water Resources Development*, 32(6), 912–930. doi:10.1080/07900627.2016.1142861

40 Pueyo, J. (2018). *Identificació, interpretació i valorització turística de les zones humides litorals del Baix Ter*. Tesis doctorals (Institut de Medi Ambient). Universitat de Girona.

41 La marca turística Costa Brava excedeix els límits de la RB Costa Brava, incloent les comarques Alt Empordà, Baix Empordà, Gironès, Pla de l'Estany i Selva. No obstant, els municipis costaners –inclosos dins la RB- concentren el 84% de les places d'allotjament de la destinació.

Pel que fa als ports de creuers de la Costa Brava, al llarg de l'any passat es van rebre 45.173 creueristes, convertint-se en l'any que se n'han rebut més des de que tenim dades. Palamós va rebre 42.800 passatgers i 42 escales i es va posicionar com un dels ports més importants de la Costa Brava, seguit de lluny per Roses amb 2.370 passatgers i 4 escales. L'Aeroport Girona-Costa Brava va confirmar la línia de creixement general del territori amb 1,9 milions de passatgers, xifra que suposa invertir la tendència negativa dels darrers exercicis amb un increment del 9,69% respecte a l'any anterior. Però encara lluny dels màxims històrics de l'any 2008, quan l'Aeroport de Girona va rebre un total de 5,5 milions de passatgers. No obstant, cal assenyalar que l'Aeroport Girona-Costa Brava funciona, en part, com una pista auxiliar de l'Aeroport del Prat a Barcelona, fent que molts dels viatgers que arriben tinguin el seu destí a Barcelona i no a la Costa Brava.

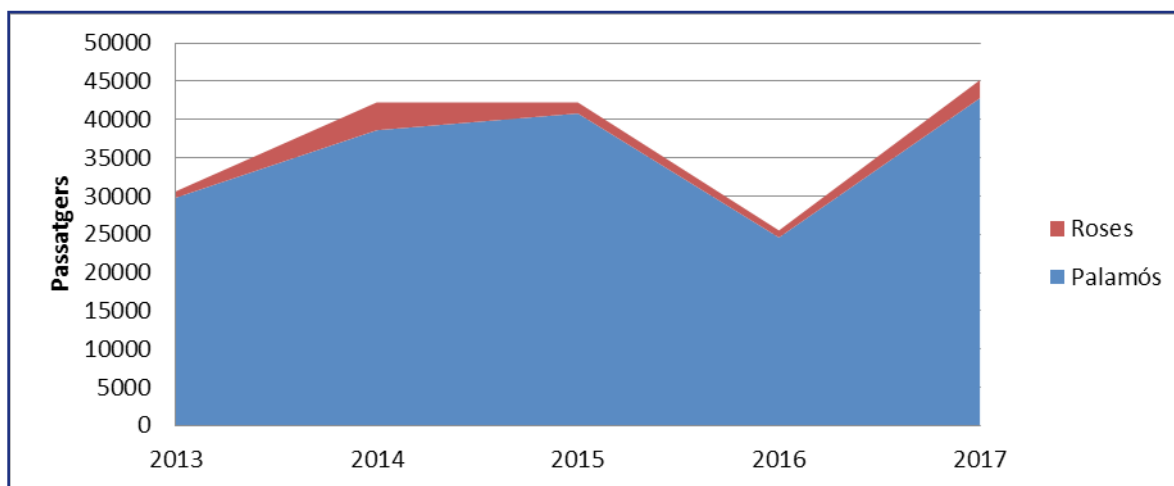


Figura 2.27. Passatgers de creuers a la RB Costa Brava. Font: Anuaris estadístics de Ports de la Generalitat.

Enmig de les xifres positives, cal no oblidar que el sector turístic també presenta algunes febleses. Una d'elles és que el turisme internacional és fortament dependent de 5 països que van aportar, per exemple, l'agost de 2018 el 66% de tot el turisme internacional de Catalunya (de més a menys: França, Regne Unit, Alemanya, Itàlia, Països Baixos i Rússia). Una altra és la predominança del turisme de sol i platja amb el principal recurs, la platja, saturat durant la temporada turística, fet que posa en dubte la viabilitat a llarg termini d'aquest model. El turisme de sol i platja, a més, es caracteritza per ser un turisme que genera poca despesa a la destinació, reduint-se així la ràtio entre ingressos i externalitats del turisme. No obstant, el sector turístic de la Costa Brava fa temps que ha començat a buscar mecanismes per canviar el model turístic de la destinació i diversificar l'oferta i la desestacionalització. L'Estartit, nucli turístic del municipi de Torroella de Montgrí, és un exemple paradigmàtic de l'esforç que està fent la Costa Brava per generar un canvi de model, aquest canvi es pot resumir en 5 elements clau⁴². En primer lloc una successiva reducció del sòl urbanitzable del municipi, incloent la protecció del sòl agrícola. En segon lloc, la posada en valor del territori mitjançant figures de protecció, projectes de restauració ecològica i la promoció de l'ús públic i responsable d'aquests espais. En tercer lloc, una regeneració dels centres urbans històrics i comercials. En quart lloc, la millora de la qualitat dels serveis públics i privats mitjançant diferents segells de qualitat i de sostenibilitat i la renovació de l'oferta hotelera. I, finalment, la cerca de finançament extern per executar algunes intervencions que la població hagués qüestionat si s'haguessin fet amb fons propis, el més emblemàtic és segurament el projecte de restauració ecològica dels aiguamolls de la Pletera, finançat amb un projecte europeu *Life*. Aquests 5 elements es poden detectar en major o menor mesura i amb algunes variants a pràcticament tots els municipis litorals de la Costa Brava. En alguns casos com Torroella de Montgrí i Sant Pere Pescador s'aposta pel turisme de natura. En d'altres, com Lloret de Mar, pel turisme esportiu i familiar. I en d'altres, es pot apostar, per exemple, pel turisme cultural. En definitiva, el factor comú és la cerca de models alternatius al turisme de sol i platja.

Aquests esforços duts a terme pel sector turístic han generat bons resultats. Nogensmenys, seria obviar la

42 Pueyo-Ros, J. (2018). Op. Cit.

realitat afirmar que la Costa Brava ha reorientat completament el seu model i ja no depèn del turisme sol i platja, doncs al 2009 encara s'estimava que un 75% del PIB turístic de Catalunya provenia del turisme de sol i platja⁴³. Així doncs, és més encertat parlar d'un cert grau de diversificació. Un exemple és l'ampliació de la marca turística "Costa Brava" a "Costa Brava – Pirineu de Girona" on la posada en valor de la diversitat paisatgística de la unió entre el mar i la muntanya, juntament amb el patrimoni cultural, constitueix una alternativa per trencar els estereotips reduccionistes del model de sol i platja però sense renunciar a ell.

En aquesta línia, un atractiu turístic important de la RB Costa Brava més enllà del sol i la platja són les activitats nàutiques. Al litoral de la Costa Brava s'hi compten un total de 8 ports esportius que permeten, en la majoria dels casos, eslores de fins a 20 metres. L'excepció són els ports de Blanes, Port de la Selva i Llançà que tenen el límit en els 15 metres d'eslora. Entre tots, el que concentra més amarradors és el de l'Escala amb 1.272, seguit de l'Estartit amb 937 (figura 2.28). En total, en el conjunt de la Costa Brava s'hi comptabilitzen 6.325 amarradors. Alguns d'aquests ports esportius, en concret Roses, l'Estartit i Sant Feliu de Guíxols, es troben emmarcats dins una estació nàutica. Una estació nàutica és un producte turístic format per allotjament i activitats nàutiques que es diferencia per oferir un servei estandarditzat i de qualitat. Un altre recurs turístic relacionat amb les activitats nàutiques és el submarinisme. Al litoral de la Costa Brava s'hi poden trobar 34 centres de submarinisme amb més de 60 punts d'immersió, però el màxim exponent d'aquesta activitat el trobem a les Illes Medes, que amb una mitjana de 60.000 immersions anuals s'ha convertit en la zona protegida amb més densitat d'immersions a nivell mundial. Actualment, s'ha aprovat un nou PRUG que estableix un marc adaptatiu de quantitat d'immersions en funció de les condicions ecològiques de cada punt d'immersió. L'aposta pel submarinisme i per les activitats nàutiques han jugat un paper clau en la diversificació de l'oferta durant els mesos d'estiu, augmentant sobretot la qualitat dels visitants arribats a la destinació. No obstant, les activitats que utilitzen el mar com a recurs continuen tenint l'estacionalitat com a punt feble.

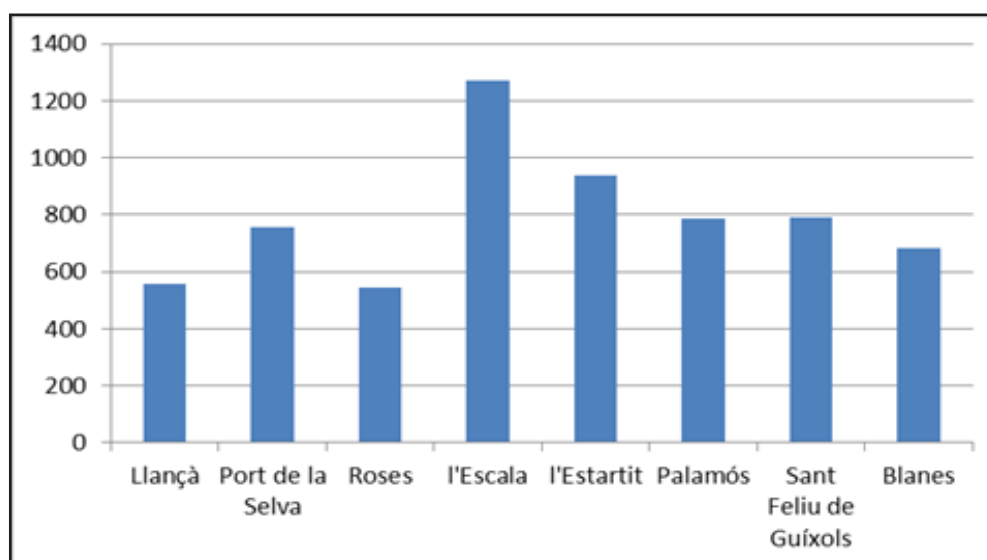


Figura 2.28. Nombre d'amarratges als ports esportius de la Costa Brava (2019). Font: Departament de Territori i Sostenibilitat

Per altra banda, el turisme de natura pot jugar un paper important en allargar la temporada turística. Tot i que l'aposta de la Costa Brava pel turisme de natura és poc significativa, la destinació té un gran potencial per desenvolupar activitats de natura. És destacable, per exemple, que el 38,68% de la superfície de la RB Costa Brava rau dins alguna figura de protecció de la natura, o en més d'una, ja sigui Xarxa Natura 2000 (38% de la RB), Espai d'Interès Natural (23%) o Espai Natural de Protecció Especial (11%). D'aquests espais, els més destacats per superfície i grau de protecció són els tres parcs naturals: el PN Cap de Creus, el PN dels Aiguamolls de l'Empordà i el PN del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter; també cal destacar el Paratge Nacional d'Interès Natural (PNIN) de l'Albera, l'Espai d'Interès Natural (EIN) de les Gavarres i el Massís de les Cadiretes, que forma part de la Xarxa Natura 2000. No obstant, l'únic espai protegit adherit

43 Sardà, R., Mora, J., Ariza, E., Avila, C., & Jimenez, J. A. (2009). "Decadal shifts in beach user sand availability on the Costa Brava (Northwestern Mediterranean Coast)". *Tourism Management*, 30(2), 158–168. doi:10.1016/j.tourman.2008.05.011

a dia d'avui a la Carta Europea de Turisme Sostenible (CETS) és el Parc Natural del Montgrí, tot i que hi ha constància que al Cap de Creus s'estan realitzant els primers treballs per adherir-s'hi; la CETS certifica el compromís de l'espai protegit amb els principis del turisme sostenible.

El turisme cultural també és una bona opció per diversificar i allargar la temporada turística. A la RB Costa Brava hi ha importants atractius per al turisme cultural⁴⁴. Un dels recursos més importants és l'anomenat triangle dalinià, compost pel Teatre-museu de Dalí a Figueres, el Castell Gala-Dalí a la Pera i la Casa de Dalí a Port-Lligat. L'any 2017, el primer va rebre 839.338 visitants, el segon 88.341 i el tercer 149.363, una xifra que és manté més o menys estable des de l'any 2009, excepte per la Casa de Dalí a Port-Lligat, que ha vist com la xifra de visitants augmentava un 45,3% en aquests 8 anys, passant dels 102.744 visitants de l'any 2009 als més de 149 mil de 2017. A banda de la figura de Dalí, la RB Costa Brava compta amb altres atractius importants per al turisme cultural. A continuació se'n detallen alguns: hi ha poblacions considerades monumentals: Figueres, Castelló d'Empúries, Pals, Peratallada, Ullastret i Tossa de Mar; monestirs i esglésies importants com el monestir de Sant Pere de Rodes i la basílica de Castelló d'Empúries; monuments i edificis singulars com el Far de Sant Sebastià a Calella de Palafrugell, el Castell de Peralada, la Ciutadella de Roses, el Castell del Montgrí i el Castell de Requesens; museus industrials: el museu del suro a Palafrugell, el museu de la pesca a Palamós, el museu de la joguina a Figueres, l'ecomuseu La Farinera a Castelló d'Empúries i el museu Terracota a la Bisbal d'Empordà; museus d'artesanía o etnogràfics: el museu de l'anxova a l'Escala, Can Quintana a Torroella de Montgrí i el museu de l'Empordà a Figueres; el concurs internacional de focs d'artifici de Blanes o la cantada d'havaneres de Calella; rutes gastronòmiques basades en les DO del vi i de l'oli; i, finalment, importants jaciments arqueològics com les ruïnes d'Empúries a l'Escala, les d'Ullastret o el dolmen de la Cova d'en Daina a Romanyà de la Selva⁴⁵. Entre tots aquests esdeveniments destaca l'organització de festivals musicals, amb una important rellevància dels festivals de Cap-roig, de Peralada i el de Porta Ferrada, tot i que no són els únics. La densitat de festivals musicals durant els mesos de juliol i agost a la Costa Brava és de les més importants d'Europa.

En relació a d'altres tipus de turisme, cal remarcar que la RB Costa Brava compta amb 8 camps de golf de 18 forats i 14 camps més entre *Pitch & Putt*, par tres i rústics. També disposa de 3 parcs aquàtics, a Roses, Platja d'Aro i Lloret. Per altra banda, també hi ha una gran oferta de ciclisme i cicloturisme, aquest segon amb especial incidència en les planes empordaneses i a la via verda que uneix Girona i Sant Feliu de Guíxols aprofitant l'antic traçat del tren de la costa. El ciclisme de competició per altra banda, sol buscar els pendents de les carreteres de zones costerudes especialment a les Gavarres, al Cap de Creus i al massís de les Cadiretes, en part, gràcies a la publicitat que li va donar Lance Armstrong a la Costa Brava quan la va escollir com a lloc d'entrenament. Mentre que la xarxa de pistes forestals ofereix un bon escenari per al cicloturisme, els ciclistes de carretera es veuen obligats a conuiu amb vehicles motoritzats en carreteres estretes i sinuoses, amb els perills que això suposa. Caldria en aquest sentit que l'arranjament de carreteres a la RB Costa Brava preveís infraestructures per als ciclistes, donat que és una activitat amb tendència a l'alça. En aquesta línia, un altre recurs turístic important dins la RB és l'aeròdrom d'Empúriabrava, un referent mundial per a la pràctica del paracaigudisme, on també disposen d'un túnel del vent, un equipament que recrea les condicions de caiguda lliure en un espai tancat. El túnel del vent és utilitzat per a finalitats recreatives, però també com a lloc d'entrenament per equips de paracaigudisme d'arreu del món.

En relació als establiments turístics, a la RB Costa Brava s'hi poden trobar establiments de les 3 grans tipologies: hotels, càmpings i cases de turisme rural, així com també habitatges d'ús turístic (HUT), que s'analitzen més endavant per separat. Del total de places turístiques (sense comptar HUT), 119.754 són en càmpings, que representen un 62% del total. Els hotels i hostals proveeixen un total de 71.694 places que suposen el 37% del total. D'aquestes, 29.636 es localitzen a Lloret de Mar (el 41%), Lloret, juntament amb Salou, són els dos municipis de Catalunya (exceptuant Barcelona) amb més places hoteleres. Les places de turisme rural representen només l'1% de l'oferta d'allotjament, amb 2.439 places (Figura 2.29). Així

44 Prat, J. M., & Cànoves, G. (2012). "El turismo cultural como oferta complementaria en los destinos de litoral . El caso de la Costa Brava" (España). *Investigaciones Geográficas*, (79), 119–135.

45 Al capítol 5 d'aquest document es realitza una descripció detallada del patrimoni cultural de la RB Costa Brava.

doncs, la proporció entre places i pernoctacions, que hem analitzat anteriorment, s'inverteix entre hotels i càmpings. Així doncs, mentre els hotels van presentar l'any 2017 una ocupació mitjana al llarg de l'any del 63,1%, la dels càmpings va ser del 41,5%. Els allotjaments de turisme rural són els que presenten les pitjors dades d'ocupació, amb un 26%, una dada que des del 2005 es manté estable, mentre que ha millorat tant per hotels com per càmpings, que al 2005 presentaven una ocupació mitjana del 57,9% i del 34,5%, respectivament. La proporció entre tipologies d'allotjament varia significativament si en lloc de considerar les places es consideren els establiments. Així doncs, els hotels, amb 638 establiments, suposen el 62,18%; els càmpings, amb 100 establiments, representen només el 9,75%; i les cases de turisme rural representen, amb 288 cases, el 28,07% de l'oferta. Això és degut a les enormes diferències en la capacitat mitjana per establiment, mentre que les cases de turisme rural presenten una capacitat mitjana de 8 places per establiment, els càmpings poden acollir de mitjana 1.198 visitants (tot i que alguns càmpings costaners poden superar les 2.000 places), entremig hi ha els hotels i hostals amb un capacitat mitjana de 112 llits per establiment.

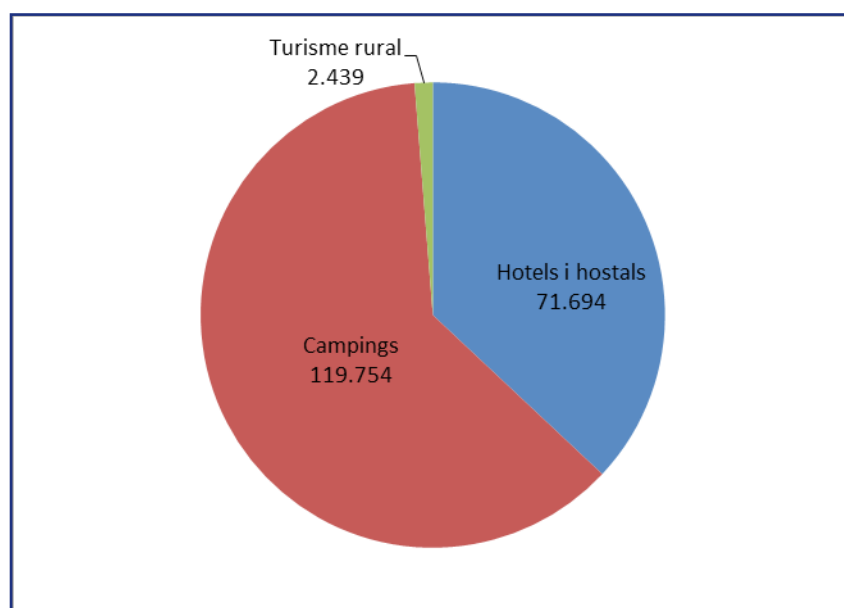


Figura 2.29. Places turístiques per tipologia (2017). Font: Idescat.

Pel que fa als hotels per categories, de les 71.694 places ofertes pels hotels, un 68% se les reparteixen hotels d'entre 3 i 4 estrelles, que són les categories més freqüents a la zona. Els hotels de 5 estrelles ofereixen el 9% de les places totals, mentre que el 23% restant són establiments hotelers de categoria inferior. En relació als càmpings, a la RB Costa Brava trobem càmpings de primera, segona i tercera categoria, els de primera categoria són els més abundants, amb un 66% de les places, seguits pels de segona, amb un 31% de les places i, finalment, els de tercera categoria que només suposen el 3% de les places. A la RB Costa Brava no hi ha càmpings de la categoria "Luxe". El Decret 159/2012, de 20 de novembre, d'establiments d'allotjament turístic i d'habitatges d'ús turístic de la Generalitat de Catalunya classifica els establiments de turisme rural en 4 categories (Taula 2.10) de les quals la que ofereix més places és la de masoveria, seguida per les places en masies, amb un 31% i un 29% respectivament. Les places en cases de poble independents representen el 23% mentre que en cases compartides el 17%.

Taula 2.10. Categories de allotjaments de turisme rural (2017).

| Categoria | Definició | Places | % |
|-----------|--|--------|----|
| Masoveria | És aquell habitatge unifamiliar, fora de nucli de població, que es lloga en règim de casa sencera. | 752 | 31 |
| Masia | És aquell habitatge unifamiliar fora de nucli que comparteix la persona titular amb les persones usuàries turístiques. | 706 | 29 |

| | | | |
|---------------------------|--|-----|----|
| Casa de poble independent | És aquell habitatge unifamiliar, en nucli de població, on es presta el servei d'allotjament en règim de casa sencera. | 555 | 23 |
| Casa de poble compartida | És aquell habitatge unifamiliar, dins de nucli de població, que comparteix la persona titular amb les persones usuàries turístiques. | 426 | 17 |

Font: Decret 159/2012 i Idescat

Analitzant la tipologia d'establiment que domina més a cada municipi (Figura 2.30), ràpidament es detecten un patrons molt clars. Els càmpings es localitzen principalment al litoral i a les zones de muntanya, amb algunes excepcions notables, on dominen els hotels per sobre dels càmpings, com Portbou, Cadaqués, Roses, Castell-Platja d'Aro i Lloret. Els hotels, per la seva banda, tendeixen a concentrar-se propers a les àrees urbanes, principalment Figueres, però també al voltant de Girona i a la Bisbal d'Empordà i especialment Lloret de Mar. Mentre que les cases rurals es concentren als municipis de l'interior, evidentment més rurals. No obstant, també hi ha algunes excepcions remarcables. Alguns municipis rurals com Madremanya, Sant Martí Vell o tota la franja dels Terraprimis de l'Empordà ofereixen més places d'hotel que de turisme rural, contràriament al que s'hauria d'esperar per la naturalesa i localització dels municipis. També és remarcable el fet que la majoria de municipis que fan de frontera entre les dues comarques empordaneses no disposin de cap plaça turística, concretament, és el cas de Bellcaire d'Empordà, la Tallada d'Empordà, Garrigoles, Jafre, Colomers i Foixà. Alguns d'aquests, com Foixà o Bellcaire, per altra banda, són grans receptors de segones residències.

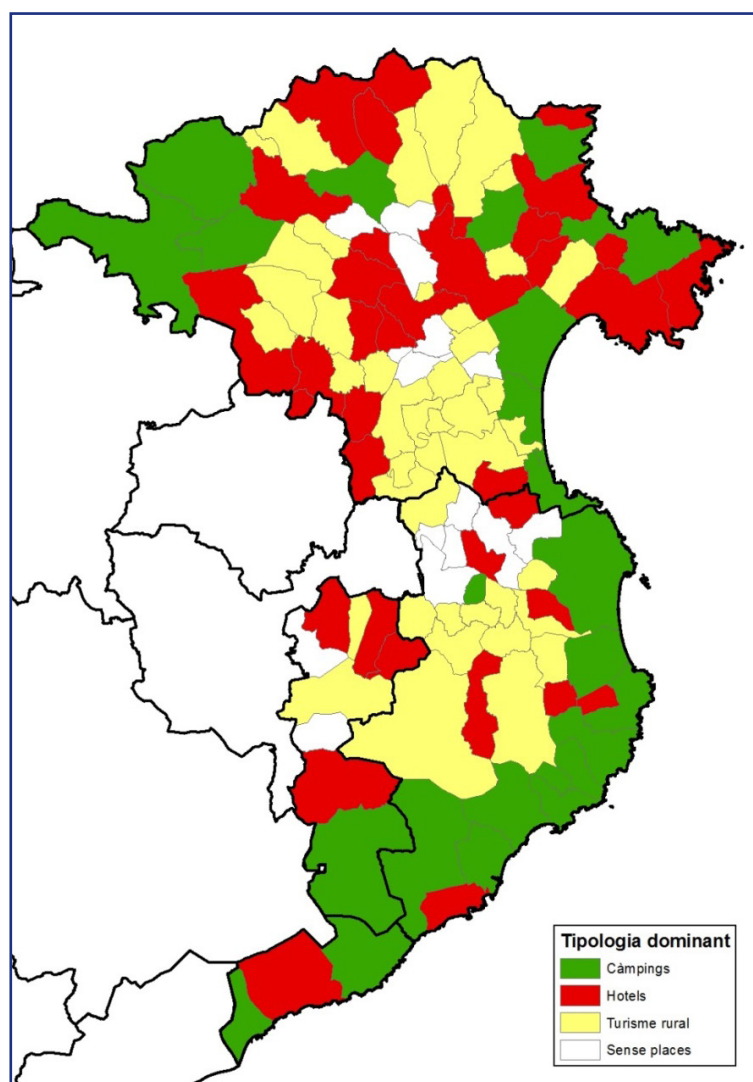


Figura 2.30 Tipologia d'establiment dominant per municipi en funció de les places turístiques. Font: Idescat

A banda dels establiments turístics, també són importants els equipaments turístics. En aquest sentit, a

la marca turística Costa Brava, que a més dels límits de la RB Costa Brava també inclou les comarques de la Selva, el Gironès i el Pla de l'Estany, s'hi poden comptar 40 oficines de turisme, una xifra que s'ha mantingut estable els últims anys tot i una molt lleugera tendència a la baixa, ja que el 2012 la Costa Brava tenia 43 oficines i el 2014, 42.

Anteriorment s'ha calculat la població estacional a partir de la TFT, a continuació es mostra la TFT comercial (TFTC) i la TFT residencial (TFTR). La TFTC només considera llits turístics, és a dir, indica quins municipis tenen més concentració de places en establiments turístics. Per altra banda, la TFTR considera només la diferència entre població local i segones residències i, per tant, és un indicador per conèixer com es distribueix la importància del turisme residencial (Figura 2.31). Així doncs, comparant els dos indicadors, es veuen diferències clares entre la distribució dels establiments turístics i la de les segones residències. Pel que fa als establiments, es marquen molt clarament les dues àrees turístiques de la RB Costa Brava: el litoral i la zona muntanyosa, aquesta última condicionada en part per la minsa poca població local que es deriva en un augment de la TFT. Destaca el municipi de Sant Pere Pescador, la TFTC del qual es deu a que en un municipi de 2.040 habitants s'hi compten 11.397 places de càmping. Tot i això, no és el municipi amb més places de càmping, ja que Torroella de Montgrí n'aglutina 14.532, però la seva major població local, de 11.516 habitants dóna com a resultat una TFTC menor.

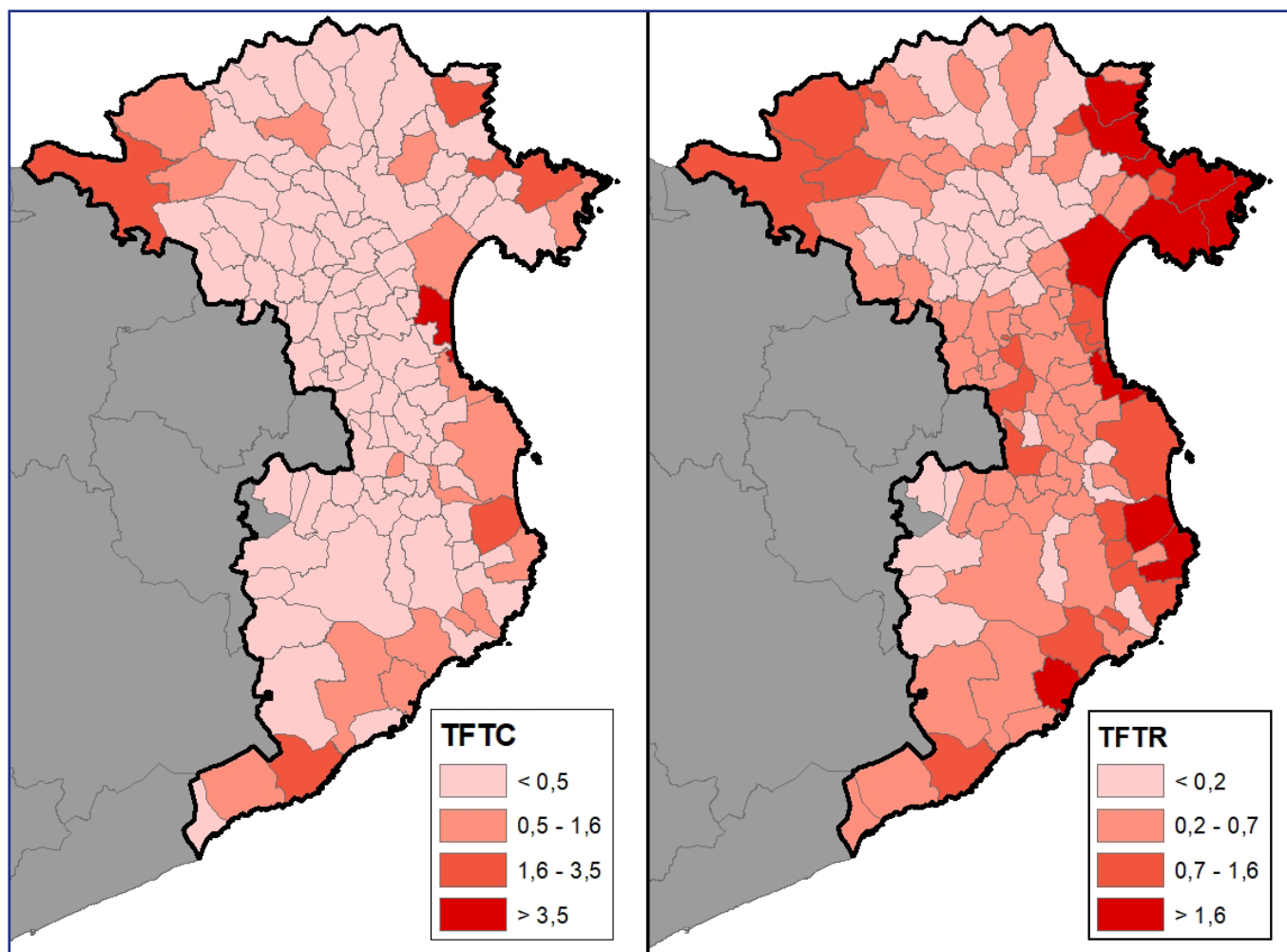


Figura 2.31. Taxa de funció turística comercial i residencial per municipis. Font: Idescat.

Pel que fa a les segones residències, el primer que ens mostra l'indicador és que la seva proporció respecte la població local és menor que les places en establiments turístics. Tot i així, és important remarcar que l'impacte territorial d'una plaça de segona residència és molt major que la d'un establiment turístic, doncs es tracta de places més disperses. Mentre un hotel presenta una capacitat mitjana de 112 places i una casa de turisme rural de 8, la capacitat estimada d'una segona residència a la RB Costa Brava és de 2,53 persones per habitatge. Tot i que les segones residències es troben repartides, en major o menor mesura per tot el

territori, l'àrea que en concentra més és el litoral nord de l'Alt Empordà, des de Castelló d'Empúries (que inclou Empuriabrava) fins a Colera. A la zona de la muntanya nord-oest també trobem una concentració important, tot i que amb uns llindars inferiors que al litoral. La zona propera a Girona i la zona que va de Figueres a la Jonquera són les àrees amb menys concentració de segona residència.

Altra vegada, cal aclarir que en el càlcul de les TFT no s'han inclòs els HUTs pel seu caràcter d'economia desregulada, i perquè tampoc queda clar si haurien de formar part dels llits comercials o dels residencials al trobar-se en aquest limbe de l'economia col·laborativa. En qualsevol cas, a la RB Costa Brava hi ha 29.846 HUTs que s'estima que proveeixen al voltant de 73.500 places. Els HUT a la RB Costa Brava es concentren clarament al litoral (Figura 2.32). El municipi que en té més és Roses amb 3.638 seguit de Lloret amb 2.919 habitatges. Les 18 primeres posicions del rànquing d'HUTs les ocupen municipis del litoral, que contenen el 95% dels HUTs. En el 19è lloc s'hi troba Figueres, que ja només disposa de 148 HUTs. Si en lloc de valors absoluts, es considera la proporció entre els HUT d'un municipi i la quantitat d'habitatges principals (segons el cens de 2011), les primeres posicions són per Pals i Port de la Selva, amb una proporció d'un HUT més d'un HUT per cada llar principal. A aquests dos els segueix Begur a força distància, amb una proporció de 0,8 HUT per cada llar. Caldrà seguir aquest fenomen amb deteniment ja que, com s'ha vist, la previsió és que tingui un creixement remarcable els propers anys, fet que pot provocar canvis significatius en l'estructura actual del sector turístic.

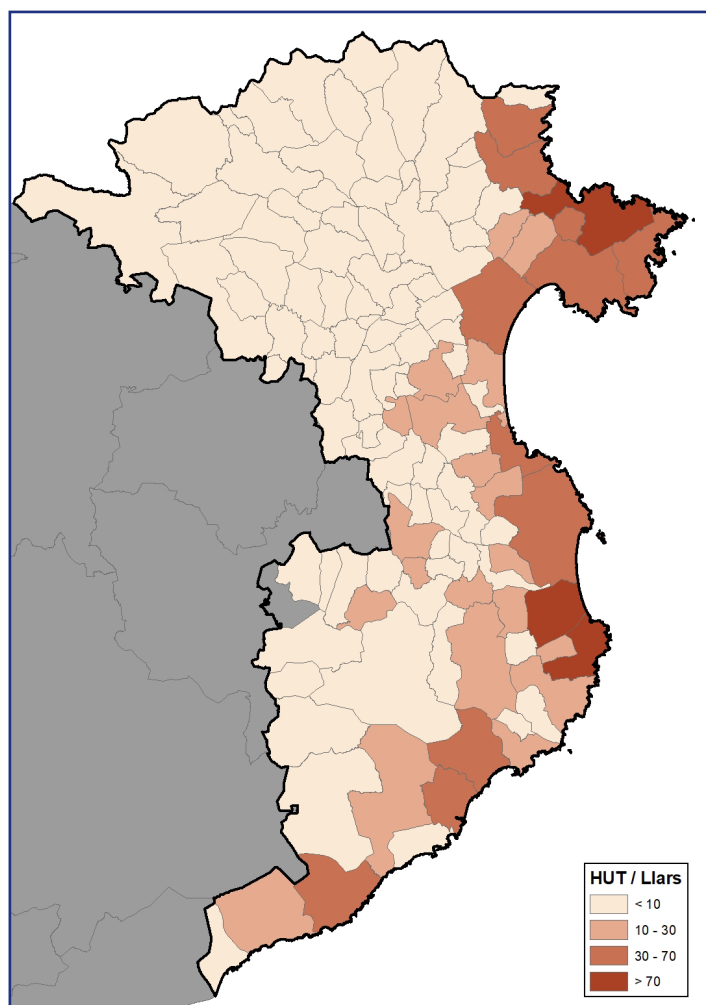


Figura 2.32. Proporció (x100) entre HUT i llars principals per municipis (2018). Font: Generalitat de Catalunya

Independentment de l'allotjament utilitzat, el turisme és un gran generador d'externalitats negatives per al medi ambient. De fet, gran part dels impactes del sector de la construcció són, en realitat, conseqüència del fenomen turístic, sobretot residencial. A més d'aquesta ocupació de sòl que fan establiments i segones residències, els turistes consumeixen una gran quantitat de recursos. Molts estudis científics han demostrat que els turistes i segons residents gasten més aigua i energia de la que gasten quan són a casa degut a que

canvien els seus hàbits de comportament⁴⁶. El turisme també genera un major malbaratament d'aliments, sobretot en establiments que ofereixen bufets lliures. Malbaratar menjar no és només llençar uns aliments que es podrien haver destinat a altres usos, també significa malbaratar els recursos hídrics i energètics vinculats a la producció i distribució dels aliments llençats. Per altra banda, els turistes, per regla general, també generen més residus per càpita que la població local, especialment perquè fan menys reciclatge, ja sigui per comoditat o desconeixement⁴⁷.

Les activitats nàutiques lligades al turisme generen impactes destacables. Més enllà dels impactes comuns propis d'altres activitats com per exemple la crema de combustibles fòssils per part de les embarcacions o l'ocupació de sòl per a les infraestructures associades. N'hi ha també que són més específicament associats a aquesta activitat com seria el cas de l'ancoratge descontrolat que genera greus impactes en les praderes de posidònia⁴⁸, un hàbitat d'interès prioritari que és clau per la mitigació del canvi climàtic i un refugi fonamental tant per la conservació com per la reproducció de moltes espècies. Per altra banda, hi ha dades científiques que vinculen el submarinisme amb impactes importants a alguns hàbitats subaquàtics, especialment al coral·lígen i coves a les Illes Medes a causa de l'alta densitat d'immersions i l'avaluació que se'n ha pogut fer mercès el seguiment científic realitzat durant anys⁴⁹. El nou PRUG de les Medes ha establert una zona de control al Medallot on les immersions no són permeses amb l'objectiu d'intentar aclarir els interrogants a l'entorn de disjuntiva existent entre els impactes del submarinisme i els que estan vinculats al canvi global. Finalment, també és important esmentar l'impacte de la pesca recreativa, ja sigui des d'una embarcació, des de les roques, marisqueig o pesca submarina. Estudis fets mostren que la pesca recreativa genera un impacte sobre les espècies litorals (sobretot les vulnerables) que es pot equiparar al que genera la pesca professional artesanal⁵⁰.

Afortunadament, des del punt de vista de l'eficiència i la sostenibilitat també hi ha iniciatives destacables dins el sector turístic. Altre cop, un bon exemple és l'Estartit, que va guanyar el premi a la 2a destinació més sostenible del món per la categoria *Earth award*, atorgat per *Green Destinations*, gràcies a les seves polítiques en mitigació i adaptació al canvi climàtic i contra la degradació ambiental. Un bon indicador de les millores en sostenibilitat són les certificacions ambientals, a la RB Costa Brava, hi ha 28 allotjaments turístics certificats amb un o varis segells, 15 són hotels, 12 són càmpings i el restant és un allotjament de turisme rural a Darnius. Els hotels es concentren al litoral sud de la RB, principalment al municipi de Lloret, mentre que els càmpings amb certificacions són més abundants al litoral centre (entre Begur i Roses). La tendència a formar clústers que es pot observar al mapa (Figura 2.32) suggereix un fenomen de contagi entre establiments, és a dir, allà on hi ha establiments certificats és més fàcil que n'apareguin de nous. Pel que fa a tipus de certificacions, la certificació més comuna és la ISO 14001 amb 18 establiments certificats, seguida del segell català de Qualitat Ambiental, amb 13 establiments certificats i en tercer lloc la EMAS amb 9 allotjaments certificats. D'aquests, 5 estan certificats alhora amb la ISO 14001 i el segell català de Qualitat Ambiental, 7 amb la ISO 14001 i la EMAS i 4 amb totes tres certificacions. No hi ha cap establiment certificat amb la *Ecolabel* de la Unió Europea. 31 establiments representen només el 3% del total d'establiments de la RB Costa Brava, això suggereix que caldria incentivar aquest tipus d'iniciatives per aconseguir que més establiments es certifiquessin, ja que això suposaria una millora de la sostenibilitat del sector, no només ambiental sinó també social i econòmica, ja que milloraria la competitivitat. És significat, però, que pràcticament tots els establiments segellats es localitzin en municipis litorals, suggerint que allà on el model de turisme massiu ha estat més present és també on es fan més esforços per redirigir-lo.

Per altra banda, des del 2012, a Catalunya el turisme està gravat amb l'impost sobre les estades en

46 Consultar l'obra de Stephan Gössling per a més detall.

47 Llurdés, J.C.; Priestley, G.K.; Romagosa, F. (2009). *Informe del sector del turisme. 2026. CAT. Estratègia per al desenvolupament sostenible de Catalunya*. Generalitat de Catalunya.

48 Lloret, J., Zaragoza, N., Caballero, D., & Riera, V. (2008). Impacts of recreational boating on the marine environment of Cap de Creus (Mediterranean Sea). *Ocean & Coastal Management*, 51(11), 749-754

49 Ros, J., & Gili, J. M. (2015). Four decades of research on the Medes Islands. *Contributions to Science*, 11(1), 75-83

50 Lloret, J., Aragó, V. R., Zaragoza, N., Caballero, D., Font, T., & Casadevall, M. (2008). Pesca marítima recreativa i conservació dels peixos litorals: el cas del cap de Creus. *Annals de l'Institut d'Estudis Empordanesos*, 39, 159-172.

establiments turístics, conegut popularment com a taxa turística, regulada per la llei catalana 5/2012. Segons la llei, els diners recaptats amb aquesta taxa es poden destinar a la promoció turística de Catalunya, a l'impuls del turisme sostenible, al foment i la millora dels productes turístics, al millorament dels serveis de control del sector i al desenvolupament d'infraestructures i serveis relacionats amb el turisme. A més, les administracions locals han de rebre un mínim del 50% de la recaptació per dedicar-lo també a alguna d'aquestes finalitats. Dins l'àmbit de la marca turística Costa Brava, que a més de la RB també inclou les comarques del Gironès, la Selva i el Pla de l'Estany, es van recaptar 8,4 milions d'euros en concepte de taxa turística l'any 2018.

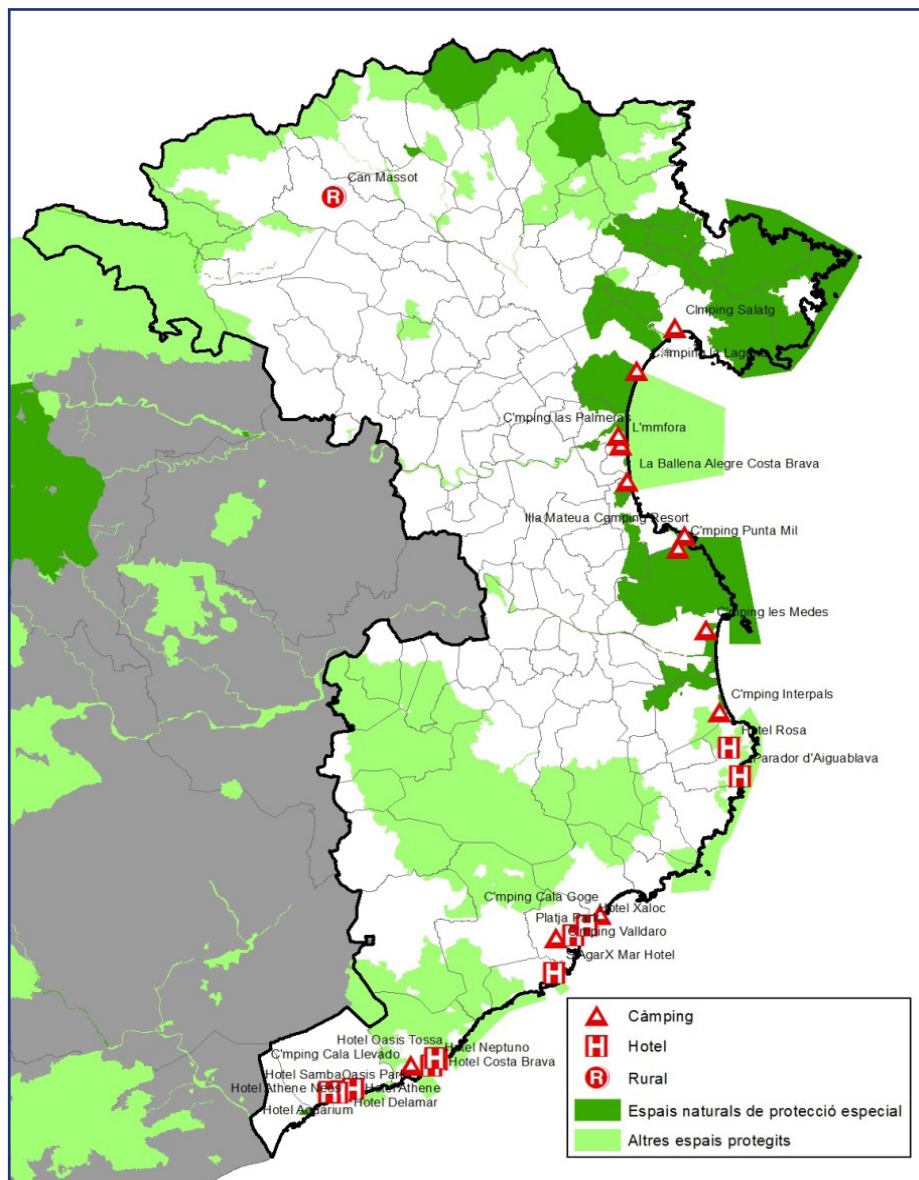


Figura 2.32. Establiments turístics amb certificació ambiental a la RB Costa Brava (2019). Font: Guia d'establiments turístics de Catalunya.

En resum, el turisme és un sector clau a la RB Costa Brava, tot i que menys del que la societat percep. no obstant, és innegable que juga un paper essencial en l'economia de la regió. Per altra banda, és un sector que es troba en un període d'*interregnum* entre el model fordista clàssic⁵¹ i un nou estadi que encara no s'ha consolidat. Aquest fenomen l'obliga a ser un sector extremadament dinàmic i innovador, que constantment cerca nous productes i nous mercats. En aquest sentit, sembla que hi ha una clara voluntat del sector turístic

⁵¹ Model econòmic basat en l'homogeneïtzació i la producció en massa per abaratir costos. Per més informació sobre el turisme fordista a la Costa Brava, consultar Mundet, L. (1998). *L'evolució dels models de turisme litoral: el Regne Unit, la Costa brava i Cuba*. Universitat de Girona.

a portar la Costa Brava cap a un model, o models, més sostenible, cal que des de l'administració pública s'acompanyi, s'incentivi i es faciliti aquest procés que ja ha començat i que caldrà seguir amb deteniment per veure com evoluciona.

2.3. Mobilitat i transport públic

Una de les infraestructures clau per a una regió són les relacionades amb la mobilitat. No només permeten un intercanvi eficaç de persones i mercaderies sinó que també articulen el territori i el connecten a nivell social i cultural. En aquest sentit, la RB Costa Brava disposa d'una bona xarxa de carreteres que converteixen qualsevol nucli habitat en fàcilment accessible amb vehicle motoritzat. Les principals vies que articulen el territori són l'AP7, una autopista de peatge que connecta Girona i Figueres i alhora les connecta amb Barcelona i la frontera francesa; la NII, que és una carretera d'un carril per sentit i segueix un traçat paral·lel a l'AP7, connectant també al sud Blanes amb Girona; la C65, que en alguns punts es converteix en autovia i connecta Girona amb Sant Feliu de Guíxols; la C31, que discorre paral·lela a la costa entre Palafrugell i Figueres i articula tots els nuclis costaners seguint una estructura de pinta; i la C66 que connecta Girona amb Palamós, passant per la Bisbal, també convertida en autovia en alguns trams. A nivell més local, també són importants la C26 que connecta Figueres i Roses en forma d'autovia; la N260 que connecta Figueres amb Llançà i Portbou; i la C63 que connecta Lloret amb la NII i l'AP7. A la costa de la Selva també té importància l'autopista del Maresme, una autopista de peatge que uneix Blanes amb Barcelona sense haver d'anar a enllaçar amb l'AP7.

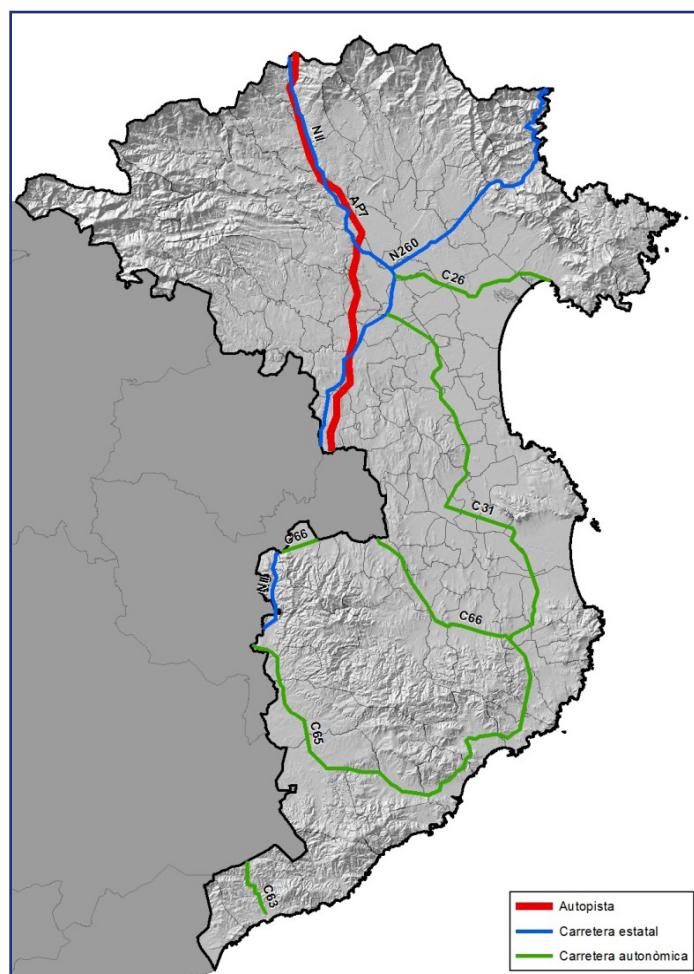


Figura 2.33. Principals carreteres de la RB Costa Brava (2018). Font: ICC

No obstant, disposar d'una bona xarxa de carreteres només serveix a aquelles persones que disposen de vehicle privat, a menys que s'acompanyin d'un bon servei de transport públic. El transport públic és important des d'un punt de vista social, perquè permet la mobilitat a persones que no disposen d'un vehicle

privat, però també des d'un punt de vista ambiental, ja que moure's en transport col·lectiu és més eficient que fer-ho en vehicle privat. En definitiva, el transport públic col·lectiu és sinònim de sostenibilitat en un context on cal prioritzar la reducció d'emissions de gasos d'efecte hivernacle per mitigar l'impacte del canvi climàtic i alhora millorar la qualitat de l'aire.

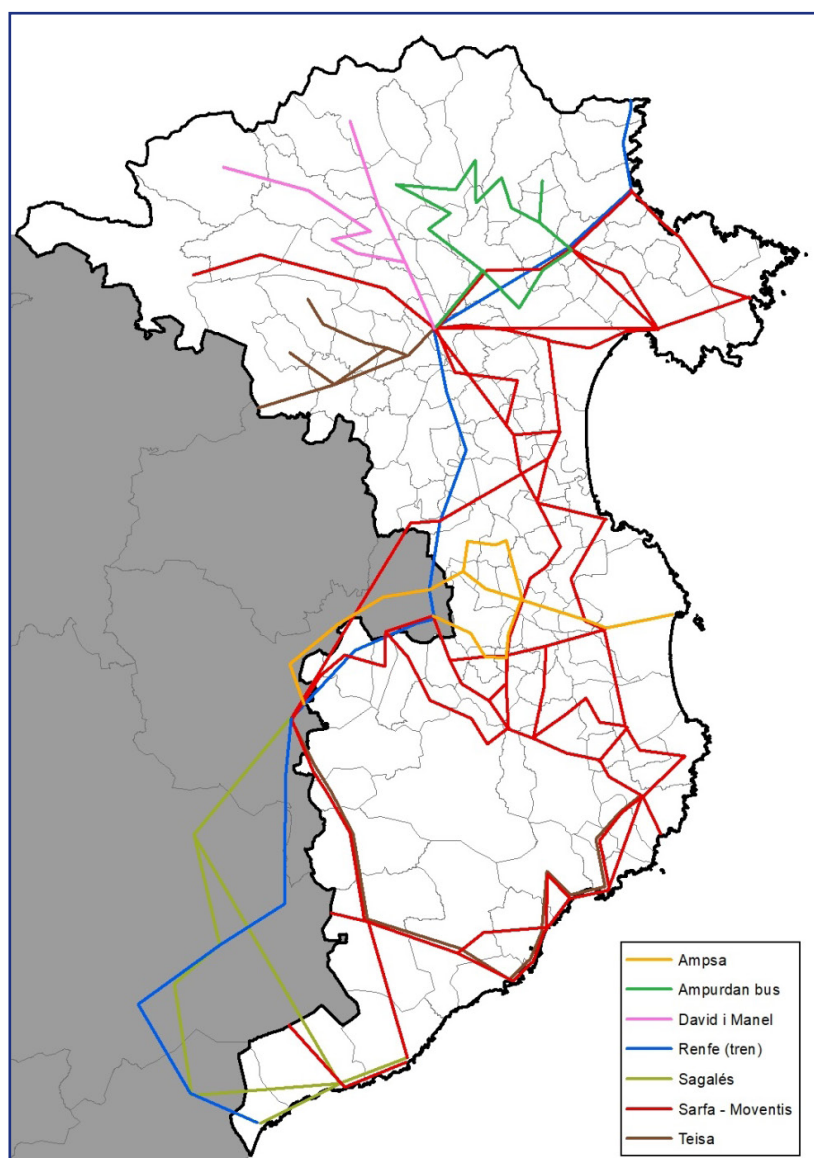


Figura 2.34. Línies de transport públic interurbà de la RB Costa Brava (2018). Font: Elaboració pròpia a partir de les pàgines web de les operadores de transport.

A la RB Costa Brava hi ha dues modalitats de transport públic col·lectiu: el tren i l'autobús. De tren, no obstant, sense comptar l'alta velocitat, hi ha una sola línia que creua de nord a sud, connectant Blanes, Girona i Figueres com a principals nuclis amb Barcelona al sud i la frontera francesa al nord, amb Potbou com a última estació. De Girona cap al nord, el tren ofereix un servei de transport de proximitat entre molts nuclis petits de la RB oferint 13 parades, 11 de les quals són nuclis habitats dins de la RB Costa Brava, mentre que els altres dos (Bordils i Flaçà) són municipis limítrofs. Per altra banda, de Girona cap al sud, tot i que realitza la mateixa funció, el seu recorregut queda fora dels límits de la RB fins que no arriba al municipi de Blanes. A banda del tren convencional, la RB també és creuada per una línia de tren d'alta velocitat, l'única estació dins la RB és a l'àrea urbana de Figueres. Aquesta línia juga un doble paper, en primer lloc, a escala regional, connecta de forma ràpida les ciutats de Figueres i Girona i ambdues amb Barcelona. A escala estatal i internacional, la línia d'AVE connecta la RB amb les capitals de Madrid i París, però també amb altres ciutats importants com Sevilla, Lyon, Toulouse o Marseille.

Pel que fa al transport en autobús, dins la RB Costa Brava hi operen 6 companyies diferents. Sarfa-Moventis és qui realitza la major part de les línies regulars, oferint línies en pràcticament la totalitat de la RB, quasi sempre a l'est de l'eix que forma l'AP7 (excepte en la línia entre Figueres i Albanyà). Les altres 4 operadores actuen, dins la RB Costa Brava, en àmbits més limitats. Així, trobem, per exemple, les línies ofertes per Teisa a l'oest de Figueres, en les línies que connecten la ciutat amb Navata i ja fora dels límits de la RB amb les altres capitals comarcals com Olot i Banyoles, així com entre Sant Feliu de Guíxols i Girona. Sagalés, una companyia amb una gran quantitat de línies a la província de Barcelona però que dins la RB Costa Brava només opera a la costa selvatana, oferint connexions entre aquests tres municipis (Tossa de Mar, Lloret de Mar i Blanes) i Girona, Barcelona i els respectius aeroports d'aquestes ciutats. La companyia local David i Manel ofereix dues línies que connecten Figueres amb Maçanet de Cabrenys i amb la Jonquera respectivament. Pel que fa a Ampsa, es tracta d'una companyia gironina que ofereix connexions entre Girona i l'Estartit mitjançant dues línies diferents, passant per diferents municipis del Baix Empordà. Finalment, la sisena companyia, Ampurdan bus, ofereix també un parell de línies que connecten Figueres amb municipis del peu de l'Albera, com Garriguella, Espolla, Vilamaniscle o Sant Climent Sescebes.

En general, el mapa que dibuixa la xarxa de línies de bus connecta la majoria de nuclis habitats de la RB Costa Brava. Tot i que presenta una certa radialitat a l'entorn de Figueres i Girona, en general es pot considerar que s'estructura en forma de malla, amb línies que són paral·leles a la costa i d'altres que uneixen la costa amb l'interior. Tot i cobrir gran part del territori, el transport públic col·lectiu de la RB presenta deficiències en relació a la freqüència de pas, algunes de les línies regulars ofereixen molt pocs autobusos al dia. En alguns nuclis només hi passen, per exemple, dos autobusos diaris i, en molts casos, només s'ofereix el servei en dies feiners. Això és comprensible si es té en compte la quantitat de nuclis amb pocs habitants que hi ha dins la RB, amb 75 municipis de menys de 1.000 habitants que, a més, sovint es troben dividits en diferents nuclis de població, dificultant encara més l'organització del transport col·lectiu. Per pal·liar aquesta mancança, alguns ajuntaments, en col·laboració amb les companyies de transport públic, estan oferint el que anomenen transport a demanda. Es tracta d'oferir només el servei de transport col·lectiu quan hi hagi demanda d'usuaris, aquesta iniciativa no només millora la mobilitat als nuclis on actualment no hi ha servei o n'hi ha amb molt poca freqüència sinó que també el fa més eficient, ja que redueix les despeses -econòmiques i ambientals- derivades de circular amb els autobusos sense passatgers⁵².

Una altra mancança del transport públic col·lectiu de la RB Costa Brava és la complexitat de planificar els desplaçaments, fruit de la diversitat de companyies i de la dificultat de realitzar viatges intermodals, ja que cada companyia utilitza un sistema tarifari diferent i els horaris no estan coordinats entre companyies ni entre el servei de tren i el d'autobús. Està previst que a mig termini entri en funcionament un sistema tarifari integrat per tot Catalunya que permetria utilitzar qualsevol transport públic col·lectiu amb un mateix sistema de pagament.

A banda de les línies interurbanes, alguns dels nuclis de la RB Costa Brava disposen de transport públic urbà. Els 7 municipis de més de 15.000 habitants de la RB disposen tots de transport col·lectiu urbà. No obstant, alguns municipis han mancomunat el servei, és el cas de Palamós i Calonge, que ofereixen un servei de transport urbà que connecta els diferents nuclis de població dels dos municipis. Calonge, precisament, és un dels 3 municipis d'entre 10.000 i 15.000 habitants que ofereixen transport col·lectiu urbà, juntament amb Castelló d'Empúries i Castell-Platja d'Aro. Cap dels municipis més petits de 10.000 habitants ofereix transport públic urbà, així com tampoc 4 dels 7 municipis de més de 10.000 habitants (Torroella de Montgrí, la Bisbal d'Empordà, l'Escala i Cassà de la Selva), tot i que cal esmentar que Torroella de Montgrí ofereix transport públic col·lectiu entre el nucli de Torroella i el de l'Estartit.

En resum, la RB Costa Brava disposa d'un sistema de transport públic ben estès pel territori però amb mancances que caldria solucionar per assegurar l'accés a la mobilitat col·lectiva a tots els habitants i reduir els impactes ambientals del vehicle privat. En aquest sentit, caldria millorar les freqüències de pas

⁵² Informació extreta d'una comunicació personal amb Enric Gimeno, president de la companyia Sarfa, durant el procés de participació de la candidatura de la RB Costa Brava. [23/11/2018].

o estendre el model de transport a demanda a tots els nuclis petits. També caldria implementar el sistema tarifari integrat per facilitar les connexions entre mitjans de transport i entre companyies alhora que es millora la correspondència horària entre diferents línies i mitjans de transport. Finalment, també caldria que tots els municipis de més de 10.000 habitants disposessin de transport públic urbà, especialment aquells que han patit creixements dispersos.

3. DESCRIPCIÓ DE LES COBERTES DEL SÒL

3.1. Cobertes del sòl actuals

La informació dels usos i cobertes del sòl descrita en aquest capítol es basa en el Mapa de Cobertes del Sòl de Catalunya elaborat pel Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals (CREAF¹). Concretament, en l'edició més recent publicada, la 4a, de 2009. Aquesta edició està digitalitzada a partir d'ortofotomapes d'escala 1:2.500.

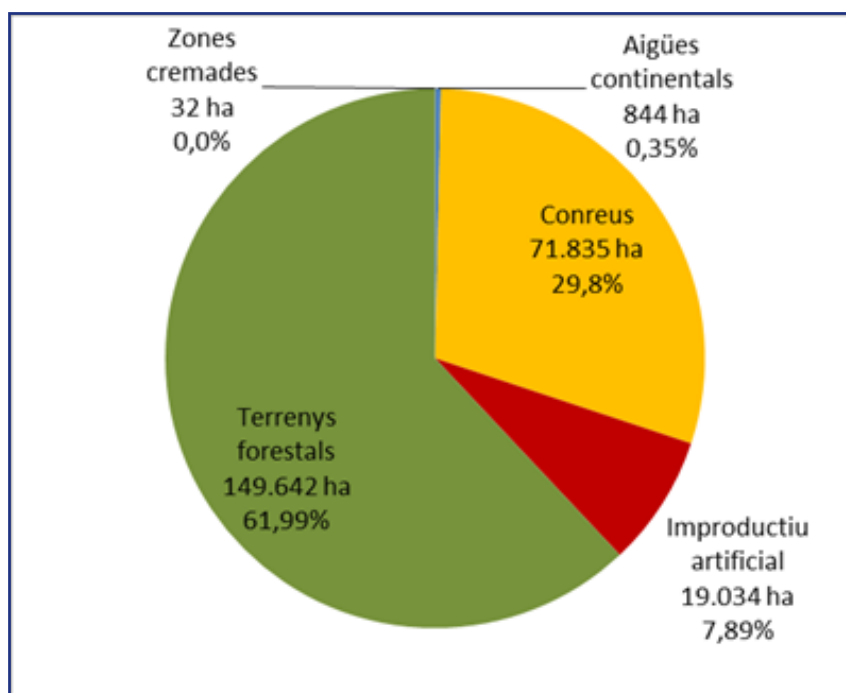


Figura 3.1. Distribució de les cobertes del sòl (2009). Font: CREAM

El nivell 1² d'aquest mapa classifica les cobertes del sòl en 5 categories: aigües continentals, conreus, improductiu artificial, terrenys forestals i zones cremades (Figura 3.1). D'aquestes, la categoria que ocupa una extensió més important dins la RB Costa Brava són els terrenys forestals, que ocupen 149.642 ha, que representen el 62% de la superfície total de la RB. El mapa de cobertes del sòl del CREAM també permet classificar les cobertes en funció del nivell 3 de la llegenda del mapa de cobertes CORINE, de l'Agència Europea de Medi Ambient. Segons aquest nivell, els terrenys forestals de la RB Costa Brava es classifiquen en 20 categories diferents. D'aquestes 20 categories, la més nombrosa dins la RB Costa Brava és la de boscos densos que no són de ribera, que ocupa 96.292 ha, que representen el 64,3% de la superfície de terrenys forestals. La segona coberta forestal més freqüent són els matollars, amb 30.903 ha i el 20,7% de la superfície forestal. Les altres 18 categories representen cadascuna menys del 5% de la superfície forestal. Les cobertes forestals dins la RB es concentren principalment als terrenys muntanyosos integrats dins d'espais naturals protegits. Aquest seria el cas de les principals masses forestals ubicades al nord de la RB, seguint el conjunt que formen el Cap de Creus, l'Albera i les Salines. També en el cas del massís del Montgrí, les muntanyes de Begur, el massís de les Gavarres i el massís de Cadiretes al sud. A l'oest de l'Alt Empordà, coincidint amb la unitat de paisatge dels Terraprimers d'Empordà, també s'hi localitzen masses forestals, tot i que més discontinües.

Els conreus són la segona coberta més abundant dins la RB Costa Brava, amb una superfície de 71.835 ha, que representen el 29,76% del total de la RB. Segons el nivell 3 CORINE, els conreus de la RB Costa Brava es poden classificar en 7 categories. D'aquestes, la més abundant són els conreus herbacis que no

¹ Mapa de Cobertes del Sòl de Catalunya. <https://www.creaf.uab.es/mcsc> [29/10/2018]

² El Mapa de Cobertes del Sòl classifica el sòl de Catalunya amb un sistema jeràrquic de 5 nivells. El nivell 1 és que presenta la informació més agregada, distingint les cobertes del sòl en les 5 categories esmentades. El nivell 5 disgrega aquestes 5 categories en 241.

són arrossars, que ocupen 58.345 ha, un 81,2% de la superfície conreada. La segona coberta més abundant són els conreus llenyosos que no són vinyes, que ocupen 8.075 ha, un 11,2%. Les vinyes representen el 3,6% de la superfície, amb un total de 2.563 ha i els arrossars un 1,3% amb 918 ha. La resta de categories són conreus abandonats (1.592 ha, 2,2%), conreus en transformació (303 ha, 0,4%) i hivernacles (38 ha, 0,1%). Les superfícies destinades al conreus es concentren pràcticament en la seva totalitat a les dues planes empordaneses, tot i que també hi ha una zona de conreus important que engloba els municipis de Cassà de la Selva i Llagostera, just al peu del massís de les Gavarres.

Les cobertes relatives a l'improductiu artificial són les terceres en importància. Ocupen un total de 19.034 ha, que representen el 7,89% de la superfície. El nivell 3 CORINE permet classificar el sòl improductiu artificial de la RB Costa Brava en 24 categories. La més abundant és la corresponent al sòl urbanitzat residencial compacte, que ocupa una superfície de 6.194 ha, que representen un 32,5% del total d'improductiu. En segon lloc, s'hi troba l'urbanitzat residencial lax, amb 4.385 ha i un 23%. Les zones industrials i comercials ocupen el 3r lloc amb 2.151 ha i l'11,3% de la superfície d'artificial. La resta de categories, on hi ha incloses les carreteres, granges, càmpings, etc., no ocupen més d'un 5% de la superfície cadascuna. Les principals taques d'improductiu artificial de la RB Costa Brava es localitzen a l'àrea urbana de Figueres, al nord i sud de la badia de Roses (municipis de Roses i l'Escala), a la conurbació que va de Palamós a Sant Feliu de Guíxols i a la conurbació que formen Lloret de Mar i Blanes.

Les aigües continentals tenen poca presència en termes absoluts dins la RB Costa Brava ja que només representen el 0,35% de la superfície, amb un total de 844 ha. D'aquestes la meitat són classificades com a rius segons el nivell 3 CORINE, ocupant 430 ha. En segon lloc, hi ha les aigües continentals dels embassaments, que ocupen 307 ha, el que suposa un 36% de la superfície hídrica de la part terrestre de la RB Costa Brava. Les llacunes litorals representen el 10% amb 82 ha i els llacs i llacunes continentals, amb 25 ha, el 3%. Més enllà dels 3 rius principals de la RB, el Ter, el Fluvià i la Muga, les aigües continentals també es concentren a l'embassament de Boadella i a les zones d'aiguamolls, principalment a la Badia de Roses, però també a la Badia de Pals.

Així doncs, les cobertes del sòl a la RB Costa Brava, en termes generals, segueixen un patró molt marcat format per muntanyes amb coberta forestal, planes dedicades al conreu i un litoral fortament urbanitzat on es concentra la major part de la població, però també les urbanitzacions de segona residència, amb excepció de l'àrea urbana de Figueres.

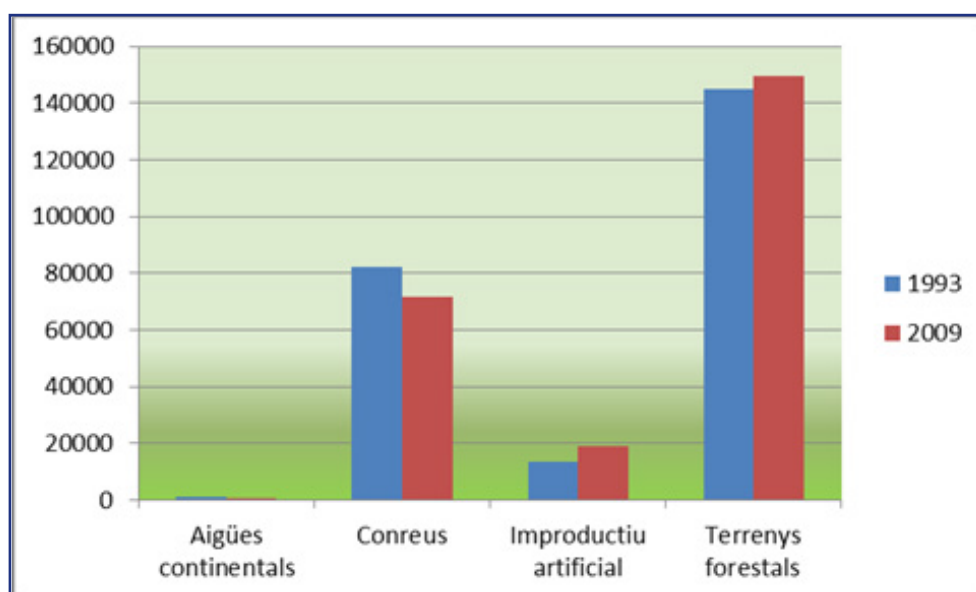


Figura 3.2. Evolució de les cobertes del sòl de 1993 a 2009. Font: CREA

3.2. Evolució de les cobertes del sòl (1993-2009)

La primera edició del mapa de cobertes del sòl del CREAMF conté les cobertes del sòl de l'any 1993, això permet remuntar-se 17 anys enrere respecte la versió més actualitzada del 2009. En aquesta secció s'analitzarà com ha canviat l'estructura de cobertes del sòl dins la RB Costa Brava en aquest interval de temps.

Entre l'any 1993 i el 2009, ha disminuït la superfície de conreus i ha augmentat la de terrenys forestals i la d'improductiu artificial (Figura 3.2). L'increment relatiu més important ha estat en l'improductiu, que ha estat d'un 42%, passant de 13.402 a 19.034 ha. Els terrenys forestals han incrementant menys significativament, passant de 144.762 a 149.642 ha., el que ha suposat un lleuger increment del 3,4%. Pel que fa als conreus, han reduït la seva superfície en un 12,6%, passant de 82.222 a 71.835 ha, és a dir, en 17 anys s'han abandonat més de 10 mil hectàrees de conreu a la RB Costa Brava. Les aigües continentals també han reduït la seva superfície en un 12%, però això pot ser provocat per causes no estructurals, com la variabilitat interanual de les precipitacions.

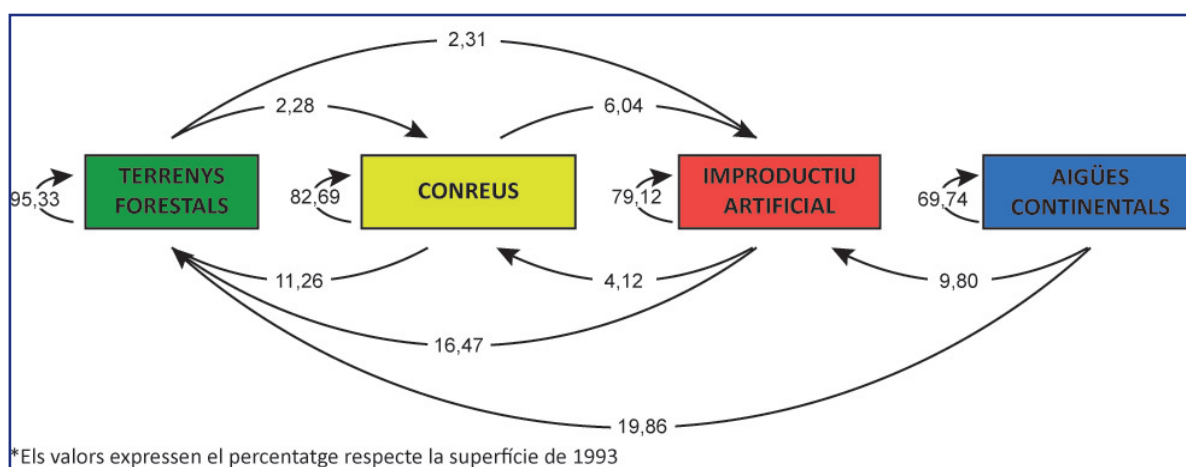


Figura 3.3. Moviment de l'evolució de les cobertes del sòl de 1993 a 2009. Font: CREAMF

També és interessant analitzar la direcció dels canvis en les cobertes (Figura 3.3). Això ens mostra, per exemple, que la pèrdua de terres de conreus està més relacionada amb l'abandonament que amb la urbanització, ja que un 11,26% de la superfície conreada el 1993, el 2009 era terreny forestal, mentre que el 6,04% era improductiu artificial. Tot i així, l'augment de la superfície urbanitzada es fa sobretot a costa de terres de conreu (4.962 ha), tot i que també de terrenys forestals (3.335 ha), quasi les mateixes que també es converteixen de bosc a conreus entre els dos períodes (3.302 ha). Tot i que aquestes dades són clarament útils per observar les tendències del canvi, cal ser cauts a l'hora d'utilitzar els valors en hectàrees, ja que depenen en gran mesura de la precisió de la cartografia de base, qualsevol imprecisió entre els dos mapes de cobertes del 1993 i del 2009 és assumit pel software com un canvi de cobertes que no s'adiu amb la realitat, com passa per exemple en la majoria d'hectàrees que l'anàlisi ens indica que passen d'improductiu a forestal si es revisen aquests canvis al detall.

Així doncs, mentre que les polítiques territorials a la RB Costa Brava han anat encaminades, amb major o menor èxit, a intentar posar fre a l'expansió de la urbanització, les dades anteriors mostren que també cal una política activa per frenar l'abandonament de conreus, ja que es detecta un augment important de la superfície forestal a costa de conreus. Una dinàmica problemàtica per diversos motius, especialment per l'augment del risc d'incendi forestal al produir-se l'eliminació dels tallafocs naturals que suposen els conreus, però també perquè si es perden espais oberts, es redueix la biodiversitat associada a aquests espais, una tendència negativa que cal revertir.

4. DESCRIPCIÓ DEL PATRIMONI NATURAL

La RB Costa Brava queda pràcticament tota ella localitzada dins la província biogeogràfica de les escleròfil·les mediterrànies, classificada per Udvardy dins del regne Paleàrtic, concretament dins la província (tal com les anomena Udvardy) dels boscos sempre verds d'escleròfil·les¹. La regió mediterrània, on es localitza l'esmentada província, es caracteritza per la seva tendència cap a l'aridesa, amb estius calents i secs i hiverns no gaire freds i més humits². La vegetació es caracteritza, com diu el nom de la província, per ser escleròfil·la, és a dir, amb fulles persistents a l'hivern, petites i coriàcies i que, per tant, varia poc amb el pas de les estacions. A més de les escleròfil·les, també abunden altres tipus de xeròfits: malacofil·les, com les estepes (p.e. *Cistus albidus*, *Cistus Salviifolius*); de fulla acicular, com els pins (p.e. *Pinus halepensis*, *Pinus pinea*) i els càdecs (*Juniperus oxycedrus*), o esquamiforme, com les savines (*Juniperus phoenicea*); de fulla estreta i revoluda, com el bruc (p.e. *Erica scoparia*) o el romaní (*Rosmarinus officinalis*); i genistoides, a les quals les tiges verdes substitueixen el fullatge, com la ginesta (*Spartium junceum*) o la gatosa (*Ulex parviflorus*). Les plantes llenyoses d'arrel profunda són freqüents i el sotabosc arbustiu és ben desenvolupat. Els prats, en canvi, són rars i tenen un aspecte molt sec, com els llistonars. També es caracteritza pel lent creixement de la vegetació, fent que els arbres no assoleixin gaire alçada i convertint d'aquesta manera els sòls descoberts de vegetació en un element important del paisatge. Dins la RB Costa Brava s'hi localitzen tres dominis que formen part d'aquesta província biogeogràfica: l'alzinar muntanyenc (*Quercetum mediterraneo-montanum*), l'alzinar amb marfull (*Viburno tini-Quercetum ilicis subass. pistacietosum*) i la sureda (*Viburno tini-Quercetum ilicis subass. suberetosum*).

Tot i que la província de les escleròfil·les mediterrànies domina pràcticament tota la RB Costa Brava, a les carenes del nord i nord-oest, concretament dels massissos de l'Albera, les Salines i el sector del Bassegoda hi trobem dominis típics de la província atlàntica, que forma part de la regió biogeogràfica dels boscos temperats de fulla plana. Concretament, s'hi localitzen el domini del roure martinenc amb boix (*Buxo-Quercetum pubescentis*), del roure de fulla gran amb blada (*Quercus-Aceretum opali*) i, en les cotes més elevades, el domini de la fageda amb el·lèbor verd (*Helleboro-Fagetum*). Aquests boscos de fulla caduca estan constituïts, a grans trets, en dos nivells, l'estrat arbore i l'estrat herbaci, generant boscos "buits" pràcticament d'estrat arbustiu en alguns casos, que formen un paisatge molt característic de la muntanya mitjana catalana.

4.1. Medi Abiòtic Terrestre. Clima i Geologia

4.1.1. El clima

Donada la seva situació latitudinal (entre 41,6° i 42,5° nord) i la seva ubicació a l'extrem occidental del continent euroasiàtic, el clima de la RB Costa Brava és marcadament mediterrani. A grans trets, es caracteritza per un hivern suau i un estiu calorós i sec. El clima mediterrani és exclusiu a escala planetària perquè és l'únic en el qual coincideix el període sec de l'any amb l'època més càlida. La conca mediterrània és una àrea on es produeix el contacte i la influència oscil·lant entre masses d'aire de característiques diferents: per una banda les fredes o polars, procedents de les latituds mitjanes i altes, i per altra banda les càlides o tropicals, pròpies de latituds subtropicals i tropicals. El contacte amb masses fredes és més freqüent durant els mesos d'hivern, mentre que la segona, caracteritzada per un anticicló en les capes mitjanes i altes de la troposfera, és predominant durant l'estiu. Per aquesta raó, el trimestre estival serà sec i la resta de l'any, moderadament humit amb uns màxims de precipitació a la tardor i la primavera afavorits precisament per una atmosfera més inestable tal i com s'exposa a continuació.

D'altra banda, aquesta ubicació de la RB, a l'occident europeu i a llevant de la Península Ibèrica, confereix al seu caràcter mediterrani alguns trets atípics: l'hivern sol ser una estació poc plujosa, a causa de la seva posició a sotavent de les depressions atlàntiques. Els sistemes frontals de procedència atlàntica que avancen

¹ Udvardy, M. D. F. (1975). "A classification of the biogeographical provinces of the world". *IUCN Occasional Paper*: 18. Morges, Switzerland: IUCN.

² de Bolòs, O. (2001). *La Vegetació dels Països Catalans*. Terrassa: Aster.

per l'oest arriben més aviat desgastats al territori català després de travessar les elevades terres ibèriques. Aquestes poden exercir de barrera aerològica, atenuant i modificant la influència atlàntica. La tardor és, en conjunt, l'estació més plujosa, en donar-se els màxims contrastos tèrmics entre les aigües mediterrànies, força càlides, i les primeres colades fredes. Finalment, el clima queda matisat per la proximitat del continent africà, on té el seu origen algun dels tipus de temps que l'afecten com l'arribada de masses càlides i seques. El resultat d'aquest joc d'influències -a causa de la dinàmica atmosfèrica general i dels factors geogràfics- provoca que la pluviometria mitjana sigui modesta en general i també territorialment contrastada. Albanyà, per exemple, a l'Alta Garrotxa, presenta una precipitació mitjana anual de més de 1000 mm i al cap de Creus no s'arriba als 600 mm. Si es prenen dades puntuals d'anys concrets, a l'any 2017 van caure 599 mm a Darnius mentre que a Castelló d'Empúries, dins la mateixa comarca de l'Alt Empordà, només a 23 quilòmetres de distància, en van caure tan sols 362.

No obstant, baixant l'escala d'anàlisi, l'efecte de continentalitat i l'orografia, tot i que breu, provoca que dins la RB Costa Brava hi convisquin tres zones climàtiques diferenciades, segons la divisió climàtica de Catalunya³. A la franja litoral, aproximadament fins a 10 km terra endins, el clima es defineix com a mediterrani litoral nord. Mentre que a l'interior de la RB, el clima és el prelitoral nord. La diferència entre les dues divisions és que la segona és més humida, més freda i presenta una amplitud tèrmica més elevada, alhora que presenta els màxims de precipitació tant a la primavera com a la tardor, mentre que el clima mediterrani litoral els concentra especialment a la tardor. A més d'aquests dos climes, que dominen la pràctica totalitat de la regió, al nord-oest de l'Alt Empordà, part dels municipis d'Albanyà i Maçanet de Cabrenys es localitza dins la divisió climàtica del clima mediterrani prepirinenc oriental, un clima encara més fred, més humit i amb més amplitud tèrmica i on els màxims de precipitació es reparteixen entre l'estiu i la primavera.

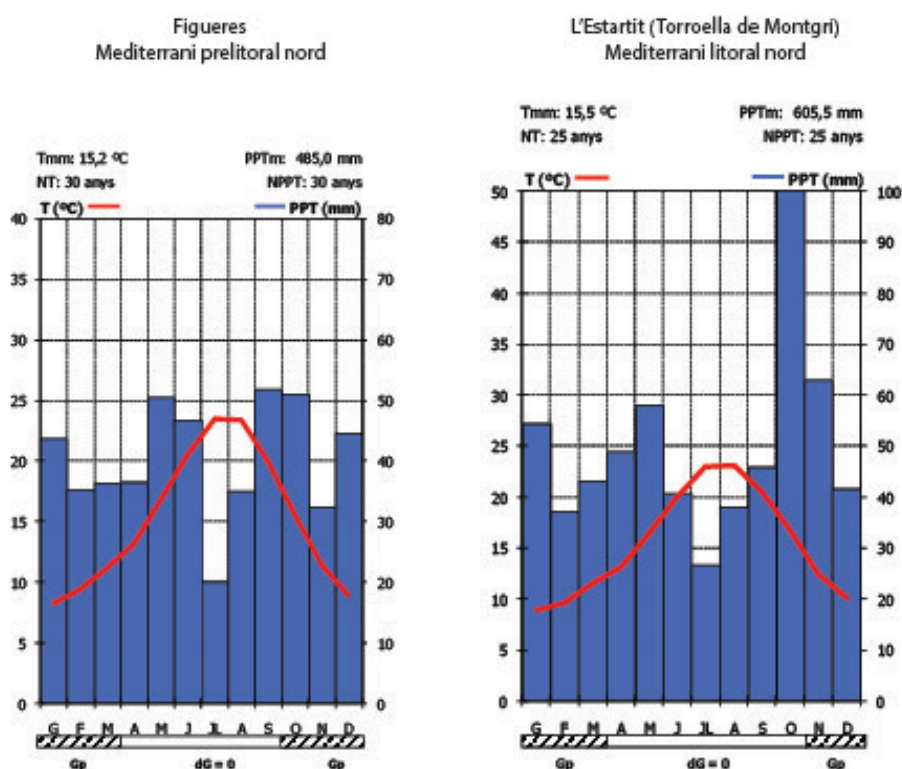


Figura 4.1. Climogrames de Figueres i l'Estartit (Torroella de Montgrí). Font: Meteocat.

En un registre més literari, Yvette Barbaza, en la seva tesi doctoral⁴, descriu els trets del clima litoral de la Costa Brava dient que “presenta evidentment els trets comuns a totes les ribes mediterrànies i en particular la llum esclatant, plena de vitalitat alegre, que no coneixen ni el nord enfonyat amb les seves boires, ni els

³ Meteocat. *El clima de Catalunya*. <http://www.meteo.cat/wpweb/climatologia/el-clima-ahir/el-clima-de-catalunya>. [30/10/2018].

⁴ Barbaza, Y. (1986). Op. cit.. p. 44.

tròpics atuits de calor sota les pluges torrencials i el cel de plom. Lluminositat, doncs, i insolació; desigual repartició de les precipitacions: sequera estival, màxim de tardor, màxim secundari de primavera; l'hivern és suau; la primavera curta; la calor de l'estiu és temperada per la proximitat del mar; la tardor és llarga i deliciosa.”

A partir dels climogrames (Figura 4.1) es pot observar que en ambdues localitzacions, l'estació àrida ($P < 2T$) dura al voltant dels dos mesos, tot i que s'allarga un xic en el clima mediterrani litoral respecte del prelitoral. També es veu molt clarament que el pic de precipitacions és molt més acusat i concentrat al litoral que al prelitoral, com ja s'havia comentat.

4.1.1.1. Precipitacions

Les precipitacions mitjanes anuals ronden entre els 550 i els 1.250 mm. Les pluges mediterrànies es caracteritzen pel seu marcat caràcter variable, irregular i extrem. La variabilitat entre les precipitacions segueix un patró molt característic clarament determinat per la distància a la costa, la proximitat al Pirineu i l'exposició als vents humits. Així doncs, el clima esdevé més sec com més proper a la costa. Les zones més plujoses les trobem al nord-oest de l'Alt Empordà, coincidint també amb les cotes altimètriques més elevades. A partir de la isohieta dels 1000 mm anuals, ja es pot parlar de clima mediterrani prepirinenc.

La comarca de l'Alt Empordà és més plujosa que la del Baix Empordà, no només per la presència d'aquesta part muntanyosa i, per tant, del factor altitudinal, sinó també perquè la conca alta del riu Muga està plenament oberta al mar Mediterrani i als vents de l'est i sud-est vinculats a les depressions mediterrànies, i també per la influència a la zona prelitoral de l'activitat tempestuosa que té el seu origen al sector de les Salines i a l'Albera, sobretot al seu vessant nord. D'altra banda, la presència freqüent del vent de tramuntana i el relleu del cap de Cap de Creus expliquen els mínims de precipitació a la franja costanera septentrional. D'altra banda, els màxims secundaris de precipitació a les Gavarres també venen determinats per l'efecte pantalla d'aquest massís enfront dels vents humits procedents del mar, i afavoreix la inestabilitat atmosfèrica, alhora que també hi arriben o s'hi formen les pluges d'origen convectiu. També s'identifica la influència altitudinal en el repartiment de les pluges als relleus costaners a la Costa Brava sud.

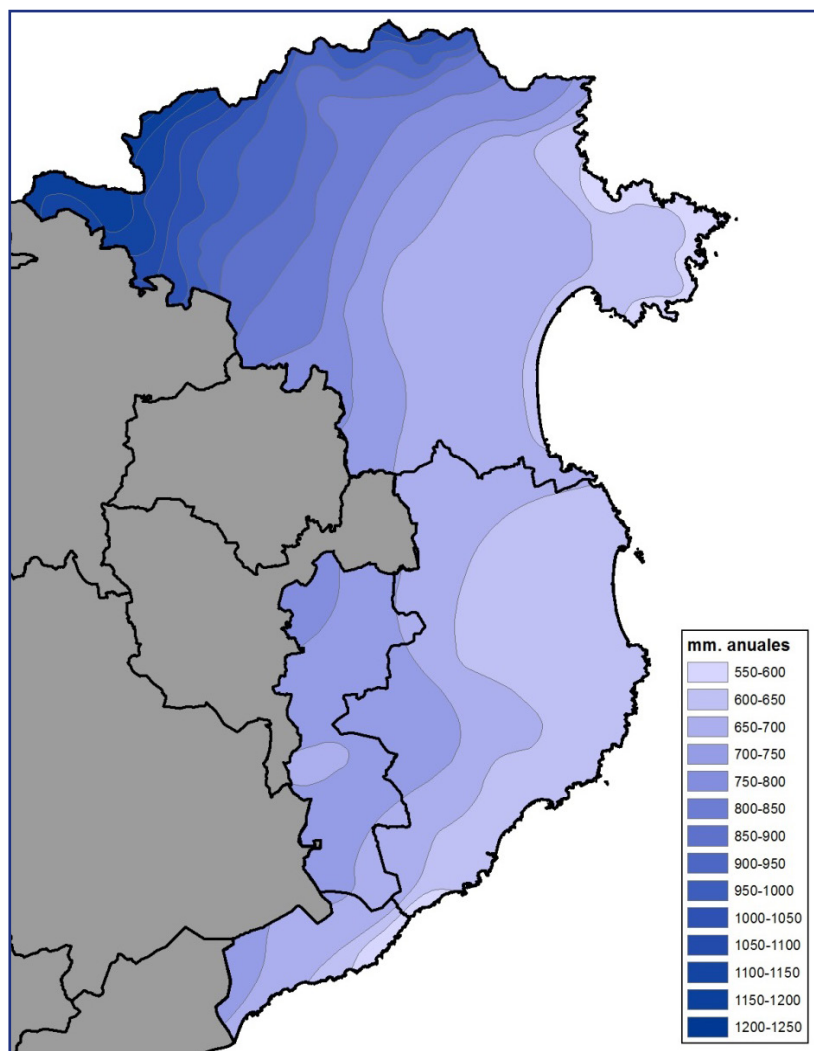


Figura 4.2. Precipitacions mitjanes anuals. Font: Atles climàtic (1961-1990).

El règim de precipitacions estacional del clima mediterrani es reparteix, per ordre de més a menys precipitacions, entre la tardor, la primavera, l'hivern i l'estiu. Aquest règim es compleix a la major part de la RB Costa Brava, concretament des de la plana de l'Empordà fins al seu àmbit més meridional. No obstant, hi ha 3 zones amb règims diferents. A la zona dels aspres orientals, a l'Albera i al nord del cap de Creus hi ha una franja que va de la costa fins a l'oest de Vilanant on la tardor continua essent l'estació més plujosa, però en segon lloc hi ha l'hivern enlloc de la primavera, tot i així, l'estiu continua essent l'estació més seca i la tardor la més plujosa, un tret definitori del clima típic mediterrani. Aquest tret característic, es perd al nord-oest de l'Alt Empordà on hi trobem dues zones amb règims diferents, però que coincideixen en què l'estació més seca és l'hivern i en què la tardor deixa de ser la més plujosa. A la zona més occidental, coincidint amb la zona de clima prepirinenc, l'estiu passa de ser l'estació més seca a ser la més humida, seguida de la primavera. En la zona que fa de transició entre aquest règim i els que són clarament mediterranis, apareix la primavera com a estació més plujosa, seguida de la tardor. Aquestes diferències en el règim de precipitacions condicionen clarament el tipus de vegetació i d'hàbitats que es troben a cada zona.

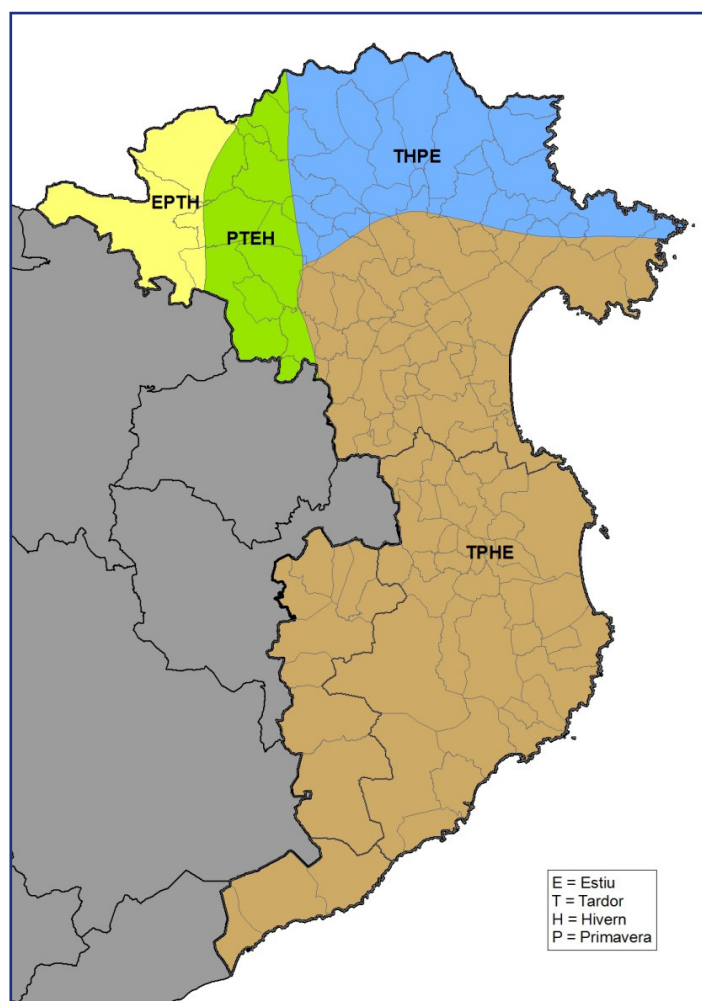


Figura 4.3. Règim estacional de precipitacions. Font: Atlas climàtic (1961-1990).

Les precipitacions a la RB Costa Brava solen ser pràcticament sempre en forma de pluja, les nevades són totalment excepcionals, llevat de les parts més altes de l'Alta Garrotxa, les Salines i l'Albera on no són estranyes durant l'hivern. La mitjana dels darrers anys, sense comptar aquestes àrees de muntanya del nord i nord-oest, és d'una nevada cada tres anys. Pel que fa als gruixos de neu, els principals registres des del 2010 és de 31 cm a la Bisbal d'Empordà. A l'Estartit, per posar un exemple on es disposa de dades històriques, des del 1962, ha nevat 30 dels 56 anys. D'aquests 30, en 16 ha nevat només un dia i s'han acumulat menys de 5 cm. És a dir, ha nevat un total de 57 dies, un 1,11% del total de dies d'hivern. L'any registrat on han nevat més dies és el 1987, any en què va nevar 6 dies, tot i que només es van acumular 5 cm. de neu. L'any 1964 té el record d'acumulació de neu amb 25 cm⁵.

Els fenòmens de temps sever, d'origen convectiu, són molt més freqüents que les nevades. Des del gener de 2011, s'han detectat 254 episodis de calamarsades i pedregades, és a dir, un 7,5% dels dies del període en el conjunt de municipis litorals. La probabilitat d'un episodi de calamarsa o pedra és elevada entre març i octubre, especialment entre març i juliol.

Una característica inherent de la precipitació a la regió mediterrània és la seva elevada variabilitat anual i la disparitat consecutiva dels registres d'un any a l'altre. A Palafrugell, per exemple, al 2009 van caure un total de 350 mm de pluja i 974 al 2010, o a Cadaqués al 1985 es van acumular 421 mm i fins a 1062 al 1986.

De totes maneres, el fenomen extrem més freqüent són les precipitacions intenses, un ingredient habitual del clima mediterrani i que, com es detalla més endavant, està previst que vagin en augment a conseqüència del canvi climàtic. Es considera un episodi de precipitació extremadament abundant quan cauen més de

⁵ Pascual, J. & Martinoy, M. (2017) *Llistat de nevades a l'Estartit*. <http://meteolestartit.cat> [21/01/2019].

100 mm en 24 hores, i és d'intensitat torrencial quan els registres superen els 40 mm en una hora. Pel que fa a la primera de les situacions, des del 2001 hi ha hagut 10 anys en què, com a mínim, s'ha produït un episodi. La distribució al llarg de l'any mostra una evident concentració d'aquestes situacions al voltant dels mesos de setembre i octubre, i rarament entre juny i agost. Pel que fa als episodis on s'acumulen més de 40 litres en una hora, l'ocurrència és menor que l'anterior situació, amb només un 7 episodis detectats des de 2001 als municipis litorals. Així doncs, es pot afirmar que els episodis de precipitació intensa tenen un caràcter més de persistència que no pas d'intensitat puntual, és a dir més relacionats amb episodis de pluja continuada que amb episodis d'elevada intensitat⁶.

4.1.1.2. Temperatura

La temperatura mitjana de la RB Costa Brava oscil·la entre la isoterma de 17°C a l'extrem oriental del Cap de Creus i la dels 10°C a la part superior de les carenes del massís de les Salines i del sector del Bassegoda. Tot i això, la major part de la RB es troba entre els 16°C i el 14°C, la franja entre aquestes dues isoterms ocupa pràcticament tota la superfície de la RB, amb excepció de l'extrem nord-oest de l'Alt Empordà i algunes cotes elevades dels massissos de les Gavarres i de l'Ardenya.

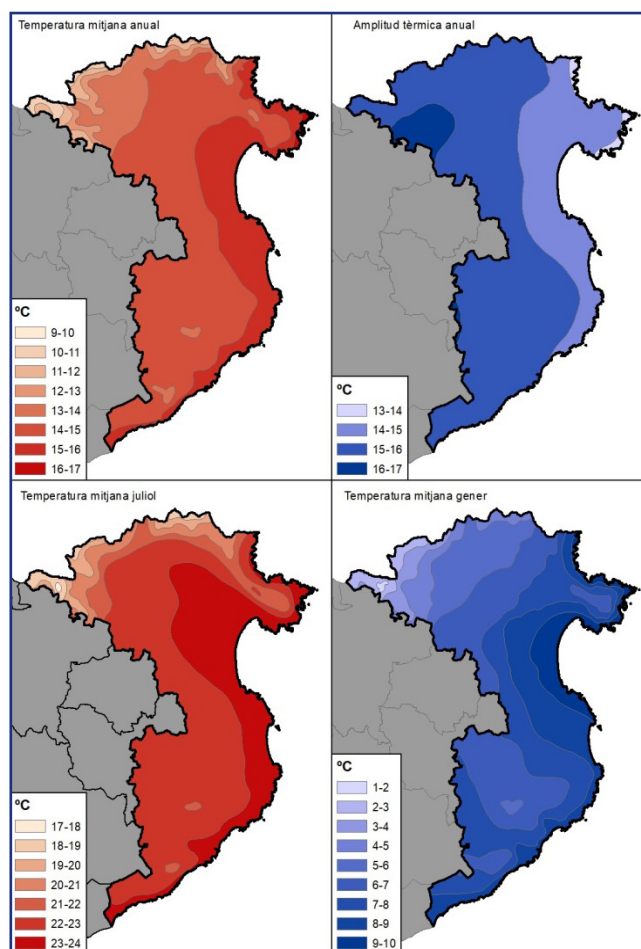


Figura 4.4. Dades de temperatura mitjana. Font: Atlas climàtic (1961-1990).

Les temperatures mitjanes d'estiu es troben compreses entre els 17°C i el 24°C de mitjana, però la major part de la RB Costa Brava es troba entre les isoterms de 22°C i 24°C. En contrast, les temperatures d'hivern oscil·len entre 10°C i 1°C. Les isoterms d'hivern presenten un contrast territorial més marcat que les d'estiu o que les anuals. Mentre que les temperatures d'estiu i anuals segueixen un patró homogeni a les planes, sobretot a la de l'Alt Empordà, les temperatures d'hivern queden més influenciades pel factor de la continentalitat. El factor altitudinal també té un efecte directe en les temperatures mitjanes, concentrant els

⁶ La informació sobre fenòmens extrems de precipitació s'ha obtingut d'un informe sol·licitat al Servei Meteorològic de Catalunya. [04/12/2018].

valors més baixos als relleus més alts. Els mapes anteriors també posen de manifest la influència dels vents en règim de marinada, que suavitzen els valors tèrmics a l'àmbit costaner i zones properes tant a l'estiu com a l'hivern, i també és notòria l'empremta de la tramuntana sobre les temperatures mitjanes anuals a la zona del cap de Creus, a l'Albera i aspres orientals, a la plana est de l'Empordà i a la franja costanera més exposada a aquest vent, el qual impedeix temperatures baixes a la nit a l'hivern i pot afavorir un ambient reescalfat a l'estiu.

4.1.1.3. Vents

El vent és un factor climàtic molt important i identitari a la Costa Brava. Ho demostra l'enorme quantitat de noms locals que serveixen per denominar als vents de tots els quadrants. Els vents dominants a l'hivern són els vents de component nord: Tramuntana (N), Mestral o Terral (NO) i Gregal (NE). A l'estiu, en canvi, dominen els vents de component sud: Garbí o Llebetjol (SSO), Migjorn (S) i Xaloc o Foranell (SE). A les estacions intermèdies, en canvi, domina el llevant (E), "responsable de les famoses llevantades que aporten grans quantitats de precipitació"⁷.

La tramuntana afecta sobretot la part oriental de l'Empordà. Del Coll del Pertús i de Portbou bufa cap a Roses i escombra la plana fins al massís de Begur. Molt sovint s'apropa fins a Palamós, però arriba molt debilitada a Sant Feliu de Guíxols i és excepcional a partir de Tossa de Mar. En general, els períodes de tramuntana són breus, rarament més de 3 o 4 dies seguits. La tramuntana es caracteritza per ser un vent fred i sec, que bandeja els núvols i intensifica l'evaporació, augmentant la sensació de fred. També és un vent violent, amb ratxes sovint huracanades a l'extrem nord de l'Alt Empordà. Això ha propiciat l'aparició de tanques arbòries, normalment de xiprers, a la cara nord dels camps i masies amb l'objectiu de protegir-los de la tramuntana, un element molt característic del paisatge empordanès que acaben configurant fins i tot en algunes zones de la plana empordanesa camps tancats per vegetació arbòria, les conegudes "closes". Per altra banda, la tramuntana és un símbol d'identitat per als habitants de l'Empordà, citant Josep Fontserè, "l'Empordà la tem perquè encara és més lliure i valenta que ell" i no obstant això "té costum de parlar-ne com si es tractés d'una glòria nacional"⁸.

Un altre vent que també ha esdevingut símbol d'identitat del territori, tot i que amb menys rellevància que la tramuntana, és el garbí (SSO), especialment a la zona de Palafrugell i a la costa meridional de la RB Costa Brava. El garbí és un vent marítim (la marinada de la depressió prelitoral), nom que al litoral de la Costa Brava es dona a la brisa marina. És bastant constant durant l'estiu, comença a bufar generalment al matí i va progressant cap a l'interior fins a coronar de núvols blancs les muntanyes litorals i prelitorals. Durant la nit, la direcció del vent s'inverteix, apareixent el terral (brisa de terra). El garbí es caracteritza per ser un vent humit, salí, espès, però fresc i agradable. Les marinades, reforçades a les tardes d'estiu, també són freqüents a la Costa Brava.

Un altre vent amb certa predominança a la RB Costa Brava és el llevant, de menor aparició que la tramuntana i el garbí, però té un paper important en la climatologia de la regió. És també un vent marítim, però a diferència del garbí, el llevant pot presentar una violència excepcional, sobretot a la primavera i a la tardor. Bufa sempre E-NE, així doncs, quan arriba a terra porta un llarg recorregut sobre la mar Mediterrània i afavoreix temporals de pluja, vent i mar. El llevant provoca episodis de forta alteració marítima, i històricament ha estat responsable de la majoria dels naufragis a la Costa Brava. Les llevantades també han produït freqüents situacions de desperfectes a la façana urbana dels municipis litorals, especialment de passejos marítims.

⁷ Barbaza (1986). Op. Cit. p. 51.

⁸ Íd. Ibid. p. 53

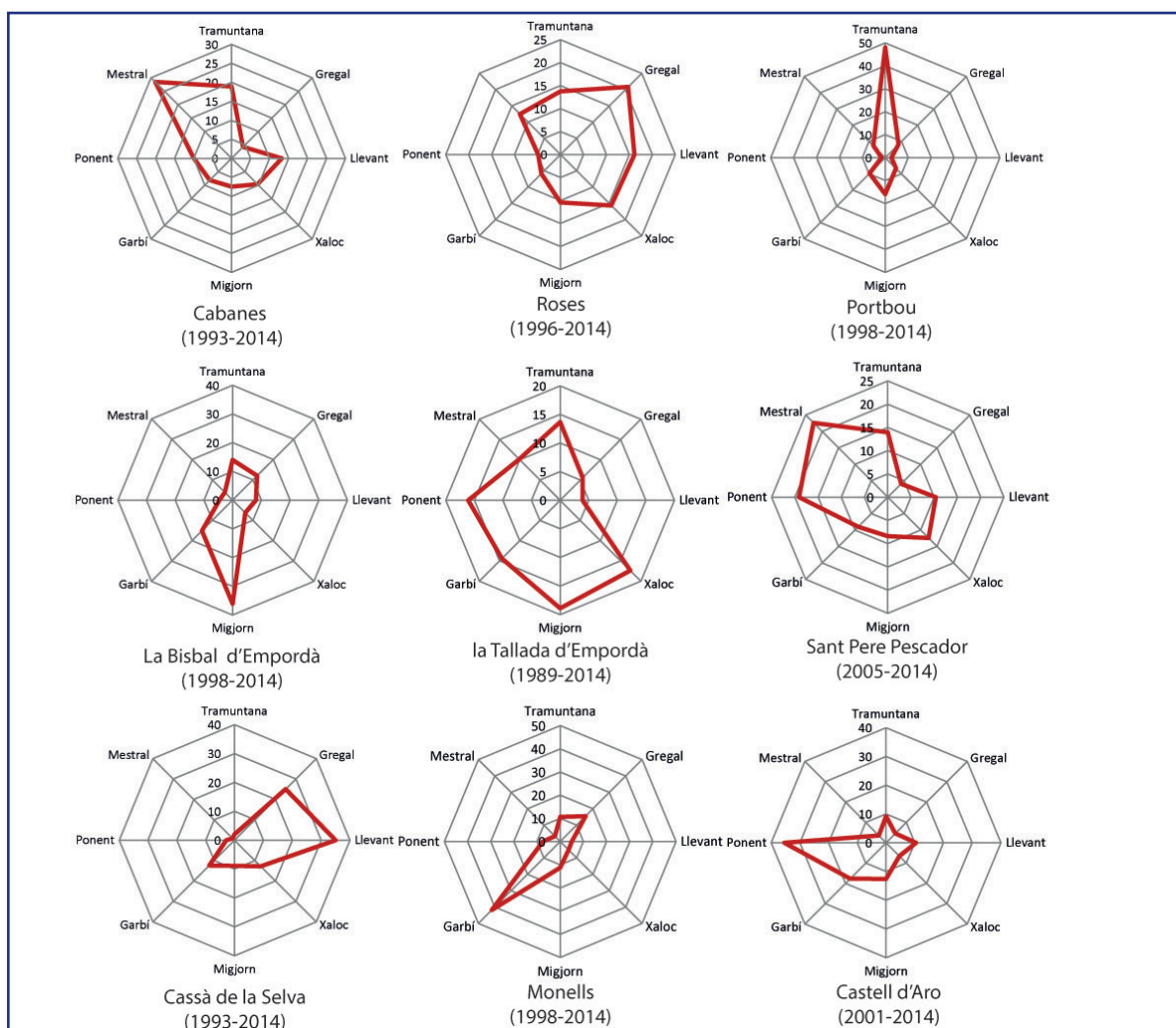


Figura 4.5. Freqüència (%) dels vents a les estacions meteorològiques de la RB Costa Brava. Font: Meteocat

La tramuntana, el llevant i el garbí tenen un protagonisme indiscutible a la Costa Brava, per la seva influència en el clima i en les activitats humanes. Si s'observen els gràfics de la Figura 4.5, elaborats a partir de dades de la Xarxa d'estacions meteorològiques de Catalunya, es pot comprovar que en molts punts de la Costa Brava són freqüents els vents associats als règims de marinada. D'acord amb el que s'ha comentat anteriorment, s'observa una clara dominància dels vents del nord a la part septentrional de la RB, tal com demostren les dades per Portbou, Roses i Cabanes. Per altra banda, al Baix Empordà, l'orografia sembla tenir un paper important en la direcció dels vents que arriben, tal com suggereixen les dades de la Bisbal d'Empordà i Monells. Malgrat que els dos municipis són veïns, el vent dominant en ambdós casos està condicionat per la posició del massís de les Gavarres respecte al municipi (al sud per la Bisbal i al sud-oest per Monells).

4.1.1.4. Canvi climàtic

Les evidències científiques sobre el canvi climàtic global derivat de la utilització d'energies produïdes mitjançant la crema de combustibles fòssils per part de la societat i les seves conseqüències es van començar a fer clarament patents al llarg la dècada dels anys 80 del segle XX. Actualment, és impensable parlar de clima sense tenir en compte com aquest es veurà afectat els propers anys pel canvi climàtic.

La comunitat científica ha realitzat esforços importants per tal de disposar de projeccions regionals d'escenaris de canvi climàtic que ens aproximem a com podria ser el clima del futur en una determinada regió. Les dades que s'exposen en aquesta secció estan extretes del Servei Meteorològic de Catalunya (Meteocat), que en el seu web té una secció dedicada a projeccions climàtiques.

D'acord amb aquestes projeccions, es pot afirmar que la temperatura mitjana anual s'espera que augmenti cap a mitjans del segle XXI respecte el període 1971-2000, independentment de l'escenari socioeconòmic considerat. Geogràficament, existeix un gradient latitudinal i altitudinal en la variació projectada de la temperatura, essent major a més altitud i latitud. Així doncs, el nord de la RB Costa Brava seria la zona més afectada pel canvi climàtic. Considerant el percentil 95 de tots els escenaris projectats, es pronostica que la temperatura a la major part de la RB augmenti al voltant de 1,2°C, mentre que a l'oest i nord de l'Alt Empordà les projeccions estimen que l'augment seria al voltant de 1,4°C. A escala estacional es projecten canvis en el mateix sentit. Els màxims augments de temperatura es projecten per a l'estiu i els menors durant l'hivern. En relació amb els extrems de temperatura, també es projecta un augment de les màximes i mínimes diàries de fins a 3,5°C i 1,5°C cap al 2050, respectivament. Mentre s'espera que el nombre de mesos càlids augmenti d'una manera considerable durant els propers 40 anys, la freqüència d'ocurrència dels mesos molt freds seria semblant a l'observada en el període de referència (1971-2000). També augmentarien considerablement el número de nits tropicals (temperatura mínima $\geq 20^{\circ}\text{C}$) a la zona litoral i prelitoral, mentre que els dies de glaçada (temperatura mínima $\leq 0^{\circ}\text{C}$) es reduirien notablement a les zones de muntanya.

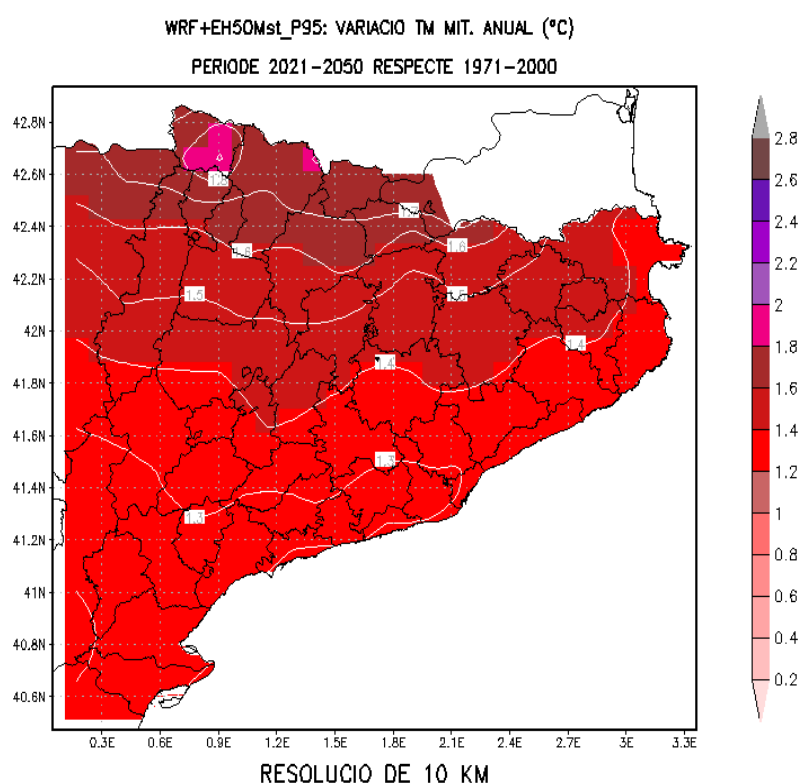


Figura 4.6. Augment de la temperatura mitjana anual considerant el percentil 95 de tots els escenaris. Font: Meteocat

Les projeccions per a la precipitació no són considerades tan robustes i fiables com en el cas de la temperatura. Es projecta que la precipitació mitjana anual per al conjunt de Catalunya disminueixi entre el 5 i el 13% a mitjans del s. XXI respecte el període de referència. Per altra banda, a la RB Costa Brava es projecta també un augment de la variabilitat interanual de la precipitació mitjana d'entre el 10 i el 20%. Pel que fa a l'evolució de la precipitació acumulada estacional, aquesta presenta força incertesa. Per la RB Costa Brava, es pot concloure que podria incrementar-se durant l'hivern, mentre que a les zones muntanyoses de l'interior decreixeria, principalment a la tardor, afectant els cabals d'aigua que circulen a la RB Costa Brava dels rius que tenen la capçalera en àrees de muntanya, com el Ter, la Muga i el Fluvià. A la primavera s'espera una disminució general de la precipitació en tot el territori, comproment les reserves hídriques per a usos humans que serveixen per afrontar els mesos d'estiu. En relació amb els extrems de precipitació, la probabilitat d'ocurrència dels episodis de pluja diària superiors als 500 mm, que en el període de referència és pràcticament nul·la, passaria a tenir una probabilitat petita però seria un escenari possible. En referència als episodis de més de 200 mm en 24 hores, la probabilitat per a 2012-2050 seria el

doble que l'existent per a 1971-2000. Això podria suposar un augment de les fortes inundacions. Per altra banda, la freqüència, la intensitat i la durada de les sequeres podria augmentar significativament tenint en compte la combinació de l'augment projectat de les temperatures i la disminució de la precipitació.

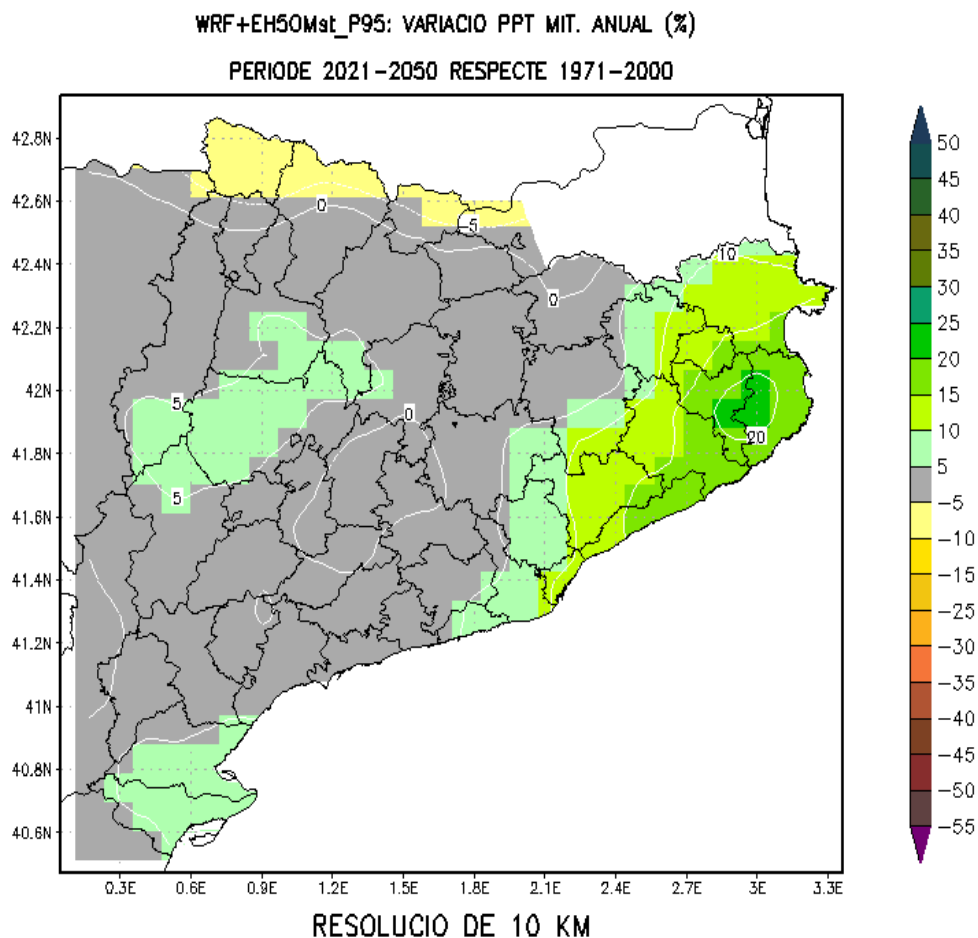


Figura 4.7. Canvis en la variabilitat interanual de la precipitació mitjana anual considerant el percentil 95 de tots els escenaris.
Font: Meteocat

4.1.2. El relleu i la geologia

La RB Costa Brava presenta altituds entre el nivell del mar i els 1.451 m., les altituds màximes es localitzen al nord-oest de l'Alt Empordà, concretament al Roc del Comptador, al massís de les Salines, que amb aquests 1.451 m. esdevé el sostre de la RB Costa Brava. El massís de les Salines al nord, juntament amb el massís de l'Albera al nord-est i els primers contraforts del sector del Bassegoda a l'Alta Garrotxa al nord-oest, formen el conjunt muntanyós més important de la RB Costa Brava. Aquestes tres unitats de relleu es localitzen vorejant la frontera estatal, així que bona part del territori que ocupen resta fora de la RB, fins i tot fora de l'Estat Espanyol tant en el cas de l'Albera com de les Salines. Aquest conjunt de cadenes muntanyoses, juntament amb el Cap de Creus, constitueixen l'acabament oriental de la serralada dels Pirineus, que té el seu inici al Golf de Biscaia i arriba a assolir altituds superiors als 3.000 m. en molts dels seus cims. Tant el massís de les Salines com el de les Alberes estan formats per intrusions de granits, tonalites i granodiorites del carbonífer i el permic i esquistos, grauvaques, gresos i pelites de l'ordovicià. Els dos massissos conformen la frontera natural entre l'Alt Empordà i el Vallespir. Malgrat que l'altura és moderada, el relleu dels dos massissos és extremadament accidentat, format per barrancs profunds que es combinen amb serres agudes i amb cims aïllats.

A l'extrem oriental d'aquesta unitat que formen els dos massissos s'hi localitza el Cap de Creus, que representa l'enfonsament dels Pirineus al Mar Mediterrani. El Cap de Creus, format pels mateixos materials magmàtics intrusius i esquistos sedimentaris que es troben a les Alberes amb dics pegmatítics i el gneis del

Port de la Selva, forma un tram de costa rocosa, alta i abrupta, retallada per penya-segats i amb nombrosos entrants i sortints, fet que converteix el Cap de Creus en el sector de costa més articulat de Catalunya⁹. Tanmateix, la singularitat de les roques metamòrfiques que conformen aquesta formació el doten d'una importància geològica a escala internacional.

El sector del Bassegoda, juntament amb Mare de Déu del Mont, seria una unitat de relleu geològicament ben diferent pròpia del Prepirineu i constituïda bàsicament per roques sedimentàries, principalment d'edat eocena, amb un domini important de roques calcàries carstificades que formen part de l'anomenat sistema hidrogeològic Banyoles-Alta Garrotxa que vincula aquest territori amb les aportacions d'aigua cap a la conca lacustre de Banyoles.

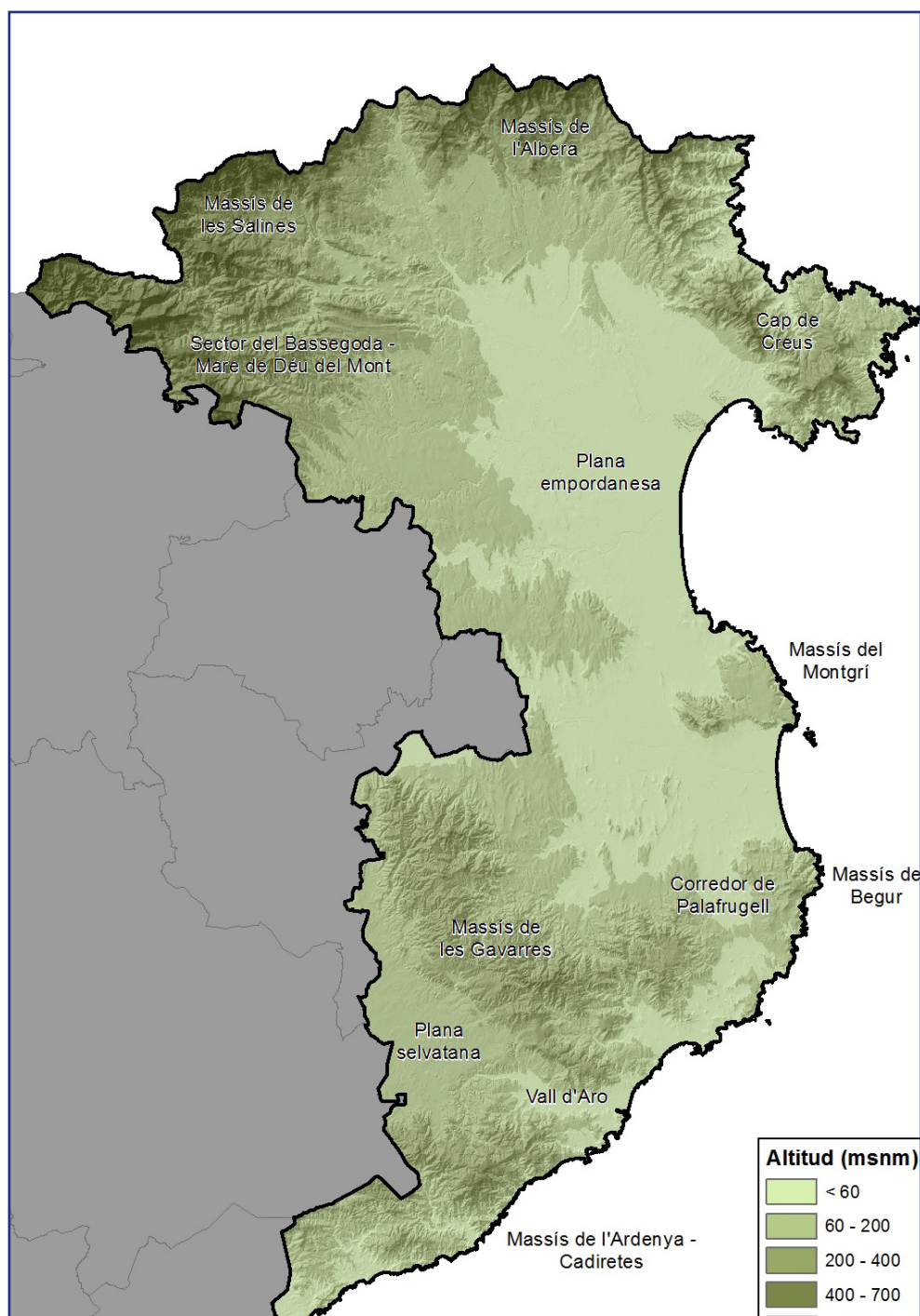


Figura 4.8. Principals unitats de relleu de la RB Costa Brava. Font: ICGC.

⁹ Departament de Territori i Sostenibilitat (2013). *Cap de Creus*. http://mediambient.gencat.cat/ca/05_ambits_dactuacio/patrimoni_natural/senp_catalunya/espais_sistema/girona/ccr. [05/11/2018].

L'altra gran unitat muntanyosa de la RB Costa Brava és el massís de les Gavarres. Tot i que presenta unes altituds més modestes que els anteriors (532 m al Puig d'Arques com a altitud màxima), el massís de les Gavarres és important perquè tot ell queda contingut dins els límits de la RB Costa Brava. Les Gavarres són un massís del Paleozoic com els anteriors, format bàsicament per pissarres i esquistos de roques sedimentàries i volcàniques i fil·lites de l'Ordovicià que vers el sud entren en contacte amb el batòlit granític i granodiorític del litoral del permic producte d'una intrusió magmàtica, tot i que també apareixen puntualment algunes zones calcàries del cretàic als costers de Girona, a l'extrem nord-est del municipi. A diferència de les Salines i les Alberes, el relleu de les Gavarres conté formes més o menys suaus, modelades per la dissecció fluvial.

Tot i que de magnitud inferior, a la RB Costa Brava també s'hi localitzen tres unitats muntanyoses més. Una d'elles és el massís del Montgrí, que dibuixa la frontera natural més clara entre les comarques de l'Alt i el Baix Empordà. En contrast amb els altres, es tracta d'un massís calcari, també del cretàic. El conjunt presenta una alçada creixent de nord a sud, on es concentren els principals cims, que es troben alineats d'est a oest, essent el Montpla (311 msnm.) el de més altitud. Ja dins el mar, l'arxipèlag de les Illes Medes constitueix la prolongació més oriental del massís.

Tot i que es pot considerar la prolongació litoral de les Gavarres, el corredor de Palafrugell, una petita fossa tectònica que separa els dos conjunts de nord-oest o sud-est, fa de frontera entre les Gavarres i l'anomenat massís de Begur, o muntanyes de Begur, un petit conjunt muntanyós situat al sud de la Badia de Pals. El massís de Begur està format per petits turons de baixa altitud que cauen sobtadament sobre el mar, essent el més alt el puig de Son Ric, de 325 m. El conjunt forma un tram de costa abrupte però sobretot divers, on tan aviat els alts espadats dominen directament al mar com, trencats per una riera, se suavitzen i formen pendents boscosos que acaben en cales de sorra fina.

Finalment, al litoral sud de la RB Costa Brava hi trobem el massís de l'Ardenya. Està constituït per petites elevacions de relleu granític que fan de frontera entre el litoral i la plana selvatana. Els vessants marítims d'aquest massís baixen de forma sobtada fins al mar amb una costa rocosa alta i escarpada. El puig de Cadiretes, amb 519 msnm., esdevé la màxima altitud del massís.

En els espais intersticials entre tots aquests massissos hi trobem les diferents planes que, en extensió, constitueixen un relleu dominant a la RB Costa Brava. La més important és la plana de l'Empordà que queda seccionada pel massís del Montgrí. Tot i que administrativament resta dividida entre dues comarques, la plana empordanesa es pot considerar una única unitat de relleu. Es tracta d'una plana d'enfonsament d'època neògena amplament oberta al mar i netament delimitada pels massissos pirinencs (mencionats abans) al nord, el massís de les Gavarres al sud i pels relleus de la Garrotxa a l'oest. El contacte entre pla i muntanya és sobtat arreu, els desnivells assoleixen 600 m al nord-est en menys de 3 km. i 400 m. al sud en menys de 5 km. Emmarcada per aquests desnivells, la plana empordanesa forma un glacis inclinat des dels 200 m. a les parts més occidentals fins al mar. Totes les formacions terciàries de la plana són en gran part recobertes per dipòsits quaternaris sedimentaris essencialment continentals i volcànics producte de l'ascens del magma per les mateixes falles neògenes¹⁰.

Encaixonada entre el massís de les Gavarres i el de l'Ardenya hi trobem un altra plana, en aquest cas d'una superfície molt més reduïda. Es tracta, de fet, més aviat d'un corredor natural: el corredor de la Vall d'Aro, que connecta Girona i la plana selvatana amb Sant Feliu de Guíxols. La Vall d'Aro té el seu origen en una fossa tectònica també d'edat neògena, que separa els dos massissos d'est a oest en una llargària d'una vintena de quilòmetres. Es tracta d'un corredor estret, limitat per petites falles on afloren les emissions d'aigua carbònica i petits afloraments volcànics.

Dins els límits de la RB Costa Brava, també hi ha una petita porció de la plana selvatana i del pla de Girona, que es poden considerar una sola unitat de relleu. Aquesta plana es localitza al límit sud-oest de les Gavarres i es tracta d'una plana suauament ondulada on l'activitat volcànica hi ha deixat una forta empremta.

¹⁰ Barbaza (1986). Op. Cit. p.32

Com s'ha anat comentant, la RB Costa Brava conté una elevada geodiversitat al disposar d'elements geològics en forma d'afloraments, tectònica, intrusions magmàtiques, metamorfisme, vulcanisme, erosió que han quedat en el registre de les roques i que és important conservar com a patrimoni geològic.

A banda de les grans unitats de relleu, dins la RB Costa Brava hi trobem un total de 21 geozones que són representatives de la geodiversitat de la zona i que formen part de l'inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya. L'inventari és una selecció d'afloraments i llocs d'interès geològic que en conjunt testimonien l'evolució geològica del territori català¹¹. A continuació s'aporta una breu descripció de cadascun d'ells, extreta de les fitxes descriptives que incorpora l'inventari mantenint la numeració identificativa pròpia del mateix inventari.

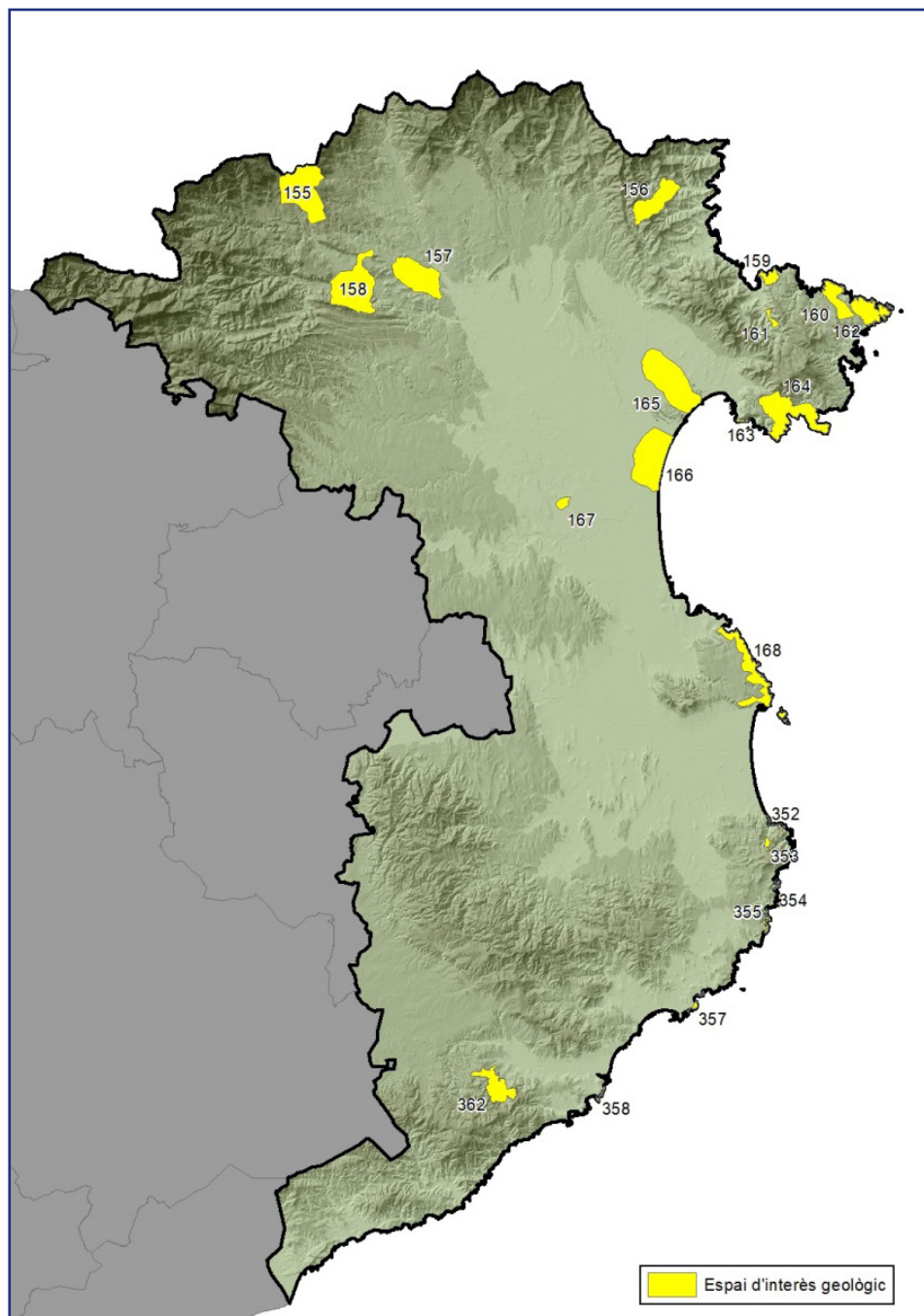


Figura 4.9. Espais d'interès geològic de la RB Costa Brava. Font: Departament de Territori i Sostenibilitat

¹¹ Departament de territori i sostenibilitat. *Inventari d'espais d'interès geològic*. http://mediambient.gencat.cat/ca/05_ambits_dactuacio/patrimoni_natural/sistemes_dinformacio/inventari_despais_dinteres_geologic. [05/11/2018]. La descripció de cadascun dels espais s'extreu també d'aquesta font.

155 – Mines de talc de la Vajol: Als voltants de la localitat de la Vajol es troben una sèrie de mines de talc que van ser explotades fins l'any 1994. L'interès d'aquesta geozona és variat: d'una banda es troben les úniques mines de talc explotades a Catalunya, d'altra banda els materials dels que s'extrau el talc són materials del Paleozoic inferior, amb una sèrie estratigràfica molt característica formada per gneissos i per materials metasedimentaris. Els gneissos són ocellars i són característics de diversos massissos pirinencs (Albera, Roc de Frausa, Canigó, Aston, etc.); els materials metasedimentaris presenten una columna litològica típica del Cambro-Ordovicià pirinenc coneguda com a sèrie de Canavelles. Un interès cultural de la mina de talc de La Vajol rau en el fet que aquesta fou l'amagatall de l'anomenat tresor de la República espanyola en la ruta dels principals mandataris de la República espanyola i de la Generalitat de Catalunya cap a l'exili.

156 – Puig d'es Quers: Localitzat entre els municipis de Colera i Llança, es tracta d'una zona litològicament simple, constituïda per sèries monòtones del Paleozoic inferior formades per pissarres i quarsites. La sèrie de Mas Patiràs, anomenada segons un topònim situat a la zona, n'és la més representativa. La peculiaritat de les sèries d'aquest sector del massís de l'Albera és l'abundància d'intercalacions de roques subvolcàniques i volcàniques. Aquest fet indica que la sedimentació en aquest sector va estar fortament condicionada durant l'inici del Paleozoic, per una activitat magmàtica molt important. En el decurs de l'orogènia herciniana, les sèries foren plegades sota una tectònica polifàsica i afectades per un metamorfisme de grau molt baix. Aquest episodi ha quedat enregistrat en forma d'abundants estructures menors de deformació com són plects i foliacions associades. Una etapa tectònica lligada a la fracturació, possibilita la formació dels grans filons de quars que caracteritzen aquest sector. Aquests filons sovint van associats a la formació de mineralitzacions, que en algun indret arribaren a ser explotades. La presència de sèries paleozoiques amb una forta empremta magmàtica i la posterior formació de jaciments minerals associats a la fracturació i formació de filons de quars són els valors geològics més destacables de la zona.

157 – El Mont-roig i els encavalcaments de Biure: En una zona de dimensions relativament reduïdes es poden reconèixer alguns dels trets fonamentals de l'estructura del Pirineu. Així, en un tall de poc més d'un quilòmetre es pot observar la superposició de tres unitats fonamentals en la configuració estructural del Pirineu: (1) el sòcol paleozoic amb les seves estructures hercinianes, (2) la cobertora mesozoica - paleògena autòctona implicada en plects i encavalcaments alpins i (3) una làmina mesozoica al·lòctona (mantell de Biure) formada per materials encavalcants procedents del nord, anàloga al que són els mantells del Pedraforca o del Montgrí. La claredat amb que es mostren les relacions entre les diferents unitats i les estructures que afecten al conjunt fa que la zona sigui un dels espais més valuosos com a recurs didàctic per la comprensió del que és l'estructura geològica del Pirineu. La possibilitat de seguir, en poca distància, l'evolució lateral de les estructures, on els plects passen a encavalcaments, augmenta l'interès com a recurs didàctic. Finalment, una ben diferenciada litologia amb colors contrastats fa que el seguiment visual de la geologia en el paisatge es faci clar i entenedor.

158 – Boadella – la Salut de Terrades: Aquesta zona, conjuntament amb la del Mont-roig i Biure té una posició estratègica dins el que és la Zona sudpirinenca oriental. Ofereix una secció que va des del sòcol paleozoic granític al nord fins a les seqüències eocenes de la cobertora al sud. El conjunt manifesta els efectes de la tectònica, tant l'herciniana (foliacions al Paleozoic) com alpina. Aquesta darrera es manifesta per plects, encavalcaments i falles. Les relacions entre el sòcol es mostren a la zona de manera molt clara, especialment pel nombre de seccions artificials creades amb motiu de la construcció de la presa de Boadella. Així queda perfectament il·lustrada la sedimentació d'una sèrie conglomeràtica sobre un substrat granític, sobre el qual s'havia desenvolupat un paleosòl de sauló. A aquests valors cal afegir-hi la presència de l'únic aflorament de Cambrià datat en una escata de Paleozoic situada per sota el Garumnà i en contacte tectònic amb l'Eocè. Les seqüències eocenes mostren un ampli ventall de fàcies producte de les sobtades variacions en l'espai i en el temps que existiren a l'Eocè, fruit de la inestabilitat tectònica. Així, trobem les calcàries amb alveolines de l'Ilerdià adjacents a una seqüència eocena predominantment margosa (Formació Sagnari). També contrasta la deformació en una i altra formació, doncs les margues presenten un penetratiu clivatge absent en les calcàries que conformen el cingle de Santa Magdalena. Aquesta configuració geològica determina que en un reduït espai es doni una concentració d'elements

geològics d'interès estratigràfic, tectònic, morfoestructural i petrològic.

159 – Gneis del Port de la Selva: Els terrenys aflorants més antics a Catalunya es localitzen en l'anomenat sòcol Paleozoic. Aquest constitueix el substrat (producte de l'arrasament de la serralada Herciniana) i que en una gran extensió va ser cobert per roques sedimentàries mesozoiques i terciàries. En la configuració geològica actual de Catalunya, el sòcol Paleozoic aflora fonamentalment al Pirineu (Zona Axial) i també a la meitat septentrional de les Serralades Costaneres Catalanes. En el sòcol Paleozoic no tots els materials són de la mateixa edat, ja que s'hi troben des de materials del Paleozoic superior fins a materials possiblement Precambrians. El Cap de Creus és un dels massissos on afloren roques de les més antigues del sòcol, i entre aquestes hi trobem una intercalació de roques ígnies d'edat desconeguda que durant l'Hercinià es transformaren en gneissos. Correspon aquesta localitat, per tant, a un dels espais on afloren roques antigues i que enregistren una evolució dels materials fins que assoliren nivells de l'escorça mitja i posteriorment foren aixecats fins a la superfície. El gneis del Port de la Selva presenta tota una sèrie de peculiaritats en relació a la gènesi del gneiss, a les seves característiques petrològiques i estructurals (estructures de deformació) i a les relacions amb l'encaixant esquistós. Aquestes característiques són ben visibles gràcies a les magnífiques condicions d'aflorament que es donen i que permeten desxifrar l'evolució tectònica i metamòrfica de la zona. Per tant, aquests afloraments constitueixen un recurs didàctic de gran utilitat per a la comprensió dels processos endògens.

160 – Roques del Cap de Creus (Rabasser – Punta dels Farallons): Aquesta zona inclou magnífics exemples d'estructures de deformació dúctil, roques metamòrfiques i granítiques, així com un paisatge rocallós d'extraordinària bellesa i valor geomorfològic. Destaquen en qualitat, quantitat i en extensió dels afloraments els exemples de zones de cisalla, uns dels millors exemples del món; estructures de plegament; roques metamòrfiques, migmatites i granitoides; relacions metamorfisme - plutonisme - deformació i formes d'erosió (modelat eòlic i litoral). Es tracta d'afloraments molt recomanables des del punt de vista científic i didàctic, una gran majoria dels quals són clau per a la recerca en geologia estructural, petrologia ígnia i metamòrfica i en general per a l'estudi de processos endògens. Per l'excepcionalitat dels afloraments presents, s'ha convertit en una zona clàssica a nivell europeu d'excursions geològiques amb estudiants i de recerca.

161 – Les sorres de les Cavorques al Port de la Selva: El conjunt del Cap de Creus és constituït pels materials del sòcol paleozoic de l'extremitat oriental del Pirineu (Zona Axial), afectats per la tectònica, metamorfisme i magmatisme hercinians. Els materials del sòcol solament es veuen recoberts esporàdicament per alguns dipòsits quaternaris en el fons de les valls i rarament en alguna vessant, com en el cas d'aquest geòtop. El conjunt de dipòsits d'origen eòlic que conformen el geòtop és l'únic exemple de dunes escalants fòssils (*climbing dunes*), amb un grau de cimentació baix, que hi ha a Catalunya. La seva conservació, presenta, entre d'altres, un elevat interès didàctic en la branca de la sedimentologia.

162 – Extrem oriental de la península del Cap de Creus: L'interès fonamental d'aquest geòtop rau en què engloba alguns dels millors exemples de Catalunya d'estructures de deformació dúctil, de roques metamòrfiques i també granítiques, així com un paisatge rocallós d'extraordinària bellesa i valor geomorfològic. Representa un registre de primer ordre a nivell internacional dels processos que tingueren lloc en dominis relativament profunds a l'escorça terrestre durant l'orogènia herciniana (plegament, metamorfisme i magmatisme). L'abundància, continuïtat i qualitat dels afloraments ofereixen al geòleg una oportunitat única per interpretar els diferents processos de transformació endògena. Per altra banda, també es considera excepcional el seu valor com a paisatge eminentment geològic, pels aspectes geomorfològics que s'hi poden observar i per la pròpia bellesa i personalitat dels seus paratges. La singularitat d'aquests afloraments fa que es pugui qualificar com de màxim interès a nivell d'ensenyament superior i científic, tractant-se sense cap mena de dubte d'un valor patrimonial d'interès científic internacional. Per altra banda, aquesta geozona també constitueix un exemple únic a nivell internacional de paisatge geològic d'extremada bellesa i valor geomorfològic, com mostra l'abundància de formes d'erosió, conseqüència de l'acció erosiva del mar i del vent.

163 – Zones de cisalla de Roses: La franja litoral entre el far de Roses i la cala de Canyelles Petites

inclou les millors estructures menors associades a l'emplaçament sintectònic d'un granitoide que poden observar-se a Catalunya. Les zones de cisalla bandes de deformació que responen a moviments que es produïren a l'interior d'aquesta massa granítica fa uns 280 Ma., quan es trobava a l'interior de l'escorça a varis quilòmetres de profunditat, i subjecta a esforços de tipus tectònic. Aquests moviments quedaren enregistrats a les roques en forma de bandes de granits intensament foliats que flanquegen dics de roques que han quedat truncats i desplaçats. La circumstància de que moviments posteriors (entre ells l'aixecament de la Serralada Pirinenca) han dut aquestes roques a la superfície ens permet ara observar el registre que en aquestes roques han deixat processos geològics tals com els que actualment tenen lloc en profunditat en les zones tectònicament actives. Aquests afloraments es situen entre els millors exemples a nivell mundial, i conjuntament amb les bones condicions d'accessibilitat, fa que es puguin considerar els afloraments de zones de cisalles d'arreu del món més visitats per estudiants de Geologia així com per investigadors.

164 – Paleozoic del Cap de Norfeu: Geozona situada al sud de la Península de Cap de Creus, on afloren seqüències de roques sedimentàries atribuïdes al Paleozoic inferior mostrant una gran varietat de litofàcies. Tant la Sèrie de Norfeu, formada per calcàries marmoritzades, gresos i conglomerats, com la Sèrie de Montjoi, constituïda per pissarres fosques amb intercalacions de marbres, han pres nom dels topònims locals. Intercalades en aquestes seqüències també s'hi troben roques volcàniques i subvolcàniques. Les seqüències presenten un metamorfisme de grau molt baix, a excepció de l'estreta franja adjacent a la granodiorita de Roses on apareixen roques pigallades per efecte del metamorfisme de contacte. També són abundants i de gran qualitat les estructures de tipus tectònic que enregistren els efectes de l'orogènia herciniana. La peculiar i canviant naturalesa litològica condiciona una morfologia litoral singular on destaquen els caps formats per roques massisses com la Punta Falconera, formada per granits, o els caps Trencat, Blanc i particularment Norfeu formats per calcàries marmoritzades. La conjunció d'aspectes estratigràfics, petrològics, tectònics i morfològics determina que la zona tingui un excepcional interès geològic a tots els nivells.

165 – Estanys de Vilaüt – Aiguamolls de l'Alt Empordà: L'interès d'aquesta geozona des del punt de vista patrimonial geològic rau en permetre visualitzar un procés geològic que continua en els nostres dies, fruit de la interacció entre els aports fluvials i la dinàmica marina. Es poden observar uns ambients o subambients sedimentaris que, malgrat l'acció antròpica, conformen una plana deltaica en sentit ampli. És, per tant, poder veure alguns aspectes morfològics de l'evolució recent d'aquest sistema deltaic en general. Si tenim present que el litoral català ha estat sotmès a una gran pressió turística, però també agrícola i industrial, a l'actualitat es dificil trobar zones que conservin els trets naturals que permetin reconèixer el paper dels processos geològics que les han formades. La zona proposada conserva encara aquests trets naturals i el fet que en l'actualitat aquesta zona proposada formi part del parc natural dels Aiguamolls de l'Empordà, permet assegurar la seva continuïtat, com a exemple d'evolució del nostre litoral i, també, poder gaudir de l'existència d'infraestructures per a poder mostrar-ho.

166 – Les Llaunes – Aiguamolls de l'Alt Empordà: L'interès geològic d'aquesta zona es centra en el reconeixement dels ambients morfolitològics actuals-subactuals que han concorregut en la formació de la Plana Litoral de l'Alt Empordà, suport físic del parc natural dels Aiguamolls de l'Empordà. L'interès de la geozona és fonamentalment didàctic. La zona és molt adequada per observar i comprendre tota una sèrie de processos relacionats amb l'aportació de sediments fluvials a la línia costanera, la incorporació d'aquests sediments a les platges, la mobilització per part del vent d'aquests sediments, la generació d'estructures eòliques i la modificació d'aquestes mateixes estructures produïda per l'acció de l'onatge durant períodes de mal temps. També cal considerar que des del punt de vista ecològic es poden conèixer els diferents hàbitats que se superposen als diferents ambients morfolitològics, així com les principals espècies animals i vegetals que els poblen.

167 – Traquites de Vilacolum: Es tracta essencialment d'un geòtop en el que predomina l'interès científic i l'educatiu, havent estat objecte de visites escolars i científiques regularment des de fa més de 25 anys. A diferència d'altres afloraments de roques volcàniques neògenes i quaternàries catalanes (basàltiques) per la seva singular composició litològica no pot ser substituït amb cap altre per complir aquests objectius. La sèrie de roques traquítiques aflorant en un espai relativament reduït permet reconstruir el procés de

generació dels magmes amb pràcticament la totalitat dels tipus petrològics (si afegim l'aflorament basàltic del Molí d'en Batell, situat a un quilòmetre) corresponents a un procés de cristallització fraccionada, cosa particularment infreqüent, i exemple únic conegut fins ara pel que fa al vulcanisme neogen català. Indirectament, l'estudi d'aquestes roques permet interpretar i quantificar els processos d'aprimament crustal esdevinguts al nord-est de Catalunya durant el neogen, i fins i tot comparar les condicions de formació fa uns 9 milions d'anys amb les que han propiciat en temps subactuals la formació del vulcanisme quaternari a la Garrotxa. Aquestes roques representen l'àpex aflorant d'un conjunt molt més important subaflorant, conegut gràcies als sondatges d'explotació petrolera i la geofísica.

168 – Illes Medes i Montgrí Oriental: En primer lloc, aquesta zona té una especial rellevància per les seves característiques morfològiques marines, ja que el massís del Montgrí acaba bruscament donant lloc a una costa escarpada amb abundants penya-segats i arcades (com la Foradada) de gran bellesa. Cal afegir el valor especial de les Illes Medes, les quals tenen una morfologia superficial característica que els hi dona una singularitat específica, a més de la riquesa dels seus fons marins. En segon lloc, les roques carbonatades que formen la sèrie mesozoica del mantell de l'Empordà, han permès desenvolupar un carst prou important. Existeixen nombrosos signes de paleocarst, els quals, generalment són difícils de veure, però que en aquest cas els penya-segats els han tallat i posat en evidència. També cal parlar de formes exocàrstiques, com la gran dolina d'Aixart (restes de fòssils pliocens), i nombroses cavitats submarines, tant en la costa del Montgrí com a les illes Medes. En tercer lloc, les condicions d'aflorament de la costa permeten veure, d'una manera espectacular, discordances progressives dels materials del Barremià (CAP) sobre els del Hauterivià (CHB), relacionades amb falles extensives, característiques del Cretaci inferior. En quart lloc, es pot observar, d'una manera fàcil i còmode (a la punta de la Barra a l'Estartit) el front del mantell de l'Empordà, on els materials mesozoics estan clarament per sobre dels Eocens.

352 – Discordances de la platja del Racó i de la punta de la Creu: L'interès primordial d'aquesta localitat es centra en la possibilitat d'examinar i comprendre les relacions entre dues de les unitats més representatives del que ha comportat l'evolució geològica de Catalunya: el sòcol paleozoic i la cobertora post-herciniana, que en aquest cas concret és d'edat paleògena. L'aflorament mostra el sòcol paleozoic amb una gran riquesa d'elements petrològics i estructurals que il·lustren molt bé el que suposà l'orogènia herciniana. Així, a les foliacions i plecs d'origen tectònic hi observem la superposició d'un metamorfisme i emplaçament de roques ígnies amb forma d'eixams de filons. La cronologia relativa entre aquests registres pot ser esbrinada amb facilitat, raó per la qual les estructures del sòcol es constitueixen en un excel·lent recurs didàctic. Tanmateix, el valor patrimonial d'aquest geòtop sobresurt especialment per les relacions entre el sòcol i la cobertora. La localització dels afloraments és tant excepcional que casualment els millors afloraments, que són els de la platja del Racó, estan excavats sobre el que fou el límit precís entre la conca de l'Ebre en sentit estratigràfic i els relleus erosionats situats a la vora de la conca. La presència de falles i la preservació d'un paleorelleu permeten visualitzar com s'anava produint l'erosió del massís paleozoic al temps que es produïa immediatament al costat l'acumulació dels blocs en forma de bretxes i conglomerats. La sèrie de la cobertora paleògena mostra com gradualment la conca fou envaïda pel mar i els sediments terrígens de color rogenc foren gradualment substituïts per sediments propis d'un ambient marí, circumstància evidenciada per l'abundància de fauna.

353 – Paleozoic del massís de Begur: El massís de Begur es un dels massissos paleozoics més peculiars a Catalunya. Si bé es tracta de seqüències encara no caracteritzades estratigràficament, es creu que possiblement són d'edat cambriana, i per tant es pot considerar una localitat potencialment representativa de les roques paleozoiques més antigues de Catalunya. L'associació de pissarres i gruixudes intercalacions de marbres presenta analogies amb la que aflora a cap Norfeu, però no és freqüent en altres dominis. Un altre component de gran interès a la zona és la tectònica herciniana, que és manifesta per la presència d'un sistema d'encavalcaments i plecs estrets, posteriorment afectats per un sistema de plecs angulosos amb una anòmala vergència nord. En aquest espai fortament humanitzat molts afloraments han anat desapareixent per l'explotació en pedreres i per efectes de la urbanització. Fins molt recent, a la vessant nord del castell de Begur es concentraven afloraments de gran interès, on a l'estratigrafia s'hi afegia un dels millors i més accessibles exemples de plecs amb morfologia tipus kink. El geòtop del massís de Begur constitueix doncs

un singular recurs científic i didàctic que es troba sota l'amenaça de desaparèixer.

354 – Eixam de dics a Aiguablava i Aigua-Xel·lida: A més d'un excepcional paisatge geològic, aquest aflorament inclou una tipologia de roques de gran interès. L'excepcionalitat rau en l'abundància de dics de lampròfir, i a més en el fet que se'n troben dues tipologies, que corresponen a roques molt semblants (lampròfirs) però de diferent disposició química (calcoalcalina els verticals, spessartita; alcalina el dic horitzontal o sill, camptonita). A més de la composició, més difícil de reconèixer al camp, es pot evidenciar en aquesta localitat llur cronologia relativa en condicions de gran claredat, ja que el sill alcalí intrueix tant el granit com els dics de lampròfir horitzontals, i conseqüentment és posterior a ambdós. El dic horitzontal o sill mostra a més una zonació que il·lustra perfectament la diferenciació magmàtica per gravetat (separació de minerals a mida que es formen per gravetat, per diferència de densitat amb el líquid que els conté) associada a la seqüència de cristallització dels magmes, fenomen cabdal de la diferenciació magmàtica i origen de la gènesi de moltíssimes roques ígnies, àmpliament explicat als llibres però rarament observable a la natura. La composició i textures de l'encaixant leucogranític il·lustren perfectament les característiques del sector més superficial d'una cambra magmàtica granítica. Les formes d'intrusió de dics seguint estrictament les zones de debilitat (comportament fràgil) preferent marcades pel diaclasad de l'encaixant granític és un dels valors patrimonials que cal sumar. Finalment la localitat és un excel·lent exemple de morfologia litoral modelada en roques ígnies controlada per la natura d'aquestes i per la seva estructura interna.

355 – Intrusions de granitoides a Cala Pedrosa: L'aflorament de Cala Pedrosa és el millor exemple de doble emplaçament de granitoides en la modalitat que s'anomena *stopping* magmàtic. Aquest mecanisme consisteix en la fracturació de l'encaixant en blocs angulosos, de tal manera que permet la infiltració del magma per la xarxa de fractures produïda. La peculiaritat és que aquest mecanisme d'intrusió aquí es produeix de forma repetida. En una primera etapa són les cornianes les que es fracturen deixant pas al magma granodiorític. Ja consolidat aquest, les cornianes i la granodiorita es tornen a fracturar conjuntament deixant pas als leucogranits. La configuració resultant d'aquesta doble injecció es pot observar esplèndidament als penya-segats septentrionals. A aquest registre geològic cal afegir els bons exemples d'emplaçament de granits en cornianes. El conjunt d'aflorament que conformen el rocam litoral que comença al SE de la cala de Tamariu complementen aquesta localitat. En aquest sector cal destacar un ample filó diorític.

357 – Cap Gros, la Fosca i Sant Esteve: El conjunt format pels afloraments del sud (Cap Gros) i del nord de la Fosca (Sant Esteve) ofereixen una gran varietat de roques d'origen endogen. En un espai reduït poden observar-se diferents tipus de granitoides (roques plutòniques), de roques filonianes (aplites, pegmatites, pòfirs, làmpròfirs) i de roques metamòrfiques (cornianes amb un ampli espectre composicional). Les òptimes condicions d'aflorament al llarg de la franja costanera fa que les relacions geomètriques entre aquesta àmplia tipologia de roques sigui ben visible i interpretable. Un dels contactes intrusius de Cap Gros conforma una de les clàssiques imatges de la geologia de Catalunya. Processos mineralogenètics amb una àmplia varietat de minerals i un modelat propi de costa rocallosa d'ampli espectre composicional són valors afegits.

358 – Roques granítiques a S'Agaró: L'aflorament de roques plutòniques i filonianes de S'Agaró representa probablement una de les més extraordinàries exposicions naturals d'aquestes roques a escala internacional. Les raons d'aquest interès són diverses, unes són de tipus natural i altres són degudes a la localització geogràfica que determinen la seva accessibilitat. Entre les raons naturals cal destacar, d'una banda, la varietat de materials i processos que es troben representats en una àrea relativament petita, i d'altra el fet que l'erosió marina hagi netejat impecablement un sector del batòlit granític dels productes normals de meteorització que impedeixen o obstaculitzen en gran manera l'observació i estudi de les roques ígnies en la majoria d'ambients climàtics. Malgrat que l'interès principal d'aquesta zona està relacionat amb els processos geològics de tipus magmàtics, a més presenta un interès important en relació amb els processos geològics externs ja que mostra de manera espectacular l'evolució d'una costa granítica per l'acció de l'erosió marina, posant en evidència el diferent comportament dels materials i els condicionants estructurals. En base a les consideracions anteriors és evident el seu interès en tots els àmbits següents: científic, didàctic i turístic. La qualitat i la diversitat dels afloraments d'aquesta zona representen un gran nivell d'interès didàctic i científic tant a nivell nacional com internacional, i així s'ha demostrat en la

inclusió dels afloraments en excursions, congressos i *field trips* des de fa molts anys.

362 – Formes granítiques de l'Ardenya: La combinació de diferents processos al llarg de la història geològica del massís de l'Ardenya (meteorització química, esfondrament de la vall, erosió fluvial) ha donat lloc a un paisatge constituït per un conjunt de formes característiques del modelat granític. El conjunt és una interessant mostra de la geomorfologia en roques magmàtiques, tant pel que fa a les formes majors (doms, torres rocalloses), com a petita escala (cadolles, taffoni...). La fàcil accessibilitat i la situació relativa d'aquestes formes, permeten unes perspectives de gran interès paisatgístic i moltes possibilitats didàctiques. Alguns elements, com la Roca Cavallera basculant de la Pedralta, formen part de la tradició cultural i turística de la zona.

4.1.3. Hidrografia

Segons la delimitació de conques de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), a la RB Costa Brava hi ha un total de 9 conques hidrogràfiques amb la desembocadura dins els límits de la RB. A aquestes cal sumar-n'hi dues més que amb una representació molt més modesta són per una banda la Riera de les Salines que forma part de la conca del Tec al nord i per altra banda la conca de la Tordera al sud. Precisament el curs baix de la Tordera i la seva desembocadura defineixen el límit meridional de la RB tot resseguint la delimitació entre aquest riu i el terme municipal de Blanes.

Les tres principals conques, tant per superfície com per cabal són, de nord a sud, la conca de la Muga, el Fluvià i el Ter. Mentre que la primera presenta tota la conca dins els límits de la RB i es converteix en la més extensa i important, el Fluvià i el Ter tenen la major part de la seva conca fora de la RB, trobant-se només la part baixa dins els límits d'aquesta.

A la part nord de la RB s'hi localitzen un conjunt de conques petites que l'ACA agrupa sota el nom de conca de Rieres del Cap de Creus. Aquesta conca aglutina totes les rieres que desemboquen entre Portbou i el nord del municipi de Roses. Al sud d'aquesta, quan comença la badia de Roses, apareix la conca del Rec Madral, de 103 km², que recull les aigües que cauen a l'oest del Cap de Creus i no van a la Muga. A la badia de Roses també hi arriben les aigües de la conca de la Muga, mencionada abans, que recull les aigües de bona part de l'Alt Empordà, especialment les dels relleus muntanyosos del nord i nord-oest. La conca de la Muga recull les aigües d'una extensió de 758 km² que pràcticament tots queden dins els límits de la RB Costa Brava. La Muga, el riu principal de la conca, té una llargada de 58 km. que van des del Pla de la Muga (1186 m. d'altitud) fins als aiguamolls de l'Alt Empordà, dins el municipi de Castelló d'Empúries. En el seu curs s'hi troba el pantà de Boadella amb una capacitat de 60 hm³. Aigües avall de l'embassament, la Muga presenta un estat general dolent, concretament, el seu estat químic és bo mentre que el seu estat ecològic és valorat com a mediocre. Aigües amunt del pantà, el riu presenta un bon estat general¹².

Al sud de la boca de la Muga, arriben les aigües del rec Sirvent, provinents de la part central de la plana de l'Alt Empordà, amb una àrea de conca de 102 km². Molt propera a la desembocadura del rec Sirvent, també s'hi localitza la desembocadura del riu Fluvià, que, com s'ha comentat, la majoria d'aigua que porta prové de fora de l'àmbit de la RB Costa Brava, principalment de la Garrotxa i el nord del Pla de l'Estany. La conca del Fluvià té una extensió de 974 km², dels quals 159 es troben dins els límits de la RB. El Fluvià, amb una llargada de 97 km., neix al Grau d'Olot (920 m. d'altitud) i desemboca al municipi de Sant Pere Pescador. El Fluvià presenta un estat general dolent, provocat per un estat ecològic mediocre, per altra banda, el seu estat químic és bo. Seguint cap al sud, a cavall entre la badia de Roses i els penya-segats del Montgrí hi torna a haver un conjunt de petites rieres agrupades sota el nom de Rieres del Montgrí i Empúries.

¹² ACA (2015). *Estat de les masses d'aigua de Catalunya*. <http://aca-web.gencat.cat/WDMA> [21/01/2019].



Figura 4.10. Conques hidrogràfiques i xarxa fluvial de la RB Costa Brava. Font: Agència Catalana de l'Aigua

Al sud del Montgrí hi desemboca el riu Ter, la conca més important de les que arriben a la RB Costa Brava, tant en superfície com en cabal. La superfície de la conca és de 3.010 km² i el riu, des del seu naixement a Ulldeter (2.400 metres d'altitud), recorre una llargada de 208 km creuant cinc comarques diferents. No obstant això, ocupa un espai poc extens dins el conjunt de la RB Costa Brava on ocupa una extensió de 306 km². La part més extensa de la conca del Ter dins la RB correspon a la conca afluent de l'Onyar. Tot i que el curs principal del riu Onyar no passa pràcticament en cap moment per dins els límits de la RB, recull totes les aigües del nord-oest, oest i sud-oest de les Gavarres i fins i tot una part de les del massís de l'Ardenya a través de la riera de Gotarra. El riu Onyar s'uneix al Ter dins la ciutat de Girona. Tant el riu Ter com l'Onyar presenten un estat general dolent, mentre que al riu Ter el problema és amb l'estat ecològic, a l'Onyar el problema és tant amb l'estat ecològic com amb el químic.

Seguint cap al sud, apareix la conca del riu Daró (321 km²), que recull la major part de les aigües que cauen a la plana del Baix Empordà i al nord-est de les Gavarres. Actualment, la major part de l'aigua del Daró es desvia a l'alçada de Gualta cap al Ter a través del canal del Daró, construït el 1960. Tot i així, una part de les aigües de la conca arriben directament al mar seguint el curs del Daró Vell i també la riera Grossa, que està inclosa dins la mateixa conca. A partir del massís de Begur i fins al límit sud de la RB, torna a haver-hi una zona amb infinitat de petites rieres que desemboquen directament al mar, s'agrupen com a conca de Rieres del Cap de Begur i recullen pràcticament totes les aigües del massís de l'Ardenya. El Daró presenta un estat general dolent, tant pel que fa seu estat ecològic com al seu estat químic.

Una part molt petita al nord-oest dels municipis de Blanes i Lloret de Mar forma part de la conca de la Tordera, que desemboca just en el límit sud de la RB Costa Brava, fent de frontera natural entre La Selva i el Maresme. De la mateixa manera, al nord del municipi de Maçanet de Cabrenys, una petita porció de territori forma part de la conca la riera de les Salines que condueix l'aigua que recull cap al vessant nord a través del coll de les Cordes, formant part d'aquesta manera de la conca del Tec, que desemboca en territori francès.

Pel que fa a les aigües subterrànies, a la RB Costa Brava trobem delimitades, segons l'ACA, 10 grans masses d'aigua subterrània. A la zona del nord-oest de l'Alt Empordà hi trobem les masses d'aigua subterrània corresponents a la conca alta de la Muga i a la conca alta del Fluvià. La conca alta del Fluvià està composta per un sol aquífer, format per materials calcaris d'època eocena. El comportament hidrogeològic s'assimila a un aquífer de tipus lliure. Constitueix una important àrea de recàrrega per al Pla de l'Estany i la Garrotxa. Pel que fa a la massa d'aigua subterrània de la conca alta de la Muga, es tracta d'un aquífer encaixat en materials granítics i amb afloraments locals de pissarres que els recobreixen parcialment. La capacitat aquífera d'aquests materials està associada amb la seva densitat de fracturació, que a la zona no mostra una distribució regular. Associat a la zona descomprimida dels granits, apareixen cossos irregulars de sauló, que localment també poden presentar una certa capacitat, pròpia d'un aquífer granular lliure, encara que amb una distribució molt irregular. A la zona alta de la Muga afloren calcàries i margues que configuren un aquífer molt extens i poc explotat. Es pot considerar que en conjunt té un comportament lliure, és a dir que no està confinat per una capa superior impermeable.

També al nord de l'Alt Empordà, però amb una extensió molt més modesta, apareix la massa dels Al·luvials de l'Albera i Cap de Creus, format per 4 aquífers. Els materials més superficials dins de l'al·luvial estan constituïts per graves i sorres. Per sota d'aquests materials es troba una segona formació, constituïda per sorres i argiles amb còdols sub-angulosos. El gruix conegut d'aquestes formacions detrítiques pot superar els 30 m. Es desconeix la relació hidràulica entre la formació aquífera superficial i la confinada sota el nivell menys permeable.

A la plana de l'Alt Empordà hi conviuen dues masses d'aigua que en certs punts es troben superposades. Al nivell superior s'hi troba el Fluviodeltaic del Fluvià i la Muga i a un nivell inferior la massa d'aigua batejada com a Empordà. La primera es tracta d'una massa d'aigua continguda en els materials sedimentaris, equivalents a antigues terrasses fluvials de la Muga i el Fluvià. El conjunt de sediments que formen aquest rebliment poden agrupar-se en dues unitats aquíferes: un aquífer superficial de gruix d'entre 15 i 20 m. i de comportament lliure i un aquífer profund confinat, amb un gruix aproximant de 15 m. que té connexió amb l'aquífer superficial en àrees proximals i arriba a ser sorgint en àrees distals. Pel que fa a la massa d'aigua Empordà, està formada per unitats litostratigràfiques sedimentàries dipositades a partir de ventalls al·luvials i deltaics de procedència diversa. La massa està formada per tres aquífers, el més important és l'aquífer dels neògens de l'Empordà, que ocupa el 93% de la massa, es tracta d'un aquífer lliure que pot estar localment semiconfinat.

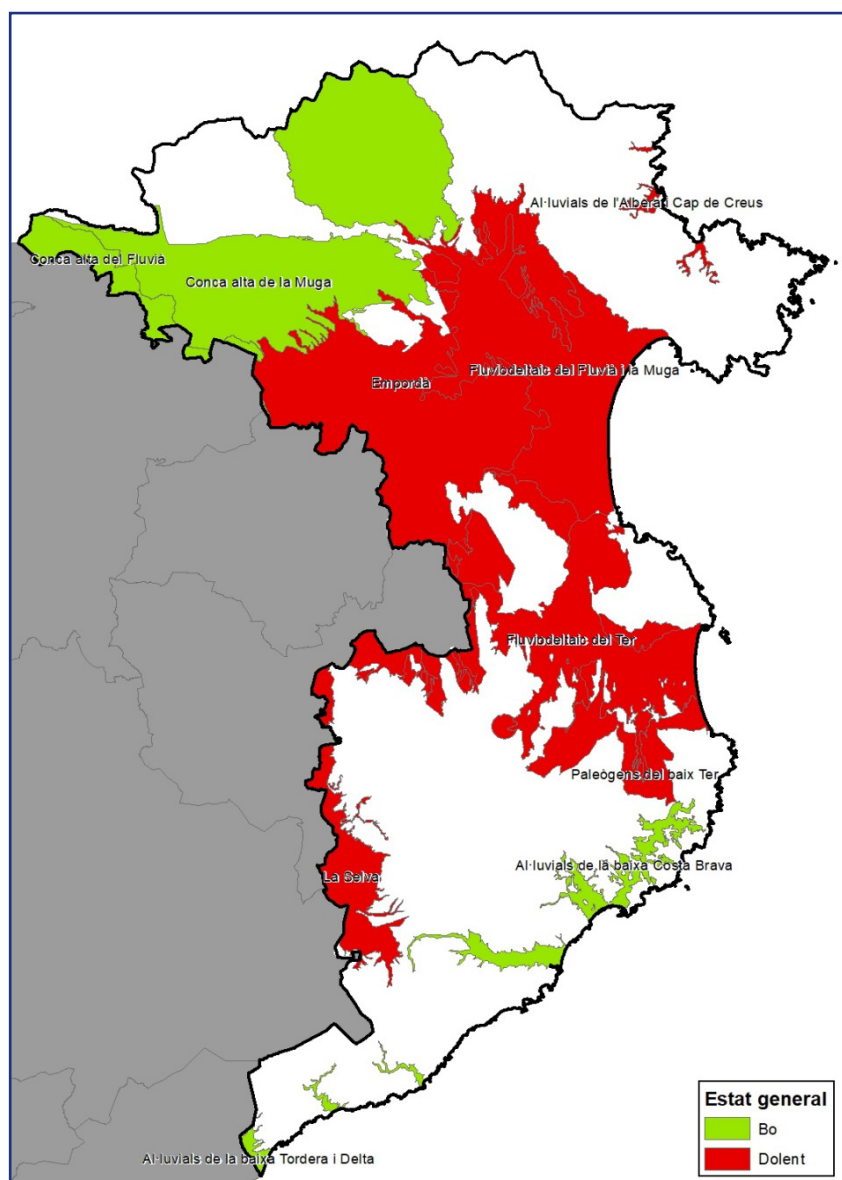


Figura 4.11. Masses d'aigua subterrànies de la RB Costa Brava. Font: Agència Catalana de l'Aigua

A la plana del Baix Empordà també hi trobem definides dues masses d'aigua: el Fluviodeltaic del Ter i els Paleògens del Baix Ter, l'única massa d'aigua del nivell inferior que trobem a la RB Costa Brava. El fluviodeltaic del Ter està format per tres aqüífers, es tracta d'una massa d'aigua continguda a les terrasses fluvials 1 i 2 del riu Ter i Daró, així com a les unitats al·luvials associades. La litologia dominant són graves i sorres amb presència de llims i argiles. Dels tres aqüífers que componen la massa d'aigua, dos (cubeta de Celrà i plana al·luvial del Baix Ter) es troben en continuïtat física i tenen comportament lliure. El tercer és un aqüífer profund confinat. La segona massa d'aigua de la plana del Baix Empordà és la dels paleògens del Baix Ter, està definida per un conjunt d'aqüífers de naturalesa sedimentària que s'emmarquen en el domini de les unitats geomorfològiques de l'entorn de la depressió de la fossa de l'Empordà.

Més al sud, seguint la línia de la costa, s'hi troben els al·luvials de la baixa Costa Brava. Els diversos al·luvials estan constituïts per una sèrie de dipòsits recents, on es poden diferenciar els dipòsits al·luvials pròpiament dits, cons de dejecció lateral i dipòsits de platja. Les isòpaques dels materials sedimentaris marquen bé la geometria basal del conjunt aqüífer, que mostra una morfologia significativament allargada segons l'eix de la riera principal, així com una tendència general a l'augment del gruix dels sediments cap a la línia de costa. El conjunt està constituït pels dos aqüífers indicats, un de caràcter lliure i un altre amb un cert grau de confinament, connectats hidràulicament en determinats punts. A l'oest d'aquesta massa d'aigua, s'hi localitza l'aqüífer al·luvial de l'Onyar, que l'ACA agrupa amb la massa d'aigua subterrània

La Selva, la major part de la qual queda fora del límit de la RB Costa Brava. L'aquífer de l'Onyar engloba els dipòsits detrítics al·luvials tant del riu Onyar com de la riera Gotarra. Els dipòsits al·luvials generen un seguit de terrasses fluvials on es concentren les captacions que l'exploten. Aquest aquífer és lliure i està format per sorres i graves amb petits percentatges de llims i argiles, el màxim gruix pot arribar a 20 m. Als municipis de Cassà de la Selva i Llagostera també hi aflora un altre aquífer que forma part de la mateixa massa, es tracta de l'aquífer paleozoic que tot i que es localitza en tota la superfície del sòcol de la Selva, només aflora en els dos municipis mencionats. Es comporta com un aquífer lliure en superfície i confinat en profunditat.

Finalment, a la punta sud de la RB Costa Brava hi apareixen els al·luvials de la Baixa Tordera i Delta. Tot i que a la conca hi afloren materials del Paleozoic, Terciari i Quaternari, l'aquífer contingut en els materials quaternaris és els més explotat i conegut. Està format pels dipòsits al·luvials de la Tordera sedimentats discordantment sobre els materials paleozoics i del Miocè. La Baixa Tordera compta amb la presència d'un aquífer superficial lliure i un altre de profund separats per materials llimosos de menor permeabilitat, tot i que aquesta separació no és clara degut al poc desenvolupament de la unitat llimosa.

Taula 4.1. Estat de les masses d'aigües subterrànies (2015)

| Massa d'aigua | Estat general | Estat químic | Estat quantitatiu | Observacions |
|--|---------------|--------------|-------------------|--|
| Al·luvials de la baixa Costa Brava | Bo | Bo | Bo | Concentracions de clorurs en algun aquífer |
| Conca Alta de la Muga | Bo | Bo | Bo | |
| Paleògens del Baix Ter | Dolent | Dolent | Bo | Contaminació difosa de nitrats |
| Empordà | Dolent | Dolent | Bo | Contaminació difosa de nitrats |
| Conca alta del Fluvià | Bo | Bo | Bo | |
| Fluviodeltaic del Fluvià i la Muga | Dolent | Dolent | Bo | Contaminació difosa de nitrats i valors puntualment elevats de clorurs |
| Al·luvials de la baixa Tordera i Delta | Bo | Bo | Bo | Risc degut a una elevada pressió extractiva regional |
| La Selva | Dolent | Dolent | Dolent | Contaminació difosa de nitrats |
| Fluviodeltaic del Ter | Dolent | Dolent | Dolent | Intrusió salina |
| Al·luvials de l'Albera i Cap de Creus | Dolent | Dolent | Dolent | Intrusió salina |

Font: Agència Catalana de l'Aigua

Pel que fa a l'estat de les masses d'aigua, 6 de les 10 presenten un estat general dolent (Taula 4.1). D'aquestes 4 estan afectades per contaminació de nitrats, presentant un bon estat quantitatiu. Les tres restants, presenten problemes de salinitat degut a la intrusió d'aigua marina, afavorida per un estat quantitatiu dolent.

4.1.4. Atmosfera i qualitat de l'aire

L'anàlisi de la qualitat de l'aire és necessària per a la qualitat de vida, la salut de les persones i el medi ambient. És de gran importància conèixer quins contaminants afecten i d'on provenen, per poder avisar la població i aplicar mesures preventives i correctores. Dins la RB Costa Brava s'hi localitzen 4 estacions de la Xarxa de Vigilància i Previsió de la Contaminació Atmosfèrica: dues estacions automàtiques a Agullana (O₃) i Begur (O₃, NO_x i benzè manual); i dues de manuals a Cassà de la Selva (PM10, B(a)p, Metalls) i la Bisbal d'Empordà (PM10, PM2.5, metalls, B(a)p)).

Les dades de les estacions són una mesura continuada molt útil per conèixer la qualitat de l'aire en cada moment. No obstant, per realitzar un anàlisi necesstem els valors mitjans, si s'observen les modelitzacions per NO₂ i PM10¹³, les mitjanes de NO₂ mesurades dins els límits de la RB Costa Brava oscil·len, de forma

¹³ Departament de Territori i Sostenibilitat. (2016). Anàlisi anual dels models de qualitat de l'aire. Dades disponibles a Hipermapa. <http://sig.gencat.cat/visors/hipermapa.html>. [23/05/2019].

general, entre els 0 i els 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, que es considera una qualitat de l'aire entre bona i regular. De totes maneres, cal remarcar que al límit oest de la RB es dibuixa un cinturó amb un alt nivell d'immissions degut a dos focus susceptibles d'afectar la qualitat de l'aire dins la RB. Un és l'aeroport de Girona, amb una concentració mitjana d'entre 40 i 45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. L'altre és al municipi de Sant Julià de Ramis, possiblement provocat per la incineradora, amb un nivell superior als 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Pel que fa a la mitjana de partícules PM10, que són un bon indicador de la contaminació atmosfèrica, a la RB Costa Brava trobem valors entre 10 i 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, que es consideren baixos, és a dir, amb poca contaminació atmosfèrica. La comarca de l'Alt Empordà, sobretot la plana, presenta concentracions més altes que la resta de la RB Costa Brava.

Per altra banda, els mesuraments de la qualitat de l'aire realitzats a la ZQA Empordà¹⁴ entre el 2005 i el 2017 mostren una tendència a la baixa de les emissions de partícules PM10 mentre que els nivells de NO₂ es mantenen estables en el temps¹⁵. Així doncs, tot i que la qualitat de l'aire no és un paràmetre amb greus desnivells dins la RB Costa Brava, caldria treballar perquè els nivells de NO₂ també seguissin una tendència decreixent i mantenir aquesta tendència ja decreixent en els nivells de partícules contaminants. Tanmateix, caldria millorar el desplegament de xarxes automàtiques de mesura per disposar de dades més acurades i continuades en el temps.

4.2. Medi Biòtic Terrestre

4.2.1. Hàbitats

Per a la descripció del medi biòtic terrestre es parteix de la descripció dels hàbitats existents a la RB Costa Brava. Un hàbitat es pot definir com una part del territori caracteritzada pels factors ambientals i per les comunitats d'organismes vius que conté. Als hàbitats solen aparèixer unes comunitats i espècies característiques que permeten reconèixer-los i que sovint són les que predominen en l'hàbitat. A Catalunya s'han classificat i cartografiat els hàbitats seguint la classificació del projecte CORINE Biotopes, que és el sistema de classificació més utilitzat a la Unió Europea. El projecte estableix una classificació jeràrquica de tots els hàbitats (naturals, seminaturals i artificialitzats). Segons aquesta classificació, a la RB Costa Brava hi coexisteixen un total de 29 hàbitats del segon nivell que es poden classificar en 120 si es mira el tercer nivell de classificació (Annex 7.1). Per altra banda, tots els grups del primer nivell hi són representats per algun hàbitat. Tornant al segon nivell, l'hàbitat més abundant són els conreus herbacis, amb una extensió de 66.510 ha, el que representa el 27,5% de la superfície de la RB Costa Brava. En segon lloc, ocupant gairebé la mateixa extensió, hi ha els boscos d'escleròfil·les i laurifolis, que amb 65.994 ha. representen el 27,3% de la superfície la RB Costa Brava. Aquest hàbitat és característic de la regió biogeogràfica mediterrània on es localitza la RB. Els boscos aciculifolis ocupen una extensió de 28.488 ha., el que suposa un 11,8% de la superfície total. Un xic menys extens és l'hàbitat de les bosquines i matollars mediterranis i submediterranis, amb una superfície total de 26.724 ha. i l'11,1%. Per la seva banda els conreus llenyosos representen el 5,7% de la superfície de la RB Costa Brava, amb 13.858 ha. Darrere trobem els boscos caducifolis i planifolis amb 5.304 ha i el 2,2% de la superfície. Els boscos i bosquines de ribera representen, amb 2.981 ha. el 1,2% de la superfície de la RB, la mateixa quantitat que els prats basòfils. La resta d'hàbitats representen menys del 1% de la superfície de la RB Costa Brava (Taula 4.2 i Figura 4.12).

¹⁴ La Zona de Qualitat de l'Aire (ZQA) Empordà és una de les 15 zones que el Departament de Territori i Sostenibilitat ha creat per monitoritzar la qualitat de l'aire a Catalunya.

¹⁵ Departament de Territori i Sostenibilitat (2018). La qualitat de l'aire a Catalunya. <http://www.qualitatdelaire.cat> [10/012019].

Taula 4.2. Hàbitats CORINE de categoria 2 de la RB Costa Brava

| Hàbitat CORINE de categoria 2 | Quantitat de tessel·les | Superfície (ha.) | % |
|---|-------------------------|------------------|------|
| Conreus herbacis | 1.091 | 66.509,6 | 27,5 |
| Boscus esclerofil·les i laurifolis | 1.169 | 65.994,1 | 27,3 |
| Boscus aciculifolis | 910 | 28.487,9 | 11,8 |
| Bosquines i matollars mediterranis i submediterranis | 540 | 26.723,6 | 11,1 |
| Ciutats, pobles i àrees industrials | 774 | 17.013,9 | 7,0 |
| Conreus llenyosos i plantacions d'arbres | 821 | 13.857,9 | 5,7 |
| Boscus caducifolis, planifolis | 206 | 5.304,1 | 2,2 |
| Boscus i bosquines de ribera o de llocs molt humits | 167 | 2.981,1 | 1,2 |
| Prats (i altres formacions herbàcies) generalment basòfils, secs, de terra baixa i de la muntanya mitjana | 255 | 2.805,2 | 1,2 |
| Prats acidòfils secs | 76 | 2.209,6 | 0,9 |
| Camps abandonats, ermots i àrees ruderals | 221 | 1.971,0 | 0,8 |
| Platges arenoses i dunes | 75 | 1.489,9 | 0,6 |
| Matollars i formacions herbàcies de sòls salins o guixencs | 33 | 820,3 | 0,3 |
| Penya-segats i costes rocoses | 71 | 788,3 | 0,3 |
| Vores d'aigua i altres hàbitats inundats | 59 | 785,4 | 0,3 |
| Bosquines i matollars de muntanya i d'ambients frescals de terra baixa | 45 | 627,4 | 0,3 |
| Parcs urbans i jardins | 25 | 606,4 | 0,3 |
| Roques no litorals | 62 | 592,2 | 0,2 |
| Aigües corrents | 35 | 572,6 | 0,2 |
| Aigües dolces estagnants | 23 | 379,7 | 0,2 |
| Boscus mixts de caducifolis i coníferes | 8 | 352,0 | 0,1 |
| Prats de dall i pastures grasses | 30 | 268,1 | 0,1 |
| Matollars xeroacàntics de les terres mediterrànies càlides | 15 | 113,9 | 0,0 |
| Pastures intensives | 11 | 85,4 | 0,0 |
| Llacunes litorals | 10 | 47,6 | 0,0 |
| Tarteres | 7 | 39,6 | 0,0 |
| Basses i canals artificials | 8 | 34,0 | 0,0 |
| Illots i farallons | 43 | 19,6 | 0,0 |
| Platges de còdols | 6 | 6,1 | 0,0 |

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat

4.2.1.1. El medi litoral¹⁶

El territori més proper al mar, el que s'anomena zona litoral, comprèn la costa planera de platges arenoses i els aiguamolls veïns, així com el litoral rocós. Al litoral s'hi fa un poblament vegetal particular molt ben adaptat a un medi poc favorable per a les plantes, actualment sovint molt degradat, sobretot a la comarca de la Selva i al sud del Baix Empordà, i on hi creixen espècies singulars, algunes de les quals tenen en aquesta zona l'única localitat a les terres catalanes.

Als llocs sorrencs s'hi pot observar la vegetació de dunes i zones interdunars, l'anomenada vegetació psammòfila (*Ammophiletea*), amb la comunitat de borro (*Ammophila arenaria*) a la cresta de les dunes i la comunitat de crucianel·la marítima (*Crucianella maritima*) a la reraduna. Per darrera de les platges, quan augmenta la quantitat d'argiles al sòl i, per tant, en disminueix la de sorres, el terreny és salabrós ja que l'argila reté més la humitat, però també les sals, i s'hi fa la vegetació de sòls salins (*Puccinellio - Salicornietea*), concretament els salicornars de cirialera comuna (*Arthrocnemum fruticosum*), les jonqueres

¹⁶ Informació extreta del *Catàleg de Paisatge de les Comarques Gironines*, capítol 3.4. "El paisatge vegetal".

de jonc marítim (*Juncus maritimus*) i també diversos prats halòfils que juntament amb els canyissars dels recs i basses d'aigua dolça veïns, donen una gran diversitat a la zona litoral de l'Empordà. Els principals hàbitats que trobem aquesta zona en funció del tercer nivell de la llegenda són les dunes i zones interdunars amb vegetació psammòfila (16b), les platges arenoses nues o amb vegetació nitròfila de teròfits (16a), les platges de còdols nues o amb vegetació nitròfila de teròfits (15a) i els tamarigars de sòls salabrosos (44o).

Els penya-segats litorals són més ben conservats que les zones de costa planera i són dels pocs llocs (sinó els únics) de les nostres comarques que conserven el paisatge original que hi havia ara fa milers d'anys, abans de la intervenció humana, ja que no van ser mai adequats per a l'agricultura, i la pastura hi degué tenir poca importància. S'hi fa una vegetació d'herbes i mates, progressivament més densa a mesura que hom s'allunya de la costa, i no hi són rares les pinedes, sempre de pi blanc (*Pinus halepensis*). En aquests ambients trobem principalment dos hàbitats: penya-segats i costes rocoses del cap de Creus, amb *Armeria ruscinoensis* o *Plantago subulata* (18a) i penya-segats i costes rocoses de la zona septentrional (fins al Maresme), amb pastanaga marina (*Daucus gingidium*) (18b).

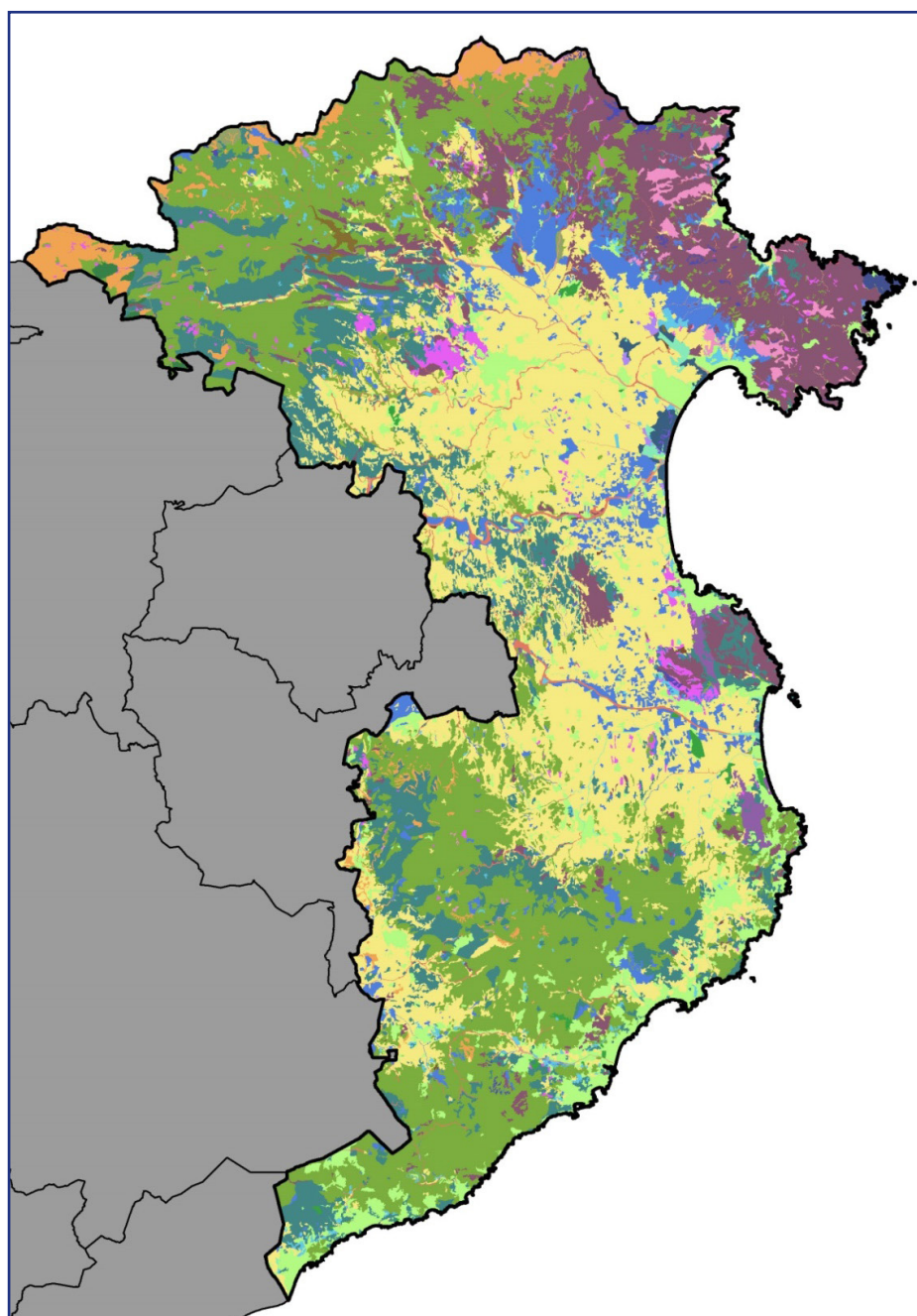


Figura 4.12. Hàbitats CORINE (categoria 2) de la RB Costa Brava (la llegenda es pot consultar a la Figura 4.13). Font: Departament

ment de Territori i Sostenibilitat

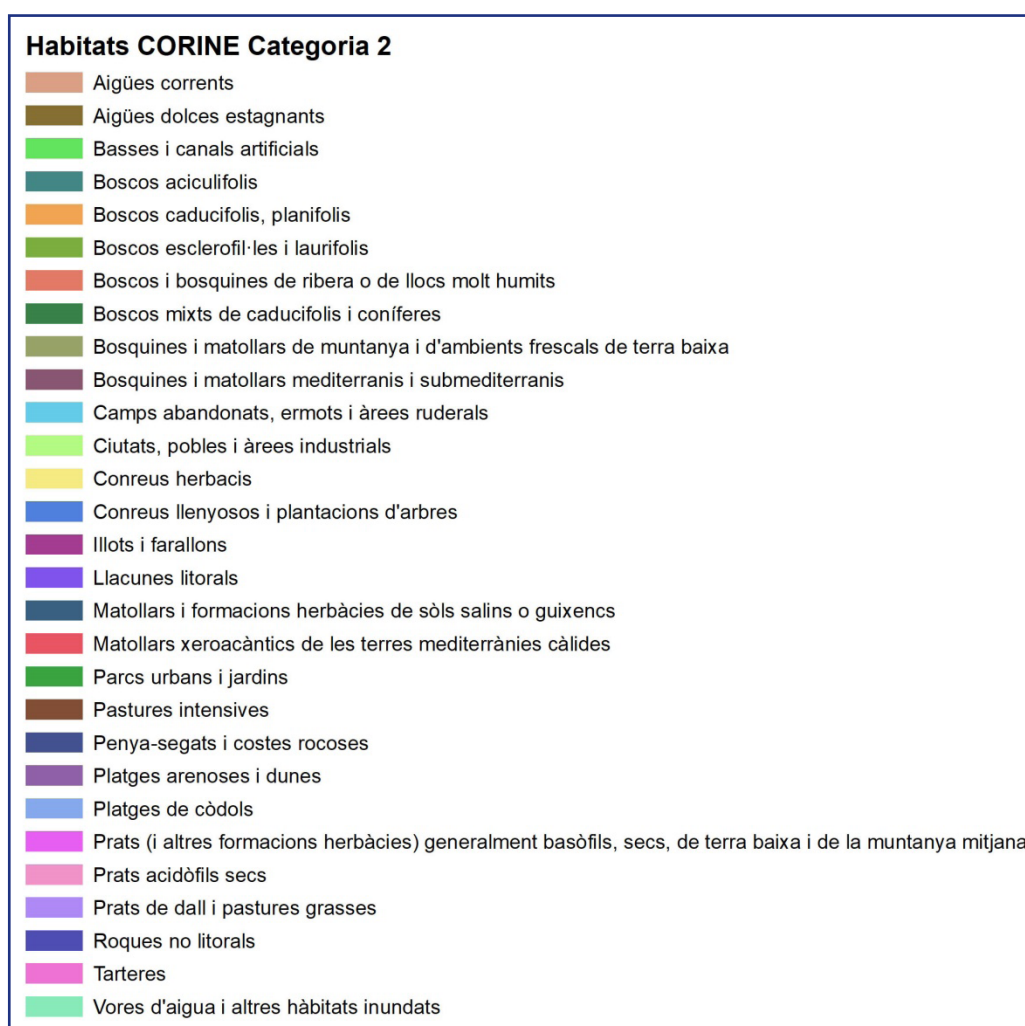


Figura 4.13. Llegendes de la Figura 4.12. Font: Departament de Territori i Sostenibilitat

Per darrera de les comunitats herbàcies que es formen a primera línia dels penya-segats, s'hi pot observar una estreta franja de vegetació arbustiva que s'anomena màquia litoral, sobretot sobre substrat calcari, i que previsiblement augmentarà la seva distribució, en el futur escenari de clima més càlid i poc fred a l'hivern, ja que la màquia litoral és una comunitat de terres càlides on s'hi fan espècies termòfiles de llocs àrids, poc comunes a les nostres comarques, com l'olivella (*Cneorum tricoccon*), la lleteresa arbòria (*Euphorbia dendroides*) o l'albada (*Anthyllis cytisoides*), i que ja se sap del cert que estan actualment en expansió. Quatre hàbitats es poden distingir a la màquia litoral: màquies i garrigues amb margalló (*Chamaerops humilis*), llentiscle (*Pistacia lentiscus*) i ullastre (*Olea europaea* var. *sylvestris*), de les contrades mediterrànies càlides (32h); cadequers (màquies o garrigues amb *Juniperus oxycedrus arborescens*), de les costes rocoses del litoral (32e); murtars (garrigues de *Myrtus communis*) de les contrades mediterrànies càlides (32i); i matollars xeroacàntics amb *Astragalus tragacantha*, dels caps de penya-segats del territori ruscínic (33a).

4.2.1.2. La terra baixa

Després de la zona litoral, trobem la terra baixa, el territori que fa de transició entre les terres costaneres i la muntanya pròpiament dita. Dues comunitats típiques d'aquest ambient són l'alzinar amb marfull (*Viburno - Quercetum ilicis = Quercetum ilicis galloprovinciale*) i de la sureda (*Viburno - Quercetum ilicis subsp. quercetosum suberis = Carici depressae - Quercetum suberis*) que, com és sabut, sempre solen anar acompanyats de pins, ja sigui pi blanc sobre substrat calcari o cap al litoral, o pi pinyer i pi pinastre a les zones més sorrenques i saulonoses dels massissos silícis o de la plana de la Selva. Aquests boscors

perennifolis sovint tenen una estructura de bosc baix on els arbres no donen gaire ombra i en el sotabosc hi ha molts arbusts, que en fan un bosc dens on és difícil passejar-hi per dins.

D'aquests, el més abundant a la RB Costa Brava és la sureda amb sotabosc de brolla acidòfila (*Cistion ladaniferi*) (45b). Es tracta d'una formació boscosa més o menys densa, amb un estrat arbustiu sovint dominat per arbustos malacofil·les (de fulla blana). Poden ser-hi també abundants les plantes de fulla petita, com ara els brucs (gènere *Erica*), o de fullatge molt reduït, com la gatosa (*Ulex parviflorus*) i algunes plantes del gènere *Genista*. Sol ocupar els vessants solells dels terrenys muntanyosos suaus així com algunes planes poc aptes per a l'agricultura. Prefereix les roques àcides, preferentment granits i sòls sorrencs oligotròfics i mal estructurats. A la RB Costa Brava, es localitzen principalment als massissos de les Alberes i les Gavarres, tot i que a les Salines, al Cap de Creus, l'Ardenya i al Cap Roig també se n'hi poden trobar. La conservació d'aquest hàbitat requereix una intervenció humana moderada, especialment en aquells sectors on les suredes han estat afavorides pels humans. La pràctica habitual d'estassar el sotabosc afavoreix el creixement de plantes heliòfiles en detriment de les escleròfil·les pròpies de boscos madurs. D'altra banda, el manteniment d'aquest hàbitat es veu afavorit per la recurrència dels incendis, ja que el sotabosc és molt inflamable, especialment durant els períodes d'eixut estival molt intens, però es recupera molt bé després del foc (abundància d'espècies piròfiles); la surera pot, fins i tot, rebrotar de branca, si el pas del foc és ràpid¹⁷.

La segona formació boscosa més abundant és les sureda amb sotabosc clarament forestal (*Quercetum suberis*) (45a). Aquest tipus de suredes accepten millor la presència d'altres espècies d'arbres dispersos que les suredes acidòfiles i presenten un sotabosc format per arbustos escleròfil·les i algunes lianes. L'estrat herbaci és força clar i està integrat per plantes vivaces. Aquest tipus de suredes també ocupa els vessants suaus d'orientació a solell, així com també prefereix les roques àcides i els sòls sorrencs. A la RB Costa Brava les trobem principalment a les Gavarres, l'Ardenya i a les Salines. Les suredes de caràcter forestal són rares i solen aparèixer en àrees muntanyoses, on la seva explotació resulta poc rendible o difícil. La conservació d'aquest hàbitat es veu fortament afectat pels incendis forestals, que malgrat afectar poc l'alzina surera, transformen el sotabosc afavorint les plantes heliòfiles.

Seguidament, trobem els alzinars de terra baixa (*Quercetum ilicis*) (45c), ja siguin boscos ben constituïts o la seva presència en d'altres comunitats com les màquies. Es tracta d'un bosc dens i ombrívol, amb un sotabosc divers i sovint ben desenvolupat, on predominen les espècies escleròfil·les. No rarament s'hi pot distingir un estrat arbustiu alt, que acull alguns laurifolis, i també un estrat arbustiu baix. A més, hi són freqüents les lianes que s'enfilen sobre els arbustos o sobre les mateixes alzines en cerca de la llum del sol. En funció d'allà on es troba, hi poden penetrar alguns arbres caducifolis com el server (*Sorbus domestica*) o alguns roures (p.e. *Quercus pubescens*) o diverses plantes d'ambients més secs, com el càdec (*Juniperus oxycedrus*) o la savina (*Juniperus phoenicea*). Sol aparèixer en vessants de puigs i serres al tenir una bona adaptació a sòls pobres però també en algunes planes. No té preferència per cap substrat concret, però sí que prefereix sòls profunds i madurs per poder-se desenvolupar amb tota la seva plenitud. A la RB Costa Brava trobem aquest hàbitat principalment al nord-oest, a les terres d'unió entre els massissos de les Salines i del sector del Bassegoda, tot i que també són freqüents al peu del massís de les Gavarres. Fins fa poc, aquests boscos s'havien aprofitat per carbonejar o per fer-hi pasturar el bestiar. L'abandó d'aquestes pràctiques n'ha propiciat la recuperació, especialment en els vessants més rostos i a les obagues. Els alzinars que resten a les terres planes són escassos, el que dóna una especial importància a la seva conservació, especialment els que presenten un desenvolupament madur.

Darrere els alzinars de terra baixa, apareixen les pinedes de pi blanc (*Pinus halepensis*), amb sotabosc de màquies o garrigues (42aa). Aquest tipus de pinedes poden ser molt o poc denses, les caracteritza un sotabosc llenyós i escleròfil·le, dominat per garrics (*Quercus coccifera*), alzines (*Quercus ilex*) o carrasques (*Quercus rotundifolia*). L'estrat herbaci, si existeix, és poc important. És un hàbitat bastant generalista en quant als ambients i substrats que ocupa, però sempre se'l troba en ambients secs i en

¹⁷ Vigo, J.; Carreras, J. i Ferré, A. (2006). *Cartografia dels hàbitats a Catalunya. Manual d'interpretació*. Departament de Medi Ambient i Habitatge. Generalitat de Catalunya.

sòls normalment pedregosos. A la RB Costa Brava les trobem concentrades a l'oest de l'Alt Empordà, coincidint amb la unitat de paisatge dels terraprimis de l'Empordà i al peu de les Salines. També se'n troba una concentració important al massís del Montgrí i algunes clapes a les muntanyes de Begur.

Els boscos mixtos de surera i pins (*Carici depressae-Quercetum suberis*) (45i) són una mica menys nombrosos. El pi pinyer (*Pinus pinea*) sol ser el que generalment es troba combinat amb les sureres, però de vegades també s'hi pot trobar pinastre (*Pinus pinaster*) o una espècie plantada com el pi insigne (*Pinus radiata*) de forma no exclouent entre ells. Sol ocupar els vessants, preferentment solells, dels terrenys muntanyosos suaus i algunes planes poc aptes per a l'agricultura. En quant a requeriments de substrat i sòl, aquests venen marcats sovint per característiques similars a la surera, és a dir, roques àcides i sòls sorrencs oligotròfics, tot i que té un elevat grau d'adaptació a les diferents tipologies de sòls. A la RB Costa Brava el trobem al massís de l'Ardenya i al peu sud de les Gavarres. No hi ha constància d'aquest hàbitat a la comarca de l'Alt Empordà. La presència de pins en boscos de sureres pot indicar una certa recuperació del bosc (antigament molt més clar); en aquest cas, l'estrat arbustiu s'enriqueix progressivament amb plantes forestals, es fa més dens i ombrívol i la regeneració dels pins esdevé compromesa.

Quan el bosc pateix alguna pertorbació (incendi, estassada, pastura...) i els arbres creixen poc densos i fan poca ombra, la vegetació arbustiva acaba dominant en el paisatge; es tracta de matollars, brolles i garrigues, algunes pròpies d'ambients calcari, i d'altres de silici. En el paisatge aquesta vegetació arbustiva sol fer un mosaic amb els boscos escleròfil·les i les pinedes mediterrànies o, fins i tot, es pot observar un bosc format per una coberta arbòria de pins, d'alzines i/o de suros amb un sotabosc de brolles o de garrigues. Concretament, el segon hàbitat natural més freqüent a la RB Costa Brava és el dels matollars (estepars i brolles) silicícules de terra baixa (32n). Es tracta d'un matollar de composició florística molt diversa, dominat per diferents espècies d'estepes o brucs. S'hi poden fer també altres plantes arbustives com el tomaní (*Lavandula stoechas*), l'argelaga borda (*Genista scorpius*), l'argelaga negra (*Calicotome spinosa*), etc. Sovint s'hi troba un estrat arborei esclarissat, format per pins (blanc i pinyer) (*Pinus halepensis* i *Pinus pinea*), alzines (*Quercus ilex*) o sureres (*Quercus suber*). L'estrat herbaci és dominat per l'omnipresent llistó (*Brachypodium retusum*) i a la primavera hi poden aparèixer força espècies anuals. Viu sobre roques silícies amb sòls clarament àcids, amb especial preferència pel sauló. A la RB Costa Brava el trobem focalitzat a la zona del Cap de Creus i al peu de les Alberes, tot i que també apareixen algunes clapes poc abundants al peu de les Gavarres i l'Ardenya. De manera espontània, aquests matollars tendeixen a reforestar-se amb pins, alzines o sureres. Els focs, en impedir el tancament de la vegetació, els afavoreixen assegurant-ne la seva persistència a mig termini. Sovint s'utilitzen com a pastures per ovelles i cabres.

A les grans planes de terra baixa (plana de l'Empordà, plana de la Selva...), antigament hi devia haver un mosaic entre boscos perennifolis i boscos caducifolis de ribera. A l'Empordà, la total transformació de la plana i l'absència de vegetació primitiva no permet dir amb certesa quina seria la vegetació d'aquesta part del territori, però es pot suposar que seria una zona d'alzinar amb roures als indrets que no s'inundaven, un bosc de freixes a les zones només inundades en èpoques de fortes pluges i d'albereda als amplis marges fluvials dels rius que la travessen.

4.2.1.3. La muntanya mitjana

Com s'ha vist, a mesura que ascendim en alçada el clima es torna progressivament més humit i fred. Això afavoreix els arbres caducifolis davant dels perennifolis. Per això, aquesta zona, anomenada també estatge montà, és el domini del bosc de fullatge caduc. No obstant, l'alzinar és encara present en aquesta zona, als cims i solells més secs, per bé que entremig de les alzines sempre hi creixen molts caducifolis i és un bosc sense algunes de les plantes típiques de l'alzinar de terra baixa, per a les quals hi fa massa fred a l'hivern; per això d'aquest bosc d'alzines se'n diu alzinar muntanyenc (*Asplenio - Quercetum ilicis*), que amb diverses variants es fan tant sobre substrat calcari com silici. Es tracta de formacions denses i ombrívols. L'estrat arbustiu és poc dens, constituït per escleròfil·les (de vegades, boix¹⁸ (*Buxus sempervirens*)) i caducifolis.

18 Els boixos de Catalunya, i de bona part d'Europa, estan amenaçats per l'eruga del boix (*Cydalima perspectalis*), un lepidòpter originari que les regions subtropicals de l'est de l'Àsia. L'any 2014 va ser detectat per primer cop a Catalunya. Les erugues d'aquesta espècie s'ali-

L'estrat herbaci és relativament divers i comprèn algunes herbes pròpies de les rouredes. El sotabosc és força divers, d'acord amb la natura silícia o calcària de l'indret. Sol ocupar vessants, ja sigui amb poc o molt pendent amb sòls generalment poc profunds però amb un horitzó orgànic ben desenvolupat. A la RB Costa Brava trobem alzinar muntanyenc pràcticament només al nord i nord-oest, coincidint amb les majors alçades dels massissos de les Alberes, les Salines i el sector del Bassegoda. També n'existeix una petita clapa al voltant del Puig d'Arques, on hi ha les màximes altituds del massís de les Gavarres. L'abandó del carboneig i l'explotació del sotabosc ha permès evolucionar aquests boscos cap a formacions madures. Només en alguns barrancs de difícil accés n'hi ha mostres que semblen haver estat poc alterades i que es podrien considerar en un estat de maduresa notable. La resta es troba en procés de recuperació, tot i que el creixement lent, tant de l'alzina com de les altres plantes llenyoses que l'acompanyen, fa que actualment encara conservin l'estructura heretada de l'explotació.

En tot cas, bona part de la zona és del domini dels boscos caducifolis: d'una banda els paisatges submediterranis de les rouredes seques i les pinedes de pi roig, que fan de transició vers els alzinars mediterranis; i de l'altra fagedes, freixenedes i rouredes humides que formen paisatges propis de la zona medioeuropea i atlàntica. En zones calcàries hi és abundant la roureda de roure martinenc amb boix (*Buxo - Quercetum pubescentis*), sovint amb pi roig. En substrats silícis es fan diverses rouredes acidòfiles com ara la roureda de roure martinenc amb falguera comuna (*Pteridio - Quercetum pubescentis*), la roureda alberenca de roure martinenc (*Carici depauperatae - Quercetum pubescentis*), la roureda acidòfila de roure sessiliflor o roure de fulla gran (*Lathyro montani - Quercetum petraeae*), o la roureda de roure africà (*Carici - Quercetum canariensis*), generalment boscos molt malmesos per les antigues explotacions forestals i sovint substituïts per castanyedes. A la muntanya mitjana hi ha també un grup de boscos que es fan en condicions més humides; es tracta de les fagedes i de les freixenedes, amb arbres alts que fan molta ombra i per això en el sotabosc no hi creixen gaires arbusts, i se'ns presenten com unes formacions forestals amb una estructura molt diferent als boscos perennifolis de terra baixa, atapeïts d'una densa massa arbustiva.

La vegetació arbustiva que substitueix els boscos de la muntanya mitjana són les landes, els matollars i les bardisses. Les landes són formacions acidòfiles on hi domina o bé el ginestell (o gódua), la falguera aquilina (*Prunello - Sarothamnetum scoparii*), o la bruguerola (o brossa) (*Violo caninae - Callunetum*), mentre que en substrats calcaris s'hi fa el matollar de boix (*Buxo - Quercetum pubescentis*), que forma les boixedes. En tots els casos no es tracta només d'uns hàbitats que es formen després de la desaparició del bosc, sinó que també ocupen els prats abandonats o poc pasturats i són una primera fase de recuperació del bosc caducifoli d'aquesta zona. Les formacions herbàcies són especialment diverses a la muntanya mitjana. D'una banda hi ha els prats calcícoles: la jonceda (*Plantagini - Aphyllanthesetum*), un prat emmatat propi de les rouredes seques, encara amb plantes mediterrànies com el fenàs o l'argelaga; o el prat de plantatge mitjà i eufràsia (*Euphrasio - Plantaginetum mediae*), de sòls profunds i indrets poc secs al domini de les fagedes; de l'altra els prats silícícoles, sovint pasturats, i els prats de dall, que no es pasturen a la primavera i es segueixen a l'estiu per assecar i guardar l'herba per a l'hivern.

4.2.1.4. Els hàbitats d'interès comunitari

D'entre tots els hàbitats presents a la RB Costa Brava, cal destacar els hàbitats d'interès comunitari (HIC). Els HIC són aquells hàbitats que la Directiva d'hàbitats de la Unió Europea defineix com aquelles zones terrestres o aquàtiques que compleixen alguna de les següents característiques: (1) que estiguin amenaçats de desaparició en la seva àrea de distribució natural; (2) que tinguin una àrea de distribució reduïda o (3) que siguin exemples representatius d'una o diverses regions biogeogràfiques de la Unió Europea.

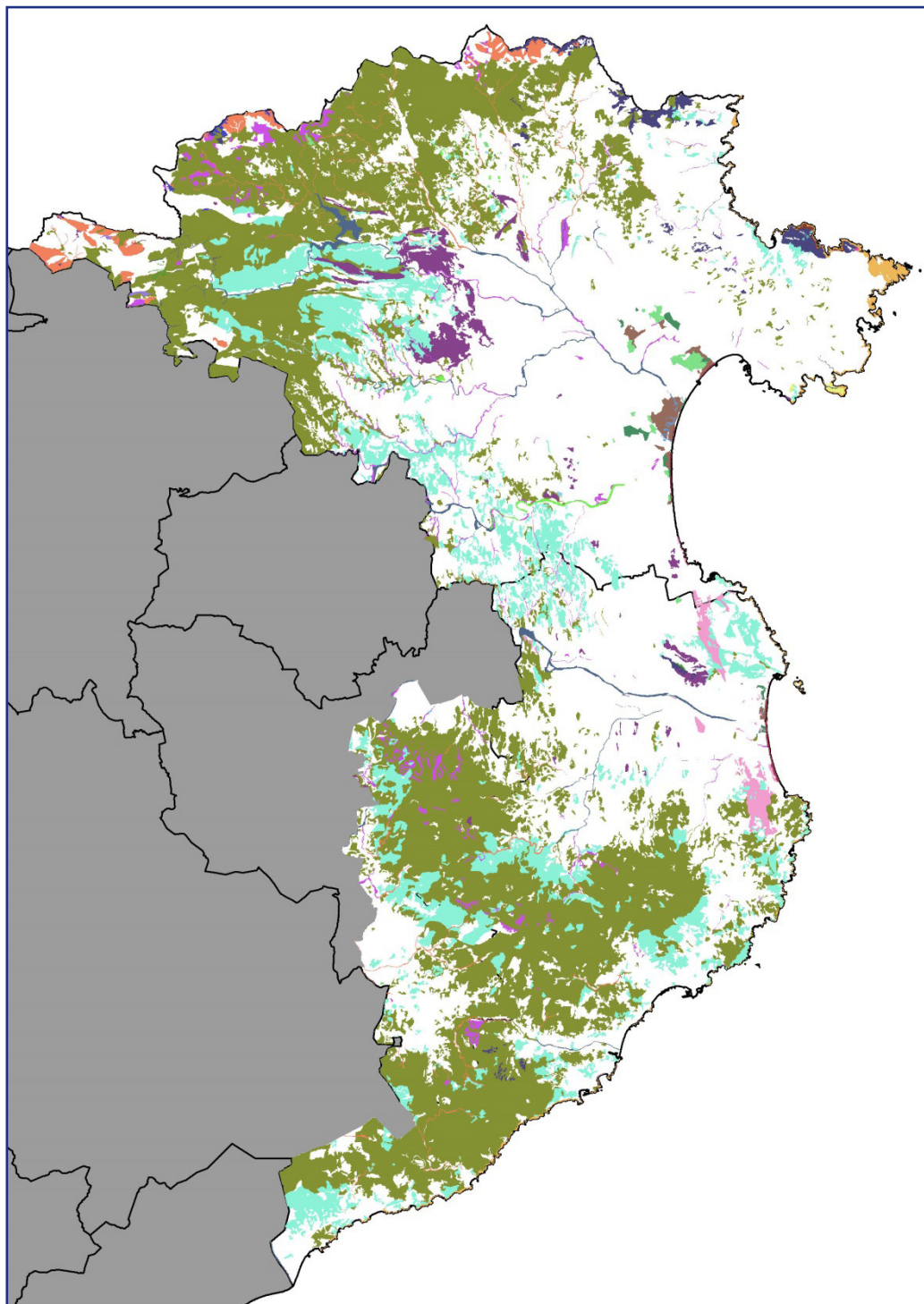


Figura 4.14. Hàbitats d'interès comunitari (categoria 2) a la RB Costa Brava (la llegenda es pot consultar a la Figura 4.15).
Font: Departament de Territori i Sostenibilitat



Figura 4.15. Llegenda de la Figura 4.14. Font: Departament de Territori i Sostenibilitat

El 85% de la superfície d'HIC de la RB Costa Brava està ocupada per boscos d'escleròfil·les mediterrànies, concretament, baixant un nivell de la llegenda jeràrquica dels HIC, identifiquem com a tals: suredes (44,6%), alzinars i carrascars (21,6%) i pinedes mediterrànies (18,4%). Cap d'aquests tres HIC està considerat com a prioritari. Els HIC prioritaris són aquells que estan amenaçats de desaparició en el territori de la UE; conservar-los suposa una especial responsabilitat per a la Unió Europea, a causa de la importància que tenen a escala mundial. L'HIC prioritari més abundant a la RB Costa Brava són els prats mediterranis rics en anuals, basòfils (*Thero-Brachypodietalia*), que en el mapa (Figura 4.14) s'engloben dins la categoria de pastures seminaturals. Se'n compten 110 parcel·les que ocupen un total de 3.080 ha dins els límits de la RB Costa Brava. Es tracta de prats secs, de vegades dominats per una gramínia perenne, el llistó (*Brachypodium retusum*). Entremig de totes de les espècies perennes, hi ha una munió de petites plantes anuals que no solen ultrapassar els 10 cm (en conjunt, més de trenta-cinc espècies) i alguns geòfits. A l'estiu, tots els teròfits moren, la part aèria de les plantes perennes s'asseca en part i l'hàbitat adquireix un característic color torrat pallós. A principi d'hivern, únicament són visibles les mates perennes i no queda ni rastre dels teròfits, que germinaran en arribar el bon temps. Dins la RB, en trobem les principals poblacions a la zona de la Garriga d'Empordà i als primers contraforts de les Salines (la zona de Biure i Boadella). També se'n troben superfícies importants al massís del Montgrí. Les dues principals amenaces d'aquest hàbitat són, per una banda, l'aforestació, producte de l'abandonament de pastures i, per l'altra, l'augment d'espècies nitròfiles allà on es concentra el bestiar en excés.

Les dunes amb pinedes de pi pinyer (*Pinus pinea*) o de pinastre (*Pinus pinaster*) també són un HIC prioritari que es localitza dins la RB Costa Brava amb una extensió de 1.204 ha. Es tracta de pinedes seminaturals que ocupen dunes fixades del litoral marítim. Sota l'estrat arbori de pins, els estrats arbustiu i herbaci poden ser molt diversos, tant en grau de desenvolupament com en composició. Totes les poblacions de la RB es concentren a la franja que va de l'Escala fins a Begur, principalment als dos massissos (Montgrí i Begur). Les pinedes submediterrànies de pinassa (*Lonicero xylostei-Pinetum salzmannii*) també són un HIC prioritari. A la RB Costa Brava se'n localitzen al voltant de 770 ha al peu del sector del Bassegoda,

als municipis d'Albanyà i Sant Llorenç de la Muga. Es tracta de boscos de densitat i estructura variable, que allotgen un estrat arbustiu dens de plantes típiques de les rouredes seques, i un d'herbaci, poc o molt clar, amb forces elements mediterranis. Aquest tipus d'hàbitat presenta una tendència estable degut a que l'increment natural compensa les pèrdues derivades dels incendis forestals, tot i que el canvi climàtic amb conseqüències com l'augment de la processonària, les pot posar en risc.

Tot i que la seva superfície té molt poca extensió relativa en el conjunt de la RB Costa Brava, les llacunes litorals, que també són un HIC prioritari, juguen un paper clau en la biodiversitat dels espais litorals. El total de llacunes litorals de la RB Costa Brava sumen 47 ha i es troben repartides entre les badies de Roses i Pals, tot i que a la primera ocupen superfícies molt majors. A banda d'aquestes, que són les principals, també es poden localitzar dues llacunes litorals de superfície molt reduïda a cala Talabre i a cala Tavallera, al Cap de Creus. Com a llacunes litorals, s'entenen masses d'aigua costaneres, separades del mar per un banc de sorra o de fang. Generalment salines a causa del seu origen. Són hipersalines únicament les de mida petita, en què l'única aportació d'aigua dolça prové de la pluja. Poden tenir vegetació vascular o només plàncton i poblacions d'algues. Tot i que les llacunes litorals havien estat molt amenaçades en el passat a conseqüència del dessecament, ja fos per aconseguir noves terres de conreu o per insalubritat, actualment es troben protegides per dos parc naturals: el parc natural dels Aiguamolls de l'Empordà a la badia de Roses i el parc natural del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter a la badia de Pals. No obstant, cal fomentar la valoració pública i social d'aquest hàbitat (interès faunístic, ecològic, paisatgístic...) i controlar tant la qualitat de l'aigua entrant com els altres usos que hi tenen lloc.

Encara menys extenses són les basses i tolls temporers mediterranis, un HIC prioritari que a la RB Costa Brava només ocupa 7 ha., repartides principalment en 3 basses que es troben al voltant del municipi de Sant Climent Sescebes. A banda d'aquests 3, també es poden trobar 92 altres espais representants d'aquest hàbitat però que ocupen superfícies molt reduïdes, la majoria d'aquests es concentren al Cap de Creus, però també se'n troben al massís de l'Ardenya i a la plana de l'Alt Empordà. Es tracta de llacunes o basses somes, de mida petita o mitjana que acumulen aigua provinent de la pluja. Normalment solen trobar-se inundades durant l'hivern i la primavera. S'hi troben organismes de petites dimensions, de cicle ràpid, vida curta, pioners o oportunistes com larves d'insectes, d'amfibis, etc. La flora està formada principalment per espècies teròfites i geòfits mediterrànies pertanyents a les aliances *Isoetion*, *Nanocyperion flavescens*, *Preslion cervinae*, *Verbenion supinae* i *Lythrion tribracteati*. La tendència d'aquests hàbitats és a desaparèixer degut a múltiples causes, com ara els canvis d'usos del sòl, la contaminació de les aigües o el canvi climàtic.

4.2.2. Espècies

El número de tàxons que es troben en una regió és un bon indicador de la biodiversitat, tot i que no l'únic. Pel cas de la RB Costa Brava, s'han obtingut els tàxons inventariats a la zona del Banc de Dades de Biodiversitat de Catalunya¹⁹. Així doncs, segons aquest inventari, a la RB Costa Brava s'hi comptabilitzen al voltant de 12 mil tàxons diferents. D'aquests, el grup taxonòmic més nombrós són els artròpodes, que engloben el 23% dels tàxons, al voltant d'unes 2.750 espècies. Juntament amb la resta d'invertebrats representen quasi la meitat de les espècies que s'han citat dins la RB Costa Brava.

Un altre grup amb molta diversitat són els cormòfits, també coneguts com plantes vasculares, és a dir, que tenen teixits especialitzats per conduir l'aigua. Els cormòfits, amb un total d'uns 2.362 tàxons segons el Banc de dades, representen el 20% del total de tàxons presents a la RB. Els altres grups del regne vegetal que distingeix el Banc de dades són els briòfits (molses) que representen el 3% dels tàxons (382) i les algues, que amb 1.211 tàxons, representen un 10% del total. Pel que fa al regne dels fongs, les dades permeten distingir entre fongs (1.653 tàxons) i líquens (594 tàxons).

Finalment, el grup dels vertebrats representa un 5% del total de tàxons de la RB Costa Brava. En total, segons l'inventari, dins la RB s'hi localitzen un total de 625 espècies diferents de vertebrats.

¹⁹ Banc de dades de Biodiversitat de Catalunya. <http://biodiver.bio.ub.es/biocat> [07/01/2019]

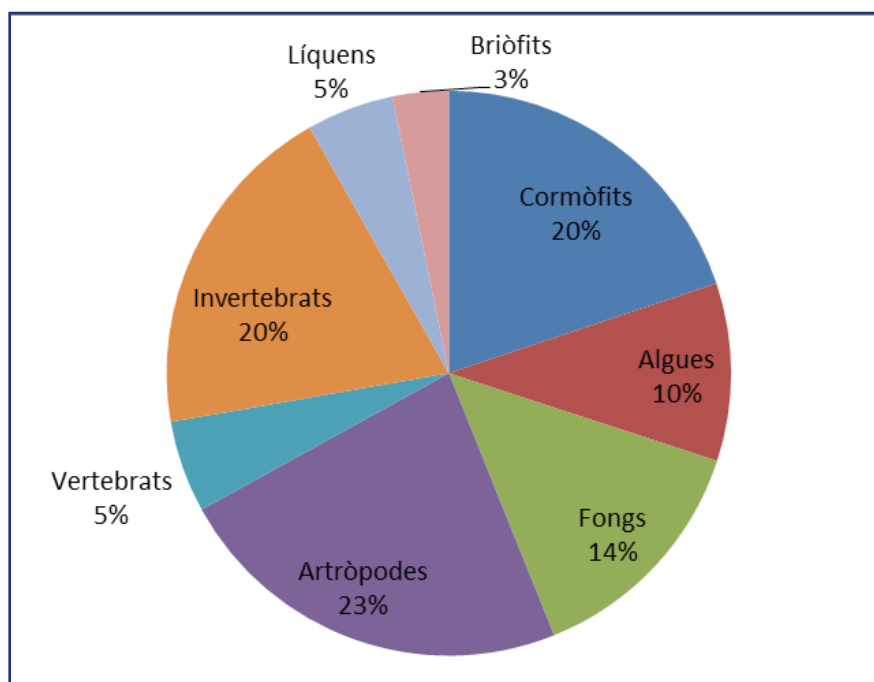


Figura 4.16. Quantitat de tàxons per grups taxonòmics a la RB Costa Brava. Font: Banc de dades de Biodiversitat de Catalunya

Si es creuen aquestes dades amb l'inventari d'espècies exòtiques de Catalunya²⁰, es pot comprovar que al voltant del 3,6% dels tàxons que apareixen al Banc de dades són catalogats com a espècies exòtiques (418 espècies). D'aquestes, la majoria són cormòfits i fauna vertebrada. En total es poden trobar 306 espècies exòtiques de cormòfits i 71 de vertebrats, seguides pels artròpodes, amb un total de 25 espècies catalogades com a exòtiques, 10 d'algues, 5 d'invertebrats i 1 briòfit.

L'Exocat no determina quines espècies exòtiques es comporten com a invasores. Tot i així, una combinació de quatre fonts d'informació diferents en format de llistes permet arribar a identificar les principals espècies invasores de Catalunya. Aquesta llista d'espècies invasores és resultat de la combinació de les dades de la llista de les 100 espècies invasores més nocives del món de la UICN, la llista de les 100 espècies invasores més nocives d'Europa segons el projecte Daisie, el catàleg espanyol d'espècies invasores (Real Decreto 1628/2011) i l'estudi d'espècies invasores de Catalunya realitzat pel CREAM²¹. Així doncs, segons aquesta llista, a la RB Costa Brava s'hi localitzen un total de 78 espècies exòtiques amb comportament d'invasores. 54 d'aquestes són cormòfits, 16 són fauna vertebrada, 5 són artròpodes i la resta són una alga, un invertebrat i un briòfit.

Per obtenir més informació de quines espècies estan considerades exòtiques o invasores de les citades dins la RB Costa Brava, consultar les taules d'espècies de l'annex 7.2.

Les espècies exòtiques suposen una amenaça per la biodiversitat, especialment les invasores. Tot i així, no són la principal amenaça per al patrimoni natural de la RB Costa Brava, sinó que ho són els impactes derivats de les actuacions humanes, tal com determina la llista vermella de les espècies amenaçades de la UICN²². Aquesta llista classifica totes les espècies del món en 5 categories de més a menys nivell d'amenaça: CR (en perill crític), EN (amenaçada), VU (vulnerable), NT (propers a estar amenaçada) i LC (preocupació menor). En aquesta última categoria hi entren totes les espècies que no pateixen cap grau d'amenaça. D'aquesta manera, a la RB Costa Brava s'hi localitzen un total de 87 espècies classificades sota algun nivell d'amenaça (és a dir entre CR, EN, VU i NT)²³. D'aquestes, la gran majoria, 58 espècies,

20 Generalitat de Catalunya. *Exocat. Sistema d'informació de les espècies exòtiques de Catalunya*. http://exocatdb.creaf.cat/base_dades [08/01/2019]

21 "Llista de les espècies invasores" (2015). *Viquipèdia*. https://ca.wikipedia.org/wiki/Llista_de_les_espècies_invasores. [08/01/2019].

22 IUCN (2018). *The IUCN Red List of threatened species*. <https://www.iucnredlist.org> [08/01/2019].

23 Només es consideren les espècies autòctones.

són vertebrats. Així doncs al voltant del 10% de vertebrats presents a la RB presenten algun nivell d'amenaça. El segon grup més nombrós són els cormòfits, amb 12 espècies, tot i que representen un percentatge més petit del total, en concret el 0,6% del total de tàxons de cormòfits de la RB. Per obtenir més informació del grau d'amenaça de cadascuna de les espècies citades dins la RB Costa Brava, consultar les taules d'espècies de l'annex 7.2.

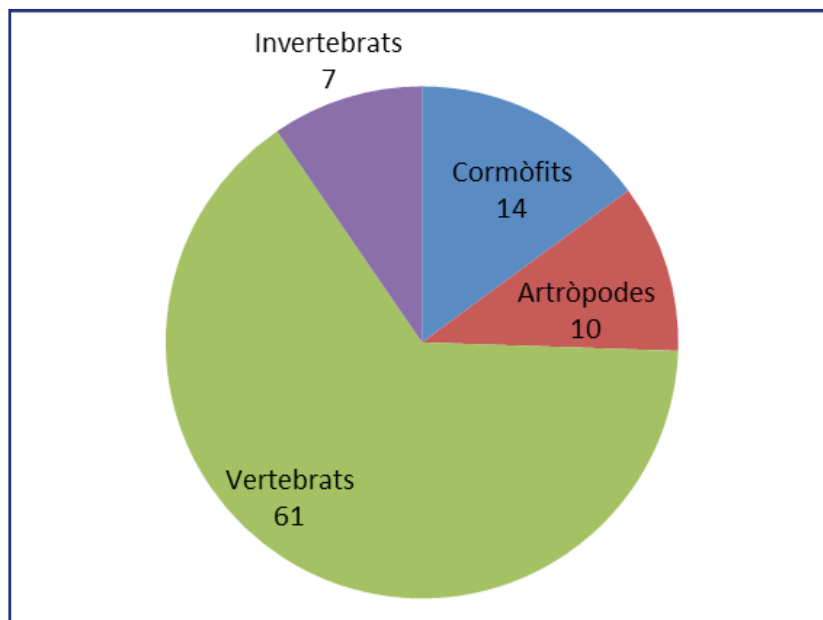


Figura 4.17. Espècies amenaçades de la RB Costa Brava segons grup taxonòmic. Font: Banc de dades de Biodiversitat de Catalunya i Llista Vermella d'espècies amenaçades de la UICN.

Pel que fa a la categoria vinculada al major grau d'amenaça (CR), a la RB Costa Brava s'hi han catalogat 3 espècies, totes elles del grup de fauna vertebrada. L'única que es troba plenament establerta a la RB Costa Brava és l'anguila (*Anguilla anguilla*). En relació a les altres dues espècies, es tracta d'aus que han estat citades a la RB Costa Brava però que no hi nien. D'aquestes, l'única que presenta una presència regular és la baldriga balear (*Puffinus mauretanicus*). La segona au és la fredeluga gregària (*Vanellus gregarius*), una espècie molt rara a la zona, amb només presència d'exemplars divagants.

Tornant a l'anguila, es tracta d'un peix migratori que remunta els corrents d'aigua dolça però que descendeix al mar per criar. Les causes del descens de les poblacions d'anguila no se saben amb certesa, tot i que es creu que és la conjunció de diferents amenaces simultànies. Tot i així, es considera que un dels principals problemes són les barreres a la migració, com per exemple les centrals hidroelèctriques. A la RB Costa Brava és present a pràcticament totes les conques hidrogràfiques i fins i tot a molts canals de rec històrics, avui en desús i en perill de desaparèixer. Tot i ser present a molts cursos fluvials, el grau d'amenaça es deu a les tendències a la baixa de les seves poblacions, que presenten una regressió galopant.

Pel que fa a la baldriga balearica, es tracta d'un ocell de la família *Procellariidae*, endèmica de les Illes Balears. Tot i ser endèmica de les Illes té presència regular tot l'any a Catalunya, malgrat que no hi cria. Dins la RB Costa Brava, hi ha citacions d'aquest ocell a la zona de l'Estartit, als aiguamolls de l'Alt Empordà i al Cap de Norfeu, aquesta, de l'any 1999, és l'última vegada en què es té constància de la seva presència dins la RB Costa Brava. Al tractar-se d'un ocell que viu molts anys, els principals reptes de la seva conservació rauen en la supervivència dels adults, on la principal amenaça són les captures accidentals provocades per xarxes de pescadors.

Pel que fa a la categoria d'espècies amenaçades (EN), a la RB Costa Brava hi ha citades 3 espècies. Totes tres són espècies de fauna, dues de vertebrada i una d'invertebrada. Pel que fa a la fauna vertebrada

amenaçada, trobem el fartet (*Aphanius iberus*) i l'aufrany comú (*Neophron percnopterus*). El primer és un peix d'aigües salobres endèmic de la península ibèrica. Se'l pot localitzar a pràcticament tots els aiguamolls costaners de la Costa Brava. Als aiguamolls de la Pletera (l'Estartit) s'hi ha realitzat una restauració ecològica, finançada per un projecte *Life*, amb l'objectiu d'afavorir el fartet. Per la seva banda, l'aufrany és un ocell carronyaire que dins la RB Costa Brava s'ha citat només als voltants dels aiguamolls de l'Alt Empordà, on hi té presència regular tot i que en baix nombre. Les principals amenaces que afronta és la mort per col·lisió amb aerogeneradors i línies elèctriques i la manca d'aliment, tot i que també la mort per enverinament. L'invertebrat de la RB Costa Brava que també està classificat per la UICN com a amenaçat és la *Potomida littoralis*, un mol·lusc bivalve d'aigua dolça. Dins la RB Costa Brava, hi ha citacions d'aquesta espècie a la conca del Ter i de la Muga. La seva principal amenaça és la canalització i desviament de rius, la contaminació de les aigües i la conseqüent manca de peixos hostes per a les larves.

Seguint amb la següent categoria de la llista vermella, a la RB Costa Brava hi trobem 31 espècies classificades com a vulnerables. Dins d'aquests hi ha 20 vertebrats, 4 cormòfits, 5 artròpodes i 2 invertebrats. Pel que fa a les espècies properes a estar amenaçades (NT), a la RB Costa Brava se n'hi compten un total de 49: 32 vertebrats, 8 cormòfits, 5 artròpodes i 4 invertebrats.

4.3. Serveis ecosistèmics

Els serveis ecosistèmics són tots aquells beneficis que les societats humanes obtenim dels ecosistemes, en d'altres paraules, són les contribucions que la natura fa a les persones. La classificació més generalitzada els divideix en serveis de provisió, com el menjar o l'aigua; serveis de regulació, com la protecció contra fenòmens climàtics extrems o la filtració de l'aigua; serveis culturals com el gaudi estètic o les oportunitats recreatives; i els serveis de suport, com la creació d'hàbitats o el cicle de nutrients.

Tanmateix, el concepte dels serveis ecosistèmics és una eina molt útil per incrementar el nivell de sensibilització i suport de les persones cap a les accions de conservació de la natura, ja que es pot inferir que un cop la societat està informada dels serveis que ofereixen els ecosistemes estarà més disposada a promoure'n la conservació. Tot i que aquest concepte apareix per primer cop l'any 1981, no va ser fins l'any 1997 que tingueren lloc dues fites clau que marcarien la seva evolució fins a donar-li la importància de la que gaudeix actualment. Es tracta de la publicació del llibre *Nature's services: societal dependence on natural ecosystems*, editat per Gretchen Cara Daily i de l'article liderat per Robert Costanza "The value of world's ecosystem services and natural capital", publicat a la revista *Nature*.

No obstant això, el concepte no va esdevenir realment popular fins l'any 2005 amb el programa de treball internacional *Millennium Ecosystem Assessment* (MEA). La publicació resultant d'aquest programa de treball, titulada *Ecosystems and human well-being* va assentar les bases del què eren els serveis ecosistèmics, com es podien classificar i com es relacionaven amb el benestar humà. El MEA, a banda d'assentar les bases teòriques del concepte, també va realitzar una avaluació de l'estat dels ecosistemes a nivell mundial i sobre com es podien veure afectats els serveis ecosistèmics relacionats. Els principals resultats obtinguts pel MEA foren :

- En els últims 50 anys, la humanitat ha alterat els ecosistemes de forma més ràpida, intensa i extensa que en qualsevol període anterior, derivant-se'n en una pèrdua substancial i irreversible de biodiversitat.
- Els canvis produïts als ecosistemes han contribuït a millorar substancialment el benestar humà i el desenvolupament econòmic. No obstant, el preu que s'ha hagut de pagar ha estat la degradació de molts serveis ecosistèmics, l'increment del risc de canvis irreversibles i l'increment del nivell de pobresa de certes comunitats. Aquests problemes reduiran els beneficis que les generacions futures podran obtenir dels ecosistemes.
- La degradació dels serveis ecosistèmics es pot incrementar de forma significativa durant la primera meitat del segle XXI i esdevenir una barrera per l'acompliment dels objectius del mil·lenni.
- El repte de revertir la degradació dels ecosistemes i alhora arribar a satisfer les demandes creixents

de la humanitat només és possible si es produeixen importants canvis en les polítiques i les institucions, quelcom que actualment no s'està duent a terme.

A l'Estat Espanyol es va realitzar l'any 2011 una adaptació a nivell estatal del MEA, sota el nom de *Evaluación de los ecosistemas del milenio en España* (EME). A banda de contextualitzar per a l'àmbit espanyol les principals conclusions del MEA, l'EME feia un incís especial en alguns aspectes concrets:

- Els canvis dràstics en els usos del sòl com a conseqüència de la interacció sinèrgica entre el model econòmic i els patrons demogràfics.
- Els ecosistemes aquàtics, tant litorals com continentals, són els ecosistemes més degradats i amb una major deteriorament del seu flux de serveis. Per altra banda, els ecosistemes forestals i de muntanya són els que millor conserven la seva capacitat de generar serveis.
- La població urbana està promovent una explotació insostenible de serveis de provisió tecnificats i certs serveis culturals demandats des de les ciutats, en detriment de serveis de regulació associats al medi rural. La conseqüència és un increment de la vulnerabilitat davant pertorbacions naturals relacionades amb el canvi climàtic.
- Espanya no és autosuficient en relació al subministrament d'alguns aliments, fibres, aigua i energia demandats pel seu model econòmic, fins al punt que és dependent a dia d'avui en aproximadament un 30% dels serveis de provisió que han d'acabar provenint d'altres ecosistemes del planeta.
- L'actual crisi financera [el MEA es redacta en un escenari pre-crisis] constitueix, paradoxalment, una "finestra d'oportunitat" favorable per impulsar una verdadera transició cap a la sostenibilitat.

Seguint l'estela del MEA, han aparegut a nivell internacional altres iniciatives dedicades a avaluar i conceptualitzar els serveis ecosistèmics. Així, per exemple, el 2010 apareixia la iniciativa *The Economics of Ecosystems & Biodiversity* (TEEB), dedicada a fer visible el valor econòmic dels serveis ecosistèmics. El principal objectiu era estandarditzar una metodologia per a la valoració econòmica dels serveis per tal de facilitar que el valor dels ecosistemes s'integrés en la presa de decisions.

Una altra iniciativa destacable és la *Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services* (IPBES). De la mateixa manera que el MEA, la seva principal funció és avaluar l'estat dels ecosistemes i dels serveis que proveeixen amb l'objectiu de guiar la presa de decisions. L'IPBES publica periòdicament informes regionals i sectorials. La principal aportació que fa és un nou marc conceptual on els serveis ecosistèmics passen a dir-se Contribucions de la Natura a les Persones (NCP en les seves sigles en anglès) i on s'integra el coneixement científic amb el coneixement tradicional o local.

A nivell de la Unió Europea, amb l'objectiu de donar resposta a l'acció 5 de l'estratègia europea per la biodiversitat 2020, la Unió Europea ha engegat el projecte MAES (*Mapping and Assessment of Ecosystems and their Services*). El MAES elabora indicadors per avaluar l'estat dels ecosistemes, dels serveis ecosistèmics i de les pressions que els poden degradar. Aquests indicadors poden ser aplicats pels estats membres als seus respectius països. Alhora, estableix relacions entre les pressions, l'estat dels ecosistemes i els serveis ecosistèmics per guiar la presa de decisions .

Finalment, una altra iniciativa promoguda per la Unió Europea que no s'ha d'obviar és la *Common International Classification for Ecosystem Services* (CICES), un projecte de la Unió Europea per posar ordre a l'amalgama de classificacions diferents que existeixen en relació als serveis ecosistèmics. El CICES no només proposa una classificació pròpia, especialment dedicada a evitar redundàncies i incoherències entre serveis sinó que també estableix guies d'equivalències entre la pròpia classificació i les classificacions del MEA, del TEEB i de l'IPBES. L'última versió del CICES és la versió 5.1, publicada l'any 2018. Presenta una classificació jerarquitzada on els serveis ecosistèmics es poden classificar en seccions, divisions, grups, classes i tipus de classes. Les seccions es corresponen amb la classificació habitual: provisió, regulació i culturals, tot i que la categoria de suport desapareix al ser considerada pel CICES una categoria de serveis intermedis (és a dir, no beneficien directament a la societat sinó que permeten l'existència dels serveis de les altres categories).

A Catalunya, per la seva banda, el Departament de Territori i Sostenibilitat ha caracteritzat i plasmat en taules cadascun dels serveis ecosistèmics que proveeixen els espais naturals protegits. La caracterització es basa en una valoració qualitativa segons la seva importància dins l'espai distingint entre serveis molt significatius (verd fosc), significatius (verd) o presents (verd clar). Així doncs, en aquest apartat ens remetim sobretot a aquesta classificació feta pel Govern de Catalunya. De tots els espais protegits amb una certa magnitud dins la RB Costa Brava, l'únic que no disposa encara de la identificació dels serveis ecosistèmics és el parc natural del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter, no obstant, els serveis ecosistèmics que aquest parc proveeix no han de ser massa diferents dels que proveeixen alguns espais pròxims i amb algunes característiques similars com són els parcs naturals dels Aiguamolls de l'Alt Empordà o del Cap de Creus.

Taula 4.3. Serveis ecosistèmics de provisió dels espais protegits de la RB Costa Brava

| | | Aiguamolls Empordà | Cap de Creus | Castell- Cap Roig | Alta Garrotxa | Gavarres | L'Ardenya | Albera | Salines | Begur | Penya-segats Muga | Riu Fluvià | Llobregat d'Empordà |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|-------------------|---------------|----------|-----------|--------|---------|-------|-------------------|------------|---------------------|
| Provisió de recursos alimentaris | Fruita dolça | | | | | | | | | | | | |
| | Oli | | | | | | | | | | | | |
| | Vinya | | | | | | | | | | | | |
| | Cereals | | | | | | | | | | | | |
| | Farratges | | | | | | | | | | | | |
| | Horta | | | | | | | | | | | | |
| | Arròs | | | | | | | | | | | | |
| | Bolets | | | | | | | | | | | | |
| | Mel | | | | | | | | | | | | |
| | Pesca comercial | | | | | | | | | | | | |
| | Pesca esportiva | | | | | | | | | | | | |
| | Productes del bosc | | | | | | | | | | | | |
| | Caça | | | | | | | | | | | | |
| | Marisqueig | | | | | | | | | | | | |
| | Ramaderia | | | | | | | | | | | | |
| Provisió de materials | Fusta | | | | | | | | | | | | |
| | Llenya | | | | | | | | | | | | |
| | Suro | | | | | | | | | | | | |
| | Minerals | | | | | | | | | | | | |
| Recursos hídrics | Recàrrega d'aqüífers | | | | | | | | | | | | |
| | Aigua per a consum humà | | | | | | | | | | | | |
| | Aigua per a regadiu | | | | | | | | | | | | |
| Energètics | Biomassa | | | | | | | | | | | | |
| | Hidroelectricitat | | | | | | | | | | | | |
| | Energia eòlica | | | | | | | | | | | | |
| Patrimoni genètic | | | | | | | | | | | | | |

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat

Així doncs, començant pels serveis de provisió (Taula 4.3), un dels pocs serveis ecosistèmics present a tots els espais és la caça. La caça, tot i que en les taules fetes pel Departament de Territori i Sostenibilitat consta com a servei de provisió, molts autors argumenten que s'hauria de considerar un servei ecosistèmic cultural, ja que qui el practica no ho fa per la necessitat d'obtenir aliment sinó per gaudir de la cacera com a esport. El mateix es pot considerar en el cas de la pesca esportiva, els bolets i la recol·lecció de productes del bosc. Sigui com sigui, la caça, com dèiem, és present en tots els espais, tot i que de manera poc significativa. Un altre servei ecosistèmic també present en tots els espais és la recàrrega d'aqüífers, aquest apareix com a molt significatiu a tres espais: els Aiguamolls de l'Alt Empordà, l'Alta Garrotxa i el riu Llobregat d'Empordà. La RB Costa Brava té un important repte present i futur en relació amb l'aigua, com han demostrat multitud d'estudis ja sigui en relació amb els ecosistemes naturals o amb sectors econòmics com l'agricultura o el turisme. En aquest sentit, preservar tots aquells processos que fan que els ecosistemes facilitin la recàrrega d'aqüífers és vital per afrontar aquesta escassetat creixent d'aigua que, a més, es preveu que s'agreuja degut al canvi climàtic.

És interessant remarcar que un servei energètic com la biomassa, amb importants beneficis en la mitigació del canvi climàtic, només sigui considerat a les Gavarres, mentre a la zona hi ha molts altres espais eminentment forestals que també podrien proveir d'energia a partir de la biomassa.

És interessant remarcar que un servei energètic com la biomassa, amb importants beneficis en la mitigació del canvi climàtic, només sigui considerat a les Gavarres, mentre a la zona hi ha molts altres espais eminentment forestals que també podrien proveir d'energia a partir de la biomassa.

Taula 4.4. Serveis ecosistèmics de regulació dels espais protegits de la RB Costa Brava

| | | Aiguamolls Empordà | Cap de Creus | Castell- Cap Roig | Alta Garrotxa | Gavarres | L'Ardenya | Albera | Salines | Begur | Penya-segats Muga | Riu Fluvià | Llobregat d'Empordà |
|--|----------------------------------|--------------------|--------------|-------------------|---------------|----------|-----------|--------|---------|-------|-------------------|------------|---------------------|
| Protecció | Del litoral envers temporals | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Contra l'erosió | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Contra les inundacions | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Millora de la qualitat de l'aigua | Depuració | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Lluita contra la intrusió salina | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Formació geomorfològica | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Mitigació contra els gasos d'efecte hivernacle | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pol·linització | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat

Pel que fa a serveis ecosistèmics de regulació (Taula 4.4), el primer que destaca és la importància dels Aiguamolls de l'Alt Empordà en la provisió de serveis de regulació, la majoria dels quals també es poden aplicar amb la mateixa significança als aiguamolls del Baix Ter. Per altra banda, tots els espais, en major o menor mesura, ofereixen serveis de mitigació contra els gasos d'efecte hivernacle, degut principalment a que són embornals de CO₂, en especial les àrees forestals, però també les àrees marítimes que presenten una bona productivitat. Un altre servei molt estès a pràcticament tots els espais és la protecció contra l'erosió. Considerant l'escenari climàtic futur, on s'espera un augment de les pluges torrencials, disposar d'una bona protecció contra l'erosió serà crucial per a la sostenibilitat de la RB Costa Brava. En aquest sentit, tots aquells espais que ofereixen protecció envers temporals i inundacions també seran altament

rellevants en el futur. En definitiva, els serveis de regulació que ofereixen els espais protegits de la RB Costa Brava són un aliat fonamental tant per a la mitigació com per a l'adaptació al canvi climàtic.

El servei ecosistèmic cultural més freqüent en els espais protegits de la RB Costa Brava és el gaudi del paisatge, que el trobem com a molt significatiu en la majoria d'espais protegits (Taula 4.5). Això és degut, en part, a que el criteri estètic és un criteri molt important, fins i tot es pot arribar a considerar que massa, a l'hora de decidir quins espais es protegeixen. També és degut, en part, a que quan la població local o els turistes volen gaudir del paisatge, es dirigeixen molt sovint als espais protegits. Les activitats de coneixement del medi també són presents en la majoria d'espais protegits, aquest tipus de serveis són importants perquè són el mitjà pel qual es descobreixen la resta de serveis i valors dels espais naturals, augmentant d'aquesta manera la consciència ambiental dels visitants. Això també és aplicable als serveis espirituals i de pertinença al lloc, ambdós també augmenten l'interès de la població per la conservació de l'espai. Per altra banda, els serveis oferts pels ecosistemes en relació a projectes de recerca i innovació entronquen directament amb la funció logística de la RB Costa Brava.

Finalment, també és important remarcar els serveis relacionats amb la identitat cultural i el sentiment de pertinença al lloc, ja s'ha comentat que aquest servei, present a pràcticament tots els espais, augmenta la consciència ambiental de la societat. A més, diversos estudis apunten que el sentiment de pertinença al lloc és també important perquè augmenta la resiliència de la població a esdeveniments adversos com catàstrofes naturals.

Taula 4.5. Serveis ecosistèmics culturals dels espais protegits de la RB Costa Brava

| | | Aiguamolls Empordà | Cap de Creus | Castell-Cap Roig | Alta Garrotxa | Gavarres | L'Ardenya | Albera | Salines | Begur | Penya-segats Muga | Riu Fluvià | Llobregat d'Empordà |
|--|--------------------------------------|--------------------|--------------|------------------|---------------|----------|-----------|--------|---------|-------|-------------------|------------|---------------------|
| Gaudi del paisatge | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Activitats de coneixement del medi | Educació i sensibilització ambiental | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Lleure i turisme de natura | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Activitats esportives | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Recerca i innovació | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Patrimoni històric i cultural | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Gaudi espiritual i religiós | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Identitat cultural i sentiment de pertinença | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat

Finalment, la 4a de les categories correspon als serveis ecosistèmics de suport, aquest grup de serveis són els més difícilment identificables per la població, ja que són serveis intermedis, que permeten la provisió de la resta de serveis. Així doncs, tot i que sovint passen desapercebuts, són totalment necessaris per al bon funcionament dels ecosistemes. La biodiversitat, un servei totalment necessari per millorar la capacitat d'adaptació dels ecosistemes, és present a pràcticament tots els espais de forma molt significativa (Taula 4.6). Això és evident si es té en compte que la biodiversitat és el principal criteri a l'hora de decidir quins espais naturals s'han de protegir. La geodiversitat, molt lligada a la biodiversitat, també és present a pràcticament tots els espais, excepte al riu Llobregat d'Empordà. Així com també la connectivitat ecològica. La connectivitat ecològica també és de vital importància per a la capacitat d'adaptació i la resiliència dels ecosistemes, ja que permet connectar poblacions diverses, augmentant, entre altres coses,

la mobilitat dels individus i la diversitat genètica de les poblacions. En espècies animals, la connectivitat sovint també és imprescindible per poder accedir a les fonts alimentàries. Es té coneixement, per exemple, que les comunitats de ratpenat orellut gris (*Plecotus austriacus*) que viuen al Cap de Creus es desplacen cada nit fins als aiguamolls de l'Alt Empordà a alimentar-se, això no seria possible sense un corredor forestal que connecti aquests dos espais i que en cas de desaparèixer tindria greus conseqüències tant per a les poblacions de ratpenat com per a la dinàmica de les poblacions d'insectes dels aiguamolls.

Tot i que el Departament de Territori i Sostenibilitat només hagi considerat els serveis ecosistèmics que ofereixen els espais protegits, cal assenyalar que tot el sistema d'espais naturals i seminaturals de la RB Costa Brava ofereix tal vegada serveis ecosistèmics en major o menor mesura, independentment de si gaudeixen d'alguna figura de protecció.

Taula 4.6. Serveis ecosistèmics de suport dels espais protegits de la RB Costa Brava

| | Aiguamolls Empordà | Cap de Creus | Castell- Cap Roig | Alta Garrotxa | Gavarres | L'Ardenya | Albera | Salines | Begur | Penya-segats Muga | Riu Fluvià | Llobregat d'Empordà |
|---|--------------------|--------------|-------------------|---------------|----------|-----------|--------|---------|-------|-------------------|------------|---------------------|
| Biodiversitat | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Geodiversitat | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Connectivitat i complementarietat ecològica | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Formació i manteniment de sòls | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Biopaleontologia | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Producció primària | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat

En aquest sentit, el CREAM ha elaborat el *ForESMap*, un projecte amb l'objectiu d'avaluar i cartografiar els serveis ecosistèmics dels boscos de Catalunya a partir de l'avaluació d'indicadors biofísics, independentment del seu nivell de protecció. Les conclusions d'aquest estudi són :

- Els serveis de regulació i de provisió, i en bona mesura també els de biodiversitat, tenen un patró espacial molt similar: els valors més alts dels dos primers d'aquests serveis es troben als municipis amb més arbrat i més productius. En canvi, els valors més baixos es donen en municipis de terres baixes de l'interior on hi ha boscos poc productius i amb una baixa rendibilitat econòmica dels quals, tradicionalment, se'n treuen pocs aprofitaments.
- Els serveis culturals estan lligats a la demanda que prové de nuclis de població, de manera que la seva distribució espacial difereix substancialment de la dels altres tres tipus de serveis. En definitiva aquests serveis estan molt influïts per aspectes com la facilitat d'accés, la proximitat a nuclis de població o la tradició de turisme de lleure que tenen alguns municipis.
- La distribució dels SE estudiats està més associada amb variables climàtiques que amb variables socioeconòmiques. Només en el cas dels SE culturals la importància de les variables climàtiques i les socioeconòmiques és similar (correlacionada positivament amb la població dedicada al sector serveis i negativament amb l'agricultura). La precipitació és el principal determinant de la distribució espacial dels SE forestals a Catalunya, amb un efecte positiu significatiu en tots els casos: on plou més hi ha valors més alts dels SE. La temperatura també té un efecte significatiu pels serveis de producció, regulació i biodiversitat, tot i que en aquest cas l'efecte és negatiu. Aquestes associacions són rellevants en un context de canvi climàtic.
- Preservar els boscos en zones de muntanya baixa mediterrània és important, malgrat contribueixin relativament poc a la provisió i la regulació comparat amb els boscos de les zones més humides del nord del país. A més a més, els boscos de la muntanya baixa mediterrània tenen un rol especialment important en la conservació de la biodiversitat d'espècies llenyoses.

Però no només els boscos generen importants serveis ecosistèmics, tal i com ja s'ha comentat els serveis de provisió relacionats amb l'agricultura són molt significatius a la plana empordanesa. Però també altres serveis com el gaudi del paisatge o les activitats de lleure, els valors religiosos o d'identitat poden tenir evidentment també lloc fora dels espais protegits o dels boscos, sobretot a una escala més local. Cada poble té, per exemple, racons naturals amb els quals la seva població s'hi sent identificada. En aquest sentit, és important remarcar que els serveis ecosistèmics no només depenen de les estructures i processos naturals que els generen, sinó també de com cada població els percep i utilitza. Per tant, tots els espais naturals i seminaturals són importants a l'hora de proveir serveis ecosistèmics en l'entorn més immediat. Amb l'objectiu de conservar i garantir la funcionalitat socioecològica d'aquests espais, cal assegurar una matriu territorial que permeti a tots aquests espais estar connectats biològicament, paisatgísticament i socialment. En cas contrari es pot posar en perill la seva preservació i per tant alhora bona part dels serveis ecosistèmics que ofereixen.

5. DESCRIPCIÓ DEL PATRIMONI CULTURAL

El patrimoni cultural de la RB Costa Brava és ric i divers i es remunta fins a la prehistòria. Han aparegut restes de societats del paleolític a diferents jaciments com al Cau del Duc, al massís del Montgrí, o a la Cova del Castell, a Les Escaules. Al Cau del Duc, per exemple, s'han enquadrat en el període mosterià (fa uns 80.000 anys), tot i que algunes estudis apunten que la zona podria haver estat poblada fa 350.000 anys per individus d'*homo erectus*¹. Tanmateix, les petges del poblament neolític abunden al litoral de la Costa Brava, on no hi ha cap poble en què no hi apareguin troballes de destrals de pedra polida i d'altres peces neolítiques, fins i tot sense estar vinculades a excavacions sistemàtiques. També són freqüents els dòlmens, alguns dels quals suggereixen contactes directes amb el Pròxim Orient, com les plaques rectangulars de pissarra verda de Romanyà de la Selva, al municipi de Santa Cristina d'Aro. Alguns testimonis arqueològics freqüents revelen també influències africanes i sud-ibèriques. La civilització megalítica, sorgida a Catalunya a la fi del neolític també és ben present en el patrimoni històric de la RB Costa Brava, sobretot en el mobiliari dels dòlmens i en les coves del Montgrí, on hi ha aparegut coure barrejat amb elements d'inicis del segon mil·lenni, que revelen noves influències vingudes en aquest cas indiscutiblement del nord².

A més d'aquests pobladors arribats per via terrestre, a la RB Costa Brava han sigut freqüents també les influències marítimes, de les quals s'ha conservat un llegat molt important, tant del contacte amb la Grècia clàssica, en poblacions com Roses o Empúries, com amb Roma, en el traçat de molts nuclis antics, però també amb la parcel·lació de moltes terres de conreu. L'època medieval també deixa una forta empremta a la RB Costa Brava, d'aquella època se'n conserven nuclis de població, masos, castells... En algunes poblacions també s'hi conserva un patrimoni important de la cultura indiana, d'aquells que anaren a fer "les Amèriques" i tornaren per construir-se cases d'aspecte colonial a les costes de Girona. I així, capa rere capa s'ha anat llegant un patrimoni que permet fer un recorregut des dels primers pobladors paleolítics fins a l'actualitat, on el patrimoni continua creant-se i s'ha de continuar conservant per deixar un testimoni a les generacions futures, no només del passat sinó també del present.

Totes aquestes capes de testimonis de la història de la regió es poden observar en molts racons de la RB Costa Brava, uns dels més significatius són, possiblement, les grans fàbriques arquitectòniques de les parroquials de la Costa Brava (segles XIV-XVIII), que connoten el paisatge, culminant encara avui les siluetes del centres urbans: Torroella, Cadaqués, Castelló d'Empúries i la seva Basílica, Sant Miquel de Fluvià i tants altres. Alguns d'ells, com Cadaqués, han esdevingut importants elements turístics gràcies a la fascinació que ha generat i genera la seva autenticitat conservada a través dels temps.

Si es conserven tants testimonis és perquè s'han anat protegint progressivament principalment sota tres figures: el Béns Culturals d'Interès Nacional (BCIN), els Béns Culturals d'Interès Local (BCIL) i els Espais de Protecció Arqueològica (EPA), a partir d'aquestes figures es descriuen a continuació els elements principals del patrimoni cultural material de la RB Costa Brava (per veure tots els elements catalogats, cal dirigir-se a l'annex 7.4).

5.1. Elements del patrimoni cultural protegits (BCIN)

Els BCIN, definits a les Llei 9/1993, de 30 de setembre, del Patrimoni Cultural Català, són els béns més rellevants del patrimoni cultural català, tant mobles com immobles. La seva declaració la realitza el Govern de la Generalitat de Catalunya i han d'ésser inscrits en el Registre de BCIN. A la RB Costa Brava hi ha 461 elements catalogats com a BCIN. D'aquests n'hi ha catalogats 135 a l'Alt Empordà, 142 al Baix Empordà, 11 als 8 municipis del Gironès i 13 als 3 municipis selvatans. El municipi que acumula més BCIN és l'Escalada amb 28, seguit de Roses amb 22 i Palamós amb 17. Torroella de Montgrí ocupa el 4rt lloc amb 16 BCIN i el segueix Ullastret amb 15.

1 Garcia, J. (2005) "Complex càrstic del Cau del Duc d'Ullà-Cau del Duc de Torroella de Montgrí". A: Universitat Rovira i Virgili. *Tecnologia lítica i variabilitat de les indústries del pliocen mitjà i superior inicial del nord-est de la península Ibèrica i sud-est de França: nivell G de la cauna de l'Aragó, la Selva i Conques del Rosselló, Ter i Lacustre de Banyoles*.

2 Barbaza (1986. *Op. Cit.* pp.164-167

Del total de BCIN que estan catalogats a la RB Costa Brava, 303 formen part del patrimoni arquitectònic (66%) i 158 formen part del patrimoni arqueològic (34%). El patrimoni arquitectònic inclou edificis i construccions d'interès artístic, arquitectònic o històric, sectors i elements d'edificis, elements arquitectònics aïllats, petits conjunts i nuclis d'interès historicoartístic, tant de caràcter monumental com popular i tradicional. Per la seva banda, el patrimoni arqueològic és aquell que pot servir com a instrument per al coneixement de la història o la cultura de Catalunya, sempre que per obtenir aquest coneixement calgui estudiar-lo amb metodologia arqueològica i, a més, ha d'estar situat i/o procedir del sòl, del subsòl o d'aigües interiors del territori de Catalunya. També formen part del patrimoni arqueològic els béns mobles per a l'estudi dels quals cal utilitzar metodologia arqueològica.

A més de la distinció anterior, l'esmentada llei classifica els BCIN en 7 categories de béns immobles:

- Monument històric: construcció o altra obra material produïda per l'activitat humana que configura una unitat singular.
- Conjunt històric: agrupament de béns immobles, continu o dispers, que constitueix una unitat coherent i delimitable amb entitat pròpia, encara que cadascun individualment no tingui valors rellevants.
- Jardí històric: espai delimitat que és fruit de l'ordenació per l'home d'elements naturals i que pot incloure estructures de fàbrica.
- Lloc històric: paratge natural on es produeix un agrupament de béns immobles que formen part d'una unitat coherent per raons històriques i culturals a la qual es vinculen esdeveniments o records del passat, o que contenen obres de l'home amb valors històrics o tècnics.
- Zona d'interès etnològic: conjunt de vestigis, que poden incloure intervencions en el paisatge natural, edificis i instal·lacions, que contenen en llur si elements constitutius del patrimoni etnològic de Catalunya.
- Zona arqueològica: lloc on hi ha restes de la intervenció humana que solament és susceptible d'ésser estudiat en profunditat amb la metodologia arqueològica, tant si es troba en la superfície com si es troba en el subsòl o sota les aigües. En el cas que els béns culturals immobles definits per les altres categories tinguin en el subsòl restes que solament siguin susceptibles d'ésser estudiades arqueològicament, tindran també la condició de zona arqueològica.
- Zona paleontològica: lloc on hi ha vestigis fossilitzats que constitueixen una unitat coherent i amb entitat pròpia, encara que cadascun individualment no tingui valors rellevants.

Els béns mobles, per la seva banda, poden ser declarats d'interès nacional singularment o com a col·lecció.

En relació a aquesta classificació, segons els inventaris del patrimoni arquitectònic i del patrimoni arqueològic de Catalunya, el 80,1% dels BCIN de la RB Costa Brava entren dins la categoria de monument històric, un total de 372. La segona categoria més abundant, amb un 12,6% és la de zona arqueològica, amb 58 elements catalogats. Seguidament, un total de 23 conjunts històrics (5%), 6 espais on un monument històric també presenta una zona arqueològica al seu subsòl i 2 jardins històrics. A la RB Costa Brava no s'hi ha distingit ni llocs històrics ni zones paleontològiques.

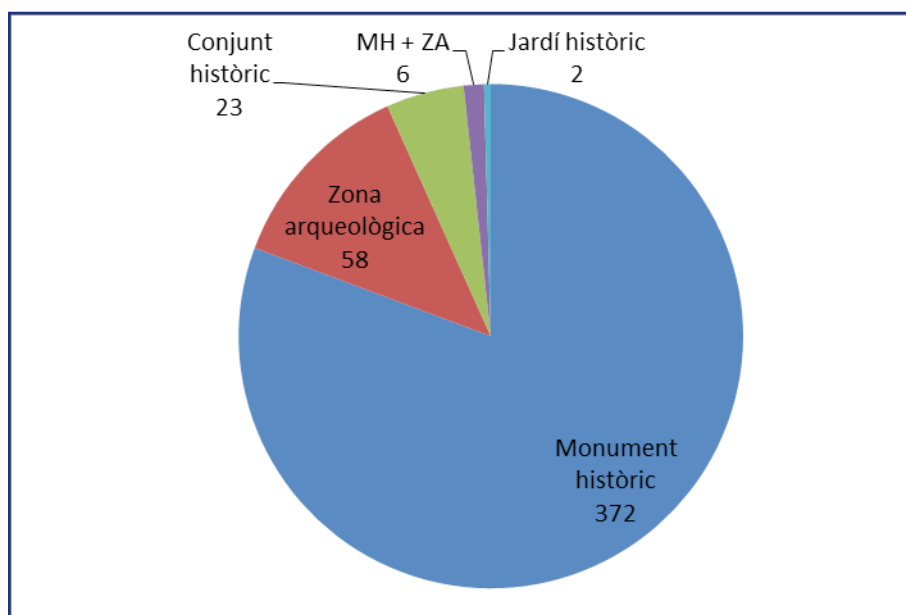


Figura 5.1. Categories de béns immobles catalogats com a BCIN a la RB Costa Brava. Font: Departament de Cultura

Per raons d'espai, és impossible entrar en detall de cadascun dels elements del patrimoni declarats com a BCIN. No obstant, es considera important descriure els més rellevants des d'un punt de vista històric, patrimonial i paisatgístic. El primer element d'aquesta llista és la ciutat ibèrica d'Ullastret, l'assentament ibèric més gran descobert fins ara a Catalunya. Aquesta ciutat, flanquejada per imponents muralles, exercia com a capital de tot el territori indiketa. Tot i que el conjunt d'Ullastret està format per dos poblats ibèrics, només són visitables les restes del Puig de Sant Andreu, que corresponen a l'última etapa d'ocupació del poblat per part dels indiketes (segle III a.C.). L'itinerari permet veure la muralla ibèrica més gran i antiga de Catalunya, reforçada amb sis torres circulars.

Ullastret era el centre d'un important intercanvi comercial amb la ciutat grega d'Empúries, un altre dels elements del patrimoni cultural amb una rellevància especial dins el conjunt de la RB. Empúries és l'únic jaciment arqueològic de la Península Ibèrica on conviuen les restes d'una ciutat grega *Empòrion* amb les d'una ciutat romana, *Emporiae*. És també la porta d'entrada de la cultura clàssica a la península. El primer establiment dels grecs va ser al segle VI aC en una petita illa davant de la costa del golf de Roses (*Palaia Polis*, ciutat antiga), tot i que després es van desplaçar a terra ferma per fundar el que es coneix com la *Neàpolis*, ciutat nova. Les ruïnes gregues actuals pertanyen a la ciutat d'època hel·lenística, mentre que d'època romana destaca la Domus 1, amb els mosaics que decoraven el terra, la Insula 30 (zona ocupada per les termes públiques de la ciutat), el Fòrum, les restes de la Basílica i la Cúria i les *tabernae* o botigues.

Molt propera a Empúries, a l'altre extrem de la badia, trobem la ciutadella de Roses. Fundada com a colònia grega, la seva ubicació la converteix en un punt estratègic del Mediterrani. Per això, el lloc ha conegut diferents ocupacions i ha estat blanc de nombrosos atacs. Actualment, la Ciutadella és un modern centre cultural i un extraordinari jaciment. En els 139.000 m² del recinte s'hi reuneixen les restes arqueològiques de la colònia grega i posteriorment romana de *Rhode*, el monestir romànic de Santa Maria i l'estructura de la vila vella de Roses, que fins i tot conserva algunes fortificacions medievals. Les muralles actuals són una fortificació de grans baluards que daten de l'època renaixentista i moderna. Des del 2004 dins el recinte es pot visitar el Museu de la Ciutadella, un edifici contemporani on es resumeix la història del conjunt.

Presidint el nord del Cap de Creus, el Monestir de Sant Pere de Rodes s'aixeca en un dels cims de la Serra de Rodes. És un dels nombrosos testimonis de l'arquitectura romànica catalana, però potser és un dels més sofisticats arquitectònicament. Del segle XI al XIV va ser el principal centre espiritual del comtat d'Empúries i el seu esplendor es mostra en les grans dimensions del conjunt monacal. Aquest està format per l'església, el campanar, el claustre, les sagristies, les dependències convencionals per fer-hi vida i el

Palau de l'Abat. A més, des del monestir es pot gaudir d'una de les millors vistes del Cap de Creus. Poc abans d'arribar-hi, hi ha les restes del poble medieval de Santa Creu de Rodes, entre les quals destaca l'església de Santa Helena de Rodes.

Els elements anteriors, així com els inventaris esmentats, només fan referència al patrimoni arqueològic i a l'arquitectònic, però dins els elements protegits com a BCIN també hi apareix una categoria que fa referència al patrimoni etnològic material, les zones d'interès etnològic i que, per tant, no apareixen a la llista anterior. Com a zona d'interès etnològic dins la RB Costa Brava hi trobem el massís de les Gavarres, que fou declarat BCIN l'any 2011. El massís de les Gavarres compta amb 1.400 elements inventariats que formen part de l'inventari del Patrimoni Etnològic de Catalunya. La zona d'interès etnològic la formen una selecció de 10 conjunts de béns immobles que respon a un criteri de representativitat de les activitats econòmiques tradicionals més significatives del massís i a la voluntat de posar de relleu el patrimoni cultural de les Gavarres davant del patrimoni natural, ja protegit pel Pla d'Espais d'Interès Natural i la Xarxa Natura 2000. Aquests 10 elements són: (1) Molí d'en Frigola (al municipi de Cruïlles, Monells i St. Sadurn de l'Heura), (2) Molí del Mas Xifra de Vall (Palamós), (3) Molí de Canyadell (Palamós), (4) Rajoleria de Can Frigola (municipi de Forallac), (5) Forn de calç gran de Fonteta (municipi de Forallac), (6) Pous de glaç de la Font d'en Salomó (la Bisbal), (7) Sistema hidràulic de Can Vilallonga (Cassà de la Selva), (8) Font Picant (Madremanya), (9) Mina "Niño Jesús" (Celrà), (10) Mina "Victoria Esperanza" (Celrà).

Per altra banda, també és important destacar l'anomenat triangle dalinià, gestionat per la Fundació Gala-Salvador Dalí, la peça central del triangle és el Museu Dalí de Figueres, que és escortat per la Casa Salvador Dalí a Portlligat (Cadaqués) i el Castell Gala Dalí a Púbol (La Pera). El Museu Dalí representa la darrera gran obra de l'artista figuerenc, i la culminació d'una obra d'art total. El museu mateix es considera una obra d'art, però en el seu interior es poden veure moltes obres mestres del pintor figuerenc. Entre les obres exposades es poden veure diferents exemples de tot el seu recorregut artístic, des dels inicis on va experimentar amb el futurisme, impressionisme, passant per l'explosió del surrealisme fins a obres tardanes. També cal destacar el conjunt d'obres realitzades per l'artista expressament per al Teatre-Museu, com la sala Mae West, la sala Palau del Vent, el Monument a Francesc Pujols o el Cadillac plujós. Per la seva banda, la Casa-Museu Salvador Dalí és una petita casa de pescadors a Portlligat, on Salvador Dalí va viure i treballar habitualment des de 1930 fins a la mort de Gala el 1982. Actualment està habilitada com a museu. De forma semblant, el castell de Púbol també va esdevenir la residència de Dalí als anys 1970, l'edificació és una fortificació gòtica-renaixentista del segle XI.

5.2. Altres elements del patrimoni cultural d'elevat interès (BCIL i EPA)

Tot i que no tenen reconeguda la mateixa importància ni el mateix grau de protecció que els elements declarats BCIN, els BCIL també tenen un elevat interès com a patrimoni cultural, especialment a escala local. Tal com els defineix la normativa, els BCIL són tots aquells béns integrats del patrimoni cultural català que, tot i la seva importància, no compleixen les condicions pròpies dels BCIN. Els BCIL immobles són declarats pel ple de l'ajuntament, en els municipis de més de 5.000 habitants, o pel ple del consell comarcal, en els municipis de menys de 5.000 habitants. També són BCIL els béns immobles que quan va entrar en vigor la Llei 9/1993 eren inclosos en catàlegs de patrimoni cultural incorporats en plans d'urbanisme. Així doncs, mentre els BCIN són declarats pel govern català i disposen de reconeixement a nivell nacional, els BCIL són declarats pels governs locals en funció dels interessos de cada municipi o comarca i el que ells consideren que és prou important per ser conservat. La declaració d'un immoble com a BCIL comporta l'aplicació immediata del règim jurídic que la llei 9/1993 estableix per als béns catalogats, que és menys restrictiu que pels BCIN.

A la RB Costa Brava hi ha un total de 971 elements declarats BCIL. D'aquests, 420 es localitzen a l'Alt Empordà, 447 al Baix Empordà, 25 als municipis del Gironès i 79 als tres municipis selvatans. El municipi que acumula més elements declarats com a BCIL és Palafrugell amb un total de 214 béns. Darrere seu, però a força distància, Calonge i Sant Antoni, que en conté 77. En 3a posició hi ha Llers amb 54 elements

declarats BCIL, seguit de molt a prop per Roses amb 50.

El desequilibri entre el patrimoni arquitectònic i l'arqueològic que es detectava amb els BCIN, s'incrementa significativament amb els BCIL. A la RB Costa Brava només s'hi localitzen 80 BCIL inclosos en l'inventari de patrimoni arqueològic de Catalunya (8,2%), mentre que la resta, 891 elements, es troben dins l'inventari del patrimoni arquitectònic.

Dins dels BCIL, prenen molta importància les construccions de pedra seca, amb un total de 124 elements dedicats a aquesta tècnica constructiva tradicional. La tècnica de la pedra seca, que consisteix a aixecar qualsevol construcció amb pedres de l'entorn immediat sense cap material de cohesió, fou declarat patrimoni immaterial de la humanitat per la UNESCO el novembre de 2018. En aquesta línia, cal remarcar dos projectes interessants que generen sinergies entre ells amb l'objectiu de posar en valor les construccions de pedra seca. Per una banda, *Wikipedra*³ és un sistema d'informació geogràfica participatiu creat per l'Observatori del Paisatge de Catalunya on la societat pot introduir i documentar construccions de pedra seca. Tot i que la majoria d'elements inventariats en l'aplicació no disposen de cap grau de protecció legal, és interessant l'enorme quantitat de construccions que es localitzen dins l'àmbit de la RB Costa Brava, al voltant del miler, i que són prou significatives per a la població com per dedicar esforços a documentar-les i conservar-les. Per altra banda, ADRINOC⁴, en el marc del projecte "col·labora per paisatge" també posa un especial èmfasi en la pedra seca a partir d'inventaris, guies de bones pràctiques i una aplicació mòbil que enllaça amb el portal de *Wikipedra*.

A banda dels béns declarats BCIL, també tenen un elevat interès patrimonial els Espais de Protecció Arqueològica (EPA). Segons la mateixa llei 9/1993, es consideren EPA els llocs que no han estat declarats BCIN on, per evidències materials, per antecedents històrics o per altres indicis, es presumeix l'existència de restes arqueològiques o paleontològiques. Els EPA són determinats per resolució del conseller de Cultura, amb audiència prèvia tant als interessats com a l'ajuntament afectat. I finalment s'ha de donar compte a l'ajuntament i als interessats de la resolució. Un cop un espai és declarat com EPA, cal un informe favorable del Departament de Cultura per poder concedir una llicència d'obres que el pugui afectar.

A la RB Costa Brava s'hi localitzen 3 EPA. La primera és l'Horta Vella a l'Escala, les excavacions han revelat l'existència d'una antiga llacuna salobre contemporània de l'arribada dels grecs a Empúries. Tot i que no s'hi han pogut documentar construccions, la importància de l'espai rau en el fet que s'ha pogut establir l'evolució geomorfològica des d'un període que es remunta al final de l'Edat de Bronze fins pràcticament a l'actualitat⁵. Un cop les excavacions es van finalitzar, el pla parcial urbanístic que afectava l'espai es va executar i actualment la zona està urbanitzada.

El segon EPA que trobem a l'Alt Empordà també es localitza a l'Escala, es tracta del conjunt arqueològic de Vilanera. En aquest cas, a diferència de l'anterior, es tracta d'un espai habitat, concretament des del Neolític. Les restes més antigues corresponen a diverses estructures i objectes funeraris del Neolític mitjà (uns 3500 anys aC), d'entre les quals sobresurten unes 300 peces de ceràmica, la major part de les quals són urnes. Actualment hi ha construït un mas que data del segle XVI d'estructura complexa formada per la casa, la torre i un cos adossat. L'espai ha estat amenaçat diverses vegades per la pressió urbanística, actualment es troba protegit dins els límits del Parc Natural del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter⁶.

El tercer EPA es localitza al municipi de Foixà, al Baix Empordà, es tracta de Sant Romà de Sidillà, un conjunt arqueològic i monumental situat sobre el turó del Puig Margodell. Està format per l'església de Sant Romà, pel poblat i per l'edifici de Sant Sebastià. El lloc està documentat per primera vegada en textos de finals del s. X. Els canvis del curs del Ter van provocar la formació d'importants sediments sorrencs que començaren a cobrir el poblat i els habitants de Sidillà es veieren forçats a traslladar-se a Sant Llorenç de

3 *Wikipedra*. Construccions de pedra seca. Observatori del Paisatge de Catalunya. <http://wikipedra.catpaisatge.net> [21/112018].

4 *Associació Desenvolupament Rural Integral Zona Nord Oriental de Catalunya*. <http://adrinoc.cat>. [29/01/2019].

5 Bonaventura, D. (2012). "L'Horta Vella de l'Escala era una llacuna salobre en els temps gloriosos d'Empúries". *Diari de Girona*. 06/08/2012.

6 Masó, J. (2017). "Vilanera, l'Escala". *Ullada difusió*. <http://www.ullada.cat/vilanera-lescala>. [21/112018].

les Arenes. A finals del segle XIX es plantaren pins per fixar la duna. Les primeres actuacions es realitzaren als anys 80 del segle passat, quan es van desenterrar parcialment l'església i el poblat i es va consolidar la volta de l'església. Llavors quedà de nou abandonat fins l'any 2014, moment en què s'iniciaren els treballs de recuperació arquitectònica i arqueològica⁷

5.3. Patrimoni cultural immaterial. Festes, tradicions i altres activitats culturals

La RB Costa Brava també atresora un important patrimoni immaterial que complementa i matisa el patrimoni material mencionat abans. Aquest patrimoni està constituït pel conjunt de les diverses tradicions i costums que conviuen arreu de la regió. S'expressa en un ampli ventall de creacions culturals que s'insereixen en les relacions socials i llurs àmbits d'interacció: la vida familiar, laboral, associativa, econòmica, política, festiva, religiosa, etc. La vàlua actual de tot aquest patrimoni rau en el fet de que ha esdevingut un agent clau de desenvolupament, cohesió i participació de la població de la RB Costa Brava. D'aquesta manera, en aquesta secció es descriuran tots els elements que apareixen al Catàleg del Patrimoni Festiu de Catalunya que es localitzen dins l'àrea de la RB Costa Brava.

El primer d'aquests elements no correspon, de fet, a un esdeveniment puntual sinó a una dansa popular catalana que nasqué precisament a l'Empordà: **la sardana**. La sardana és fruit de l'evolució experimentada per antigues danses populars que va assolir la seva estructura actual a mitjans del segle XIX, tot coincidint amb l'embranchada del corrent culturalitzador de la Renaixença. Posteriorment, des de començaments del segle XX, la sardana es va anar estenent des de l'Empordà i les comarques del nord cap a la resta de Catalunya. En determinats moments ha esdevingut també un símbol de catalanitat dins i fora de Catalunya. La sardana actual es caracteritza, coreogràficament parlant, per ser una dansa que es balla en cercle, amb un nombre indeterminat de balladors d'ambdós sexes encarats vers l'interior del cercle el qual fan oscil·lar a dreta i esquerra alternativament, agafats de les mans. La formació instrumental que acompanya aquesta dansa s'anomena cobla i està formada per un conjunt d'onze músics. Actualment a la RB Costa Brava hi ha constituïdes un total de 17 colles sardanistes. De les quals 7 es troben a l'Alt Empordà, 5 al Baix Empordà, 4 als municipis de la Selva i la que fa 17 a Cassà de la Selva. També cal destacar l'Aplec de la Sardana que se celebra a l'Escala des de 1975.

També relacionat amb la música, una festa molt important a la RB Costa Brava és la **cantada d'havaneres de Calella de Palafrugell**. L'origen d'aquest esdeveniment està lligat a la presentació d'un llibre d'havaneres que tingué lloc l'any 1966 a Calella de Palafrugell. La cantada informal d'aquella presentació tingué tant d'èxit que s'emplaçaren a repetir-la l'any següent. Des de 1967 la cantada ha anat evolucionant i ampliant-se de forma constant. Actualment és un acte multitudinari a la platja del Port Bo, amb unes 2.000 localitats venudes i amb un seguiment d'un 30.000 persones a través de grans pantalles instal·lades a diferents llocs de Calella, una xifra que no para d'augmentar any rere any. L'element més destacable d'aquest esdeveniment és la posada en valor i difusió de l'havanera com a gènere musical. Les havaneres van ser creades a Cuba el segle XIX per compositors cubans, com a adaptació, amb ritmes d'influència negra, d'un vell ball de moda europeu, la contradansa. La popularització a Catalunya es va produir a través de la sarsuela, un gènere teatral que incloïa havaneres a més de jotes, xotis, boleros i altres peces musicals. Aquests espectacles entraren en declivi a partir dels anys 50 i només van subsistir en reduïts ambients populars, especialment de la costa empordanesa.

La tradició cristiana de la Passió es converteix a Verges en una representació teatral amb més de 300 anys d'història i reconeguda com a festa d'interès nacional. Es tracta de la **Processó i Dansa de la Mort de Verges**. Hi ha qui afirma que podria estar datada de l'any 1347, però l'estructura actual ens ha arribat, almenys, des del segle XVIII. El text que es representa, que és el més antic de totes les passions que es fan a Catalunya, va ser revisat i adaptat per Fra Antoni de Sant Jeroni cap a l'any 1773. A part de l'antiguitat, el que també fa única la Processó de Verges és que en el seguici hi participa la Dansa de la Mort, una veritable joia única de la cultura popular. L'executen cinc esquelets que evolucionen al ritme repetitiu i sobri d'un tabal. Els objectes que porten són una dalla, una bandera recordant que el temps és breu, un plat ple de

⁷ Informació extreta dels plafons informatius de l'indret.

cedres i un rellotge sense busques, senyals que representen el destí inexorable de la mort. La Dansa de la Mort de Verges és l'única que ha persistit fins a l'actualitat de les moltes danses d'aquest estil que existien antigament.

Tot i que més recent, la **Festa de la Sal de l'Escala**, iniciada l'any 1997, és una altra festa catalogada. Es va iniciar amb motiu del 3r centenari de l'Alfolí de la Sal, l'antic dipòsit reial de la sal i altres mercaderies que arribaven per mar. L'objectiu de la celebració era recordar els orígens pescadors i saladors del poble d'una manera lúdica i participativa. Els actes centrals de la festa comencen a la platja de l'antic port amb el so de corns marins i el lliurament de plaques d'homenatge a dues persones grans participants de la festa. Llavors es realitza una mostra d'oficis mariners repartits en diferents escenes. Tot seguit té lloc l'arribada dels vaixells de la sal, el pailebot "Santa Eulàlia" i la barca de mitjana "Rafael". La seva arribada s'avisava amb corns marins que són contestats des dels vaixells. Després de l'arribada té lloc una lectura de poemes i un seguit de danses per donar pas a un altre dels moments principals, quan s'apaguen els llums de la platja i arriben les barques amb les veles il·luminades per recordar com encenien els fanals indicant bona pesca.

L'última de les festes de la RB Costa Brava incloses dins el catàleg són les **Festes de primavera de Palafrugell**, també conegudes com a **Carrusel de la Costa Brava**. Aquestes festes són la continuació pràcticament ininterrompuda del Carnaval. En acabar la guerra civil espanyola, les festes de Carnaval es van prohibir arreu de l'Estat. Poc a poc, durant el franquisme, moltes poblacions, entre elles Palafrugell, van anar celebrant festes que recordaven els antics carnivals però sense fer-ne referència directa per eludir la prohibició. L'any 1963, una ordre governativa va prohibir expressament qualsevol celebració de caire carnavalesc. La inicial resignació popular va donar pas a una nova celebració impulsada pel jovent de la vila: el Carrusel de la Costa Brava. Per la Segona Pasqua i amb aquest nom de caire turístic van organitzar un seguici carnavalesc fora de temps. L'acte principal és el Carrusel, un concurs de carrosses on a més dels participants locals també hi prenen part carrosses d'arreu del país però sobretot de les comarques gironines.

A banda dels esdeveniments mencionats també és important assenyalar un dels pocs elements, juntament a la tècnica de la pedra seca i la dieta mediterrània, que trobem a la RB Costa Brava que forma part del Patrimoni Immaterial de la humanitat declarat per la UNESCO: **els castells**. Tot i que la tradició d'aixecar torres humanes no és originària de les comarques gironines sinó del Camp de Tarragona, la tradició ha arrelat a la RB Costa Brava amb un cert èxit els darrers anys. Els castells daten de voltants del principi del s. XVIII, tot i que no serà fins als anys 80 del segle XX que s'estenen arreu del Principat. Actualment són una de les tradicions culturals més importants de Catalunya amb més de 100 colles castelleres i una infinitat d'actuacions castelleres arreu del país. La colla més antiga de la RB Costa Brava foren els castellers de l'Albera, una colla nascuda l'any 1995 a la Jonquera i que es dissolgué l'any 2002. Actualment, dins la RB Costa Brava s'hi localitzen 4 colles castelleres: Colla Castellera de Figueres, els Vaillets de l'Empordà (de Castelló d'Empúries), els Minyons de Santa Cristina i els Castellers de les Gavarres (de Llagostera). A banda de les colles castelleres, també és important el patrimoni immaterial lligat a **les colles geganteres**, que ofereixen els seus balls de gegants i capgrossos al so de música popular de gralles i tabals. Tanmateix, és costum que les cercaviles de gegants i les actuacions castelleres donin pas, quan el sol es pon, als **correfocs**, on diables i bestiari associat omplen de foc i percussió els carrers de pobles i ciutats quan celebren la Festa Major.

En l'àmbit de la RB Costa Brava, també és important remarcar el patrimoni immaterial lligat a la pesca tradicional. Això engloba un conjunt d'arts, tècniques, vocabulari, topònims, etc., que s'han anat transmetent de generació en generació. L'Inventari del Patrimoni Marítim-Pesquer de la Costa Brava (IPMPCB) recull informació sobre el patrimoni material i immaterial vinculat a la pesca i el mar i el posa a disposició del públic al Museu de la Pesca de Palamós. De fet, no es pot obviar que diversos municipis de la Costa Brava aposten pel patrimoni marítim com a vertebrador de l'oferta turística de la vila, així com per a la construcció de la identitat com a municipi. En aquest sentit, cal mencionar algunes iniciatives interessants. Una és el Museu de la Pesca de Palamós, esmentat anteriorment. A Palafrugell s'hi pot trobar un centre d'interpretació del passat pesquer i mariner de Calella de Palafrugell, ubicat en un antic tenyidor de xarxes. A l'Escala es va recuperar l'antic Alfolí de la Sal així com també s'hi ha construït el Museu de l'Anxova i la Sal, en relació a la tradició saladora del municipi. Finalment, també és important destacar el segell de

l'Agència Catalana de Turisme “Viles Marineres”, una “marca turística per aglutinar aquelles poblacions litorals que conserven viva la cultura lligada al mar i les tradicions pesqueres, i que han sabut mantenir els seus espais naturals i patrimonials, tot oferint experiències i vivències vinculades als valors de la vida marinera”⁸.

Per acabar, com s'ha mencionat, la dieta mediterrània també va ser declarada per la UNESCO patrimoni immaterial de la humanitat l'any 2013. La dieta mediterrània engloba un conjunt de coneixements, competències pràctiques, rituals, tradicions i símbols relacionats amb els cultius i collites, la pesca i la cria d'animals, però també amb la forma de conservar, transformar, cuinar, compartir i consumir els aliments. L'acte de menjar junts és un dels fonaments de la identitat i continuïtat culturals de les comunitats de la conca del Mediterrani, és un moment d'intercanvi social i també d'afirmació i renovació dels vincles que configuren la identitat familiar o comunitària⁹.

5.4. Arbres monumentals

A la cultura catalana, com a moltes altres cultures, els arbres no solament representen un planta alta i llenyosa, sinó que algunes espècies s'associen a significats i simbologies concrets. Així, per exemple, les oliveres simbolitzen la pau, els xiprers l'hospitalitat i, juntament amb els teixos, el repòs etern. Algunes altres espècies han estat associades a usos fins i tot místics, com els roures guaridors; i molts han estat immortalitzats en versos, pintures, fotografies, etc. A més, des de sempre alguns arbres s'han respectat d'una manera especial, es tracta dels arbres monumentals amb nom propi. A Catalunya, aquests arbres monumentals s'han recollit en el catàleg d'arbres singulars, que distingeix entre arbres monumentals (d'interès nacional) i arbres singulars (d'interès comarcal o local)¹⁰.

A la RB Costa Brava hi ha un total de 46 arbres catalogats, 17 dels quals com a arbres monumentals (tot i que 3 estan morts a l'actualitat) i 29 com a arbres singulars. A continuació es realitza una breu descripció de cadascun dels arbres monumentals vius:

Suro del Mas Perxés (Agullana): És una alzina surera de 16,5 metres d'alçària, 4,6 metres de volta de canó i 19,1 metres de capçada mitjana. Entre el 31 de gener i el 5 de febrer de 1939 s'ajuntaren al mas Perxés, camí de l'exili, més de dues-centes persones entre polítics i intel·lectuals. Cal destacar-ne els presidents de Catalunya i Euskadi: Lluís Companys i José Antonio de Aguirre, i també Pompeu Fabra, Pau Vila, Joan Oliver, Rovira i Virgili, Carles Riba, Mercè Rodoreda, etc. Podria ser considerat com el “Suro de l'Exili”. Durant la Guerra Civil (1936-1939), la finca va ser incautada. Es volia tallar l'arbre, però els llenyataires, que eren gent del poble, llançaren les picasses i es negaren en rodó a complir aquesta ordre.

El Fadri (Agullana): També és una surera, de 15 metres d'alçària, 4,6 de volta de canó i 17,5 de capçada mitjana. És el Suro de Can Bec de Baix també anomenat “el Fadri” perquè mai no li ha estat llevada l'escorça. És un arbre força vell, hi ha gent que diu que té més de 500 anys. La vida d'aquest arbre excepcional està estretament lligada amb la casa pairal de Can Bec de Baix. A Can Bec de Baix hi féu estada, camí de l'exili, el president del Govern espanyol, Juan Negrín (gener-febrer 1939).

Roure dels Capellans o Roure de la Font del Bac (Albanyà): Roure martinenc de 15,5 metres d'alçària, 6,2 de volta de canó i 21,3 de capçada mitjana. Dins de l'espai d'interès natural de l'Alta Garrotxa, i situat a 150 m a l'est de la font del Bac, a Lliurona, hom troba aquest roure vell i força malmès. Es va protegir el 1992 com a “Roure de la Font del Bac”. És el roure de més volta de canó de Catalunya. Es deia: “Per abraçar-lo es necessiten set capellans”. Segons deia Martí Renart o Martí de les Arcades (1960): “És tan gros que caldria un xurrac de 22 pams per xurracar-lo [sic]”.

8 Martí, M. (2019). *Diagnosi de la pesca marítima a la Costa Brava*. Fundació Promediterrània per a la conservació, l'estudi i la difusió del patrimoni cultural i marítim.

9 UNESCO (2013). *La dieta mediterrània*. <https://ich.unesco.org/es/RL/la-dieta-mediterranea-00884>. [30/11/2018].

10 Departament de Territori i Sostenibilitat. *Parcs de Catalunya. Arbres monumentals*. <http://parcsnaturals.gencat.cat/ca/coneixeu-nos/arbres-monumentals>. [15/11/2018].

Platana grossa d'en Massot (Darnius): És un plàtan de 31 metres d'alçària, 4,85 de volta de canó i 25,1 de capçada mitjana. A la vora de la carretera de Maçanet hi ha una colla de plàtans que fan una fresca ombra a la font. El més gros d'ells és la "Platana Grossa d'en Massot". Diuen que depèn com li toca el sol fa una ombra que recorda una orella. Aquest fet evoca una història de bandolers: en Massot era un jove de l'important família del sector industrial de Can Massot del segle XIX, l'any 1845 va ser segrestat per uns bandolers trabucaires que assaltaren la diligència de Barcelona en què viatjava. Demanaren un rescat i donaren proves que estava viu enviant les seves orelles a la família. Malgrat tot, el segrestat fou assassinat.

El Suratell (la Jonquera): Alzina surera de 18 metres d'alçària, 4,5 de volta de canó i 20 de capçada mitjana. Situat al massís de les Salines, a uns 500 metres a ponent de la casa i enmig de la boscúria, es troba una mica amagat. Es necessiten com a mínim cinc persones per abraçar-ne la soca i les branques són tan gruixudes com els troncs de les alzines dels voltants. A 1,5 km NW aproximadament hi ha el Coll del Portell i el mirador del Puig de Calmelles (736 m). La pista del Mas Llong al coll del Portell es va construir durant la Guerra Gran per assaltar el castell de Bellaguarda, i posteriorment va ser emprada pel contraban.

Faig de la Pedra (la Jonquera): Faig de 20 metres d'alçària, 4 de volta de canó i 26 de capçada mitjana. Suporta una pedra de granit d'uns 700 kg a la bifurcació d'una de les besses principals a uns 3 metres de terra. La cultura popular autòctona ha donat una explicació llegendària d'homes forçuts i ferrenys, contaven els avis que fa uns 100 o 200 anys, el masover del mas de Mirapols i el del mas de les Vinyasses estaven enfrontats, els dos masos es troben equidistants del Faig. En els màxims moments de crisi i empipament, per descarregar la seva còlera tenien el costum, forts com eren, de tirar-se pedres des de cada mas. La pedra del Faig seria doncs, fruit d'aquestes baralles, una roca que afortunadament no arribà al seu objectiu.

Arbre de la Llibertat (Llançà): És un plàtan de 11,5 metres d'alçària, 3,5 de volta de canó i 12,5 de capçada mitjana. Presideix i fa ombra a la Plaça Major del poble. Després de la Revolució Francesa, el plàtan fou considerat l'arbre que simbolitzava la Llibertat i sota aquest ideal fou plantat a molts llocs. És per això que al final de la Guerra Civil (1936-1939) un escamot de soldats dedicat a la supressió de símbols liberals l'anava a tallar, però va ser aturat pel rector, que hagué de fer valer el seu grau militar de capellà castrense per salvar el gran arbre de la plaça.

La Pubilla (Maçanet de Cabrenys): Surera de 14 metres d'alçària, 5,3 de volta de canó i 16 de capçada mitjana. És un suro molt rabassut de soca i sens dubte el de més gruix i vell que existeix a Maçanet. És la surera de canó més gruixut mesurada a Catalunya. Va ser batejat amb el nom de "la Pubilla", i així podia ser la parella de "l'Hereu", una altra surera de mides semblants, que es trobava al camí de les Creus, abatuda ja fa anys. Li calculen un mínim de 250 anys.

Alzina de la font de Can Massanet (Vilafant): Alzina de 18 metres d'alçària, 3,5 de volta de canó i 23,2 de capçada mitjana. Es troba arrelada en un marge, s'alça sobre la Font de Can Massanet, que li ha permès créixer ràpidament. El tronc es perfila en un paisatge d'horts a la vora del riu Manol. L'abundor d'aigua de l'heretat de Can Massanet abastia, a inicis del segle XX, part de la ciutat de Figueres.

Alzines Bessones de Mas Nebot I i II o Alzines Grosses del Bosquet (Vilanant): Són dues alzines de 20,5 i 22 metres d'alçària, 3,4 i 3,2 de volta de canó i 24,7 i 22,4 de capçada mitjana, respectivament. Es fan companyia des de fa segles i presideixen un bosquet. Ja al segle XIX eren anomenades "Alzines Grosses del Bosquet".

Platana de Can Compte (Capmany): Plàtan de 26 metres d'alçària, 4,1 de volta de canó i 26,5 de capçada mitjana. Es troba situat vora la casa i el pou. Les branques joves són decididament pèndules i l'arbre no presenta senyals d'haver estat sotmès a cap poda. Existeixen molts poemes que s'hi refereixen.

Plàtan de la plaça de Colera (Colera): Plàtan de 10 metres d'alçària, 3,3 de volta de canó i 20,3 de capçada mitjana. L'any 1898, amb Pere Homs Guanter, com a alcalde de Colera (en aquell temps barri del municipi de Portbou) es va procedir a la plantada del plàtan centenari que presideix la Plaça Pi i Margall, juntament amb 13 arbres més a les cantonades de la plaça que més tard es van haver d'arrancar perquè obstaculitzaven el pas de carros i carretons. Actualment ocupa tota la plaça, i fa ombra a les terrasses dels

cafès.

Arboç de Can Genoer (Cruïlles, Monells i Sant Sadurní de l'Heura): És un cirerer d'arboç de 8,5 metres d'alçària, 2,4 de volta de canó i 8,2 de capçada mitjana. Exemplar molt vell, amb algunes branques seques i el tronc buit, tot i així encara es manté viu. Segons algunes fonts de tradició oral, podria tenir molt més de 200 anys.

Llentiscle de Torrent (Torrent): Llentiscle de 5,5 metres d'alçària, 1,9 de volta de canó i 8 de capçada mitjana. És molt vell i ja fa temps que va entrar en fase de senescència. Té la capçada mig seca i amb poca vitalitat, tot i que en anys de bona pluja revifa una mica. Des de 1993 s'ha hagut de podar per compensar la capçada, reduint-la i afavorir així el procés natural de l'arbre i s'han instal·lat suports a les branques principals per evitar-ne el trencament.

Pel que fa als arbres singulars d'interès local o comarcal, dins la RB Costa Brava s'hi localitzen els següents:

- Pi del jardí de la Casa Hererro (Portbou)
- Xiprer de Requesens (la Jonquera)
- Tell del Castell de Requesens (la Jonquera)
- Píceas de la Font Rovellada (la Jonquera)
- Cedre de Requesens (la Jonquera)
- Pins del Molí I, II (la Jonquera)
- Faig Ajagut (la Jonquera)
- Pi Gros d'en Rahola (Roses)
- Olivera de l'Alzeda (Roses)
- Tamariu del Rastrell (Roses)
- Palmera de la plaça del Pescador (Roses)
- Cinamom de la plaça del Pescador (Roses)
- Pi de Can Riembau (Castell-Platja d'Aro)
- Pi del Camí Ral (Castell-Platja d'Aro)
- Alzina surera del Torrent de la Coma (Castell-Platja d'Aro)
- Alzina de Fenals (Castell-Platja d'Aro)
- Lledoner de Canyet (Castell-Platja d'Aro)
- Suro del Molí d'en Blanc I i II (Sant Feliu de Guíxols)
- Alzina de Can Mercader (Cassà de la Selva)
- Alzina de la Llaca (Cassà de la Selva)
- Freixe de Ca l'Iern (Cassà de la Selva)
- Lledoner de Can Mercader (Cassà de la Selva)
- Pi Gros de Can Mercader (Cassà de la Selva)
- Pi Gros de Vilabella (Cassà de la Selva)
- Suro de Ca l'Iern (Cassà de la Selva)
- Suro de la Santíssima Trinitat (Cassà de la Selva)
- Suro del Fato (Cassà de la Selva)
- Suro de Mas Ros (Cassà de la Selva)

A banda dels arbres singulars i monumentals, també és important remarcar l'existència d'un itinerari marcat a Romanyà (Santa Cristina d'Aro) anomenat "els Gegants del Bosc" on es combinen alzines i sureres de grans dimensions, com el suro de l'Almeda o el suro Xato, amb restes megalítiques, com la Cova d'en Daina.

6. GESTIO I PLANEJAMENT EN L'ÀMBIT DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA

6.1. Plans d'ordenació territorial

La planificació territorial de Catalunya, que es desplega en base a la Llei 23/1983 de política territorial, segueix un esquema jeràrquic. En aquest esquema, cada pla territorial ha d'assumir les directrius de tots els plans d'àmbit superior. Seguint aquest mateix esquema, la planificació territorial es divideix en dos grans grups: els plans territorials i els plans urbanístics. El primers inclouen el Pla Territorial General (PTG) de Catalunya, els Plans Territorials Parcial (PTP) i els Plans Directors Territorials (PDT). En el segon grup s'hi inclouen els Plans d'Ordenació Urbanística Municipal (POUM), els Plans Urbanístics d'Abast Supramunicipal (PUAS) i els Plans Directors Urbanístics (PDU); en aquest grup també s'hi poden incloure les Normes de Planejament Urbanístic (NPU), que és una figura que regula els municipis que encara no han definit el seu POUM.

Amb tota aquesta amalgama de plans, el primer pas és identificar els que afecten directament a la planificació territorial dins l'àmbit de la RB Costa Brava. Així doncs, trobem per àmbits superiors, tant el PTG de Catalunya com el PTP de les Comarques Gironines, aquests dos plans afecten a la totalitat de la RB, tot i que cal dir que el PTG de Catalunya té una afectació pràctica relativament petita sobre l'ordenació del territori. Tanmateix, també hi ha plans que afecten només una part del territori de la RB, en aquesta línia trobem el PDT Empordà (que va quedar sense efecte després de l'aprovació del PTP Comarques Gironines), el PDU del sistema urbà de Figueres i el PDU de la Serra de Rodes, constituït pels municipis de Garriguella, Palau-saverdera, Pau, Pedret i Marzà, Vilajuïga i Roses (aquest darrer només parcialment). La totalitat de l'àmbit d'aquests plans queda dins els límits de la RB Costa Brava. Finalment, trobem també dos plans una part dels quals afecta una part de l'àmbit de la RB, es tracta del PDU del Sistema Costaner (I i II) i el PDU del Sistema Urbà de Girona. Actualment, està en procés d'elaboració el 3r PDU del Sistema Costaner, dedicat als sectors no sostenibles de la Costa Brava, motiu pel qual, el 17 de gener de 2019 es va aprovar una moratòria que suspenia totes les llicències urbanístiques durant un any. També està en procés de redacció el PDU de les activitats de càmping, que es marca com a objectius garantir l'encaix territorial de les noves instal·lacions, així com la seva sostenibilitat.

Tot i que no són estrictament un instrument de planificació, els catàlegs de paisatge tenen, o haurien de tenir, una incidència important en la planificació territorial i urbanística de la RB Costa Brava. Regulats per la llei 8/2005, de 8 de juny, de protecció, gestió i ordenació del paisatge de Catalunya, no són d'obligat compliment però introdueixen objectius de qualitat paisatgística que han de ser integrats en la planificació territorial i urbanística.

A continuació es farà una breu explicació de cadascun d'aquests plans.

6.1.1. Pla Territorial General de Catalunya

D'acord amb el que diu la Llei d'aprovació 1/1995, "el Pla territorial general ha d'esser l'instrument que defineixi els objectius d'equilibri territorial d'interès general per a Catalunya i, a la vegada ha d'esser el marc orientador de les accions que emprenguin els poders públics per crear les condicions adequades per atreure l'activitat adequada als espais territorials idonis i per aconseguir que els ciutadans de Catalunya tinguin uns nivells de qualitat de vida semblants independentment de l'àmbit territorial on visquin. El Pla ha d'esser també l'instrument que defineixi els objectius per aconseguir el desenvolupament sostenible de Catalunya, l'equilibri territorial i la preservació del medi ambient". No obstant, a l'hora de la veritat, el PTG ha estat un instrument irrellevant a l'hora de definir el model territorial de Catalunya.

6.1.2. Pla Territorial Parcial de les Comarques Gironines

El PTP de les Comarques Gironines fou aprovat el 2010 i inclou 7 comarques, entre elles l'Alt Empordà, el Baix Empordà, el Gironès i la Selva. Així doncs, la totalitat de la RB Costa Brava es veu concernida per les directrius que emanen d'aquest pla. El PTP ordena i regula els tres sistemes en què s'estructura (espais

oberts, assentaments urbans i infraestructures) a partir de múltiples criteris amb l'objectiu de planificar el territori des d'una visió global.

Un dels objectius del PTP és protegir els espais oberts, basant-se en els seus valors naturals, agrícoles i paisatgístics, així com l'establiment de corredors biològics que en garanteixin la seva connectivitat. També evitar la urbanització de les zones de risc o mal comunicades i reservar peces estratègiques de sòl per impedir l'ocupació dels principals corredors d'infraestructures de la regió. En base a aquests objectius, el pla construeix una xarxa d'espais oberts classificats en tres graus de protecció: especial, territorial i preventiva. La protecció especial integra els espais ja protegits pel PEIN i la Xarxa Natura 2000, els espais naturals d'interès regional i els connectors ecològics necessaris. La protecció territorial respon a diverses motivacions estructurals, ja sigui per interès agrari, paisatgístic o estratègic, o per a la preservació de corredors d'infraestructures. Finalment, la protecció preventiva correspon a tota la resta de sòls que són classificats com a no urbanitzables. Això és rellevant en la mesura que el sòl no urbà deixa de ser definit per negació i, per tant, susceptible de ser urbà, i es defineix amb una categoria pròpia. El pla també estableix que la gestió dels sòls no urbans ha d'anar orientada a la preservació dels valors agrícoles, ambientals i ecològics i paisatgístics i patrimonials, indiferentment que no hi hagi una zonificació que assenyali els valors del sòl. En aquesta línia, el pla reconeix les activitats agràries com a estratègiques per al futur de la col·lectivitat social, en tant que garanteixen la producció d'aliments, ajuden a fixar població en el territori i contribueixen a la preservació de la qualitat del paisatge. El pla admet el desenvolupament d'activitats agrícoles, ramaderes i silvícoles en els tres tipus d'espais oberts que diferencia, amb les condicions que el propi pla estableix i sense perjudici de les disposicions sectorials que siguin d'aplicació.

El PTP també es marca com a objectiu la distribució de la nova urbanització en els llocs més adients. En aquesta línia, les propostes es basen en el foment del creixement urbà a les ciutats amb més pes i més aptituds per créixer i procurant evitar el creixement desproporcionat dels nuclis més petits, així com la dispersió de la urbanització sobre el territori. El pla divideix el territori en 28 àmbits i assigna un tipus d'estratègia per a cada nucli urbà: de creixement (potenciat, mitjà o moderat); de canvi d'ús i reforma interior; de millora urbana i compleció o de manteniment del caràcter rural. Amb la mateixa filosofia, el pla també avalua les necessitats de sòl per a activitat econòmica en l'horitzó 2026 i estableix directrius per a la implantació de noves àrees d'activitat, bàsicament industrial i logística, tot fomentant la diversificació entre els diferents sectors econòmics¹.

El PTP de les Comarques Gironines va integrar les directrius del Pla Director Territorial de l'Empordà, que havia estat aprovat l'any 2006 i que va quedar derogat amb l'aprovació del PTP.

6.1.3. Pla Director Urbanístic del sistema urbà de Figueres

La Generalitat de Catalunya va aprovar definitivament el Pla director urbanístic del sistema urbà de Figueres el novembre de 2010. El pla se centra en els desenvolupaments urbans, sobretot en l'àrea central de Figueres i Vilafant; en els espais oberts, a través de les tipologies establertes al PTP de les Comarques Gironines i d'altres complementàries, i en la integració de les infraestructures a Figueres i la seva àrea d'influència, com a elements estructurants de tota l'àrea urbana. L'àmbit del Pla inclou els següents municipis: Figueres, el Far d'Empordà, Avinyonet de Puigventós, Borrassà, Cabanes, Llers, Navata, Ordis, Peralada, Pont de Molins, Roses, Santa Llogaia d'Àlguema, Vilabertran, Vilafant, Vilamalla, Vilanant i Vila-sacra.

El pla entén l'àrea urbana de Figueres com un sistema amb potencial per acollir una part important dels desenvolupaments urbanístics previstos a l'Empordà fins a l'any 2026. Aquest fet també permet incrementar la dotació de serveis i la capacitat d'irradiar-los sobre el territori. Per tal d'estructurar els creixements urbans de l'àrea, el PDU recull les estratègies que el PDT Empordà assigna a cada nucli i que, fonamentalment, concentren el creixement urbanístic més intens a l'àrea central, reserva la resta de nuclis per a un creixement moderat o de canvi d'ús i reforma i propicia la millora dels veïnats més petits.

1 Carbonell, V. (2010). «Pla Territorial Parcial de les Comarques Gironines». *Territori. Observatori de projectes i debats territorials de Catalunya*. <http://territori.scot.cat>. [15/11/2018].

Pel que fa als espais oberts, el PDU recull tots els espais oberts protegits pel Pla territorial de les Comarques Gironines i els complementa amb l'establiment, en alguns indrets, de noves tipologies de protecció. Així, en el cas de la Garriga s'amplia l'àrea de protecció respecte del que es va establir a la Xarxa Natura 2000, especialment cap a l'oest, superant en més del doble la superfície de l'àmbit inicial. D'altra banda, el PDU reforça el paper del parc del Castell i inclou la creació del parc urbà del Manol, a Figueres, situat a Llevant del traçat ferroviari actual i associat a la seva transformació urbana. La previsió d'un tercer parc a Vilafant, al puig de Mas Bonet, completa el disseny dels espais lliures de l'àrea central².

6.1.4. Pla Director Urbanístic de la Serra de Rodes

Aquest pla director té com a continguts principals la limitació dels creixements urbanístics i la preservació i consolidació de l'estructura dels espais oberts i del paisatge del seu àmbit. Aquesta estructura està formada pels espais naturals protegits localitzats dins l'àmbit de la Serra de Rodes: Cap de Creus, Aiguamolls de l'Empordà i el Massís de l'Albera. Aquests espais naturals són els que delimiten al nord i al sud la faixa de terrenys on se situen la totalitat dels nuclis urbans, urbanitzacions i usos i activitats sobre el territori. El pla es planteja quatre propòsits principals: evitar la continuació indefinida de l'ocupació urbana en el peu del mont; preservar l'espai lliure d'edificació per conservar els valors paisatgístics; possibilitar les funcions de corredor biològic de l'espai; i gestionar l'espai com un recurs bàsic per al desenvolupament sostenible.

El PDU proposava complementar l'estructura dels espais oberts que cal preservar i consolidar amb la sèrie de connectors transversals, amb valor ecològic i paisatgístic, que asseguraven la connexió biològica entre els dos parcs naturals i, alhora, amb el reconeixement dels valors agrícoles, forestals i paisatgístics de determinats sòls que el pla manté permanentment com a no urbanitzables. Per a l'estructura dels espais oberts els objectius específics que el PDU proposava són la protecció dels espais naturals, la regulació del sòl no urbanitzable o no urbanitzat i la identificació de les unitats paisatgístiques.

6.1.5. Pla Director Urbanístic del sistema urbà de Girona

El PDU pel sistema urbà de Girona es va aprovar també l'any 2010, tot i que el seu àmbit engloba a 14 municipis, només 4 d'aquests formen part de la RB Costa Brava: Celrà, Quart, Llambilles i Girona de forma molt parcial, tal i com s'ha anat explicant repetidament. El Pla preveu un creixement urbà de fins a 33.000 habitatges per al 2026 i organitza les xarxes de mobilitat, especialment a l'entorn de l'aeroport de Girona, que està previst com l'element bàsic del nus intermodal de transport. D'altra banda, el Pla preveu el desenvolupament de l'àrea a llevant de l'aeroport com a centre logístic i econòmic, defineix corredors de protecció paisatgística i façanes urbanes d'especial atenció paisatgística i proposa actuacions de millora i reforma urbana, així com de creixement residencial, especialment al sud de Salt.

El PDU identifica les àrees que requereixen un determinat grau de protecció, cataloga els espais que poden formar part d'un sistema de connectors naturals i proposa la conservació dels sòls agrícoles i forestals en els municipis més externs de l'àrea. Estableix tres categories de sòl no urbanitzable d'acord amb les tres categories definides pel PTP. Una de les novetats del PDU en relació amb el paisatge és la delimitació d'àrees molt visibles des de les principals infraestructures on s'ha de tenir especial cura amb els usos i edificacions que s'hi autoritzen per no degradar l'entorn. Aquestes àrees d'especial vigilància paisatgística es classifiquen de dues maneres: com a corredors de protecció paisatgística, quan es tracta de franges d'una amplada variable, situades a banda i banda de les infraestructures de transport; i com a façanes urbanes d'especial atenció paisatgística, quan es tracta de fronts de futura edificació en zones molt visibles³. Dins la RB Costa Brava, el PDU identifica façanes urbanes per a tots els municipis que en formen part excepte per a Girona, que en la zona inclosa dins la RB no se n'hi emplaça cap.

2 Romero, J. (2010). "Pla Director Urbanístic del sistema urbà de Figueres". *Territori. Observatori de projectes i debats territorials de Catalunya*. <http://territori.scot.cat>. [15/11/2018].

3 Romero, J. (2010). "Pla Director Urbanístic del sistema urbà de Girona". *Territori. Observatori de projectes i debats territorials de Catalunya*. <http://territori.scot.cat>. [15/11/2018].

El PDU pretén ordenar els creixements en una àrea que és receptora de població i d'activitats econòmiques. Així, el PDU proposa actuacions de millora i reforma urbana per a Celrà i Llambilles i petites extensions per a Quart al trobar-se més proper a l'àrea central. El PDU també traça un parc fluvial pel riu Ter per unir Celrà amb l'anella verda de Girona, un itinerari que recorre tot el sector oriental del municipi de Girona, coincidint en bona part amb l'àmbit de la RB Costa Brava, unint els diferents espais natural que envolten aquesta zona de la ciutat.

6.1.6. Pla Director Urbanístic del Sistema Costaner

Els Plans directors urbanístics del sistema costaner (PDUSC) són documents tramitats i aprovats amb la finalitat de protegir els espais oberts i orientar el desenvolupament dels sòls a menys de 500 metres de la costa. Els PDUSC regulen dos classes de sòl: l'urbanitzable i el no urbanitzable. El PDUSC I, aprovat definitivament el 25 de maig de 2005, a més de protegir un total de 23.500 hectàrees costaneres de sòl no urbanitzable i sòl urbanitzable no delimitat de tot el litoral català, preveu la creació d'un fons per a intervencions paisatgístiques que preservessin el medi litoral i en fomentessin el seu ús social.

Les actuacions del PDUSC es proposen en base a 4 tipus d'objectius: (1) Urbanístics: evitar la consolidació d'un continu edificat que podria arribar a cobrir una part substancial de la línia de costa. (2) Patrimonials: preservar els espais costaners pels seus valors paisatgístics, culturals i simbòlics. (3) Ambientals: possibilitar la preservació d'un mitjà particularment fràgil com el costaner i assegurar la continuïtat entre els ecosistemes terrestres i marítics. (4) Econòmics: gestionar l'espai costaner com a recurs essencial per al desenvolupament econòmic i, en particular, per a l'activitat turística. Per aconseguir aquests objectius, el PDUSC va delimitar inicialment un àmbit de 500 metres a partir de la ribera interior del mar sobre la totalitat del front costaner català, en la qual es va procedir a suspendre tot tràmit o llicència que pogués comportar l'avenç cap a l'ocupació de sòls que no disposessin de planejament urbanístic definitivament aprovat.

El pla aprovat ha vingut a indicar que la pràctica totalitat dels sòls no urbanitzables i una bona part dels sòls urbanitzables no delimitats situats a la línia de costa han de quedar definitivament exclosos del procés urbanitzador. Aquest mateix tractament es dona als terrenys que són contigus, en una franja que oscil·la entre un mínim de 500 m i un màxim de 2 quilòmetres, i que siguin, així mateix, no urbanitzables o urbanitzables no delimitats. S'aconsegueix així assegurar la connectivitat entre espais ja protegits (com entre l'espai d'interès natural de l'Albera i el cap de Creus), evitar la conurbació dels nuclis urbans, obrir els espais protegits de l'interior cap al mar (com a les Gavarres) o garantir la no-urbanització de les desembocadures fluvials (com al delta de la Tordera). Per determinar aquestes àrees se segueixen diversos criteris, com ara evitar la continuïtat dels fronts urbans al llarg de la costa, assegurar la connexió entre la costa i l'interior a través de la preservació dels espais lliures, relacionar el sector amb l'actual nucli urbà o el fet d'incomplir els terminis en el desenvolupament de la programació del planejament⁴.

Aprovat definitivament el 16 de desembre de 2005, el PDUSC II afegeix a les mesures anteriors la protecció completa de vint-i-quatre sectors de sòl urbanitzable delimitat, que sumen 327 ha, i la protecció parcial de vint sectors (323 ha), a tot el litoral català. Dins la RB Costa Brava, el PDUSC II protegeix de manera integral sectors dels municipis de Llançà, Cadaqués, Sant Pere Pescador i Palafrugell. Això suposa que aquests sectors, anteriorment classificats com a sòl urbanitzable programat, esdevenen sòl no urbanitzable del sistema costaner. A la resta dels sectors, el Pla estableix una protecció parcial. Així, mantenen la classificació de sòl urbanitzable delimitat, si bé es delimiten uns determinats sectors com a zones de protecció costanera o paisatgística, majoritàriament obtingudes com a sòl públic de cessió.

Malgrat els avenços del PTP de les Comarques Gironines i dels dos PDUSC en matèria de creixement urbanístic, als municipis litorals de la RB Costa Brava encara hi perduren, segons la plataforma SOS Costa Brava, 243 sectors que són susceptibles de ser urbanitzats. Per millorar aquesta situació, el govern català està treballant en un tercer PDUSC, dedicat a la revisió de sectors "no sostenibles" de la Costa Brava, un

4 Nel·lo, O. (2006). "El Pla director urbanístic del litoral de Catalunya (PDUSC)". *Espais*. 52. pp.30-35.

pla que ha de revisar un total de 192 sectors urbanitzables. El 17 de gener de 2019 va entrar en vigor una moratòria urbanística en tots aquests municipis que aturà l'aprovació de noves llicències durant un any a l'espera de l'aprovació del nou PDUSC⁵.

6.1.7. Els catàlegs de paisatge

Com s'ha dit, els catàlegs de paisatge orienten la integració del paisatge en els instruments d'ordenació territorial a Catalunya a diferents escales. Als plans territorials parcials, els objectius de qualitat paisatgística han de ser incorporats com a normes, directrius i recomanacions. Des del punt de vista del planejament urbanístic, els catàlegs han de servir als tècnics d'urbanisme i als representants de les comissions territorials d'urbanisme per dotar-se de directrius i recomanacions en clau paisatgística. La RB Costa Brava es localitza dins el catàleg de paisatge de les Comarques Gironines, dividida en diferents unitats del paisatge cadascuna de les quals té les seves pròpies recomanacions. Malgrat cada unitat els concreti en criteris i accions específiques, tots els catàlegs es basen en els 10 objectius de qualitat paisatgística definits per l'Observatori del Paisatge de Catalunya:

1. Uns paisatges ben conservats, gestionats i ordenats, independentment de la seva tipologia (urbans, periurbans, rurals o naturals) i del seu caràcter.
2. Uns paisatges vius i dinàmics -els existents i els de nova creació a través de la intervenció-, capaços d'integrar les inevitables transformacions territorials sense perdre la seva idiosincràsia.
3. Uns paisatges heterogenis, que reflecteixin la rica diversitat paisatgística de Catalunya i que s'allunyin de l'homogeneïtzació.
4. Uns paisatges endreçats i harmònics, que evitin el desordre i la fragmentació.
5. Uns paisatges singulars, que s'allunyin de la banalització.
6. Uns paisatges que mantinguin i potenciïn els seus referents i valors, tangibles i intangibles (ecològics, històrics, estètics, socials, productius, simbòlics i identitaris).
7. Uns paisatges sempre respectuosos amb el llegat del passat.
8. Uns paisatges que transmetin tranquil·litat, lliures d'elements dissonants, de sorolls discordants i de contaminació lumínica i olfactiva.
9. Uns paisatges que puguin ser gaudits sense posar-ne en perill el patrimoni i la idiosincràsia.
10. Uns paisatges que atenguin la diversitat social i contribueixin al benestar individual i social de la població.

6.2. Plans d'ordenació urbanística municipal

Tot i que els plans territorials tenen un rang normatiu superior, els plans a escala municipal són els instruments per excel·lència de l'ordenació del territori. A la planificació urbanística li correspon, principalment, classificar el sòl per establir-li un règim jurídic pertinent i definir el model d'implantació urbana i les determinacions per al desenvolupament urbanístic. Per aquest fi, la figura principal és el Pla d'Ordenació Urbanística Municipal (POUM), que va entrar en vigor l'any 2003. Un POUM ha d'anar acompanyat d'una memòria descriptiva i justificativa del pla, dels plànols d'informació i d'ordenació urbanística, de les normes urbanístiques, del catàleg de béns a protegir, de l'agenda i l'avaluació econòmica, d'una memòria ambiental i d'una memòria social, principalment referent a temes relacionats amb l'accés a l'habitatge.

Abans de l'entrada en vigor del POUM, la figura existent era el Pla General d'Ordenació Urbana (PGOU), els municipis amb plans vigents aprovats abans del 2003, estan ordenats sota aquesta figura. La principal diferència entre el PGOU i el POUM és que el primer no incorporava ni la memòria ambiental ni tampoc la social. Per altra banda, amb l'antiga llei d'urbanisme, els municipis que no tenien la necessitat de redactar un PGOU, podien limitar-se a elaborar unes normes subsidiàries de planejament (NSP). Amb la nova llei, aquesta figura desapareix però els municipis sense POUM poden disposar de Normes de Planejament Urbanístic (NPU) com a figura transitòria abans no aprovin el POUM. La finalitat de les normes, tant de les antigues NSP com de les actuals NPU, és delimitar i qualificar el sòl urbà i el sòl no urbanitzable però

⁵ Agulló, E. (2018). "El govern fa una moratòria urbanística a la Costa Brava". *El Punt Avui*. 17/11/2018.

“obvien els altres aspectes continguts en el POUM, com el catàleg de béns o l’avaluació econòmica, per exemple.

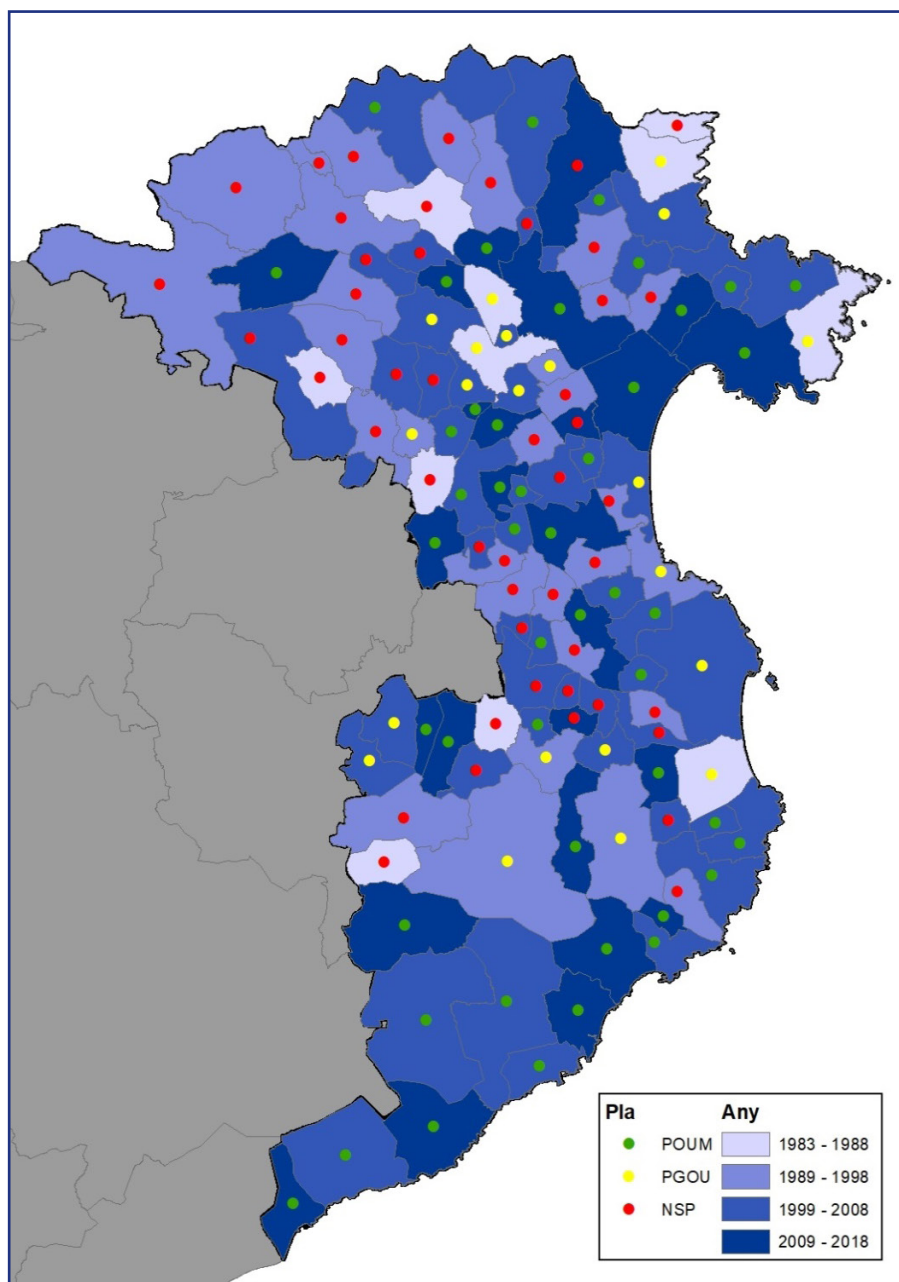


Figura 6.1. Plans urbanístics vigents i any d’aprovació pels municipis de la RB Costa Brava. Font: Departament de Territori i Sostenibilitat

Un dels primers aspectes que cal remarcar és que tots els municipis inclosos dins la RB Costa Brava tenen aprovat algun tipus d’instrument de planificació urbanística. D’aquesta manera, dels 116 municipis de la RB, n’hi ha 47 que tenen aprovat un POUM, 21 que tenen vigent encara els antics PGOU i 48 que es limiten a tenir aprovades unes NSP. Tot i que en un principi, la lògica semblaria suggerir que els municipis més grans disposin d’un POUM (o PGOU) i els municipis petits de NSP, això en realitat no és sempre exactament així. Tot i que la majoria dels municipis que s’ordenen a partir de NSP són municipis de menys de 2.000 habitants, trobem una excepció, que és Quart, amb una població de 3.570 habitants i unes NSP aprovades l’any 1994. Tot i això, cal remarcar que Quart disposa d’una aprovació inicial del POUM en data 12 de març de 2015, així doncs, és d’esperar que en breu les NSP deixin de ser vigents per donar pas al nou POUM.

Per altra banda, les dades de planejament aprovat demostren que tenir POUM no és una qüestió de mida sinó

de voluntat. A la RB Costa Brava hi ha 31 municipis de menys de 2.000 habitants amb un POUM aprovat i 11 amb un PGOU vigent. El més petit és Palau Sant Eulàlia amb 96 habitants, que té el POUM aprovat des de l'any 2011. Per altra banda, és destacable que les dues grans àrees urbanes (Girona i Figueres) encara s'ordenin seguint un PGOU, el de Girona, relativament recent, aprovat el 2002, el de Figueres, per altra banda, té més de 30 anys, tot i que ha sofert múltiples modificacions, el pla data de 1983. La resta d'àrees urbanes de més de 10.000 habitants disposen totes de POUM, tots ells aprovats entre el 2007 i el 2015; excepte Torroella de Montgrí, amb un PGOU del 2002, i l'Escala, amb un PGOU del 1993.

Tanmateix com l'Escala, és remarcable altres municipis litorals que, tot i el dinamisme del sector turístic, continuïn basant la seva ordenació en plans de més de 20 anys. És el cas també de Portbou, Colera i Cadaqués, amb plans de més de 30 anys. Portbou, de fet, es regeix per NSP. El més flagrant, però, és el cas de Cadaqués, que tot i els problemes de mobilitat i d'ocupació intensiva del sòl, continua basant el seu desenvolupament en un PGOU aprovat l'any 1987. És molt poc probable que les directrius d'un pla redactat l'any 1987 en una població turística tan dinàmica continuïn essent vàlides a l'actualitat.

Així doncs, caldria que progressivament tots els municipis de la RB definissin el seu propi POUM, independentment de la mida, ja que com s'ha vist és només una qüestió de voluntat política. El POUM és una eina que obliga a planificar i alhora planificar t'obliga a saber cap a on vols anar, requisit indispensable si es vol treballar per la sostenibilitat. A banda de la planificació urbanística a escala municipal, a la RB Costa Brava, com s'ha vist, hi ha diferents sistemes urbans, com Lloret i Blanes o la conurbació entre Palafrugell, Palamós i Sant Feliu de Guíxols. Tot i que la planificació a escala municipal és crucial, no és suficient. En aquestes àrees seria necessari complementar-la amb planificació d'abast supramunicipal, seguint per exemple el model del PDU del sistema urbà de Figueres.

6.3. Figures de protecció dels espais naturals

La protecció dels espais naturals a Catalunya s'articula, a grans trets, al voltant de tres categories diferents: Els espais naturals de protecció especial (ENPE), el Pla d'Espais d'Interès Natural (PEIN) i la Xarxa Natura 2000. A banda d'aquestes tres categories, també trobem figures de protecció que depenen de convenis internacionals: els espais RAMSAR per protegir zones humides i les Zones Especialment Protegides d'Importància per al Mediterrani (ZEPIM). A continuació s'entra en detall en cadascuna i s'analitza el seu abast dins la RB Costa Brava.

6.3.1. Espais Naturals de Protecció Especial

Els ENPE estan regulats per la llei catalana 12/1985 i són designats específicament pel seu interès científic, ecològic, cultural, educatiu, paisatgístic i recreatiu, amb l'objectiu de dotar-los d'uns règims de protecció i gestió adequats a aquestes característiques. Els ENPE tenen un nivell de protecció superior que la resta d'espais naturals protegits i compten amb una regulació jurídica pròpia i una gestió individualitzada. La llei també estableix les categories, que poden ser parc nacional, parc natural, paratge natural d'interès nacional i reserves naturals (integrals, parcials o de fauna salvatge).

Dins la RB Costa Brava no s'hi localitza cap Parc Nacional, de fet, l'únic Parc Nacional de Catalunya és el d'Aiguestortes i Estany de Sant Maurici, al Pirineu de Lleida. No obstant, s'hi compten tres parcs naturals: el Parc Natural del Cap de Creus, el Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà i el Parc Natural del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter. Pel que fa a Paratges Naturals d'Interès Nacional (PNIN), dins els límits de la RB, s'hi troba el PNIN del Massís de l'Albera i el PNIN de Pinya de Rosa, al municipi de Blanes. Finalment, pel que fa a Reserves Naturals, hi ha un total de sis reserves parcials, dues reserves naturals de fauna salvatge (els Estanys de la Jonquera i l'Illa de Canyet) i una d'integral: la RNI de les Illes Medes, que protegeix la part terrestre de les Illes Medes. La part marina que envolta les Illes Medes es troba sota la figura de la Reserva Natural Parcial marina de les Illes Medes. Cal esmentar que la majoria de Reserves Naturals es troben integrades dins un altre ENPE, ja sigui un Parc Natural o un PNIN, amb excepció de la RN de Fauna Salvatge dels Estanys de la Jonquera i la RNP de la Muga-Albanyà.

En total, dins la RB Costa Brava, s'hi sumen al voltant de 26.000 ha terrestres i 5.000 ha marines protegides per alguna categoria d'ENPE.

6.3.2. Pla d'Espais d'Interès Natural

El PEIN, aprovat a Catalunya l'any 1992, és l'instrument de planificació de nivell superior que estructura el sistema d'espais protegits de Catalunya i integra aquest sistema dins el conjunt del territori, ja que el PEIN és un pla territorial sectorial enquadrat dins de la planificació territorial de Catalunya. Els objectius fonamentals del PEIN són:

- Establir un sistema d'espais naturals protegits representeu de la riquesa paisatgística i la diversitat biològica del territori de Catalunya.
- Donar un protecció bàsica a aquests espais.

Aquesta protecció bàsica consta bàsicament de quatre restriccions que s'han de complir a tots els espais del PEIN:

- Règim urbanístic de sòl no urbanitzable.
- Restricció de la circulació motoritzada amb finalitats esportives.
- Regulació de les activitats extractives d'acord amb la llei 12/1981
- Submissió de determinades obres al tràmit d'avaluació d'impacte ambiental.

Aquesta protecció bàsica comuna a tots els espais es pot ampliar a cada espai individualment mitjançant la formulació de plans especials de protecció del medi natural i el paisatge.

A banda dels ENPE esmentats abans (tots els ENPE estan inclosos dins el PEIN), a la RB Costa Brava hi trobem 14 espais naturals inclosos al PEIN. En total, els espais protegits pel PEIN tenen una extensió de 93.638 ha terrestres i 14.262 ha marines dins l'àmbit de la RB.

6.3.3. Xarxa Natura 2000

La Xarxa Natura 2000 (XN2000) va ampliar l'any 2006 els espais protegits fins aleshores pel PEIN, augmentant la superfície protegida, però sobretot permetent la connexió entre ells, donant als espais protegits una estructura de xarxa enlloc de l'estructura d'illes que havia generat el PEIN. La XN2000 és una xarxa europea d'espais naturals que té com a objectiu fer compatible la protecció de les espècies i els hàbitats naturals i seminaturals amb l'activitat humana que s'hi desenvolupa. D'aquesta manera, la Unió Europea estableix un marc legal que garanteix la protecció del patrimoni natural i, a més, s'ha compromès a salvaguardar-lo mitjançant la integració a la XN2000 d'una mostra significativa dels hàbitats i les espècies que millor el representen. La XN2000 està constituïda per dos figures diferents que sovint coincideixen en l'espai: les Zones d'Especial Conservació (ZEC), definides per la Directiva Hàbitats (92/43/CEE), i les Zones de Protecció per a les Aus (ZEPA) que pengen de la Directiva Aus (79/409/CEE). La llei catalana 12/2006 va modificar la llei 12/1985 d'espais naturals, determinant que tots els espais de la XN2000 s'incloguin automàticament al PEIN en el moment de la seva declaració. Així doncs, tots els espais XN2000 formen part del PEIN. Tanmateix, pràcticament tots els espais del PEIN dins l'àmbit de la RB Costa Brava formen part també de la XN2000, amb excepció de dues àrees del el Parc Natural del Montgrí, les Illes i el Baix Ter i el PNIN Pinya de Rosa, que formen part del PEIN però no de la XN2000.

Així doncs, la XN2000 dona una protecció addicional a la atorgada pel PEIN, que és bàsicament de naturalesa urbanística. La XN2000 suposa la transposició de directives europees al marc normatiu estatal i obliga, per tant, a l'Estat Espanyol, a adoptar mesures de conservació en els espais de la XN2000.

6.3.4. Zones Especialment Protegides d'Importància per al Mediterrani

El Conveni per a la protecció del medi marí i la regió costera del Mediterrani fou aplicat a l'Estat Espanyol

l'any 1999 mitjançant el protocol sobre zones especialment protegides i diversitat biològica al Mediterrani, on s'estableix la llista de Zones Especialment Protegides d'Importància per al Mediterrani (ZEPIM). Les ZEPIM són àrees que són importants per a la conservació de la biodiversitat del Mediterrani i tenen un interès científic, estètic, cultural o educatiu especial, gràcies a que contenen ecosistemes específics de la zona mediterrània o hàbitats d'espècies en perill. La declaració i gestió de les ZEPIM és competència del govern espanyol sempre i quan estiguin situades en àrees marines sota jurisdicció nacional i no existeixi continuïtat ecològica de l'ecosistema marí amb un espai natural terrestre objecte de protecció. En aquest cas, la competència correspon a les comunitats autònomes.

Dins la RB Costa Brava s'hi localitzen dues ZEPIM: les Illes Medes i el Cap de Creus, ambdues competència de la Generalitat de Catalunya al tenir continuïtat ecològica amb espais naturals terrestres protegits. Alhora, tots dos espais es troben dins la ZEPA de l'àrea marina de l'Empordà, dins la *Red de Áreas Marinas Protegidas* de l'Estat Espanyol. Aquesta àrea marina protegida s'estén des de la frontera francesa fins a Palamós i una distància que oscil·la entre els 5 i els 20 km mar endins, protegint una extensió marina de 86.000 ha, que suposa gran part de la plataforma continental de la zona marina de la RB Costa Brava.

6.3.5. El Conveni Ramsar

La missió del conveni RAMSAR és la conservació i l'ús racional de les zones humides mitjançant accions locals i nacionals i gràcies a la cooperació internacional, amb especial èmfasi en la protecció de refugis per a les aus migratòries. En l'actualitat, el conveni RAMSAR està ratificat per 169 països i protegeix un total de 2.290 espais. Pel cas espanyol, el conveni fou ratificat l'any 1982 i es protegeixen sota aquesta figura un total de 74 zones humides.

Dins la RB Costa Brava, el Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà és l'únic que es troba inclòs dins la llista d'espais protegits pel conveni.

7. BIBLIOGRAFIA

- ACA (2015). *Estat de les masses d'aigua de Catalunya*. <http://aca-web.gencat.cat/WDMA> [21/01/2019].
- Agulló, E. (2018). "El govern fa una moratòria urbanística a la Costa Brava". *El Punt Avui*. 17/11/2018.
- Asociación Española de Estaciones Náuticas. <http://www.estacionesnauticas.info> [25/10/2018].
- Associació Desenvolupament Rural Integral Zona Nord Oriental de Catalunya. <http://adrinoc.cat>. [29/01/2019].
- Ballesteros, E. (2006). "Els ecosistemes marins a Catalunya: valoració, impactes i actuacions per a la seva preservació". *L'Atzavara*, 14.
- Banc de dades de Biodiversitat de Catalunya. <http://biodiver.bio.ub.es/biocat> [07/01/2019].
- Banqué, M., Cusó, M., Martínez-Villalta, J., & Vayreda, J. (2016). *ForESmap. Avaluació i cartografia dels serveis ecosistèmics dels boscos de Catalunya*.
- Barbaza, Y. (1986). *El paisatge humà de la Costa Brava*. Vol. 1 Barcelona: Edicions 62.
- Bonaventura, D. (2012). "L'Horta Vella de l'Escala era una llacuna salobre en els temps gloriosos d'Empúries". *Diari de Girona*. 06/08/2012.
- Cals J. (1986). "Apèndix: Vint anys després d'"el Paisatge humà de la Costa Brava"". In Y. Barbaza (Ed.), *El paisatge humà de la Costa Brava*. Barcelona: Edicions 62.
- Carbonell, V. (2010). « Pla Territorial Parcial de les Comarques Gironines ». *Territori. Observatori de projectes i debats territorials de Catalunya*. <http://territori.scot.cat>. [15/11/2018].
- Consell Català de la Producció Agrària Ecològica. (2018). *Recull d'estadístiques del sector ecològic a Catalunya 2000-2017*.
- De Bolòs, O. (2001). *La Vegetació dels Països Catalans*. Terrassa: Aster.
- Defert, P. (1967). *Le taux de fonction touristique: mise au point et critique*. Marseille: Université d'Aix-Marseille, Centre d'études du tourisme, Institut d'administration des entreprises.
- Departament de Territori i Sostenibilitat (2013). *Cap de Creus*. http://mediambient.gencat.cat/ca/05_ambits_dactuacio/patrimoni_natural/senp_catalunya/espais_sistema/girona/ccr. [05/11/2018].
- Departament de Territori i Sostenibilitat (2014). *Visor d'emissions de contaminants a l'atmosfera*.
- Departament de Territori i Sostenibilitat (2018). *La qualitat de l'aire a Catalunya*. <http://www.qualitatdelaire.cat> [10/01/2019].
- Departament de Territori i Sostenibilitat. *Els serveis ecosistèmics*. http://mediambient.gencat.cat/ca/05_ambits_dactuacio/patrimoni_natural/infraestructura-verda/els-serveis-ecosistemics. [14/11/2018].
- Departament de Territori i Sostenibilitat. *Inventari d'espais d'interès geològic*. http://mediambient.gencat.cat/ca/05_ambits_dactuacio/patrimoni_natural/sistemes_dinformacio/inventari_despais_dinteres_geologic. [05/11/2018].
- Departament de Territori i Sostenibilitat. *Parcs de Catalunya. Arbres monumentals*. <http://parcsnaturals.gencat.cat/ca/coneixeu-nos/arbres-monumentals>. [15/11/2018].
- Direcció General de Comerç. (2017). *Anuari de la distribució comercial en règim d'autoservei*.
- DO Empordà. <https://www.doemporda.cat> [15/10/2018].
- Estrela J, Mañas C, Garriga A, Macías JC, González FJ, Masdeu A (2017) *Estratègia de desenvolupament local participatiu 2014-2020*. Roses. GALP Costa Brava.
- Evaluación de los Ecosistemas del Milenio (2011). *La Evaluación de los Ecosistemas del Milenio de España. Síntesis de resultados*. Fundación Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.
- Gabarda-Mallorquí, A., and Ribas, A. (2016). "Understanding reductions in water consumption in tourist areas: a case study of the Costa Brava, Spain". *International Journal of Water Resources Development*,

- 32(6), 912–930. doi:10.1080/07900627.2016.1142861
- GALP Costa Brava. <http://www.galpcostabrava.cat> [19/10/2018].
- Gamba de Palamós. <http://www.gambadepalamos.com>. [17/10/2018].
- Garriga, A. i Velazco J. (2014). *L'evolució econòmica de les llotges de la costa gironina*. Universitat de Girona.
- Generalitat de Catalunya (2009). *Informe del sector agrari. 2026. CAT. Estratègia per al desenvolupament sostenible de Catalunya*.
- Generalitat de Catalunya (2009). *Informe del sector industrial. 2026. CAT. Estratègia per al desenvolupament sostenible de Catalunya*.
- Generalitat de Catalunya. *Exocat. Sistema d'informació de les espècies exòtiques de Catalunya*. http://exocatdb.creaf.cat/base_dades [08/01/2019].
- Haines-Young, R. and M.B. Potschin. (2018). *Common International Classification of Ecosystem Services (CICES) V5.1 and Guidance on the Application of the Revised Structure*. <http://www.cices.eu> [20/03/2019].
- Hernández J. M., Fontrodona, J. i Pezzi, A. (2005). “El mapa dels sistemes productius locals de Catalunya”. *Papers d'economia industrial*. 21.
- IGP Poma de Girona. <http://ca.pomadegirona.cat/>. [15/10/2018].
- IUCN (2018). *The IUCN Red List of threatened species*. <https://www.iucnredlist.org> [08/01/2019].
- Jofra, M.; Martínez, L. i Puig, I. (2009). *Informe del sector del comerç i el consum. 2026. CAT. Estratègia per al desenvolupament sostenible de Catalunya*. Generalitat de Catalunya.
- Llurdés, J.C.; Priestley, G.K.; Romagosa, F. (2009). *Informe del sector del turisme. 2026. CAT. Estratègia per al desenvolupament sostenible de Catalunya*. Generalitat de Catalunya.
- Maes, J. et al. (2018). *Mapping and Assessment of Ecosystems and their Services: An analytical framework for ecosystem condition*. Luxembourg: Publications Office of the European Union. doi:10.2779/41384
- Mapa de Cobertes del Sòl de Catalunya. <https://www.creaf.uab.es/mcsc> [29/10/2018].
- Martí, C. (2005). *La Transformació del paisatge litoral de la Costa Brava anàlisi de l'evolució (1956-2003), diagnosi de l'estat actual i prognosi de futur*. Tesis doctorals (Institut de Medi Ambient). Universitat de Girona.
- Martí, M. (2019). *Diagnosi de la pesca marítima a la Costa Brava*. Fundació Promediterrània per a la conservació, l'estudi i la difusió del patrimoni cultural i marítim.
- Masó, J. (2017). “Vilanera, l'Escala”. *Ullada difusió*. <http://www.ullada.cat/vilanera-lescala>. [21/11/2018].
- Meteocat. *El clima de Catalunya*. <http://www.meteo.cat/wpweb/climatologia/el-clima-ahir/el-clima-de-catalunya>. [30/10/2018].
- Millennium Ecosystem Assessment (2005). *What are the main findings of the MA?*. <https://www.millenniumassessment.org/en/About.html#2>. [20/03/2019].
- Mundet L (1998) *L'evolució dels models de turisme litoral: el Regne Unit, la Costa brava i Cuba*. Tesis doctorals. Universitat de Girona.
- Mundet, Lluís. (1997). “La situació econòmica i turística de la Costa Brava”. *Revista de Girona*, 180, gener - febrer 1997.
- Nel·lo, O. (2006). “El Pla director urbanístic del litoral de Catalunya (PDUSC)”. *Espais*. 52. pp.30-35.
- Nogué, J. i Sala, P. (2010). *Catàleg de paisatge de les Comarques Gironines*. Olot : Observatori del Paisatge i Departament de Política Territorial i Obra Pública.
- Pascual, J. & Martinoy, M. (2017) *Llistat de nevades a l'Estartit*. <http://meteolestartit.cat> [21/01/2019].
- Patronat de Turisme Costa Brava Girona (2017). “Dades estadístiques de turisme 2016” a *Butlletí Gener 2017*. <http://newsletter.costabrava.org/noticia/8189>. [14/10/2018]

- Prat, J. M., & Cànoves, G. (2012). “El turismo cultural como oferta complementaria en los destinos de litoral . El caso de la Costa Brava (España)”. *Investigaciones Geográficas*, (79), 119–135.
- Projecte Sèpia*. <http://www.projectesepia.com>. [10/01/2019].
- Pueyo-Ros, J. (2018). *Identificació, interpretació i valorització turística de les zones humides litorals del Baix Ter*. Tesis doctorals (Institut de Medi Ambient). Universitat de Girona.
- Pueyo-Ros, J. (2018). “Serveis ecosistèmics, valors del paisatge i sostenibilitat cultural en projectes de restauració ecològica”. *Documents d’Anàlisi Geogràfica*, 64(2), 291–311. doi:10.5565/rev/dag.433
- Rodrigues, L. C., van den Bergh, J. C. J. M., Loureiro, M. L., Nunes, P. A. L. D., & Rossi, S. (2016). “The Cost of Mediterranean Sea Warming and Acidification: A Choice Experiment Among Scuba Divers at Medes Islands, Spain”. *Environmental and Resource Economics*, 63(2), 289–311. doi:10.1007/s10640-015-9935-8
- Romero, J. (2010). “Pla Director Urbanístic del sistema urbà de Figueres”. *Territori. Observatori de projectes i debats territorials de Catalunya*. <http://territori.scot.cat>. [15/11/2018].
- Romero, J. (2010). “Pla Director Urbanístic del sistema urbà de Girona”. *Territori. Observatori de projectes i debats territorials de Catalunya*. <http://territori.scot.cat>. [15/11/2018].
- Sansó, M. (2015). *El turismo colaborativo. Contexto nacional e internacional*. The Ostelea school of tourism and hospitality; EAE Business school.
- Sardà, R., Mora, J., Ariza, E., Avila, C., & Jimenez, J. A. (2009). “Decadal shifts in beach user sand availability on the Costa Brava (Northwestern Mediterranean Coast)”. *Tourism Management*, 30(2), 158–168. doi:10.1016/j.tourman.2008.05.011
- Solana-Solana, M. (2010). “Rural gentrification in Catalonia, Spain: A case study of migration, social change and conflicts in the Empordanet area”. *Geoforum*, 41(3), 508–517. doi:10.1016/j.geoforum.2010.01.005
- Udvardy, M. D. F. (1975). “A classification of the biogeographical provinces of the world”. *IUCN Occasional Paper*. 18. Morges, Switzerland: IUCN.
- UNESCO (2013). *La dieta mediterrànea*. <https://ich.unesco.org/es/RL/la-dieta-mediterranea-00884>. [30/11/2018].
- Unió d’Empresaris de la Construcció. <http://www.uecgirona.com> [23/10/2018].
- Vigo, J.; Carreras, J. i Ferré, A. (2006). *Cartografia dels hàbitats a Catalunya. Manual d’interpretació*. Departament de Medi Ambient i Habitatge. Generalitat de Catalunya.
- Wikipedra. Construccions de pedra seca*. Observatori del Paisatge de Catalunya. <http://wikipedra.catpaisatge.net> [21/11/2018].

8. INVENTARI D'ELEMENTS DEL PATRIMONI NATURAL I CULTURAL

8.1. Inventari hàbitats terrestres

| Codi* | Descripció | Tessel·les | Superfície (ha) | % | Mida mitjana tessel·la (ha) |
|-------|--|------------|-----------------|------|-----------------------------|
| 15a | Vegetació (salicornars, prats, jonqueres...) dels sòls salins, poc o molt humits o, fins i tot, inundats, del litoral | 16 | 582,7 | 0,24 | 36,4 |
| 15c | Herbassars junciformes de <i>Spartina versicolor</i> , de vores dels estanys, llargament inundades i poc salines, del litoral | 4 | 86,5 | 0,04 | 21,6 |
| 15d | Jonqueres de <i>Juncus maritimus</i> , de sòls poc salins, llargament inundats, del litoral i de les contrades interiors | 13 | 151,1 | 0,06 | 11,6 |
| 16a | Platges arenoses nues o amb vegetació nitròfila de teròfits | 35 | 220,0 | 0,09 | 6,3 |
| 16b | Dunes i zones interdunars amb vegetació natural no nitròfila | 11 | 145,2 | 0,06 | 13,2 |
| 16c | Dunes residuals plantades de pins (<i>Pinus pinea</i> , <i>P. pinaster</i>), al litoral | 29 | 1124,8 | 0,47 | 38,8 |
| 17a | Platges de còdols, nues o amb vegetació nitròfila de teròfits | 6 | 6,1 | 0,00 | 1,0 |
| 18a | Penya-segats i costes rocoses del cap de Creus, amb <i>Armeria rusciniensis</i> o <i>Plantago subulata</i> | 32 | 673,9 | 0,28 | 21,1 |
| 18b | Penya-segats i costes rocoses de la zona septentrional (fins al Maresme), amb pastanaga marina (<i>Daucus gingidium</i>) | 39 | 114,4 | 0,05 | 2,9 |
| 19a | Illots i farallons | 43 | 19,6 | 0,01 | 0,5 |
| 21a | Llacunes litorals | 10 | 47,6 | 0,02 | 4,8 |
| 22b | Basses i estanyols de terra baixa, de nivell fluctuant o temporers | 14 | 32,0 | 0,01 | 2,3 |
| 22c | Estanys (i embassaments) de terra baixa i de l'estatge montà, incloent-hi, si és el cas, les formacions helofítiques associades | 9 | 347,7 | 0,14 | 38,6 |
| 24a | Llits i marges de rius, o vores d'embassaments, sense vegetació llenyosa densa | 30 | 437,6 | 0,18 | 14,6 |
| 24c | Regió fluvial inferior o dels mugílids | 5 | 135,0 | 0,06 | 27,0 |
| 31ab | Avellanoses (bosquines de <i>Corylus avellana</i>), amb <i>Polystichum setiferum...</i> , mesohigròfiles, dels barrancs i fondals ombrívols de terra baixa (i de l'estatge submontà) | 6 | 64,5 | 0,03 | 10,7 |
| 31c | Landes de bruguerola (<i>Calluna vulgaris</i>), acidòfiles | 4 | 37,1 | 0,02 | 9,3 |
| 31s | Landes de gódua (<i>Sarothamnus scoparius</i>), acidòfiles i mesòfiles, de la muntanya mitjana plujosa (i de terra baixa) | 11 | 384,8 | 0,16 | 35,0 |
| 31y | Bardisses amb roldor (<i>Coriaria myrtifolia</i>), esbarzer (<i>Rubus ulmifolius</i>)..., de terra baixa (i de l'estatge montà) | 21 | 59,0 | 0,02 | 2,8 |
| 31z | Bardisses d'espina-verda (<i>Paliurus spina-christi</i>), sovint amb perelloner (<i>Pyrus spinosa</i>), d'ambients secs de terra baixa, al territori ruscínic | 3 | 82,1 | 0,03 | 27,4 |
| 32aa | Boixedes (matollars de <i>Buxus sempervirens</i>), de la muntanya mitjana (i de les contrades mediterrànies) | 3 | 43,2 | 0,02 | 14,4 |
| 32ac | Ginestars de ginesta vera (<i>Spartium junceum</i>), de les contrades mediterrànies (sobretot les marítimes) | 2 | 21,1 | 0,01 | 10,5 |
| 32ae | Bosquines de pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>) procedents de colonització | 3 | 52,6 | 0,02 | 17,5 |
| 32c | Màquies amb barreja d'alzina (<i>Quercus ilex</i>) i roures (<i>Quercus spp.</i>), de les terres mediterrànies | 2 | 18,2 | 0,01 | 9,1 |
| 32e | Cadequers (màquies o garrigues amb <i>Juniperus oxycedrus arborescent</i>) de les costes rocoses del litoral | 1 | 5,7 | 0,00 | 5,7 |
| 32h | Màquies i garrigues amb margalló (<i>Chamaerops humilis</i>), llentiscle (<i>Pistacia lentiscus</i>), ullastre (<i>Olea europaea var. sylvestris</i>)..., de les contrades mediterrànies càlides | 9 | 82,2 | 0,03 | 9,1 |
| 32i | Murtars (garrigues de <i>Myrtus communis</i>), de les contrades mediterrànies càlides | 6 | 27,8 | 0,01 | 4,6 |
| 32k | Bruguerars amb dominància o abundància de bruc d'escombres (<i>Erica scoparia</i>), silicòcoles, dels sòls profunds i poc secs de terra baixa (i de l'estatge montà) | 24 | 967,7 | 0,40 | 40,3 |
| 32l | Bruguerars dominats per bruc boal (<i>Erica arborea</i>), silicòcoles, dels costers i dels sòls secs de les contrades mediterrànies marítimes | 11 | 266,6 | 0,11 | 24,2 |
| 32n | Matollars (estepars i brolles) silicòcoles de terra baixa | 266 | 19765,9 | 8,19 | 74,3 |

| | | | | | |
|------|---|-----|--------|------|------|
| 32q | Matollars de tomaní (<i>Lavandula stoechas</i>), silicícoles, de sòls secs de terra baixa | 43 | 1098,0 | 0,45 | 25,5 |
| 32t | Garrigues de coscoll (<i>Quercus coccifera</i>), sense plantes termòfiles o gairebé, d'indrets secs, sovint rocosos, de terra baixa i de l'estatge submontà | 103 | 2873,9 | 1,19 | 27,9 |
| 32u | Brolles de romaní (<i>Rosmarinus officinalis</i>) -i timonedes-, amb foixarda (<i>Globularia alypum</i>), bufalaga (<i>Thymelaea tinctoria</i>)..., calcícoles de terra baixa | 67 | 1500,6 | 0,62 | 22,4 |
| 33a | Matollars xeroàcantics amb <i>Astragalus tragacantha</i> , dels caps de penya-segats del territori ruscínic | 15 | 113,9 | 0,05 | 7,6 |
| 34b | Prats calcícoles i mesòfils, amb <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Plantago media</i> (plantatge), <i>Galium verum</i> (espunyidella groga), <i>Cirsium acaule</i> ..., de la muntanya mitjana i de l'estatge subalpí dels Pirineus i de les terres properes | 7 | 26,7 | 0,01 | 3,8 |
| 34g | Fenassars (prats de <i>Brachypodium phoenicoides</i>), amb <i>Euphorbia serrata</i> , <i>Galium lucidum</i> (espunyidella blanca)..., xeromesòfils, de sòls profunds de terra baixa i de la baixa muntanya mediterrània | 117 | 912,5 | 0,38 | 7,8 |
| 34h | Llistonars (prats secs de <i>Brachypodium retusum</i>), i prats terofítics calcícoles, de terra baixa | 30 | 1168,8 | 0,48 | 39,0 |
| 34k | Prats sabanoides d'albellatge (<i>Hyparrhenia hirta</i>), de vessants solells de les contrades marítimes | 6 | 84,7 | 0,04 | 14,1 |
| 34l | Prats, sovint emmatats, d' <i>Ononis striata</i> , <i>Anthyllis montana</i> , <i>Globularia cordifolia</i> (lluqueta)..., calcícoles i xeròfils, de la muntanya mitjana i de l'estatge subalpí, sobretot als Prepirineus | 1 | 7,0 | 0,00 | 7,0 |
| 34n | Jonedes i prats, sovint emmatats, d' <i>Aphyllanthes monspeliensis</i> , -i timonedes associades- calcícoles, de la muntanya mitjana poc plujosa i de terra baixa | 35 | 203,4 | 0,08 | 5,8 |
| 34p | Prats subnitròfils de teròfits (o cardassars), amb <i>Aegilops geniculata</i> (traiguera), <i>Bromus rubens</i> , <i>Medicago rigidula</i> , <i>Carthamus lanatus</i> ..., de terra baixa | 59 | 402,2 | 0,17 | 6,8 |
| 35b | Prats silicícoles i mesòfils amb <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> (gram d'olor)..., dels estatges montà i subalpí dels Pirineus | 7 | 230,5 | 0,10 | 32,9 |
| 35g | Llistonars (prats secs de <i>Brachypodium retusum</i>), i pradells terofítics silicícoles, mediterranis | 59 | 1922,4 | 0,80 | 32,6 |
| 35h | Prats silicícoles i xeròfils, amb <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Seseli montanum</i> , <i>Festuca ovina</i> , <i>Dichanthium ischaemum</i> ..., de la muntanya mitjana pirinenca i del Montseny | 10 | 56,7 | 0,02 | 5,7 |
| 38c | Prats dalladors, generalment amb <i>Gaudinia fragilis</i> , de la terra baixa plujosa, als territoris ruscínic i catalanídic septentrional | 30 | 268,1 | 0,11 | 8,9 |
| 41b | Fagedes mesòfiles i xeromesòfiles | 10 | 768,3 | 0,32 | 76,8 |
| 41c | Fagedes acidòfiles pirenaicooccitanes | 14 | 636,6 | 0,26 | 45,5 |
| 41e | Freixenedes dels Pirineus i de les muntanyes catalanídiques septentrionals | 4 | 133,8 | 0,06 | 33,4 |
| 41h | Rouedes de roure sessiliflor (<i>Quercus petraea</i>), de vegades amb altres caducifolis (<i>Betula pendula</i> ...), acidòfiles i xeromesòfiles, pirinenques i del territori catalanídic septentrional | 1 | 77,4 | 0,03 | 77,4 |
| 41k | Rouedes de roure martinenc (<i>Quercus pubescens</i>), calcícoles, de la muntanya mitjana | 13 | 1108,2 | 0,46 | 85,2 |
| 41l | Rouedes (de <i>Quercus pubescens</i> o híbrids), silicícoles, de la muntanya mitjana | 18 | 967,7 | 0,40 | 53,8 |
| 41m | Rouedes (de <i>Quercus pubescens</i> , <i>Q. x cerrioides</i>), sovint amb alzines (<i>Q. ilex</i>), de terra baixa | 47 | 409,7 | 0,17 | 8,7 |
| 41o | Rouedes de roure africa (<i>Quercus canariensis</i>), dels territoris catalanídic septentrional i olositànic | 2 | 76,5 | 0,03 | 38,3 |
| 41p | Castanyedes, acidòfiles, de la muntanya mitjana i de terra baixa | 97 | 1125,9 | 0,47 | 11,6 |
| 42aa | Pinedes de pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>), amb sotabosc de màquies o garrigues | 207 | 7442,3 | 3,08 | 36,0 |
| 42ab | Pinedes de pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>), amb sotabosc de brolles calcícoles, de les contrades mediterrànies | 161 | 5442,8 | 2,25 | 33,8 |
| 42ac | Pinedes de pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>), amb sotabosc de brolles silicícoles, de terra baixa | 73 | 1919,7 | 0,79 | 26,3 |
| 42ad | Pinedes de pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>), sense sotabosc llenyós | 51 | 366,0 | 0,15 | 7,2 |

| | | | | | |
|-----|---|-----|---------|------|-------|
| 42j | Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), o repoblacions, sense sotabosc forestal | 2 | 18,4 | 0,01 | 9,2 |
| 42k | Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), calcícoles i mesòfiles, dels obacs de l'estatge montà dels Pirineus | 4 | 147,7 | 0,06 | 36,9 |
| 42l | Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), acidòfiles i mesòfiles, dels obacs de l'estatge montà (i del submontà) dels Pirineus | 1 | 5,2 | 0,00 | 5,2 |
| 42n | Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), neutrobàsòfiles i mesòfiles, dels Pirineus i de les contrades septentrionals | 10 | 664,1 | 0,28 | 66,4 |
| 42r | Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), o repoblacions, sense sotabosc forestal | 5 | 126,7 | 0,05 | 25,3 |
| 42s | Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), amb sotabosc de màquies o brolles mediterrànies | 12 | 1555,8 | 0,64 | 129,6 |
| 42t | Pinedes de pinassa (<i>Pinus nigra subsp. salzmannii</i>) dels Prepirineus, el territori ausossegàrric i les muntanyes mediterrànies septentrionals | 12 | 766,5 | 0,32 | 63,9 |
| 42v | Pinedes de pinassa (<i>Pinus nigra subsp. salzmannii</i>), o repoblacions, sense sotabosc forestal | 5 | 48,9 | 0,02 | 9,8 |
| 42w | Pinedes de pinastre (<i>Pinus pinaster</i>), amb sotabosc de brolles o de bosquines acidòfiles, de la terra baixa catalana | 97 | 5150,7 | 2,13 | 53,1 |
| 42x | Pinedes de pinastre (<i>Pinus pinaster</i>), o repoblacions, sense sotabosc llenyós | 39 | 388,1 | 0,16 | 10,0 |
| 42y | Pinedes de pi pinyer (<i>Pinus pinea</i>), sovint amb sotabosc de brolles o de bosquines acidòfiles, de la terra baixa catalana | 216 | 4371,2 | 1,81 | 20,2 |
| 42z | Pinedes de pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>), amb sotabosc de màquies o garrigues amb ullastre (<i>Olea europaea var. sylvestris</i>), margalla (<i>Chamaerops humilis</i>)..., de les contrades marítimes càlides | 15 | 73,8 | 0,03 | 4,9 |
| 43b | Boscós mixtos de faig (<i>Fagus sylvatica</i>) i pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), de l'estatge montà | 5 | 177,5 | 0,07 | 35,5 |
| 43d | Boscós mixtos de roure martinenc (<i>Quercus pubescens</i>) i pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), calcícoles, de la muntanya mitjana | 3 | 174,5 | 0,07 | 58,2 |
| 44b | Sargars (de <i>Salix purpurea</i> , <i>S. elaeagnos</i> ...) i altres bosquines de ribera | 10 | 275,7 | 0,11 | 27,6 |
| 44c | Gatelledes (boscós o bosquines de <i>Salix atrocinerea</i>), del territori catalanídic | 1 | 7,5 | 0,00 | 7,5 |
| 44d | Salzedes (sobretot de <i>Salix alba</i>) de terra baixa i de la muntanya mitjana | 11 | 520,0 | 0,22 | 47,3 |
| 44f | Vernedes (de vegades pollancredes) amb ortiga morta (<i>Lamium flexuosum</i>), de la terra baixa plujosa i de l'estatge submontà | 65 | 1142,7 | 0,47 | 17,6 |
| 44g | Lloredes o vernedes amb llor (<i>Laurus nobilis</i>) de la terra baixa catalana | 1 | 11,5 | 0,00 | 11,5 |
| 44j | Alberedes (i pollancredes) amb lliri pudent (<i>Iris foetidissima</i>), del territori ruscínic i dels Prepirineus centrals | 16 | 257,8 | 0,11 | 16,1 |
| 44k | Omedes de terra baixa | 2 | 4,8 | 0,00 | 2,4 |
| 44l | Freixenedes de <i>Fraxinus angustifolia</i> , de terra baixa | 48 | 633,1 | 0,26 | 13,2 |
| 44n | Alocars, de les rieres i rambles de les contrades marítimes | 13 | 128,0 | 0,05 | 9,8 |
| 45a | Suredes amb sotabosc clarament forestal | 120 | 14701,0 | 6,09 | 122,5 |
| 45b | Suredes amb sotabosc de brolla acidòfila, de l'extrem oriental dels Pirineus i dels territoris ruscínic i catalanídic septentrional | 320 | 22015,3 | 9,12 | 68,8 |
| 45c | Alzinars (boscós o màquies de <i>Quercus ilex</i>) de terra baixa | 292 | 10008,2 | 4,14 | 34,3 |
| 45d | Boscós mixtos d'alzina (<i>Quercus ilex</i>) i roures (<i>Quercus faginea</i> , <i>Q. pubescens</i> ...), de terra baixa i de l'estatge submontà | 33 | 357,1 | 0,15 | 10,8 |
| 45e | Alzinars (boscós o màquies de <i>Quercus ilex</i>) muntanyencs | 47 | 5540,9 | 2,29 | 117,9 |
| 45f | Carrascars (boscós o màquies de <i>Quercus rotundifolia</i>) | 4 | 162,1 | 0,07 | 40,5 |
| 45g | Boscós mixtos d'alzina (<i>Quercus ilex</i>) i pins (<i>Pinus spp.</i>) | 233 | 6097,5 | 2,52 | 26,2 |
| 45i | Boscós mixtos de surera (<i>Quercus suber</i>) i pins (<i>Pinus spp.</i>) | 120 | 7112,0 | 2,95 | 59,3 |
| 53a | Canyissars | 26 | 433,8 | 0,18 | 16,7 |
| 53d | Canyars de vores d'aigua | 32 | 319,6 | 0,13 | 10,0 |
| 53e | Poblaments de jonques (<i>Scirpus spp.</i>), d'aigües salabroses | 1 | 32,0 | 0,01 | 32,0 |
| 61b | Pedrusques calcàries, generalment amb <i>Stipa calamagrostis</i> , de l'estatge montà poc plujós | 6 | 28,3 | 0,01 | 4,7 |
| 61c | Pedrusques de la baixa muntanya mediterrània, catalanooccitanes | 1 | 11,3 | 0,00 | 11,3 |
| 62a | Cingles i penyals calcaris de les contrades mediterrànies càlides | 5 | 70,6 | 0,03 | 14,1 |

| | | | | | |
|------|--|-----|---------|-------|-------|
| 62b | Cingles i penyals calcaris de muntanya | 15 | 30,5 | 0,01 | 2,0 |
| 62c | Cingles i penyals silicis de muntanya | 4 | 29,4 | 0,01 | 7,3 |
| 62d | Cingles i penyals silicis de les contrades mediterrànies càlides | 38 | 461,7 | 0,19 | 12,2 |
| 81a | Camps condicionats com a pastura intensiva | 11 | 85,4 | 0,04 | 7,8 |
| 82a1 | Conreus herbacis intensius: sobretot cereals i farratges | 53 | 9194,2 | 3,81 | 173,5 |
| 82a2 | Conreus herbacis intensius: hortalisses, flors, maduixeres... | 3 | 127,1 | 0,05 | 42,4 |
| 82b | Conreus herbacis extensius de regadiu o de contrades molt plujoses | 163 | 12121,8 | 5,02 | 74,4 |
| 82c | Conreus herbacis extensius de secà | 858 | 44249,1 | 18,32 | 51,6 |
| 82d | Arrossars | 14 | 817,4 | 0,34 | 58,4 |
| 83a | Fruiterars alts, predominantment de secà: conreus d'oliveres (<i>Olea europaea</i>), d'ametllers (<i>Prunus dulcis</i>), de garrofers (<i>Ceratonia siliqua</i>) | 307 | 3151,7 | 1,31 | 10,3 |
| 83b | Fruiterars, principalment de regadiu: sobretot conreus de pomeres (<i>Pyrus malus</i>), de presseguers (<i>Prunus persica</i>), de pereres (<i>Pyrus communis</i>) i d'altres rosàcies | 174 | 3019,9 | 1,25 | 17,4 |
| 83d | Vinyes | 112 | 4995,3 | 2,07 | 44,6 |
| 83f | Plantacions de coníferes | 18 | 190,1 | 0,08 | 10,6 |
| 83g | Plantacions de pollancre (<i>Populus spp.</i>), plàtans (<i>Platanus orientalis var. acerifolia</i>) i altres planifolis de sòls humits | 141 | 1255,0 | 0,52 | 8,9 |
| 83h | Plantacions d'eucaliptus (<i>Eucalyptus spp.</i>) | 46 | 802,3 | 0,33 | 17,4 |
| 83i | Vivers de plantes llenyoses | 23 | 443,5 | 0,18 | 19,3 |
| 85a | Grans parcs i jardins | 25 | 606,4 | 0,25 | 24,3 |
| 86a | Àrees urbanes i industrials, inclosa la vegetació ruderal associada | 495 | 12697,6 | 5,26 | 25,7 |
| 86b | Àrees urbanitzades, amb claps importants de vegetació natural | 180 | 3495,8 | 1,45 | 19,4 |
| 86c | Pedreres, explotacions d'àrids i runam | 91 | 710,3 | 0,29 | 7,8 |
| 86d | Llocs arqueològics | 4 | 83,3 | 0,03 | 20,8 |
| 86e | Àrees revegetades: mines a cel obert, pistes d'esquí... | 4 | 26,9 | 0,01 | 6,7 |
| 87a | Conreus abandonats | 213 | 1889,0 | 0,78 | 8,9 |
| 87b | Vegetació ruderal no associada a àrees urbanes o industrials | 8 | 81,9 | 0,03 | 10,2 |
| 89b | Basses d'aigua dolça industrials, agrícoles..., grans canals i estanys ornamentals | 8 | 34,0 | 0,01 | 4,2 |

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat

* Correspon a la llegenda de la cartografia dels hàbitats de Catalunya a escala 1:50.000 (CHC50)

8.2. Inventari d'espècies

8.2.1 Inventari de cormòfits

| Nom científic | Origen | Llista Vermella |
|-----------------------------|-----------|-----------------|
| <i>Abies alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Abutilon theophrasti</i> | invasora | |
| <i>Acacia dealbata</i> | exòtica | |
| <i>Acacia farnesiana</i> | exòtica | |
| <i>Acacia longifolia</i> | exòtica | |
| <i>Acacia melanoxylon</i> | exòtica | |
| <i>Acacia retinodes</i> | exòtica | |
| <i>Acacia saligna</i> | exòtica | |
| <i>Acanthus mollis</i> | exòtica | |
| <i>Acer campestre</i> | autòctona | LC |
| <i>Acer monspessulanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Acer negundo</i> | invasora | |
| <i>Acer opalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Acer platanoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Aceras anthropophorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Achillea ageratum</i> | autòctona | LC |
| <i>Achillea chamaemelifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Achillea millefolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Achillea odorata</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnatherum calamagrostis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aconitum anthora</i> | autòctona | LC |
| <i>Actaea spicata</i> | autòctona | LC |
| <i>Adenocarpus telonensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Adiantum capillus-veneris</i> | autòctona | LC |
| <i>Adonis aestivalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Adonis annua</i> | autòctona | LC |
| <i>Aegilops geniculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aegilops neglecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Aegilops triuncialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aeluropus litoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aeonium arboreum</i> | exòtica | |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | exòtica | |
| <i>Aetheorhiza bulbosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Aethionema saxatile</i> | autòctona | LC |
| <i>Aethusa cynapium</i> | autòctona | LC |
| <i>Agave americana</i> | invasora | |
| <i>Agrimonia eupatoria</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrostemma githago</i> | exòtica | |
| <i>Agrostis canina</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrostis capillaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrostis stolonifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Ailanthus altissima</i> | invasora | |
| <i>Aira caryophyllea</i> | autòctona | LC |
| <i>Aira cupaniana</i> | autòctona | LC |
| <i>Aira elegantissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Aira tenorii</i> | autòctona | LC |
| <i>Airopsis tenella</i> | autòctona | LC |
| <i>Ajuga chamaepitys</i> | autòctona | LC |
| <i>Ajuga iva</i> | autòctona | LC |
| <i>Ajuga reptans</i> | autòctona | LC |
| <i>Alchemilla alpina</i> | autòctona | LC |
| <i>Alisma lanceolatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Alisma plantago-aquatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Alkanna lutea</i> | autòctona | LC |
| <i>Alkanna tinctoria</i> | autòctona | LC |
| <i>Alliaria petiolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium acutiflorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium ampeloprasum</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium chamaemoly</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium moschatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium neapolitanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium nigrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium oleraceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium paniculatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium porrum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Allium pyrenaicum</i> | autòctona | VU |
| <i>Allium roseum</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium schoenoprasum</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium scorodoprasum</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium senescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium sphaerocephalon</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium triquetrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium ursinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Allium vineale</i> | autòctona | LC |
| <i>Alnus glutinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Alnus incana</i> | autòctona | LC |
| <i>Aloe arborescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Aloe maculata</i> | exòtica | |
| <i>Alopecurus bulbosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Alopecurus geniculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Alopecurus myosuroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Alopecurus pratensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Althaea cannabina</i> | autòctona | LC |
| <i>Althaea hirsuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Althaea officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Althaea rosea</i> | exòtica | |
| <i>Alyssum alyssoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Alyssum maritimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Alyssum simplex</i> | autòctona | LC |
| <i>Alyssum spinosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Amaranthus albus</i> | invasora | |
| <i>Amaranthus blitoides</i> | invasora | |
| <i>Amaranthus blitum</i> | exòtica | |
| <i>Amaranthus caudatus</i> | exòtica | |
| <i>Amaranthus deflexus</i> | invasora | |
| <i>Amaranthus graecizans</i> | autòctona | LC |
| <i>Amaranthus hybridus</i> | invasora | |
| <i>Amaranthus muricatus</i> | invasora | |
| <i>Amaranthus retroflexus</i> | invasora | |
| <i>Ambrosia coronopifolia</i> | invasora | |
| <i>Amelanchier ovalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ammannia coccinea</i> | exòtica | |
| <i>Ammannia robusta</i> | exòtica | |
| <i>Ammi majus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ammi visnaga</i> | autòctona | LC |
| <i>Ammophila arenaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Ampelodesmos mauritanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Anacamptis pyramidalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Anacyclus clavatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anacyclus radiatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anacyclus valentinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anagallis arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Anagallis minima</i> | autòctona | LC |
| <i>Anagallis tenella</i> | autòctona | LC |
| <i>Anagyris foetida</i> | exòtica | |
| <i>Anarrhinum bellidifolium</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Anchusa arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Anchusa italica</i> | autòctona | LC |
| <i>Anchusa undulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Andrachne telephioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Andropogon distachyos</i> | autòctona | LC |
| <i>Andryala integrifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Andryala ragusina</i> | autòctona | LC |
| <i>Anemone hepatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Anemone nemorosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Anethum graveolens</i> | exòtica | |
| <i>Angelica sylvestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Anogramma leptophylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Antennaria dioica</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthemis altissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthemis arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthemis cotula</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthemis cretica</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthemis maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthemis triumfetti</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthericum liliago</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthoxanthum aristatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthoxanthum odoratum</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthriscus caucalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthriscus sylvestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthyllis cytisoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthyllis gerardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthyllis montana</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthyllis tetraphylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthyllis vulneraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Antirrhinum asarina</i> | autòctona | LC |
| <i>Antirrhinum majus</i> | autòctona | LC |
| <i>Antirrhinum orontium</i> | autòctona | LC |
| <i>Apera spica-venti</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanes arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanes australis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanes microcarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphyllanthes monspeliensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Apium graveolens</i> | autòctona | LC |
| <i>Apium leptophyllum</i> | exòtica | |
| <i>Apium nodiflorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aptenia cordifolia</i> | exòtica | |
| <i>Aquilegia vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Arabidopsis thaliana</i> | autòctona | LC |
| <i>Arabis glabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Arabis hirsuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Arabis serpillifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Arabis turruta</i> | autòctona | LC |
| <i>Arabis verna</i> | autòctona | LC |
| <i>Araujia sericifera</i> | invasora | |
| <i>Arbutus unedo</i> | autòctona | LC |
| <i>Arctium minus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> | autòctona | LC |
| <i>Arctotheca calendula</i> | exòtica | |
| <i>Arenaria serpyllifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Argyrobium zanonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Arisarum vulgare</i> | autòctona | LC |
| <i>Aristolochia clematidis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aristolochia longa</i> | autòctona | LC |
| <i>Aristolochia pistolochia</i> | autòctona | LC |
| <i>Aristolochia rotunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Armeria alliacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Armeria maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Armoracia rusticana</i> | exòtica | |
| <i>Arnosaris minima</i> | autòctona | LC |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> | autòctona | LC |
| <i>Artemisia abrotanum</i> | exòtica | |
| <i>Artemisia absinthium</i> | autòctona | LC |
| <i>Artemisia alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Artemisia annua</i> | exòtica | |
| <i>Artemisia arborescens</i> | exòtica | |
| <i>Artemisia campestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Artemisia gallica</i> | autòctona | LC |
| <i>Artemisia verlotiorum</i> | invasora | |
| <i>Artemisia vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthrocnemum fruticosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthrocnemum macrostachyum</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthrocnemum perenne</i> | autòctona | LC |
| <i>Arum italicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Arum maculatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Arundo donax</i> | invasora | |
| <i>Asparagus acutifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Asparagus maritimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Asparagus officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Asparagus setaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Asperugo procumbens</i> | autòctona | LC |
| <i>Asperula arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Asperula cynanchica</i> | autòctona | LC |
| <i>Asperula laevigata</i> | autòctona | LC |
| <i>Asphodelus albus</i> | autòctona | LC |
| <i>Asphodelus cerasiferus</i> | autòctona | LC |
| <i>Asphodelus fistulosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Asphodelus ramosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Asplenium fontanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Asplenium foresiense</i> | autòctona | LC |
| <i>Asplenium marinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Asplenium obovatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Asplenium petrarchae</i> | autòctona | LC |
| <i>Asplenium ruta-muraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Asplenium septentrionale</i> | autòctona | LC |
| <i>Asplenium trichomanes</i> | autòctona | LC |
| <i>Asplenium viride</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Aster linosyris</i> | autòctona | LC |
| <i>Aster pilosus</i> | invasora | |
| <i>Aster sedifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Aster squamatus</i> | invasora | |
| <i>Aster tripolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Aster willkommii</i> | autòctona | LC |
| <i>Asteriscus aquaticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Asteriscus maritimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Asteriscus spinosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Asterolinon linum-stellatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Astragalus cicer</i> | autòctona | LC |
| <i>Astragalus depressus</i> | autòctona | LC |
| <i>Astragalus glaux</i> | autòctona | LC |
| <i>Astragalus glycyphyllos</i> | autòctona | LC |
| <i>Astragalus hamosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Astragalus monspessulanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Astragalus scorpioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Astragalus sesameus</i> | autòctona | LC |
| <i>Astragalus stella</i> | autòctona | LC |
| <i>Astragalus tragacantha</i> | autòctona | LC |
| <i>Astrantia major</i> | autòctona | LC |
| <i>Athyrium distentifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Athyrium filix-femina</i> | autòctona | LC |
| <i>Atractylis cancellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Atractylis humilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Atriplex halimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Atriplex hortensis</i> | exòtica | |
| <i>Atriplex patula</i> | autòctona | LC |
| <i>Atriplex portulacoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Atriplex prostrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Atriplex rosea</i> | autòctona | LC |
| <i>Atriplex tatarica</i> | autòctona | LC |
| <i>Atropa belladonna</i> | autòctona | LC |
| <i>Avellinia michelii</i> | autòctona | LC |
| <i>Avena barbata</i> | autòctona | LC |
| <i>Avena fatua</i> | autòctona | LC |
| <i>Avena sativa</i> | exòtica | |
| <i>Avena sterilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Avenula bromoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Avenula pratensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Avenula pubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Azolla filiculoides</i> | invasora | |
| <i>Baldellia ranunculoides</i> | autòctona | NT |
| <i>Ballota nigra</i> | autòctona | LC |
| <i>Barbarea intermedia</i> | autòctona | LC |
| <i>Barbarea verna</i> | autòctona | LC |
| <i>Barbarea vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Barlia robertiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Bellardia trixago</i> | autòctona | LC |
| <i>Bellevalia romana</i> | autòctona | LC |
| <i>Bellis annua</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Bellis perennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Bellis sylvestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Berberis vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Bergia capensis</i> | exòtica | |
| <i>Berula erecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Beta vulgaris</i> | exòtica | |
| <i>Betula pendula</i> | autòctona | LC |
| <i>Bidens aurea</i> | exòtica | |
| <i>Bidens frondosa</i> | exòtica | |
| <i>Bidens pilosa</i> | exòtica | |
| <i>Bidens subalternans</i> | invasora | |
| <i>Bidens tripartita</i> | autòctona | LC |
| <i>Bifora radians</i> | autòctona | LC |
| <i>Bifora testiculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Biscutella auriculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Biscutella cichoriifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Biscutella laevigata</i> | autòctona | LC |
| <i>Biserrula pelecinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Blackstonia perfoliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Blechnum spicant</i> | autòctona | LC |
| <i>Borago officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Botrychium lunaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Botrychium matricariifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Boussingaultia cordifolia</i> | exòtica | |
| <i>Brachypodium distachyon</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachypodium phoenicoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachypodium pinnatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachypodium retusum</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachypodium sylvaticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Brassica fruticulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Brassica juncea</i> | exòtica | |
| <i>Brassica napus</i> | exòtica | |
| <i>Brassica nigra</i> | exòtica | |
| <i>Brassica oleracea</i> | exòtica | |
| <i>Brassica rapa</i> | exòtica | |
| <i>Briza maxima</i> | autòctona | LC |
| <i>Briza media</i> | autòctona | LC |
| <i>Briza minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Bromus arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Bromus catharticus</i> | invasora | |
| <i>Bromus commutatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bromus diandrus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bromus erectus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bromus hordeaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bromus lanceolatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bromus madritensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Bromus racemosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bromus ramosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bromus rubens</i> | autòctona | LC |
| <i>Bromus secalinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bromus squarrosus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Bromus sterilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Bromus tectorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Broussonetia papyrifera</i> | exòtica | |
| <i>Bryonia cretica</i> | autòctona | LC |
| <i>Buddleja davidii</i> | invasora | |
| <i>Bufonia paniculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Bufonia perennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Bufonia tenuifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Bulbocodium vernum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bunias erucago</i> | autòctona | LC |
| <i>Bunium bulbocastanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bunium pachypodum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bupleurum baldense</i> | autòctona | LC |
| <i>Bupleurum fruticosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bupleurum gerardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Bupleurum lancifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Bupleurum praealtum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bupleurum ranunculoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Bupleurum rigidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bupleurum rotundifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Bupleurum semicompositum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bupleurum tenuissimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Butomus umbellatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Buxus sempervirens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cachrys trifida</i> | autòctona | LC |
| <i>Cakile maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Calendula arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Calendula officinalis</i> | exòtica | |
| <i>Calepina irregularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Calicotome spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Callitriche brutia</i> | autòctona | LC |
| <i>Callitriche obtusangula</i> | autòctona | LC |
| <i>Callitriche palustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Callitriche platycarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Callitriche stagnalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Calluna vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Calystegia sepium</i> | autòctona | LC |
| <i>Calystegia soldanella</i> | autòctona | LC |
| <i>Camelina sativa</i> | autòctona | LC |
| <i>Campanula erinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Campanula glomerata</i> | autòctona | LC |
| <i>Campanula patula</i> | autòctona | LC |
| <i>Campanula persicifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Campanula rapunculoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Campanula rapunculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Campanula rotundifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Campanula scheuchzeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Campanula speciosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Campanula trachelium</i> | autòctona | LC |
| <i>Camphorosma monspeliaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Canna indica</i> | exòtica | |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Capparis spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Capsella bursa-pastoris</i> | autòctona | LC |
| <i>Cardamine amara</i> | autòctona | LC |
| <i>Cardamine flexuosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cardamine heptaphylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Cardamine hirsuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Cardamine impatiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cardamine parviflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Cardamine pratensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cardamine raphanifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Cardamine resedifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Carduncellus caeruleus</i> | autòctona | LC |
| <i>Carduncellus monspeliensium</i> | autòctona | LC |
| <i>Carduus crispus</i> | autòctona | LC |
| <i>Carduus defloratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Carduus nigrescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Carduus nutans</i> | autòctona | LC |
| <i>Carduus pycnocephalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Carduus tenuiflorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex acuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex acutiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex caryophyllea</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex depauperata</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex depressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex digitata</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex distachya</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex distans</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex disticha</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex divisa</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex echinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex elata</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex extensa</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex flacca</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex flava</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex grioletii</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex halleriana</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex hirta</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex humilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex liparocarpos</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex mairii</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex montana</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex muricata</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex oederi</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex oedipostyla</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex olbiensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex ovalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex pallescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex panicea</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex pendula</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex praecox</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex pseudocyperus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Carex punctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex remota</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex riparia</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex rostrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex sylvatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Carex vulpina</i> | autòctona | LC |
| <i>Carlina acanthifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Carlina acaulis</i> | autòctona | LC |
| <i>Carlina corymbosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Carlina lanata</i> | autòctona | LC |
| <i>Carlina vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Carpesium cernuum</i> | autòctona | LC |
| <i>Carpobrotus edulis</i> | invasora | |
| <i>Carthamus lanatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Carum verticillatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Castanea sativa</i> | exòtica | |
| <i>Catabrosa aquatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Catalpa bignonioides</i> | exòtica | |
| <i>Catananche caerulea</i> | autòctona | LC |
| <i>Catapodium marinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Catapodium rigidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Caucalis platycarpus</i> | autòctona | LC |
| <i>Celtis australis</i> | exòtica | |
| <i>Cenchrus incertus</i> | exòtica | |
| <i>Centaurea aspera</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurea calcitrapa</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurea collina</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurea cyanus</i> | exòtica | |
| <i>Centaurea intybacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurea jacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurea melitensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurea montana</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurea nigra</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurea paniculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurea pectinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurea pullata</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurea scabiosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurea seridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurea solstitialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurium erythraea</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurium maritimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurium pulchellum</i> | autòctona | LC |
| <i>Centaurium spicatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Centranthus calcitrapae</i> | autòctona | LC |
| <i>Centranthus ruber</i> | autòctona | LC |
| <i>Cephalanthera damasonium</i> | autòctona | LC |
| <i>Cephalanthera longifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Cephalanthera rubra</i> | autòctona | LC |
| <i>Cephalaria leucantha</i> | autòctona | LC |
| <i>Cephalaria syriaca</i> | exòtica | |
| <i>Cerastium arvense</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Cerastium brachypetalum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerastium diffusum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerastium fontanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerastium glomeratum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerastium pumilum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerastium semidecandrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceratonia siliqua</i> | exòtica | |
| <i>Ceratophyllum demersum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceratophyllum submersum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cercis siliquastrum</i> | exòtica | |
| <i>Cerinth glabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerinth major</i> | autòctona | LC |
| <i>Cestrum parqui</i> | exòtica | |
| <i>Ceterach officinarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaenorhinum minus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaenorhinum organifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaerophyllum hirsutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaerophyllum temulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chamaecytisus supinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chamaemelum mixtum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chamaemelum nobile</i> | autòctona | LC |
| <i>Chamaerops humilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chamaespartium sagittale</i> | autòctona | LC |
| <i>Cheilanthes marantae</i> | autòctona | LC |
| <i>Cheilanthes pteridioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Cheilanthes vellea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cheiranthus cheiri</i> | exòtica | |
| <i>Chelidonium majus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chenopodium album</i> | autòctona | LC |
| <i>Chenopodium ambrosioides</i> | invasora | |
| <i>Chenopodium botrys</i> | autòctona | LC |
| <i>Chenopodium chenopodioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Chenopodium glaucum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chenopodium hybridum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chenopodium multifidum</i> | exòtica | |
| <i>Chenopodium murale</i> | autòctona | LC |
| <i>Chenopodium opulifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Chenopodium polyspermum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chenopodium pumilio</i> | exòtica | |
| <i>Chenopodium rubrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chenopodium urbicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chenopodium vulvaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Chloris gayana</i> | exòtica | |
| <i>Chondrilla juncea</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondrosium gracile</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrozophora tinctoria</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysanthemum coronarium</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysanthemum segetum</i> | exòtica | |
| <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Cicendia filiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cicer arietinum</i> | exòtica | |

| | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| <i>Cichorium endivia</i> | autòctona | LC |
| <i>Cichorium intybus</i> | autòctona | LC |
| <i>Circaea lutetiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirsium acarna</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirsium acaule</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirsium arvense</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirsium echinatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirsium eriophorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirsium monspessulanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirsium palustre</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirsium tuberosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirsium vulgare</i> | autòctona | LC |
| <i>Cistus albidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cistus clusii</i> | autòctona | LC |
| <i>Cistus crispus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cistus ladanifer</i> | autòctona | LC |
| <i>Cistus laurifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Cistus monspeliensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cistus salviifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Cistus Xflorentinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Citrullus lanatus</i> | exòtica | |
| <i>Cladium mariscus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cleistogenes serotina</i> | autòctona | LC |
| <i>Clematis flammula</i> | autòctona | LC |
| <i>Clematis recta</i> | autòctona | LC |
| <i>Clematis vitalba</i> | autòctona | LC |
| <i>Clypeola jonthlaspi</i> | autòctona | LC |
| <i>Cneorum tricoccon</i> | autòctona | VU |
| <i>Cnicus benedictus</i> | autòctona | LC |
| <i>Coicya cheiranthos</i> | autòctona | LC |
| <i>Colutea arborescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Commelina communis</i> | autòctona | LC |
| <i>Conium maculatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Conopodium majus</i> | autòctona | LC |
| <i>Conringia orientalis</i> | exòtica | |
| <i>Convallaria majalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Convolvulus althaeoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Convolvulus arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Convolvulus cantabrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Convolvulus lanuginosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Convolvulus lineatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Convolvulus sicalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Conyza blakei</i> | autòctona | LC |
| <i>Conyza bonariensis</i> | invasora | |
| <i>Conyza canadensis</i> | invasora | |
| <i>Conyza sumatrensis</i> | invasora | |
| <i>Coriaria myrtifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Coris monspeliensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cornus sanguinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Coronilla emerus</i> | autòctona | LC |
| <i>Coronilla minima</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Coronilla repanda</i> | autòctona | LC |
| <i>Coronilla scorpioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Coronilla valentina</i> | autòctona | LC |
| <i>Coronilla varia</i> | autòctona | LC |
| <i>Coronopus didymus</i> | exòtica | |
| <i>Coronopus squamatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Corrigiola litoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortaderia selloana</i> | invasora | |
| <i>Corydalis solida</i> | autòctona | LC |
| <i>Corylus avellana</i> | autòctona | LC |
| <i>Corynephorus canescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Corynephorus divaricatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cotoneaster pannosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cotula australis</i> | exòtica | |
| <i>Crassula campestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Crassula lycopodioides</i> | exòtica | |
| <i>Crassula ovata</i> | autòctona | LC |
| <i>Crassula tillaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Crassula vaillantii</i> | autòctona | LC |
| <i>Crataegus azarolus</i> | exòtica | |
| <i>Crataegus monogyna</i> | autòctona | LC |
| <i>Crepis albida</i> | autòctona | LC |
| <i>Crepis biennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Crepis bursifolia</i> | invasora | |
| <i>Crepis capillaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Crepis foetida</i> | autòctona | LC |
| <i>Crepis nicaeensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Crepis pulchra</i> | autòctona | LC |
| <i>Crepis sancta</i> | exòtica | |
| <i>Crepis setosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Crepis vesicaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Crepis zacintha</i> | autòctona | LC |
| <i>Cressa cretica</i> | autòctona | LC |
| <i>Crithmum maritimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Crocus nudiflorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Crocus serotinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Crucianella angustifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Crucianella maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Cruciata glabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Cruciata laevipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Crupina vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Crypsis aculeata</i> | autòctona | LC |
| <i>Crypsis schoenoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Cucubalus baccifer</i> | autòctona | LC |
| <i>Cucurbita pepo</i> | exòtica | |
| <i>Cupressus sempervirens</i> | exòtica | |
| <i>Cuscuta campestris</i> | exòtica | |
| <i>Cuscuta epithymum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cuscuta scandens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cutandia maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclamen hederifolium</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Cydonia oblonga</i> | exòtica | |
| <i>Cymbalaria muralis</i> | exòtica | |
| <i>Cymodocea nodosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cynanchum acutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cynara cardunculus</i> | exòtica | |
| <i>Cynodon dactylon</i> | autòctona | LC |
| <i>Cynoglossum cheirifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Cynoglossum creticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cynoglossum dioscoridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cynoglossum officinale</i> | autòctona | LC |
| <i>Cynosurus cristatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cynosurus echinatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cynosurus elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyperus alternifolius</i> | exòtica | |
| <i>Cyperus auricomus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyperus capitatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyperus difformis</i> | exòtica | |
| <i>Cyperus eragrostis</i> | invasora | |
| <i>Cyperus esculentus</i> | exòtica | |
| <i>Cyperus flavescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyperus flavidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyperus fuscus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyperus longus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyperus rotundus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyperus serotinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyrtomium falcatum</i> | exòtica | |
| <i>Cystopteris fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cytinus hypocistis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cytisophyllum sessilifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Cytisus striatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dactylis glomerata</i> | autòctona | LC |
| <i>Damasonium alisma</i> | autòctona | VU |
| <i>Danthonia decumbens</i> | autòctona | LC |
| <i>Daphne gnidium</i> | autòctona | LC |
| <i>Daphne laureola</i> | autòctona | LC |
| <i>Daphne mezereum</i> | autòctona | LC |
| <i>Datura ferox</i> | exòtica | |
| <i>Datura inoxia</i> | autòctona | LC |
| <i>Datura stramonium</i> | invasora | |
| <i>Datura wrightii</i> | autòctona | LC |
| <i>Daucus carota</i> | autòctona | LC |
| <i>Daucus gingidium</i> | autòctona | LC |
| <i>Delairea odorata</i> | autòctona | LC |
| <i>Delphinium ajacis</i> | exòtica | |
| <i>Delphinium peregrinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Delphinium staphisagria</i> | autòctona | LC |
| <i>Deschampsia flexuosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Deschampsia media</i> | autòctona | LC |
| <i>Dianthus armeria</i> | autòctona | LC |
| <i>Dianthus caryophyllus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dianthus deltoides</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Dianthus hyssopifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Dianthus pungens</i> | autòctona | LC |
| <i>Dianthus pyrenaicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dianthus seguieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Dichanthium ischaemum</i> | autòctona | LC |
| <i>Dichondra micrantha</i> | exòtica | |
| <i>Dictamnus albus</i> | autòctona | LC |
| <i>Digitalis lutea</i> | autòctona | LC |
| <i>Digitaria ciliaris</i> | exòtica | |
| <i>Digitaria ischaemum</i> | autòctona | LC |
| <i>Digitaria sanguinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Dipcadi serotinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplotaxis eruroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplotaxis muralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplotaxis tenuifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplotaxis viminea</i> | autòctona | LC |
| <i>Dipsacus fullonum</i> | autòctona | LC |
| <i>Doronicum pardalianches</i> | autòctona | LC |
| <i>Dorycnium hirsutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Dorycnium pentaphyllum</i> | autòctona | LC |
| <i>Dorycnium rectum</i> | autòctona | LC |
| <i>Draba muralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosanthemum floribundum</i> | exòtica | |
| <i>Drosera rotundifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Dryopteris carthusiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Dryopteris filix-mas</i> | autòctona | LC |
| <i>Ecballium elaterium</i> | autòctona | LC |
| <i>Echinochloa colona</i> | exòtica | |
| <i>Echinochloa crus-galli</i> | exòtica | |
| <i>Echinochloa eruciformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Echinophora spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Echinops ritro</i> | autòctona | LC |
| <i>Echinops sphaerocephalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Echium creticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Echium italicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Echium parviflorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Echium plantagineum</i> | autòctona | LC |
| <i>Echium sabulicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Echium vulgare</i> | autòctona | LC |
| <i>Eclipta prostrata</i> | exòtica | |
| <i>Egeria densa</i> | exòtica | |
| <i>Ehrharta longiflora</i> | exòtica | |
| <i>Eichhornia crassipes</i> | exòtica | |
| <i>Einadia nutans</i> | exòtica | |
| <i>Elaeagnus angustifolia</i> | exòtica | |
| <i>Elatine alsinastrum</i> | autòctona | NT |
| <i>Elatine bronchonii</i> | autòctona | NT |
| <i>Elatine hydropiper</i> | autòctona | LC |
| <i>Eleocharis acicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Eleocharis multicaulis</i> | autòctona | LC |
| <i>Eleocharis palustris</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| <i>Eleusine indica</i> | exòtica | |
| <i>Eleusine tristachya</i> | exòtica | |
| <i>Elymus caninus</i> | autòctona | LC |
| <i>Elymus elongatus</i> | exòtica | |
| <i>Elymus farctus</i> | autòctona | LC |
| <i>Elymus hispidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Elymus pungens</i> | autòctona | LC |
| <i>Elymus repens</i> | autòctona | LC |
| <i>Ephedra distachya</i> | autòctona | LC |
| <i>Ephedra fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Epilobium angustifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Epilobium hirsutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Epilobium lanceolatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Epilobium montanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Epilobium obscurum</i> | autòctona | LC |
| <i>Epilobium parviflorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Epilobium roseum</i> | autòctona | LC |
| <i>Epilobium tetragonum</i> | autòctona | LC |
| <i>Epipactis atrorubens</i> | autòctona | LC |
| <i>Epipactis helleborine</i> | autòctona | LC |
| <i>Epipactis microphylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Epipactis palustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Equisetum arvense</i> | autòctona | LC |
| <i>Equisetum hyemale</i> | autòctona | LC |
| <i>Equisetum palustre</i> | autòctona | LC |
| <i>Equisetum ramosissimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Equisetum telmateia</i> | autòctona | LC |
| <i>Eragrostis barrelieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Eragrostis cilianensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Eragrostis curvula</i> | exòtica | |
| <i>Eragrostis minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Eragrostis pilosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Eragrostis virescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Erica arborea</i> | autòctona | LC |
| <i>Erica cinerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Erica multiflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Erica scoparia</i> | autòctona | LC |
| <i>Erigeron acer</i> | autòctona | LC |
| <i>Erigeron alpinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Erigeron annuus</i> | exòtica | |
| <i>Erigeron karvinskianus</i> | exòtica | |
| <i>Erigeron uniflorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Erinacea anthyllis</i> | autòctona | LC |
| <i>Eriobotrya japonica</i> | exòtica | |
| <i>Erodium botrys</i> | autòctona | LC |
| <i>Erodium chium</i> | autòctona | LC |
| <i>Erodium ciconium</i> | autòctona | LC |
| <i>Erodium cicutarium</i> | autòctona | LC |
| <i>Erodium foetidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Erodium laciniatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Erodium malacoides</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Erodium moschatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Erophila verna</i> | autòctona | LC |
| <i>Eruca vesicaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Erucastrum nasturtifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Eryngium campestre</i> | autòctona | LC |
| <i>Eryngium maritimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Erysimum grandiflorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Erysimum repandum</i> | autòctona | LC |
| <i>Erysimum sylvestre</i> | autòctona | LC |
| <i>Eschscholzia californica</i> | exòtica | |
| <i>Eucalyptus camaldulensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Eucalyptus globulus</i> | exòtica | |
| <i>Eupatorium cannabinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia amygdaloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia biumbellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia chamaesyce</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia characias</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia cyparissias</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia dendroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia dulcis</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia duvalii</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia esula</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia exigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia falcata</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia flavicoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia helioscopia</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia hirsuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia humifusa</i> | exòtica | |
| <i>Euphorbia lathyris</i> | exòtica | |
| <i>Euphorbia maculata</i> | exòtica | |
| <i>Euphorbia nicaeensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia nutans</i> | exòtica | |
| <i>Euphorbia palustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia paralias</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia peplis</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia peplus</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia pithyusa</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia platyphyllos</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia prostrata</i> | invasora | |
| <i>Euphorbia segetalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia seguieriana</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia serpens</i> | exòtica | |
| <i>Euphorbia serrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia sulcata</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia terracina</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphorbia villosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphrasia alpina</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphrasia salisburgensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphrasia stricta</i> | autòctona | LC |
| <i>Evax lusitanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Evax pygmaea</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------|-----------|----|
| <i>Evonymus europaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Evonymus japonicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Exaculum pusillum</i> | autòctona | NT |
| <i>Fagopyrum esculentum</i> | exòtica | |
| <i>Fagus sylvatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Ferula communis</i> | autòctona | LC |
| <i>Festuca arundinacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Festuca arvernensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Festuca gautieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Festuca glauca</i> | autòctona | LC |
| <i>Festuca hervieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Festuca heterophylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Festuca indigesta</i> | autòctona | LC |
| <i>Festuca ovina</i> | autòctona | LC |
| <i>Festuca paniculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Festuca pratensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Festuca rubra</i> | autòctona | LC |
| <i>Festuca trichophylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Ficus carica</i> | exòtica | |
| <i>Filago arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Filago congesta</i> | autòctona | LC |
| <i>Filago gallica</i> | autòctona | LC |
| <i>Filago minima</i> | autòctona | LC |
| <i>Filago pyramidata</i> | autòctona | LC |
| <i>Filipendula ulmaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Filipendula vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Foeniculum vulgare</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragaria vesca</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragaria viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Frankenia laevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Frankenia pulverulenta</i> | autòctona | LC |
| <i>Fraxinus angustifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | autòctona | NT |
| <i>Fraxinus ornus</i> | autòctona | LC |
| <i>Freesia refracta</i> | exòtica | |
| <i>Fritillaria pyrenaica</i> | autòctona | LC |
| <i>Fumana ericoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Fumana laevipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Fumana procumbens</i> | autòctona | LC |
| <i>Fumana thymifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Fumaria agraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Fumaria bastardii</i> | autòctona | LC |
| <i>Fumaria capreolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Fumaria densiflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Fumaria gaillardotii</i> | autòctona | LC |
| <i>Fumaria muralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Fumaria officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Fumaria parviflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Fumaria reuteri</i> | autòctona | LC |
| <i>Fumaria vaillantii</i> | autòctona | LC |
| <i>Gagea foliosa</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| <i>Gagea lutea</i> | autòctona | LC |
| <i>Gagea villosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Galactites tomentosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Galanthus nivalis</i> | autòctona | NT |
| <i>Galeopsis ladanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Galeopsis tetrahit</i> | autòctona | LC |
| <i>Galinsoga ciliata</i> | exòtica | |
| <i>Galinsoga parviflora</i> | exòtica | |
| <i>Galium aparine</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium corrudifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium lucidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium maritimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium minutulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium mollugo</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium murale</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium odoratum</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium palustre</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium parisiense</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium pumilum</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium pusillum</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium rotundifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium scabrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium sylvaticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium tricornutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium uliginosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium verrucosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium verticillatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Galium verum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gastroidium phleoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Gastroidium ventricosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gaudinia fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gazania rigens</i> | invasora | |
| <i>Genista balansae</i> | autòctona | LC |
| <i>Genista cinerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Genista hispanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Genista linifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Genista monspessulana</i> | autòctona | LC |
| <i>Genista pilosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Genista scorpius</i> | autòctona | LC |
| <i>Genista tinctoria</i> | autòctona | LC |
| <i>Genista triflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Gentiana acaulis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gentiana campestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Gentiana ciliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Gentiana lutea</i> | autòctona | LC |
| <i>Gentiana verna</i> | autòctona | LC |
| <i>Geranium bohemicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geranium columbinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geranium dissectum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geranium lucidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geranium molle</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Geranium pusillum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geranium pyrenaicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geranium robertianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geranium rotundifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Geranium sanguineum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geranium sylvaticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geum sylvaticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geum urbanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gladiolus communis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gladiolus italicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Glaucium corniculatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Glaucium flavum</i> | autòctona | LC |
| <i>Glechoma hederacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Gleditsia triacanthos</i> | exòtica | |
| <i>Glinus lotoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Globularia alypum</i> | autòctona | LC |
| <i>Globularia cordifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Globularia vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Glyceria fluitans</i> | autòctona | LC |
| <i>Glycyrrhiza glabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Gnaphalium luteo-album</i> | autòctona | LC |
| <i>Gnaphalium purpureum</i> | exòtica | |
| <i>Gnaphalium subfalcatum</i> | exòtica | |
| <i>Gnaphalium uliginosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphocarpus fruticosus</i> | exòtica | |
| <i>Gratiola officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Guizotia abyssinica</i> | exòtica | |
| <i>Gymnadenia conopsea</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnocarpium dryopteris</i> | autòctona | LC |
| <i>Gypsophila muralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hainardia cylindrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Halimium halimifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Hedera helix</i> | autòctona | LC |
| <i>Hedera hibernica</i> | exòtica | |
| <i>Hedypnois rhagadioloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Helianthemum apenninum</i> | autòctona | LC |
| <i>Helianthemum appeninum</i> | autòctona | LC |
| <i>Helianthemum canum</i> | autòctona | LC |
| <i>Helianthemum guttatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Helianthemum hirtum</i> | autòctona | LC |
| <i>Helianthemum ledifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Helianthemum nummularium</i> | autòctona | LC |
| <i>Helianthemum oelandicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Helianthemum salicifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Helianthemum tuberaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Helianthus annuus</i> | exòtica | |
| <i>Helianthus tuberosus</i> | invasora | |
| <i>Helichrysum italicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Helichrysum stoechas</i> | autòctona | LC |
| <i>Heliotropium curassavicum</i> | exòtica | |
| <i>Heliotropium europaeum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Helleborus foetidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Helleborus viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemerocallis fulva</i> | exòtica | |
| <i>Herniaria fruticosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Herniaria glabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Herniaria hirsuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Hesperis matronalis</i> | exòtica | |
| <i>Heteropogon contortus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium amplexicaule</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium anchusoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium aymericianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium bourgaei</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium breviscapum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium candidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium cerinthoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium compositum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium cordatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium cordifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium glaucinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium glaucophyllum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium hypeuryum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium inuloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium lachenalii</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium lactucella</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium laevigatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium lamprophyllum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium laniferum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium laurinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium lawsonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium maculatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium murorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium nobile</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium olivaceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium peleterianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium pilosella</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium pseudocerinthe</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium pseudopilosella</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium purpurascens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium rectum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium rupicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium sabaudum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium schmidtii</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium solidagineum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium sonchoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium tardans</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium umbellatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hieracium viscosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Himantoglossum hircinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hippocrepis comosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Hippocrepis multisiliquosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Hirschfeldia incana</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Holcus lanatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Holcus mollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hordeum marinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hordeum murinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hordeum secalinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hordeum vulgare</i> | exòtica | |
| <i>Hornungia petraea</i> | autòctona | LC |
| <i>Humulus lupulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydrocotyle vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenolobus procumbens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyoscyamus albus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyoscyamus niger</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyoseris radiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyoseris scabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyparrhenia hirta</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypocoum procumbens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypericum androsaemum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypericum elodes</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypericum hircinum</i> | exòtica | |
| <i>Hypericum hirsutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypericum humifusum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypericum maculatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypericum montanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypericum perforatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypericum tetrapterum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypericum tomentosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypochaeris glabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypochaeris maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypochaeris radicata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyssopus officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Iberis amara</i> | autòctona | LC |
| <i>Iberis ciliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Iberis linifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Iberis pinnata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ilex aquifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Impatiens balfourii</i> | exòtica | |
| <i>Impatiens glandulifera</i> | exòtica | |
| <i>Imperata cylindrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Inula conyza</i> | autòctona | LC |
| <i>Inula crithmoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Inula graveolens</i> | autòctona | LC |
| <i>Inula helenioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Inula helenium</i> | exòtica | |
| <i>Inula montana</i> | autòctona | LC |
| <i>Inula salicina</i> | autòctona | LC |
| <i>Inula viscosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Ipomoea indica</i> | exòtica | |
| <i>Ipomoea purpurea</i> | invasora | |
| <i>Iris foetidissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Iris germanica</i> | exòtica | |

| | | |
|------------------------------|-----------|----|
| <i>Iris lutescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Iris pseudacorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Iris spuria</i> | autòctona | LC |
| <i>Isatis tinctoria</i> | exòtica | |
| <i>Isoetes duriei</i> | autòctona | LC |
| <i>Isoetes echinospora</i> | autòctona | LC |
| <i>Isoetes setacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Isoetes velata</i> | autòctona | LC |
| <i>Jasione crispa</i> | autòctona | LC |
| <i>Jasione laevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Jasione montana</i> | autòctona | LC |
| <i>Jasminum fruticans</i> | autòctona | LC |
| <i>Jasminum officinale</i> | autòctona | LC |
| <i>Jasonia saxatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Jasonia tuberosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Juglans nigra</i> | autòctona | LC |
| <i>Juglans regia</i> | exòtica | |
| <i>Juncus acutiflorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus acutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus articulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus bufonius</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus capitatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus compressus</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus conglomeratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus effusus</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus fontanesii</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus heterophyllus</i> | autòctona | NT |
| <i>Juncus inflexus</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus maritimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus pygmaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus striatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus subnodulosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus subulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus tenageia</i> | autòctona | LC |
| <i>Juncus tenuis</i> | exòtica | |
| <i>Juniperus communis</i> | autòctona | LC |
| <i>Juniperus oxycedrus</i> | autòctona | LC |
| <i>Juniperus phoenicea</i> | autòctona | LC |
| <i>Kalanchoe Xhoughtonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Kerneria saxatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Kickxia commutata</i> | autòctona | LC |
| <i>Kickxia elatine</i> | autòctona | LC |
| <i>Kickxia lanigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Kickxia spuria</i> | autòctona | LC |
| <i>Knautia arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Knautia dipsacifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Knautia integrifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Kochia prostrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Kochia scoparia</i> | exòtica | |
| <i>Koeleria macrantha</i> | autòctona | LC |
| <i>Koeleria phleoides</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------|-----------|----|
| <i>Koeleria pubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Koeleria pumila</i> | autòctona | LC |
| <i>Koeleria pyramidata</i> | autòctona | LC |
| <i>Koeleria splendens</i> | autòctona | LC |
| <i>Koeleria vallesiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactuca perennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactuca saligna</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactuca serriola</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactuca tenerrima</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactuca viminea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactuca virosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Lagurus ovatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lamarckia aurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lamium album</i> | autòctona | LC |
| <i>Lamium amplexicaule</i> | autòctona | LC |
| <i>Lamium flexuosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lamium hybridum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lamium maculatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lamium purpureum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lantana camara</i> | exòtica | |
| <i>Lappula squarrosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Lapsana communis</i> | autòctona | LC |
| <i>Laserpitium gallicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Laserpitium latifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Laserpitium nestleri</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathraea squamaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus angulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus annuus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus aphaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus cicera</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus clymenum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus filiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus hirsutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus inconspicuus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus latifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus linifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus niger</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus nissolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus ochrus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus pratensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus saxatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus setifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus sphaericus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus sylvestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Lathyrus tingitanus</i> | exòtica | |
| <i>Lathyrus tuberosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Laurus nobilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lavandula angustifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Lavandula dentata</i> | exòtica | |
| <i>Lavandula latifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Lavandula stoechas</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Lavatera arborea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lavatera cretica</i> | autòctona | LC |
| <i>Lavatera maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Lavatera olbia</i> | autòctona | LC |
| <i>Lavatera trimestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Leersia oryzoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Legousia falcata</i> | autòctona | LC |
| <i>Legousia hybrida</i> | autòctona | LC |
| <i>Legousia scabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Legousia speculum-veneris</i> | autòctona | LC |
| <i>Lemna gibba</i> | autòctona | LC |
| <i>Lemna minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Lemna minuta</i> | exòtica | |
| <i>Lemna trisulca</i> | autòctona | LC |
| <i>Lens culinaris</i> | exòtica | |
| <i>Leontodon autumnalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Leontodon crispus</i> | autòctona | LC |
| <i>Leontodon hirtus</i> | autòctona | LC |
| <i>Leontodon hispidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Leontodon pyrenaicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Leontodon taraxacoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Leontodon tuberosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Leonurus cardiaca</i> | exòtica | |
| <i>Lepidium campestre</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidium draba</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidium graminifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidium heterophyllum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidium hirtum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidium latifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidium ruderales</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidium virginicum</i> | exòtica | |
| <i>Leucanthemum monspeliense</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucanthemum vulgare</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucojum aestivum</i> | autòctona | LC |
| <i>Leuzea conifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Ligustrum lucidum</i> | invasora | |
| <i>Ligustrum vulgare</i> | autòctona | LC |
| <i>Lilium martagon</i> | autòctona | LC |
| <i>Limodorum abortivum</i> | autòctona | LC |
| <i>Limonium auriculae-ursifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Limonium bellidifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Limonium catalaunicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Limonium densissimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Limonium duriusculum</i> | autòctona | LC |
| <i>Limonium echioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Limonium ferulaceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Limonium geronense</i> | autòctona | LC |
| <i>Limonium girardianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Limonium minutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Limonium tremolsii</i> | autòctona | LC |
| <i>Limonium virgatum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------------|-----------|----|
| <i>Limonium vulgare</i> | autòctona | LC |
| <i>Linaria angustissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Linaria arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Linaria pelisseriana</i> | autòctona | LC |
| <i>Linaria repens</i> | autòctona | LC |
| <i>Linaria supina</i> | autòctona | LC |
| <i>Linaria triphylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Lindernia dubia</i> | exòtica | |
| <i>Linum campanulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Linum catharticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Linum maritimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Linum narbonense</i> | autòctona | LC |
| <i>Linum perenne</i> | autòctona | LC |
| <i>Linum strictum</i> | autòctona | LC |
| <i>Linum tenuifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Linum trigynum</i> | autòctona | LC |
| <i>Linum usitatissimum</i> | exòtica | |
| <i>Lippia filiformis</i> | exòtica | |
| <i>Listera ovata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithospermum apulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithospermum arvense</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithospermum fruticosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithospermum officinale</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithospermum purpureocaeruleum</i> | autòctona | LC |
| <i>Loeflingia hispanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Lolium multiflorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lolium perenne</i> | autòctona | LC |
| <i>Lolium rigidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lolium temulentum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lonicera etrusca</i> | autòctona | LC |
| <i>Lonicera implexa</i> | autòctona | LC |
| <i>Lonicera japonica</i> | invasora | |
| <i>Lonicera periclymenum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lonicera pyrenaica</i> | autòctona | LC |
| <i>Lonicera xylosteum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lotus angustissimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lotus conimbricensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lotus corniculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lotus edulis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lotus ornithopodioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Lotus parviflorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lotus pedunculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ludvigia palustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Ludwigia peploides</i> | exòtica | |
| <i>Lunaria annua</i> | exòtica | |
| <i>Lupinus albus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lupinus angustifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Lupinus micranthus</i> | autòctona | LC |
| <i>Luzula campestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Luzula forsteri</i> | autòctona | LC |
| <i>Luzula multiflora</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------|-----------|----|
| <i>Luzula nivea</i> | autòctona | LC |
| <i>Luzula sylvatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Lychnis coronaria</i> | exòtica | |
| <i>Lychnis flos-cuculi</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycium europaeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycopodium selago</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycopus europaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lysimachia ephemereum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lysimachia vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Lythrum borysthenticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lythrum hyssopifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Lythrum junceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lythrum salicaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Lythrum thymifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Lythrum tribracteatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Malcolmia africana</i> | autòctona | LC |
| <i>Malcolmia littorea</i> | autòctona | LC |
| <i>Malcolmia maritima</i> | exòtica | |
| <i>Malcolmia ramosissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Malephora crocea</i> | exòtica | |
| <i>Malva alcea</i> | autòctona | LC |
| <i>Malva cretica</i> | autòctona | LC |
| <i>Malva hispanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Malva moschata</i> | autòctona | LC |
| <i>Malva neglecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Malva nicaeensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Malva parviflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Malva sylvestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Mantisalca salmantica</i> | autòctona | LC |
| <i>Maresia nana</i> | autòctona | LC |
| <i>Marrubium vulgare</i> | autòctona | LC |
| <i>Marsilea quadrifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Marsilea strigosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Matricaria discoidea</i> | exòtica | |
| <i>Matricaria maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Matricaria recutita</i> | autòctona | LC |
| <i>Matthiola fruticulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Matthiola incana</i> | autòctona | LC |
| <i>Matthiola sinuata</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago arabica</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago arborea</i> | exòtica | |
| <i>Medicago coronata</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago disciformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago dolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago intertexta</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago littoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago lupulina</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago marina</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago minima</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago murex</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago orbicularis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Medicago polymorpha</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago praecox</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago rigidula</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago sativa</i> | exòtica | |
| <i>Medicago scutellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago suffruticosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago truncatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago tuberculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Medicago Xvaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Melampyrum cristatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Melampyrum nemorosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Melampyrum pratense</i> | autòctona | LC |
| <i>Melia azedarach</i> | exòtica | |
| <i>Melica amethystina</i> | autòctona | LC |
| <i>Melica ciliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Melica minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Melica uniflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Melilotus alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Melilotus altissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Melilotus elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Melilotus indica</i> | autòctona | LC |
| <i>Melilotus messanensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Melilotus neapolitana</i> | autòctona | LC |
| <i>Melilotus officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Melilotus segetalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Melilotus sulcata</i> | autòctona | LC |
| <i>Melissa officinalis</i> | exòtica | |
| <i>Melittis melissophyllum</i> | autòctona | LC |
| <i>Mentha aquatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Mentha arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mentha cervina</i> | autòctona | NT |
| <i>Mentha longifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Mentha pulegium</i> | autòctona | LC |
| <i>Mentha spicata</i> | exòtica | |
| <i>Mentha suaveolens</i> | autòctona | LC |
| <i>Mercurialis annua</i> | autòctona | LC |
| <i>Mercurialis perennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mercurialis tomentosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Mespilus germanica</i> | exòtica | |
| <i>Meum athamanticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Mibora minima</i> | autòctona | LC |
| <i>Micropus erectus</i> | autòctona | LC |
| <i>Micropyrum tenellum</i> | autòctona | LC |
| <i>Milium effusum</i> | autòctona | LC |
| <i>Minuartia hybrida</i> | autòctona | LC |
| <i>Minuartia laricifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Minuartia recurva</i> | autòctona | LC |
| <i>Minuartia verna</i> | autòctona | LC |
| <i>Mirabilis jalapa</i> | exòtica | |
| <i>Moehringia muscosa</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Moehringia pentandra</i> | autòctona | LC |
| <i>Moehringia trinervia</i> | autòctona | LC |
| <i>Moenchia erecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Molineriella minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Molinia coerulea</i> | autòctona | LC |
| <i>Molopospermum peloponnesiacum</i> | autòctona | LC |
| <i>Monotropa hypopitys</i> | autòctona | LC |
| <i>Montia fontana</i> | autòctona | LC |
| <i>Moricandia arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Morus alba</i> | exòtica | |
| <i>Muscari comosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Muscari neglectum</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycelis muralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Myosotis arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Myosotis discolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Myosotis pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Myosotis ramosissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Myosotis scorpioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Myosotis sicula</i> | autòctona | LC |
| <i>Myosotis stricta</i> | autòctona | LC |
| <i>Myosotis sylvatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Myosoton aquaticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriophyllum alterniflorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriophyllum spicatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriophyllum verticillatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Myrtus communis</i> | autòctona | LC |
| <i>Najas gracillima</i> | exòtica | |
| <i>Najas marina</i> | autòctona | LC |
| <i>Najas minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Narcissus assoanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Narcissus dubius</i> | autòctona | LC |
| <i>Narcissus molerói</i> | autòctona | LC |
| <i>Narcissus pseudonarcissus</i> | autòctona | LC |
| <i>Narcissus serotinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Narcissus tazetta</i> | autòctona | LC |
| <i>Narduroides salzmánii</i> | autòctona | LC |
| <i>Nardus stricta</i> | autòctona | LC |
| <i>Nassella neesiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Nassella trichotoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Neotinea maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Neottia nidus-avis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nepeta cataria</i> | exòtica | |
| <i>Nepeta nepetella</i> | autòctona | LC |
| <i>Nerium oleander</i> | autòctona | LC |
| <i>Neslia paniculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Nicotiana glauca</i> | invasora | |
| <i>Nigella damascena</i> | autòctona | LC |
| <i>Nigella gallica</i> | autòctona | LC |
| <i>Nigella hispanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Nonea echioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Nothoscordum gracile</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Nymphaea alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Ocimum basilicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Odontides lanceolatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Odontides luteus</i> | autòctona | LC |
| <i>Odontides vernus</i> | autòctona | LC |
| <i>Odontides viscosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Odontites lutea</i> | autòctona | LC |
| <i>Oenanthe fistulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Oenanthe lachenalii</i> | autòctona | LC |
| <i>Oenanthe pimpinelloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Oenothera biennis</i> | exòtica | |
| <i>Oenothera glazioviana</i> | exòtica | |
| <i>Oenothera rosea</i> | exòtica | |
| <i>Olea europaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Onobrychis caput-galli</i> | autòctona | LC |
| <i>Onobrychis saxatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Onobrychis supina</i> | autòctona | LC |
| <i>Onobrychis viciifolia</i> | exòtica | |
| <i>Ononis minutissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Ononis natrix</i> | autòctona | LC |
| <i>Ononis pubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Ononis pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Ononis reclinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ononis spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Ononis striata</i> | autòctona | LC |
| <i>Onopordum acanthium</i> | autòctona | LC |
| <i>Onopordum illyricum</i> | autòctona | LC |
| <i>Onosma tricerasperma</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophioglossum azoricum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophioglossum lusitanicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophioglossum vulgatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophrys apifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophrys bertolonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophrys fusca</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophrys insectifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophrys lutea</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophrys scolopax</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophrys speculum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophrys sphegodes</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophrys tenthredinifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Opopanax chironium</i> | autòctona | LC |
| <i>Opuntia ficus-indica</i> | invasora | |
| <i>Opuntia maxima</i> | autòctona | LC |
| <i>Opuntia microdasys</i> | autòctona | LC |
| <i>Opuntia stricta</i> | exòtica | |
| <i>Orchis coriophora</i> | autòctona | LC |
| <i>Orchis elata</i> | autòctona | LC |
| <i>Orchis incarnata</i> | autòctona | LC |
| <i>Orchis laxiflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Orchis maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Orchis majalis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--|-----------|----|
| <i>Orchis mascula</i> | autòctona | LC |
| <i>Orchis militaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Orchis morio</i> | autòctona | LC |
| <i>Orchis provincialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Orchis purpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Orchis simia</i> | autòctona | LC |
| <i>Orchis tridentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Orchis ustulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Oreochloa disticha</i> | autòctona | LC |
| <i>Origanum vulgare</i> | autòctona | LC |
| <i>Orlaya daucooides</i> | autòctona | LC |
| <i>Ornithogalum arabicum</i> | exòtica | |
| <i>Ornithogalum narbonense</i> | autòctona | LC |
| <i>Ornithogalum orthophyllum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ornithogalum umbellatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ornithopus compressus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ornithopus perpusillus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ornithopus pinnatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche amethystea</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche arenaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche artemisiae-campestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche caryophyllacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche cernua</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche crenata</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche hederæ</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche laevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche latisquama</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche lavandulacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche purpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche ramosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche rapum-genistæ</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche teucrii</i> | autòctona | LC |
| <i>Orobanche variegata</i> | autòctona | LC |
| <i>Oryza sativa</i> | exòtica | |
| <i>Oryzopsis coerulescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Oryzopsis miliacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Oryzopsis paradoxa</i> | autòctona | LC |
| <i>Osmunda regalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Osyris alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Otanthus maritimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxalis acetosella</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxalis articulata</i> | exòtica | |
| <i>Oxalis corniculata</i> | invasora | |
| <i>Oxalis debilis</i> | exòtica | |
| <i>Oxalis latifolia</i> | exòtica | |
| <i>Oxalis pes-caprae</i> | invasora | |
| <i>Paeonia officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Paliurus spina-christi</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Pallenis spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pancreatium maritimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Panicum capillare</i> | exòtica | |
| <i>Panicum dichotomiflorum</i> | exòtica | |
| <i>Panicum miliaceum</i> | exòtica | |
| <i>Papaver argemone</i> | autòctona | LC |
| <i>Papaver dubium</i> | autòctona | LC |
| <i>Papaver hybridum</i> | autòctona | LC |
| <i>Papaver rhoeas</i> | autòctona | LC |
| <i>Papaver somniferum</i> | exòtica | |
| <i>Parapholis filiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Parapholis incurva</i> | autòctona | LC |
| <i>Parapholis strigosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Parentucellia latifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Parentucellia viscosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Parietaria lusitanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Parietaria officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Parnassia palustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Paronychia argentea</i> | autòctona | LC |
| <i>Paronychia capitata</i> | autòctona | LC |
| <i>Paronychia cymosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Paronychia echinulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Paronychia kapela</i> | autòctona | LC |
| <i>Parthenocissus quinquefolia</i> | invasora | |
| <i>Paspalum dilatatum</i> | invasora | |
| <i>Paspalum distichum</i> | invasora | |
| <i>Paspalum vaginatum</i> | invasora | |
| <i>Passiflora caerulea</i> | exòtica | |
| <i>Pastinaca sativa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pedicularis comosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pedicularis foliosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pedicularis sylvatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Pellaea calomelanos</i> | autòctona | LC |
| <i>Pennisetum setaceum</i> | exòtica | |
| <i>Pennisetum villosum</i> | invasora | |
| <i>Peplis portula</i> | autòctona | LC |
| <i>Petasites fragrans</i> | autòctona | LC |
| <i>Petrorhagia prolifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Petroselinum crispum</i> | exòtica | |
| <i>Peucedanum alsaticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Peucedanum cervaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Peucedanum officinale</i> | autòctona | LC |
| <i>Peucedanum oreoselinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Peucedanum ostruthium</i> | autòctona | LC |
| <i>Phacelia tanacetifolia</i> | exòtica | |
| <i>Phagnalon rupestre</i> | autòctona | LC |
| <i>Phagnalon saxatile</i> | autòctona | LC |
| <i>Phagnalon sordidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phalaris aquatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Phalaris arundinacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Phalaris canariensis</i> | exòtica | |

| | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| <i>Phalaris minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Phalaris paradoxa</i> | autòctona | LC |
| <i>Phalaris stenoptera</i> | exòtica | |
| <i>Phillyrea angustifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Phillyrea latifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Phleum alpinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phleum arenarium</i> | autòctona | LC |
| <i>Phleum phleoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Phleum pratense</i> | autòctona | LC |
| <i>Phlomis fruticosa</i> | exòtica | |
| <i>Phlomis herba-venti</i> | autòctona | LC |
| <i>Phlomis lychnitis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phragmites australis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllitis scolopendrium</i> | autòctona | LC |
| <i>Physalis alkekengi</i> | autòctona | LC |
| <i>Physalis ixocarpa</i> | exòtica | |
| <i>Physalis peruviana</i> | autòctona | LC |
| <i>Physocaulis nodosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyteuma orbiculare</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyteuma spicatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phytolacca americana</i> | invasora | |
| <i>Phytolacca dioica</i> | exòtica | |
| <i>Picea abies</i> | exòtica | |
| <i>Picris echioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Picris hieracioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Pilularia globulifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Pimpinella saxifraga</i> | autòctona | LC |
| <i>Pinguicula vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Pinus canariensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pinus halepensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pinus mugo</i> | autòctona | LC |
| <i>Pinus nigra</i> | autòctona | LC |
| <i>Pinus pinaster</i> | autòctona | LC |
| <i>Pinus pinea</i> | exòtica | |
| <i>Pinus radiata</i> | exòtica | |
| <i>Pinus sylvestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Pistacia lentiscus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pistacia terebinthus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pisum sativum</i> | exòtica | |
| <i>Pittosporum tobira</i> | exòtica | |
| <i>Plantago afra</i> | autòctona | LC |
| <i>Plantago albicans</i> | autòctona | LC |
| <i>Plantago arenaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Plantago argentea</i> | autòctona | LC |
| <i>Plantago bellardii</i> | autòctona | LC |
| <i>Plantago cornuti</i> | autòctona | LC |
| <i>Plantago coronopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Plantago crassifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Plantago lagopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Plantago lanceolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Plantago major</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Plantago maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Plantago media</i> | autòctona | LC |
| <i>Plantago scabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Plantago sempervirens</i> | autòctona | LC |
| <i>Plantago subulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Platanthera bifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Platanthera chlorantha</i> | autòctona | LC |
| <i>Platanus Xhispanica</i> | exòtica | |
| <i>Platycapnos spicata</i> | autòctona | LC |
| <i>Poa annua</i> | autòctona | LC |
| <i>Poa bulbosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Poa chaixii</i> | autòctona | LC |
| <i>Poa compressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Poa nemoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Poa pratensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Poa trivialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Podranea ricasoliana</i> | exòtica | |
| <i>Polycarpon polycarpoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycarpon tetraphyllum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycnemum arvense</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygala calcarea</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygala exilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygala monspeliaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygala rupestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygala vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonatum multiflorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonatum odoratum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonatum verticillatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonum amphibium</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonum aubertii</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonum aviculare</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonum convolvulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonum cuspidatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonum dumetorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonum hydropiper</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonum lapathifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonum maritimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonum mite</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonum orientale</i> | exòtica | |
| <i>Polygonum persicaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonum romanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonum salicifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Polypodium vulgare</i> | autòctona | LC |
| <i>Polypogon maritimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polypogon monspeliensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Polypogon viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Polystichum aculeatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polystichum setiferum</i> | autòctona | LC |
| <i>Populus alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Populus deltoides</i> | exòtica | |
| <i>Populus nigra</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Populus tremula</i> | autòctona | LC |
| <i>Populus Xcanadensis</i> | exòtica | |
| <i>Portulaca grandiflora</i> | exòtica | |
| <i>Portulaca oleracea</i> | autòctona | LC |
| <i>Posidonia oceanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Potamogeton coloratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Potamogeton crispus</i> | autòctona | LC |
| <i>Potamogeton densus</i> | autòctona | LC |
| <i>Potamogeton gramineus</i> | autòctona | LC |
| <i>Potamogeton lucens</i> | autòctona | LC |
| <i>Potamogeton natans</i> | autòctona | LC |
| <i>Potamogeton nodosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Potamogeton pectinatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Potamogeton perfoliatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Potamogeton polygonifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Potamogeton pusillus</i> | autòctona | LC |
| <i>Potamogeton trichoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Potentilla argentea</i> | autòctona | LC |
| <i>Potentilla caulescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Potentilla erecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Potentilla hirta</i> | autòctona | LC |
| <i>Potentilla inclinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Potentilla neumanniana</i> | autòctona | LC |
| <i>Potentilla recta</i> | autòctona | LC |
| <i>Potentilla reptans</i> | autòctona | LC |
| <i>Potentilla sterilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Prenanthes purpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Primula acaulis</i> | autòctona | LC |
| <i>Primula elatior</i> | autòctona | LC |
| <i>Primula hirsuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Primula latifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Primula veris</i> | autòctona | LC |
| <i>Prunella grandiflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Prunella hyssopifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Prunella laciniata</i> | autòctona | LC |
| <i>Prunella vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Prunus armeniaca</i> | exòtica | |
| <i>Prunus avium</i> | autòctona | LC |
| <i>Prunus cerasifera</i> | exòtica | |
| <i>Prunus domestica</i> | exòtica | |
| <i>Prunus dulcis</i> | exòtica | |
| <i>Prunus laurocerasus</i> | exòtica | |
| <i>Prunus mahaleb</i> | autòctona | LC |
| <i>Prunus persica</i> | exòtica | |
| <i>Prunus spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudorhiza pumila</i> | autòctona | LC |
| <i>Psilurus incurvus</i> | autòctona | LC |
| <i>Psoralea bituminosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pteridium aquilinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ptychotis saxifraga</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinellia distans</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Puccinellia fasciculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinellia festuciformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pulicaria dysenterica</i> | autòctona | LC |
| <i>Pulicaria odora</i> | autòctona | LC |
| <i>Pulicaria sicula</i> | autòctona | LC |
| <i>Pulicaria vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Pulmonaria affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pulmonaria longifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Punica granatum</i> | exòtica | |
| <i>Pyracantha angustifolia</i> | exòtica | |
| <i>Pyracantha coccinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrus communis</i> | exòtica | |
| <i>Pyrus malus</i> | exòtica | |
| <i>Pyrus spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Quercus canariensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Quercus cerroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Quercus coccifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Quercus ilex</i> | autòctona | LC |
| <i>Quercus lanuginosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Quercus petraea</i> | autòctona | LC |
| <i>Quercus pubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Quercus robur</i> | autòctona | LC |
| <i>Quercus suber</i> | autòctona | LC |
| <i>Quercus subpyrenaica</i> | autòctona | LC |
| <i>Radiola linoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramonda myconi</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus acris</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus aquatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus bulbosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus ficaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus flammula</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus gramineus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus hederaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus lingua</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus macrophyllus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus montpelicacus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus muricatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus nodiflorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus ophioglossifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus paludosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus parviflorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus repens</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus sardous</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus sceleratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus serpens</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus trichophyllus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ranunculus tripartitus</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphanus raphanistrum</i> | exòtica | |
| <i>Rapistrum rugosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Reichardia picroides</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Reseda alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Reseda lutea</i> | autòctona | LC |
| <i>Reseda luteola</i> | autòctona | LC |
| <i>Reseda phyteuma</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhagadiolus stellatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhamnus alaternus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhamnus cathartica</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhamnus saxatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhinanthus minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhinanthus pumilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhododendron ferrugineum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhus coriaria</i> | autòctona | VU |
| <i>Ribes alpinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ribes petraeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ribes rubrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ribes uva-crispa</i> | autòctona | LC |
| <i>Ricinus communis</i> | exòtica | |
| <i>Ridolfia segetum</i> | autòctona | LC |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> | invasora | |
| <i>Roemeria hybrida</i> | autòctona | LC |
| <i>Romulea columnae</i> | autòctona | LC |
| <i>Romulea ramiflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Rorippa amphibia</i> | autòctona | LC |
| <i>Rorippa aspera</i> | autòctona | LC |
| <i>Rorippa islandica</i> | autòctona | LC |
| <i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rorippa pyrenaica</i> | autòctona | LC |
| <i>Rorippa sylvestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Rosa agrestis</i> | autòctona | LC |
| <i>Rosa arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Rosa canina</i> | autòctona | LC |
| <i>Rosa coriifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Rosa gallica</i> | exòtica | |
| <i>Rosa micrantha</i> | autòctona | LC |
| <i>Rosa moschata</i> | exòtica | |
| <i>Rosa pimpinellifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Rosa pouzinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Rosa rubiginosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Rosa sempervirens</i> | autòctona | LC |
| <i>Rosa tomentosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Rosmarinus officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Rubia peregrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Rubia tinctorum</i> | exòtica | |
| <i>Rubus caesius</i> | autòctona | LC |
| <i>Rubus canescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Rubus hirtus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rubus idaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rubus ulmifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Rumex acetosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Rumex acetosella</i> | autòctona | LC |
| <i>Rumex bucephalophorus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| <i>Rumex conglomeratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rumex crispus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rumex hydrolapathum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rumex intermedius</i> | autòctona | LC |
| <i>Rumex obtusifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Rumex palustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Rumex pulcher</i> | autòctona | LC |
| <i>Rumex roseus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rumex sanguineus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rumex scutatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ruppia cirrhosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Ruppia maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Ruscus aculeatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ruta chalepensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ruta montana</i> | autòctona | LC |
| <i>Saccharum ravennae</i> | autòctona | LC |
| <i>Sagina apetala</i> | autòctona | LC |
| <i>Sagina maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Sagina procumbens</i> | autòctona | LC |
| <i>Sagina subulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Sagittaria sagittifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Salicornia emerici</i> | autòctona | LC |
| <i>Salicornia patula</i> | autòctona | LC |
| <i>Salix alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Salix atrocinerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Salix babylonica</i> | exòtica | |
| <i>Salix caprea</i> | autòctona | LC |
| <i>Salix cinerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Salix elaeagnos</i> | autòctona | LC |
| <i>Salix fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Salix purpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Salix triandra</i> | autòctona | LC |
| <i>Salix Xrubens</i> | exòtica | |
| <i>Salpichroa origanifolia</i> | exòtica | |
| <i>Salsola kali</i> | autòctona | LC |
| <i>Salsola soda</i> | autòctona | LC |
| <i>Salvia microphylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Salvia officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Salvia pratensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Salvia sclarea</i> | autòctona | LC |
| <i>Salvia sylvestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Salvia verbenaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Salvia verticillata</i> | exòtica | |
| <i>Salvinia natans</i> | exòtica | |
| <i>Sambucus ebulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sambucus nigra</i> | autòctona | LC |
| <i>Sambucus racemosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Samolus valerandi</i> | autòctona | LC |
| <i>Sanguisorba minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Sanguisorba officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sanicula europaea</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Santolina chamaecyparissus</i> | autòctona | LC |
| <i>Saponaria ocymoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Saponaria officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcocapnos enneaphylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarothamnus arboreus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarothamnus scoparius</i> | autòctona | LC |
| <i>Satureja acinos</i> | autòctona | LC |
| <i>Satureja calamintha</i> | autòctona | LC |
| <i>Satureja fruticosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Satureja graeca</i> | autòctona | LC |
| <i>Satureja grandiflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Satureja montana</i> | autòctona | LC |
| <i>Satureja vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Saxifraga granulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Saxifraga hypnoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Saxifraga longifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Saxifraga paniculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Saxifraga tridactylites</i> | autòctona | LC |
| <i>Scabiosa atropurpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Scabiosa columbaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Scabiosa stellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scandix australis</i> | autòctona | LC |
| <i>Scandix pecten-veneris</i> | autòctona | LC |
| <i>Schinus molle</i> | autòctona | LC |
| <i>Schismus barbatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Schoenus nigricans</i> | autòctona | LC |
| <i>Scilla autumnalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Scilla peruviana</i> | exòtica | |
| <i>Scirpus cernuus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scirpus holoschoenus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scirpus lacustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Scirpus litoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Scirpus maritimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scirpus mucronatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scirpus pungens</i> | autòctona | LC |
| <i>Scirpus setaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scirpus supinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scleranthus annuus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scleranthus perennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Scolymus grandiflorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scolymus hispanicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scolymus maculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scorpiurus muricatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scorzonera angustifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Scorzonera hirsuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Scorzonera hispanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Scorzonera humilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Scorzonera laciniata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scrophularia auriculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scrophularia canina</i> | autòctona | LC |
| <i>Scrophularia nodosa</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Scrophularia peregrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Scutellaria galericulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Secale cereale</i> | exòtica | |
| <i>Sedum acre</i> | autòctona | LC |
| <i>Sedum album</i> | autòctona | LC |
| <i>Sedum andegavense</i> | autòctona | LC |
| <i>Sedum anglicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sedum annuum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sedum brevifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Sedum caespitosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sedum cepaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Sedum dasyphyllum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sedum hirsutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sedum praealtum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sedum rubens</i> | autòctona | LC |
| <i>Sedum rupestre</i> | autòctona | LC |
| <i>Sedum sediforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Sedum telephium</i> | autòctona | LC |
| <i>Selaginella denticulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Sempervivum arachnoideum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sempervivum montanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sempervivum tectorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Senecio adonidifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Senecio angulatus</i> | invasora | |
| <i>Senecio aquaticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Senecio cineraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Senecio doria</i> | autòctona | LC |
| <i>Senecio doronicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Senecio erucifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Senecio gallicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Senecio inaequidens</i> | invasora | |
| <i>Senecio jacobaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Senecio lineatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Senecio lividus</i> | autòctona | LC |
| <i>Senecio mikanioides</i> | invasora | |
| <i>Senecio pterophorus</i> | invasora | |
| <i>Senecio tamoides</i> | exòtica | |
| <i>Senecio viscosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Senecio vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Serapias cordigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Serapias lingua</i> | autòctona | LC |
| <i>Serapias parviflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Serapias vomeracea</i> | autòctona | LC |
| <i>Serratula tinctoria</i> | autòctona | LC |
| <i>Seseli elatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Seseli libanotis</i> | autòctona | LC |
| <i>Seseli montanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Seseli tortuosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sesleria coerulea</i> | autòctona | LC |
| <i>Setaria geniculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Setaria italica</i> | exòtica | |

| | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| <i>Setaria pumila</i> | autòctona | LC |
| <i>Setaria verticillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Setaria viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sherardia arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sicyos angulatus</i> | exòtica | |
| <i>Sida rhombifolia</i> | exòtica | |
| <i>Sideritis hirsuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Sideritis hyssopifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Sideritis romana</i> | autòctona | LC |
| <i>Sideritis scordioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Silaum silaus</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene cerastoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene conica</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene cretica</i> | exòtica | |
| <i>Silene dioica</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene gallica</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene inaperta</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene italica</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene latifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene littorea</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene muscipula</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene nicaeensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene nocturna</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene nutans</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene rubella</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene rupestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene saxifraga</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene secundiflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene sedoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene viridiflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Silene vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Silybum marianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Simethis mattiazzi</i> | autòctona | LC |
| <i>Sinapis alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Sinapis arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sison amomum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sisymbrium austriacum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sisymbrium crassifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Sisymbrium irio</i> | autòctona | LC |
| <i>Sisymbrium officinale</i> | autòctona | LC |
| <i>Sisymbrium orientale</i> | autòctona | LC |
| <i>Smilax aspera</i> | autòctona | LC |
| <i>Smyrnum olusatrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Solanum bonariense</i> | exòtica | |
| <i>Solanum chenopodioides</i> | exòtica | |
| <i>Solanum dulcamara</i> | autòctona | LC |
| <i>Solanum lycopersicum</i> | exòtica | |
| <i>Solanum nigrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Solanum rostratum</i> | exòtica | |
| <i>Solanum tuberosum</i> | exòtica | |
| <i>Soleirolia soleirolii</i> | exòtica | |

| | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| <i>Solidago canadensis</i> | exòtica | |
| <i>Solidago virgaurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Sonchus asper</i> | autòctona | LC |
| <i>Sonchus maritimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sonchus oleraceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sonchus tenerrimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sorbus aria</i> | autòctona | LC |
| <i>Sorbus aucuparia</i> | autòctona | LC |
| <i>Sorbus domestica</i> | autòctona | LC |
| <i>Sorbus torminalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sorghum bicolor</i> | exòtica | |
| <i>Sorghum halepense</i> | invasora | |
| <i>Sparganium erectum</i> | autòctona | LC |
| <i>Spartina versicolor</i> | exòtica | |
| <i>Spartium junceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Spergula arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Spergula morisonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Spergula pentandra</i> | autòctona | LC |
| <i>Spergularia diandra</i> | autòctona | LC |
| <i>Spergularia marina</i> | autòctona | LC |
| <i>Spergularia maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Spergularia rubra</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphenopus divaricatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Spiraea crenata</i> | autòctona | LC |
| <i>Spiranthes aestivalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Spiranthes spiralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirodela polyrhiza</i> | autòctona | LC |
| <i>Sporobolus indicus</i> | invasora | |
| <i>Sporobolus pungens</i> | autòctona | LC |
| <i>Stachys annua</i> | autòctona | LC |
| <i>Stachys arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Stachys brachyclada</i> | autòctona | LC |
| <i>Stachys byzantina</i> | exòtica | |
| <i>Stachys germanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Stachys heraclea</i> | autòctona | LC |
| <i>Stachys maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Stachys ocymastrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Stachys officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Stachys palustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Stachys recta</i> | autòctona | LC |
| <i>Stachys sylvatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Staehelina dubia</i> | autòctona | LC |
| <i>Statice tremolsii</i> | autòctona | LC |
| <i>Stellaria alsine</i> | autòctona | LC |
| <i>Stellaria graminea</i> | autòctona | LC |
| <i>Stellaria holostea</i> | autòctona | LC |
| <i>Stellaria media</i> | autòctona | LC |
| <i>Stellaria nemorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenotaphrum secundatum</i> | exòtica | |
| <i>Stipa bromoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Stipa capensis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Stipa capillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Stipa offneri</i> | autòctona | LC |
| <i>Stipa parviflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Stipa pennata</i> | autòctona | LC |
| <i>Stipa trichotoma</i> | exòtica | |
| <i>Suaeda maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Suaeda splendens</i> | autòctona | LC |
| <i>Suaeda vera</i> | autòctona | LC |
| <i>Succisa pratensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Symphytum officinale</i> | autòctona | LC |
| <i>Symphytum tuberosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Syringa vulgaris</i> | exòtica | |
| <i>Tagetes minuta</i> | exòtica | |
| <i>Tamarix africana</i> | autòctona | LC |
| <i>Tamarix anglica</i> | autòctona | LC |
| <i>Tamarix canariensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tamus communis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tanacetum balsamita</i> | exòtica | |
| <i>Tanacetum corymbosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tanacetum parthenium</i> | exòtica | |
| <i>Tanacetum vulgare</i> | autòctona | LC |
| <i>Taraxacum aquilonare</i> | autòctona | LC |
| <i>Taraxacum laevigatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Taraxacum megalorrhizon</i> | autòctona | LC |
| <i>Taraxacum obovatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Taraxacum officinale</i> | autòctona | LC |
| <i>Taraxacum palustre</i> | autòctona | LC |
| <i>Taxus baccata</i> | autòctona | LC |
| <i>Teesdalia coronopifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Teesdalia nudicaulis</i> | autòctona | LC |
| <i>Telephium imperati</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetragonolobus maritimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Teucrium botrys</i> | autòctona | LC |
| <i>Teucrium chamaedrys</i> | autòctona | LC |
| <i>Teucrium fruticans</i> | exòtica | |
| <i>Teucrium montanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Teucrium polium</i> | autòctona | LC |
| <i>Teucrium pseudochamaepitys</i> | autòctona | LC |
| <i>Teucrium pyrenaicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Teucrium scordium</i> | autòctona | LC |
| <i>Teucrium scorodonia</i> | autòctona | LC |
| <i>Thalictrum aquilegifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Thalictrum flavum</i> | autòctona | LC |
| <i>Thalictrum lucidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Thalictrum minus</i> | autòctona | LC |
| <i>Thalictrum morisonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Thapsia villosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Theligonum cynocrambe</i> | autòctona | LC |
| <i>Thesium humifusum</i> | autòctona | LC |
| <i>Thlaspi arvense</i> | autòctona | LC |
| <i>Thlaspi perfoliatum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Thuja orientalis</i> | exòtica | |
| <i>Thymelaea dioica</i> | autòctona | LC |
| <i>Thymelaea gussonei</i> | autòctona | LC |
| <i>Thymelaea hirsuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Thymelaea passerina</i> | autòctona | LC |
| <i>Thymelaea sanamunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Thymus serpyllum</i> | autòctona | LC |
| <i>Thymus vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Tilia cordata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | autòctona | LC |
| <i>Tolpis barbata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tordylium maximum</i> | autòctona | LC |
| <i>Torilis arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Torilis japonica</i> | autòctona | LC |
| <i>Torilis leptophylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Torilis nodosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachelium caeruleum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tradescantia fluminensis</i> | invasora | |
| <i>Tragopogon crocifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Tragopogon dubius</i> | autòctona | LC |
| <i>Tragopogon porrifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Tragopogon pratensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tragus racemosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Trapa natans</i> | autòctona | LC |
| <i>Tribulus terrestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium alexandrinum</i> | exòtica | |
| <i>Trifolium angustifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium arvense</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium aureum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium bocconeii</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium campestre</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium cherleri</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium diffusum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium dubium</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium filiforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium fragiferum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium glomeratum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium hirtum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium incarnatum</i> | exòtica | |
| <i>Trifolium lappaceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium ligusticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium medium</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium montanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium nigrescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium ochroleucon</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium ornithopodioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium patens</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium pratense</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium repens</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium resupinatum</i> | exòtica | |
| <i>Trifolium rubens</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Trifolium scabrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium spumosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium squamosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium stellatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium striatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium strictum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium subterraneum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium suffocatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium sylvaticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifolium tomentosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Triglochin bulbosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Triglochin maritimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Triglochin palustre</i> | autòctona | LC |
| <i>Trigonella foenum-graecum</i> | exòtica | |
| <i>Trigonella gladiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Trigonella monspeliaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Trigonella polyceratia</i> | autòctona | LC |
| <i>Trinia glauca</i> | autòctona | LC |
| <i>Trisetum flavescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Trisetum paniceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Triticum aestivum</i> | exòtica | |
| <i>Tropaeolum majus</i> | exòtica | |
| <i>Tulipa clusiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Tulipa sylvestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Turgenia latifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Tussilago farfara</i> | autòctona | LC |
| <i>Typha angustifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Typha latifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Typha shuttleworthii</i> | autòctona | LC |
| <i>Tyrimnus leucographus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulex parviflorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulmus glabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulmus minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulmus pumila</i> | autòctona | LC |
| <i>Umbilicus rupestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Urginea maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Urospermum dalechampii</i> | autòctona | LC |
| <i>Urospermum picroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Urtica dioica</i> | autòctona | LC |
| <i>Urtica membranacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Urtica pilulifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Urtica urens</i> | autòctona | LC |
| <i>Utricularia australis</i> | autòctona | LC |
| <i>Utricularia vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Vaccaria hispanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Vaccinium myrtillus</i> | autòctona | LC |
| <i>Valantia hispida</i> | autòctona | LC |
| <i>Valantia muralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Valeriana montana</i> | autòctona | LC |
| <i>Valeriana officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Valeriana tuberosa</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Valerianella carinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Valerianella coronata</i> | autòctona | LC |
| <i>Valerianella dentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Valerianella discoidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Valerianella echinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Valerianella eriocarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Valerianella locusta</i> | autòctona | LC |
| <i>Valerianella microcarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Valerianella pumila</i> | autòctona | LC |
| <i>Valerianella rimosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Veratrum album</i> | autòctona | LC |
| <i>Verbascum blattaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Verbascum boerhavia</i> | autòctona | LC |
| <i>Verbascum chaixii</i> | autòctona | LC |
| <i>Verbascum lychnitis</i> | autòctona | LC |
| <i>Verbascum pulverulentum</i> | autòctona | LC |
| <i>Verbascum sinuatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Verbascum thapsus</i> | autòctona | LC |
| <i>Verbena litoralis</i> | exòtica | |
| <i>Verbena officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica acinifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica agrestis</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica anagallis-aquatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica austriaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica beccabunga</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica chamaedrys</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica cymbalaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica hederifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica montana</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica peregrina</i> | exòtica | |
| <i>Veronica persica</i> | exòtica | |
| <i>Veronica polita</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica ponae</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica praecox</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica scutellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica serpyllifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Veronica urticifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Viburnum lantana</i> | autòctona | LC |
| <i>Viburnum opulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Viburnum tinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia articulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia benghalensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia bithynica</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia cracca</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia disperma</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia ervilia</i> | exòtica | |
| <i>Vicia faba</i> | exòtica | |
| <i>Vicia hirsuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia hybrida</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Vicia lathyroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia lutea</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia narbonensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia onobrychioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia pannonica</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia peregrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia pyrenaica</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia sativa</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia sepium</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia tetrasperma</i> | autòctona | LC |
| <i>Vicia villosa</i> | exòtica | |
| <i>Vinca difformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Vinca major</i> | autòctona | LC |
| <i>Vinca minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Vincetoxicum nigrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Viola alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Viola arborescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Viola canina</i> | autòctona | LC |
| <i>Viola hirta</i> | autòctona | LC |
| <i>Viola odorata</i> | autòctona | LC |
| <i>Viola rupestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Viola suavis</i> | autòctona | LC |
| <i>Viola sylvestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Viola tricolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Viscum album</i> | autòctona | LC |
| <i>Vitex agnus-castus</i> | autòctona | LC |
| <i>Vitis rupestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Vitis vinifera</i> | exòtica | |
| <i>Vulpia bromoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Vulpia ciliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Vulpia delicatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Vulpia geniculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Vulpia membranacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Vulpia muralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Vulpia myuros</i> | autòctona | LC |
| <i>Vulpia unilateralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Woodsia glabella</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthium echinatum</i> | exòtica | |
| <i>Xanthium orientale</i> | exòtica | |
| <i>Xanthium spinosum</i> | invasora | |
| <i>Xanthium strumarium</i> | exòtica | |
| <i>Xeranthemum annuum</i> | exòtica | |
| <i>Yucca gigantea</i> | exòtica | |
| <i>Zannichellia palustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Zantedeschia aethiopica</i> | exòtica | |
| <i>Zea mays</i> | exòtica | |
| <i>Ziziphus jujuba</i> | exòtica | |
| <i>Zostera marina</i> | autòctona | LC |
| <i>Zostera noltii</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygophyllum fabago</i> | exòtica | |

Font: Banc de dades de Biodiversitat de Catalunya; llista vermella de la UICN; Exocat

8.2.2. Inventari de briòfits

| Nom científic | Origen | Llista Vermella |
|------------------------------------|-----------|-----------------|
| <i>Abietinella abietina</i> | autòctona | LC |
| <i>Acaulon dertosense</i> | autòctona | LC |
| <i>Acaulon fontiquerianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Acaulon mediterraneum</i> | autòctona | LC |
| <i>Acaulon muticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Acaulon triquetrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aloina aloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Aloina ambigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Aloina rigida</i> | autòctona | LC |
| <i>Amblystegium serpens</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphidium mougeotii</i> | autòctona | LC |
| <i>Anomodon attenuatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anomodon viticulosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthoceros punctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Antitrichia curtipendula</i> | autòctona | LC |
| <i>Apometzgeria pubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Archidium alternifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Aschisma carniolicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aschisma cuynetii</i> | autòctona | LC |
| <i>Atrichum angustatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Atrichum undulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Barbilophozia barbata</i> | autòctona | LC |
| <i>Barbula bolleana</i> | autòctona | LC |
| <i>Barbula convoluta</i> | autòctona | LC |
| <i>Barbula unguiculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Bartramia pomiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Bartramia stricta</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachytheciastrum velutinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachythecium albicans</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachythecium glareosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachythecium rivulare</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachythecium rutabulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachythecium salebrosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Braunia imberbis</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum alpinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum argenteum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum bornholmense</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum caespiticium</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum canariense</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum capillare</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum dichotomum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum donianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum gemmilucens</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum gemmiparum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum klinggraeffii</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum pallens</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Bryum pseudotriquetrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum radiculosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum ruderale</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum subapiculatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryum torquescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Calliergonella cuspidata</i> | autòctona | LC |
| <i>Calypogeia arguta</i> | autòctona | LC |
| <i>Calypogeia azurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Calypogeia fissa</i> | autòctona | LC |
| <i>Campyliadelphus chrysophyllum</i> | autòctona | LC |
| <i>Campylium stellatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Campylophyllum calcareum</i> | autòctona | LC |
| <i>Campylophyllum halleri</i> | autòctona | LC |
| <i>Campylopus atrovirens</i> | autòctona | LC |
| <i>Campylopus brevipilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Campylopus flexuosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Campylopus introflexus</i> | invasora | |
| <i>Campylopus pilifer</i> | autòctona | LC |
| <i>Campylostelium pitardii</i> | autòctona | LC |
| <i>Cephalozia bicuspidata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cephaloziella baumgartneri</i> | autòctona | LC |
| <i>Cephaloziella divaricata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cephaloziella hampeana</i> | autòctona | LC |
| <i>Cephaloziella stellulifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Cephaloziella turneri</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceratodon purpureus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chiloscyphus polyanthos</i> | autòctona | LC |
| <i>Cinclidotus fontinaloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirriphyllum crassinervium</i> | autòctona | LC |
| <i>Cololejeunea calcarea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cololejeunea minutissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Cololejeunea rosettiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Conocephalum conicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Corsinia coriandrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Coscinodon cribrosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cratoneuron filicinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Crossidium aberrans</i> | autòctona | LC |
| <i>Crossidium squamiferum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ctenidium molluscum</i> | autòctona | LC |
| <i>Dialytrichia mucronata</i> | autòctona | LC |
| <i>Dichodontium pellucidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Dicranella heteromalla</i> | autòctona | LC |
| <i>Dicranella howei</i> | autòctona | LC |
| <i>Dicranella varia</i> | autòctona | LC |
| <i>Dicranum scoparium</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymodon acutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymodon fallax</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymodon insulanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymodon luridus</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymodon rigidulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymodon spadiceus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Didymodon tophaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymodon vinealis</i> | autòctona | LC |
| <i>Diphyscium foliosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplophyllum albicans</i> | autòctona | LC |
| <i>Distichium capillaceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ditrichum flexicaule</i> | autòctona | LC |
| <i>Ditrichum gracile</i> | autòctona | LC |
| <i>Ditrichum subulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Drepanocladus aduncus</i> | autòctona | LC |
| <i>Encalypta streptocarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Encalypta vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Entosthodon attenuatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Entosthodon convexus</i> | autòctona | LC |
| <i>Entosthodon durieui</i> | autòctona | LC |
| <i>Entosthodon fascicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Entosthodon kroonkurk</i> | autòctona | LC |
| <i>Entosthodon mouretii</i> | autòctona | LC |
| <i>Entosthodon obtusus</i> | autòctona | LC |
| <i>Entosthodon pulchellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ephemerum minutissimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ephemerum serratum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ephemerum sessile</i> | autòctona | LC |
| <i>Epipterygium tozeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Eucladium verticillatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Eurhynchium striatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Exormotheca pustulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Fabronia pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Fissidens adianthoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Fissidens bryoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Fissidens crassipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Fissidens crispus</i> | autòctona | LC |
| <i>Fissidens curvatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Fissidens dubius</i> | autòctona | LC |
| <i>Fissidens exilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Fissidens fontanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Fissidens grandifrons</i> | autòctona | LC |
| <i>Fissidens osmundoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Fissidens ovatifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Fissidens taxifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Fissidens viridulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Fontinalis antipyretica</i> | autòctona | LC |
| <i>Fontinalis hypnoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Fontinalis squamosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Fossombronia angulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Fossombronia caespitifomis</i> | autòctona | LC |
| <i>Fossombronia pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Fossombronia wondraczekii</i> | autòctona | LC |
| <i>Frullania dilatata</i> | autòctona | LC |
| <i>Frullania fragilifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Frullania tamarisci</i> | autòctona | LC |
| <i>Funaria hygrometrica</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Gongylanthus ericetorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Grimmia atrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Grimmia laevigata</i> | autòctona | LC |
| <i>Grimmia lisae</i> | autòctona | LC |
| <i>Grimmia meridionalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Grimmia orbicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Grimmia ovalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Grimmia pulvinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Grimmia trichophylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnostomum aeruginosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnostomum calcareum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnostomum viridulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Habrodon perpusillus</i> | autòctona | LC |
| <i>Harpalejeunea molleri</i> | autòctona | LC |
| <i>Hedwigia ciliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hedwigia stellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Herzogiella seligeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Heterocladium dimorphum</i> | autòctona | LC |
| <i>Homalia lusitanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Homalothecium aureum</i> | autòctona | LC |
| <i>Homalothecium lutescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Homalothecium sericeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygroamblystegium varium</i> | autòctona | LC |
| <i>Hylocomium splendens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenostylium recurvirostrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypnum cupressiforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypnum vaucheri</i> | autòctona | LC |
| <i>Isothecium myosuroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Jungermannia atrovirens</i> | autòctona | LC |
| <i>Jungermannia gracillima</i> | autòctona | LC |
| <i>Kindbergia praelonga</i> | autòctona | LC |
| <i>Kurzia sylvatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Lejeunea cavifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptobryum pyriforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptodictyum riparium</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptodon smithii</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptophascum leptophyllum</i> | exòtica | |
| <i>Leskea polycarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucobryum juniperoideum</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucodon sciuroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Lewinskya affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lewinskya rupestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Lewinskya striata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophocolea bidentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophocolea heterophylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophocolea minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophozia badensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophozia bicrenata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophozia excisa</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophozia turbinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophozia ventricosa</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Lunularia cruciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mannia androgyna</i> | autòctona | LC |
| <i>Marchantia paleacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Marchantia polymorpha</i> | autòctona | LC |
| <i>Marsupella emarginata</i> | autòctona | LC |
| <i>Marsupella funckii</i> | autòctona | LC |
| <i>Marsupella sphacelata</i> | autòctona | LC |
| <i>Metzgeria conjugata</i> | autòctona | LC |
| <i>Metzgeria furcata</i> | autòctona | LC |
| <i>Microbryum curvicolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Microbryum davallianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Microbryum rectum</i> | autòctona | LC |
| <i>Microbryum starkeanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Mnium hornum</i> | autòctona | LC |
| <i>Mnium marginatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Mnium stellare</i> | autòctona | LC |
| <i>Myurella julacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Nardia compressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Neckera bessi</i> | autòctona | LC |
| <i>Neckera complanata</i> | autòctona | LC |
| <i>Neckera crispa</i> | autòctona | LC |
| <i>Nogopterium gracile</i> | autòctona | LC |
| <i>Nyholmiella obtusifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedipodiella australis</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthotrichum anomalum</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthotrichum diaphanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthotrichum lyellii</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthotrichum tenellum</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxymitra incrassata</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxyrrhynchium hians</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxyrrhynchium pumilum</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxyrrhynchium schleicheri</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxyrrhynchium speciosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pallavicinia lyellii</i> | autòctona | LC |
| <i>Palustriella commutata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pellia endiviifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Pellia epiphylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Pellia neesiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaeoceros carolinianus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaeoceros laevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phascum cuspidatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Philonotis caespitosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Philonotis capillaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Philonotis fontana</i> | autòctona | LC |
| <i>Philonotis marchica</i> | autòctona | LC |
| <i>Philonotis rigida</i> | autòctona | LC |
| <i>Phymatoceros bulbiculosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Physcomitrella patens</i> | autòctona | LC |
| <i>Physcomitrium pyriforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagiochasma rupestre</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagiochila asplenioides</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---|-----------|----|
| <i>Plagiochila porelloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagiomnium affine</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagiomnium cuspidatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagiomnium elatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagiomnium rostratum</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagiomnium undulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagiopus oederianus</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagiothecium nemorale</i> | autòctona | LC |
| <i>Plasteurhynchium meridionale</i> | autòctona | LC |
| <i>Platyhypnidium lusitanicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Platyhypnidium riparioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleuridium acuminatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleuridium subulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleurochaete squarrosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleurozium schreberi</i> | autòctona | LC |
| <i>Pogonatum aloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Pogonatum urnigerum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pohlia melanodon</i> | autòctona | LC |
| <i>Pohlia wahlenbergii</i> | autòctona | LC |
| <i>Polytrichastrum formosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polytrichum commune</i> | autòctona | LC |
| <i>Polytrichum juniperinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polytrichum piliferum</i> | autòctona | LC |
| <i>Porella arboris-vitae</i> | autòctona | LC |
| <i>Porella obtusata</i> | autòctona | LC |
| <i>Porella platyphylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Preissia quadrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Protobryum bryoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudephemerum nitidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudocrossidium revolutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudoscleropodium purum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterigynandrum filiforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterygoneurum ovatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ptychomitrium polyphyllum</i> | autòctona | LC |
| <i>Racomitrium aciculare</i> | autòctona | LC |
| <i>Racomitrium canescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Radula complanata</i> | autòctona | LC |
| <i>Radula lindenbergiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Reboulia hemisphaerica</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizomnium punctatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhynchostegiella curviseta</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhynchostegiella litorea</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhynchostegiella tenella</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhynchostegium confertum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhynchostegium megapolitanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhynchostegium murale</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhytidadelphus triquetrus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhytidium rugosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Riccardia chamedryfolia</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Riccia beyrichiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Riccia bifurca</i> | autòctona | LC |
| <i>Riccia ciliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Riccia ciliifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Riccia crozalsii</i> | autòctona | LC |
| <i>Riccia fluitans</i> | autòctona | LC |
| <i>Riccia gougetiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Riccia lamellosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Riccia macrocarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Riccia michelii</i> | autòctona | LC |
| <i>Riccia nigrella</i> | autòctona | LC |
| <i>Riccia papillosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Riccia sorocarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Riccia subbifurca</i> | autòctona | LC |
| <i>Riccia warnstorffii</i> | autòctona | LC |
| <i>Sanionia uncinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scapania aequiloba</i> | autòctona | LC |
| <i>Scapania aspera</i> | autòctona | LC |
| <i>Scapania compacta</i> | autòctona | LC |
| <i>Scapania nemorea</i> | autòctona | LC |
| <i>Scapania undulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Schistidium agassizii</i> | autòctona | LC |
| <i>Schistidium apocarpum</i> | autòctona | LC |
| <i>Schistidium crassipilum</i> | autòctona | LC |
| <i>Schistidium elegantulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Schistidium helveticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sciuro-hypnum plumosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sciuro-hypnum populeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Scleropodium touretii</i> | autòctona | LC |
| <i>Scorpiurium circinatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Scorpiurium deflexifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Southbya nigrella</i> | autòctona | LC |
| <i>Southbya tophacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerocarpos texanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphagnum compactum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphagnum subnitens</i> | autòctona | LC |
| <i>Syntrichia calcicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Syntrichia laevipila</i> | autòctona | LC |
| <i>Syntrichia montana</i> | autòctona | LC |
| <i>Syntrichia papillosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Syntrichia ruralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Targionia hypophylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Thamnobryum alopecurum</i> | autòctona | LC |
| <i>Thuidium assimile</i> | autòctona | LC |
| <i>Thuidium recognitum</i> | autòctona | LC |
| <i>Thuidium tamariscinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Timmia austriaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Timmia bavarica</i> | autòctona | LC |
| <i>Timmiella barbuloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortella flavovirens</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortella inclinata</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Tortella inflexa</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortella nitida</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortella tortuosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortula atrovirens</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortula canescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortula caucasica</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortula cuneifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortula hoppeana</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortula lanceolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortula muralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortula pallida</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortula subulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortula truncata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortula vahliana</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortula viridifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Tortula wilsonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichostomum brachydontium</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichostomum crispulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichostomum triumphans</i> | autòctona | LC |
| <i>Tritomaria exsectiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulota crispa</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulota crispula</i> | autòctona | LC |
| <i>Weissia brachycarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Weissia condensata</i> | autòctona | LC |
| <i>Weissia controversa</i> | autòctona | LC |
| <i>Weissia levieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Weissia longifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Weissia rutilans</i> | autòctona | LC |
| <i>Weissia squarrosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygodon rupestris</i> | autòctona | LC |

Font: Banc de dades de Biodiversitat de Catalunya; llista vermella de la UICN; Exocat

8.2.3. Inventari d'algues

| Nom científic | Origen | Llista Vermella |
|-------------------------------------|-----------|-----------------|
| <i>Acetabularia acetabulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnantheiopsis delicatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnanthes brevipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnanthes coarctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnanthes oblongella</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnanthes ventralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnantheidium affine</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnantheidium atomoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnantheidium bioretii</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnantheidium catenatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnantheidium druartii</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnantheidium eutrophilum</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnantheidium exiguum</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnantheidium gracillimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnantheidium jackii</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnantheidium laenburgianum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------------|-----------|----|
| <i>Achnanthidium minutissimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnanthidium pyrenaicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnanthidium rostrypyrenaicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnanthidium saprophilum</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnanthidium straubianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Achnanthidium subatomus</i> | autòctona | LC |
| <i>Acinetospora crinita</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrochaete inflata</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrochaete viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrochaetium codii</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrochaetium duboscqii</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrochaetium hauckii</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrochaetium leptonema</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrochaetium mediterraneum</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrochaetium microscopicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrochaetium minutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrochaetium nemalione</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrochaetium parvulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrochaetium savianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrochaetium secundatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrochaetium virgatulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrodiscus vidovichii</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrosorium ciliolatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrosymphyton purpuriferum</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrothamnion preissii</i> | autòctona | LC |
| <i>Actinastrum hantzschii</i> | autòctona | LC |
| <i>Actinotaenium cucurbitinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Acutodesmus acutiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Adlafia bryophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Adlafia minuscula</i> | autòctona | LC |
| <i>Aeodes marginata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglaothamnion caudatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglaothamnion cordatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglaothamnion hookeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglaothamnion tenuissimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglaothamnion tripinnatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphipleura paludosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphipleura pellucida</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphiroa beauvoisii</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphiroa cryptarthrodia</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphiroa rigida</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphora angusta</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphora coffeaeformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphora copulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphora eximia</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphora inariensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphora indistincta</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphora libyca</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphora ovalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphora pediculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anabaena aequalis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--|-----------|----|
| <i>Anabaena laxa</i> | autòctona | LC |
| <i>Anabaena oscillarioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Anabaena pseudoscillatoria</i> | autòctona | LC |
| <i>Anabaena sphaerica</i> | autòctona | LC |
| <i>Aneumastus stroesei</i> | autòctona | LC |
| <i>Ankistrodesmus bernardii</i> | autòctona | LC |
| <i>Ankistrodesmus falcatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anomooneis sphaerophora</i> | autòctona | LC |
| <i>Anotrichium barbatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Anotrichium furcellatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Anotrichium tenue</i> | autòctona | LC |
| <i>Antithamnion cruciatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Antithamnion heterocladum</i> | autòctona | LC |
| <i>Antithamnion tenuissimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Antithamnionella elegans</i> | exòtica | |
| <i>Antithamnionella spirographidis</i> | exòtica | |
| <i>Aphanocapsa litoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanocapsa marina</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanocapsa rivularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanocapsa sesciacensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanochaete pascheri</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanochaete repens</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanocladia stichidiosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanothece microscopica</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanothece pallida</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanothece stagnina</i> | autòctona | LC |
| <i>Apiocystis brauniana</i> | autòctona | LC |
| <i>Apoglossum gregarium</i> | exòtica | |
| <i>Apoglossum ruscifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthrocladia villosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Ascocyclus orbicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Asparagopsis armata</i> | invasora | |
| <i>Asperococcus bullosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Asperococcus scaber</i> | autòctona | LC |
| <i>Asteromonas gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aulacoseira ambigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Aulacoseira granulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aulosira implexa</i> | autòctona | LC |
| <i>Bacillaria paxillifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Balliella cladoderma</i> | autòctona | LC |
| <i>Bangia atropurpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Bangia fuscopurpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Bangiadulcis atropurpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Berkeleya micans</i> | autòctona | LC |
| <i>Berkeleya rutilans</i> | autòctona | LC |
| <i>Biddulphia levigata</i> | autòctona | LC |
| <i>Binuclearia lauterbornii</i> | autòctona | LC |
| <i>Binuclearia tectorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Blastophysa rhizopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Blennothrix brebissonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Blennothrix lyngbyacea</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Blidingia chadefaudii</i> | autòctona | LC |
| <i>Blidingia marginata</i> | autòctona | LC |
| <i>Blidingia minima</i> | autòctona | LC |
| <i>Boergesenella deludens</i> | autòctona | LC |
| <i>Boergesenella fruticulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Boergesenella thuyoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Bonnemaisonia asparagoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Bonnemaisonia clavata</i> | autòctona | LC |
| <i>Bonnemaisonia hamifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Bornetia secundiflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Botryocladia botryoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Botryocladia chiajeana</i> | autòctona | LC |
| <i>Botryococcus braunii</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachiomonas submarina</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachysira garrensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachysira neoexilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachysira vitrea</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachytrichia lloydii</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachytrichia quoyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryopsidella neglecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryopsis corymbosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryopsis cupressina</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryopsis duplex</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryopsis hypnoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryopsis muscosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryopsis pennata</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryopsis plumosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryopsis secunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Bulbochaete mirabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Bulbochaete tenuis</i> | autòctona | LC |
| <i>Calliblepharis jubata</i> | autòctona | LC |
| <i>Callithamniella tingitana</i> | autòctona | LC |
| <i>Callithamnion corymbosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Callithamnion granulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Callithamnion tetragonum</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloneis alpestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloneis amphisbaena</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloneis bacillum</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloneis lancettula</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloneis silicula</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloneis tenuis</i> | autòctona | LC |
| <i>Calosiphonia vermicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Calothrix aeruginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Calothrix confervicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Calothrix crustacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Calothrix parietina</i> | autòctona | LC |
| <i>Calothrix vivipara</i> | autòctona | LC |
| <i>Campylodiscus echeneis</i> | autòctona | LC |
| <i>Carpomitra costata</i> | autòctona | LC |
| <i>Catenella caespitosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Caulacanthus ustulatus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Caulerpa prolifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Centroceras clavulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceramium bertholdii</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceramium ciliatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceramium cingulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceramium circinatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceramium codii</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceramium diaphanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceramium echionotum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceramium gaditanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceramium giacconei</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceramium rubrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceramium siliquosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceramium tenerrimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceramium tenuicorne</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceramium virgatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetomorpha aerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetomorpha crassa</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetomorpha gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetomorpha ligustica</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetomorpha linum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetophora elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetophora lobata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chamaepinnularia soehrensii</i> | autòctona | LC |
| <i>Chamaesiphon incrustans</i> | autòctona | LC |
| <i>Chamaesiphon minutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Champia parvula</i> | autòctona | LC |
| <i>Chara globularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chara gymnophylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Chara vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Characiopsis elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Characiopsis falx</i> | autòctona | LC |
| <i>Characiopsis minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Characiopsis subulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Characium ornithocephalum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlamydomonas inaequalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlorochytrium cohnii</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondracanthus acicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondria boryana</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondria capillaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondria coerulescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondria dasyphylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondria mairei</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondrophyucus papillosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondrymenia lobata</i> | autòctona | LC |
| <i>Choreonema thuretii</i> | autòctona | LC |
| <i>Choristocarpus tenellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chroococcus minutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chroococcus turgidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chroodactylon ornatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chroomonas breviciliata</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Chrysymenia ventricosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Chylocladia verticillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora albida</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora catenata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora coelothrix</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora dalmatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora echinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora fracta</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora glomerata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora hutchinsiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora laetevirens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora lehmanniana</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora liniformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora nigrescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora pellucida</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora prolifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora ruchingeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora rupestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora sericea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora socialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladophora vagabunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladosiphon cylindricus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladosiphon irregularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladostephus spongiosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Closterium acerosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Closterium ehrenbergii</i> | autòctona | LC |
| <i>Closterium idiosporum</i> | autòctona | LC |
| <i>Closterium leibleinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Closterium parvulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Closterium pritchardianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Closterium rostratum</i> | autòctona | LC |
| <i>Coccolithis peniocystis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cocconeis disculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cocconeis euglyptoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Cocconeis pediculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cocconeis placentula</i> | autòctona | LC |
| <i>Cocconeis pseudolineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cocconeis scutellum</i> | autòctona | LC |
| <i>Codium adhaerens</i> | autòctona | LC |
| <i>Codium bursa</i> | autòctona | LC |
| <i>Codium coralloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Codium effusum</i> | autòctona | LC |
| <i>Codium fragile</i> | exòtica | |
| <i>Codium tomentosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Codium vermilara</i> | autòctona | LC |
| <i>Coelastrum microporum</i> | autòctona | LC |
| <i>Coenocystis planctonica</i> | autòctona | LC |
| <i>Colaconema caespitosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Colaconema daviesii</i> | autòctona | LC |
| <i>Coleochaete scutata</i> | autòctona | LC |
| <i>Colpomenia peregrina</i> | exòtica | |

| | | |
|---------------------------------------|-----------|----|
| <i>Colpomenia sinuosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Compsothamnion decompositum</i> | autòctona | LC |
| <i>Compsothamnion gracillimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Compsothamnion thuyoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Conchocelis rosea</i> | autòctona | LC |
| <i>Contarinia peyssonneliaeformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Contarinia squamariae</i> | autòctona | LC |
| <i>Corallina elongata</i> | autòctona | LC |
| <i>Corallina officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Corallophila cinnabarina</i> | autòctona | LC |
| <i>Cordylecladia erecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Corynophlaea umbellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cosmarium botrytis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cosmarium impressulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cosmarium laeve</i> | autòctona | LC |
| <i>Cosmarium pachydermum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cosmarium undulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cosmioneis pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Craticula buderi</i> | autòctona | LC |
| <i>Craticula cuspidata</i> | autòctona | LC |
| <i>Craticula halophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Craticula molestiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Craticula subminuscula</i> | autòctona | LC |
| <i>Crouania attenuata</i> | autòctona | LC |
| <i>Crucigenia tetrapedia</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptomonas marssonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptonemia lomation</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptonemia seminervis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptonemia tuniformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptopleura ramosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Ctenophora pulchella</i> | autòctona | LC |
| <i>Cutleria adspersa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cutleria chilosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cutleria multifida</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyanothece aeruginosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclostephanos invisitatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclotella atomus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclotella distinguenda</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclotella glomerata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclotella meneghiniana</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclotella pseudostelligera</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclotella striata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclotella wolkowii</i> | autòctona | LC |
| <i>Cylindrospermum licheniforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Cylindrospermum majus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymatopleura elliptica</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymatopleura librile</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymatopleura solea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbella affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbella aspera</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbella cistula</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Cymbella compacta</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbella cymbiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbella excisa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbella excisiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbella helvetica</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbella lanceolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbella lange-bertalotii</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbella proxima</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbella tumida</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbopleura amphicephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbopleura incerta</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbopleura naviculiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymodocea nodosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoseira algeriensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoseira amentacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoseira barbata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoseira brachycarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoseira compressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoseira crinita</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoseira elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoseira foeniculacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoseira mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoseira sauvageauiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoseira schiffneri</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoseira selaginoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoseira spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoseira squarrosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoseira zosteroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Dasya baillouviana</i> | autòctona | LC |
| <i>Dasya corymbifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Dasya hutchinsiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Dasya ocellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Dasya punicea</i> | autòctona | LC |
| <i>Dasya rigescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Dasya rigidula</i> | autòctona | LC |
| <i>Dasycladus vermicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Dasyella gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Delicata delicatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Denticula kuetzingii</i> | autòctona | LC |
| <i>Denticula sundaysensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Denticula tenuis</i> | autòctona | LC |
| <i>Derbesia tenuissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Dermatolithon pustulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Dermocorynus dichotomus</i> | autòctona | LC |
| <i>Desmodesmus brasiliensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Desmodesmus microspina</i> | autòctona | LC |
| <i>Diadsmis confervacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Diatoma mesodon</i> | autòctona | LC |
| <i>Diatoma moniliformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Diatoma tenuis</i> | autòctona | LC |
| <i>Diatoma vulgare</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Dictyopteris lucida</i> | autòctona | LC |
| <i>Dictyopteris polypodioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Dictyota ciliolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Dictyota cyanoloma</i> | exòtica | |
| <i>Dictyota dichotoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Dictyota fasciola</i> | autòctona | LC |
| <i>Dictyota implexa</i> | autòctona | LC |
| <i>Dictyota spiralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymosporangium repens</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploneis didyma</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploneis elliptica</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploneis gorjanovicii</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploneis interrupta</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploneis marginestriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploneis oblongella</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploneis ovalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploneis petersenii</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploneis puella</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploneis smithii</i> | autòctona | LC |
| <i>Dipterosiphonia rigens</i> | autòctona | LC |
| <i>Draparnaldia mutabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Dudresnaya verticillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Dunaliella salina</i> | autòctona | LC |
| <i>Ectocarpus fasciculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ectocarpus siliculosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Elachista intermedia</i> | autòctona | LC |
| <i>Elachista jabukae</i> | autòctona | LC |
| <i>Ellerbeckia arenaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Ellisolandia elongata</i> | autòctona | LC |
| <i>Encyonema caespitosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Encyonema leibleinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Encyonema minutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Encyonema obscurum</i> | autòctona | LC |
| <i>Encyonema silesiacum</i> | autòctona | LC |
| <i>Encyonema ventricosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Encyonopsis cesatii</i> | autòctona | LC |
| <i>Encyonopsis descripta</i> | autòctona | LC |
| <i>Encyonopsis microcephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Encyonopsis minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Encyonopsis subminuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Endoderma major</i> | autòctona | LC |
| <i>Enteromorpha hendayensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Entomoneis alata</i> | autòctona | LC |
| <i>Entomoneis paludosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Entophysalis conferta</i> | autòctona | LC |
| <i>Entophysalis deusta</i> | autòctona | LC |
| <i>Entophysalis granulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Eolimna minima</i> | autòctona | LC |
| <i>Epibolium dermaticola</i> | autòctona | LC |
| <i>Epithemia adnata</i> | autòctona | LC |
| <i>Epithemia parallela</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Epithemia sorex</i> | autòctona | LC |
| <i>Epithemia turgida</i> | autòctona | LC |
| <i>Erythrocladia irregularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Erythrodermis traillii</i> | autòctona | LC |
| <i>Erythroglossum balearicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Erythroglossum sandrianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Erythrotrichia bertholdii</i> | autòctona | LC |
| <i>Erythrotrichia carnea</i> | autòctona | LC |
| <i>Erythrotrichia investiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Erythrotrichia rosea</i> | autòctona | LC |
| <i>Eucocconeis laevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Euglena pisciformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunotia arcus</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunotia bilunaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunotia exigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunotia minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunotia pectinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunotia soleirolii</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunotioforma genuflexa</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupogodon planus</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupogodon spinellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Fallacia cryptolyra</i> | autòctona | LC |
| <i>Fallacia forcipata</i> | autòctona | LC |
| <i>Fallacia helensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Fallacia lenzii</i> | autòctona | LC |
| <i>Fallacia pygmaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Fallacia subhamulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Feldmannia caespitula</i> | autòctona | LC |
| <i>Feldmannia globifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Feldmannia irregularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Feldmannia lebelii</i> | autòctona | LC |
| <i>Feldmannia paradoxa</i> | autòctona | LC |
| <i>Feldmannophycus rayssiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Fistulifera pelliculosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Fistulifera saprophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Flabellia petiolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragilaria acus</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragilaria austriaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragilaria bidens</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragilaria brevistriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragilaria capucina</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragilaria construens</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragilaria gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragilaria mesolepta</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragilaria pectinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragilaria radians</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragilaria recapitellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragilaria rumpens</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragilaria vaucheriae</i> | autòctona | LC |
| <i>Fragilariforma virescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Franceia echidna</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Frustulia creuzburgensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Frustulia spicula</i> | autòctona | LC |
| <i>Frustulia vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Gastroclonium clavatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gastroclonium ovatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gastroclonium reflexum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gayliella flaccida</i> | autòctona | LC |
| <i>Gayliella mazoyerae</i> | autòctona | LC |
| <i>Gayliella taylorii</i> | autòctona | LC |
| <i>Gayralia oxysperma</i> | autòctona | LC |
| <i>Gelidiella lubrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Gelidium crinale</i> | autòctona | LC |
| <i>Gelidium latifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Gelidium pulchellum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gelidium pusillum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gelidium spathulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geminella interrupta</i> | autòctona | LC |
| <i>Giraudya sphacelarioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Glaucocystis nostochinearum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gloeocapsopsis crepidinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gloeotheca rupestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Gloiocladia furcata</i> | autòctona | LC |
| <i>Gloiocladia microspora</i> | autòctona | LC |
| <i>Gloiocladia repens</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomontia polyrhiza</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphoneis exigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphoneis minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema acidoclinatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema acuminatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema affine</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema amoenum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema angustatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema angustum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema augur</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema calcareum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema cymbelliclinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema elegantissimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema exilissimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema gracile</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema intricatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema lagenula</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema lateripunctatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema micropus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema minutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema occultum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema olivaceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema pala</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema parvulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema pseudoaugur</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema pumilum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema saprophilum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Gomphonema tergestinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphonema truncatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphosphaeria aponina</i> | autòctona | LC |
| <i>Gongrosira incrustans</i> | autòctona | LC |
| <i>Gontrania lubrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Gracilaria dura</i> | autòctona | LC |
| <i>Gracilaria gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Grammatophora marina</i> | autòctona | LC |
| <i>Grania efflorescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Grateloupia filicina</i> | autòctona | LC |
| <i>Griffithsia schousboei</i> | autòctona | LC |
| <i>Grunowia solgensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Grunowia tabellaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Gulsonia nodulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnogongrus crenulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnogongrus griffithsiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnothamnion elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyrosigma acuminatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyrosigma attenuatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyrosigma eximium</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyrosigma obtusatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyrosigma sciotense</i> | autòctona | LC |
| <i>Haematococcus pluvialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Halamphora holsatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Halamphora hybrida</i> | autòctona | LC |
| <i>Halamphora montana</i> | autòctona | LC |
| <i>Halamphora normanii</i> | autòctona | LC |
| <i>Halamphora perpusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Halamphora veneta</i> | autòctona | LC |
| <i>Halarachnion ligulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Halimeda tuna</i> | autòctona | LC |
| <i>Haliptilon virgatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Halodictyon mirabile</i> | autòctona | LC |
| <i>Halopithys incurva</i> | autòctona | LC |
| <i>Halopteris filicina</i> | autòctona | LC |
| <i>Halopteris scoparia</i> | autòctona | LC |
| <i>Halydictyon mirabile</i> | autòctona | LC |
| <i>Halymenia elongata</i> | autòctona | LC |
| <i>Halymenia floresii</i> | autòctona | LC |
| <i>Halymenia latifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Handmannia balatonis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hannaea arcus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hantzschia amphioxys</i> | autòctona | LC |
| <i>Hapalospongidion macrocarpum</i> | autòctona | LC |
| <i>Haraldia lenormandii</i> | autòctona | LC |
| <i>Herponema solitarium</i> | autòctona | LC |
| <i>Herponema valiantei</i> | autòctona | LC |
| <i>Herposiphonia secunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Heteroleibleinia kuetzingii</i> | autòctona | LC |
| <i>Heterosiphonia crispella</i> | autòctona | LC |
| <i>Hildenbrandia crouaniorum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Hildenbrandia occidentalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hildenbrandia rivularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hildenbrandia rubra</i> | autòctona | LC |
| <i>Hincksia granulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Hincksia mitchelliae</i> | autòctona | LC |
| <i>Hincksia sandriana</i> | autòctona | LC |
| <i>Hippodonta capitata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hippodonta hungarica</i> | autòctona | LC |
| <i>Hippodonta subtilissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Humidophila contenta</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyalosynedra laevigata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyalotheca dissiliens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydroclathrus clathratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydrodictyon reticulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydrolithon boreale</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydrolithon farinosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyella caespitosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyella tenuior</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypnea musciformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypnea spinella</i> | exòtica | |
| <i>Hypoglossum hypoglossoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Irvinea boergesenii</i> | autòctona | LC |
| <i>Isactis plana</i> | autòctona | LC |
| <i>Jania adhaerens</i> | autòctona | LC |
| <i>Jania longiarthra</i> | autòctona | LC |
| <i>Jania longifurca</i> | autòctona | LC |
| <i>Jania rubens</i> | autòctona | LC |
| <i>Jania virgata</i> | autòctona | LC |
| <i>Kallymenia feldmannii</i> | autòctona | LC |
| <i>Kallymenia lacerata</i> | autòctona | LC |
| <i>Kallymenia patens</i> | autòctona | LC |
| <i>Kallymenia requienii</i> | autòctona | LC |
| <i>Karayevia clevei</i> | autòctona | LC |
| <i>Karayevia ploenensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Klebsormidium rivulare</i> | autòctona | LC |
| <i>Klebsormidium subtile</i> | autòctona | LC |
| <i>Kuckuckia spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Kuetzingiella battersii</i> | autòctona | LC |
| <i>Kyrtuthrix dalmatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Laminaria rodriguezii</i> | autòctona | LC |
| <i>Laurencia microcladia</i> | autòctona | LC |
| <i>Laurencia obtusa</i> | autòctona | LC |
| <i>Laurencia pyramidalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Leibleinia epiphytica</i> | autòctona | LC |
| <i>Lejolisia mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lemanea fluviatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lemnicola hungarica</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepocinclis spirogyroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptofauchea coralligena</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptolyngbya fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptolyngbya halophila</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Leptolyngbya rivulariarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptolyngbya terebrans</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptophytum bornetii</i> | autòctona | LC |
| <i>Liagora distenta</i> | autòctona | LC |
| <i>Liagora viscida</i> | autòctona | LC |
| <i>Liebmannia leveillei</i> | autòctona | LC |
| <i>Lindavia comta</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithophyllum alternans</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithophyllum byssoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithophyllum cystoseirae</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithophyllum dentatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithophyllum duckerae</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithophyllum incrustans</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithophyllum orbiculatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithophyllum papillosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithophyllum pustulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithophyllum racemus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithophyllum stictaeforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithophyllum tortuosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithothamnion corallioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithothamnion crispatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithothamnion philippii</i> | autòctona | LC |
| <i>Lomentaria articulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lomentaria chylocladiella</i> | autòctona | LC |
| <i>Lomentaria clavaeformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lomentaria clavellosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Lomentaria ercegovicii</i> | autòctona | LC |
| <i>Lomentaria subdichotoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Lomentaria verticillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophosiphonia cristata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophosiphonia obscura</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophosiphonia reptabunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophosiphonia scopulorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Luticola acidoclinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Luticola binodis</i> | autòctona | LC |
| <i>Luticola goeppertiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Luticola mutica</i> | autòctona | LC |
| <i>Luticola nivalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Luticola saxophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Luticola ventricosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyngbya aestuarii</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyngbya confervoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyngbya major</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyngbya majuscula</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyngbya meneghiniana</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyngbya semiplena</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyngbya sordida</i> | autòctona | LC |
| <i>Martyana atomus</i> | autòctona | LC |
| <i>Mastigocoleus testarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Mastogloia braunii</i> | autòctona | LC |
| <i>Mastogloia elliptica</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Mastogloia pumila</i> | autòctona | LC |
| <i>Mastogloia pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Mastogloia schmidtii</i> | autòctona | LC |
| <i>Mastogloia smithii</i> | autòctona | LC |
| <i>Mayamaea atomus</i> | autòctona | LC |
| <i>Mayamaea permitis</i> | autòctona | LC |
| <i>Melobesia membranacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Melosira lineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Melosira moniliformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Melosira nummuloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Melosira varians</i> | autòctona | LC |
| <i>Meredithia microphylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Meridion circulare</i> | autòctona | LC |
| <i>Merismopedia punctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesogloia vermiculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesophyllum alternans</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesophyllum expansum</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesophyllum lichenoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Metapeyssonelia feldmannii</i> | autòctona | LC |
| <i>Microchaete tenera</i> | autòctona | LC |
| <i>Microcoleus vaginatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Microcystis pulverea</i> | autòctona | LC |
| <i>Microspora pachyderma</i> | autòctona | LC |
| <i>Mischococcus confervicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Monoraphidium caribeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Monoraphidium circinale</i> | autòctona | LC |
| <i>Monoraphidium griffithii</i> | autòctona | LC |
| <i>Monosporus pedicellatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Mougeotia austriaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Mougeotia laevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mougeotia parvula</i> | autòctona | LC |
| <i>Mychonastes homosphaera</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriactula gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriactula rivulariae</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriactula stellulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriogramme carnea</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriogramme distromatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriogramme minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriogramme tristromatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriogramme unistromaticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Myrionema magnusii</i> | autòctona | LC |
| <i>Myrionema strangulans</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriotrichia clavaeformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Naccaria wiggii</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula amphiceropsis</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula antonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula capitatoradiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula cari</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula catalanogermanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula cincta</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula cryptica</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------------|-----------|----|
| <i>Navicula cryptocephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula cryptofallax</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula cryptotenella</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula digitoradiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula erifuga</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula exilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula gottlandica</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula gregaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula kotschy</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula menisculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula normaloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula novaesiberica</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula oblonga</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula oppugnata</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula pavillardii</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula peregrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula perminuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula phyllepta</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula protracta</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula pseudoincerta</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula radiosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula recens</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula reichardtiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula rhynchocephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula rhynchotella</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula salinarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula salinicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula schroeteri</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula severascens</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula slesvicensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula subalpina</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula symmetrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula tantula</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula tripunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula trivialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula veneta</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicula viridula</i> | autòctona | LC |
| <i>Navicymbula pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Navigeia decussis</i> | autòctona | LC |
| <i>Navigeia ignota</i> | autòctona | LC |
| <i>Neidiomorpha binodis</i> | autòctona | LC |
| <i>Neidium affine</i> | autòctona | LC |
| <i>Neidium iridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nemacystus flexuosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nemalion helminthoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Nematochryopsis marina</i> | autòctona | LC |
| <i>Nemoderma tingitanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Neogonolithon brassica-florida</i> | autòctona | LC |
| <i>Neogonolithon mamillosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Neosiphonia harveyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Neosiphonia sertularioides</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Neosynedra provincialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nephrocytium agardhianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Nereia filiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Neuracaulon foliosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitella flexilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitella gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitella opaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitella translucens</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitophyllum micropunctatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitophyllum punctatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitophyllum tristromaticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia abbreviata</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia acula</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia amphibia</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia amplexans</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia angustatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia archibaldii</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia aurariae</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia brevissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia capitellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia commutata</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia desertorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia dissipata</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia diversa</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia filiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia fonticola</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia frequens</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia frustulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia gessneri</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia hantzschiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia heufferiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia inconspicua</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia intermedia</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia lacuum</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia linearis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia microcephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia obtusa</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia palea</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia paleacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia paleaeformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia perminuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia recta</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia serpenticula</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia sigma</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia sigmoidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia sociabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia solita</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia subacicularis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Nitzschia subtilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia supralitorea</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia tryblionella</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia umbonata</i> | autòctona | LC |
| <i>Nitzschia vitrea</i> | autòctona | LC |
| <i>Nodularia harveyana</i> | autòctona | LC |
| <i>Nodularia spumigena</i> | autòctona | LC |
| <i>Nostoc commune</i> | autòctona | LC |
| <i>Nostoc ellipsosporum</i> | autòctona | LC |
| <i>Nostoc sphaericum</i> | autòctona | LC |
| <i>Nostoc verrucosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium acmandrium</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium borisianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium braunii</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium capense</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium capilliforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium cardiacum</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium crispum</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium gunnii</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium intermedium</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium macrandrium</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium macrospermum</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium pluviale</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium pratense</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium quintanilhae</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium rupestre</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium sphaerandrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedogonium suecicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Oocystis solitaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Oocystis submarina</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophiocytium arbusculum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophiocytium cochleare</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophiocytium parvulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Oscillatoria limosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Oscillatoria margaritifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Oscillatoria tenuis</i> | autòctona | LC |
| <i>Osmundea pelagosae</i> | autòctona | LC |
| <i>Osmundea pinnatifida</i> | autòctona | LC |
| <i>Osmundea truncata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ostreobium quekettii</i> | autòctona | LC |
| <i>Padina ditristromatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Padina pavonica</i> | autòctona | LC |
| <i>Padina pavonicoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Palmella mucosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Palmophyllum crassum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pandorina morum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pantocsekiella comensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pantocsekiella ocellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pantocsekiella tripartita</i> | autòctona | LC |
| <i>Parviphycus antipae</i> | autòctona | LC |
| <i>Parviphycus tenuissimus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Parvodinium pusillum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pediastrum duplex</i> | autòctona | LC |
| <i>Pelvetia canaliculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Petalonia fascia</i> | autòctona | LC |
| <i>Peyssonnelia armorica</i> | autòctona | LC |
| <i>Peyssonnelia atropurpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Peyssonnelia bornetii</i> | autòctona | LC |
| <i>Peyssonnelia coriacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Peyssonnelia crispata</i> | autòctona | LC |
| <i>Peyssonnelia dubyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Peyssonnelia harveyana</i> | autòctona | LC |
| <i>Peyssonnelia magna</i> | autòctona | LC |
| <i>Peyssonnelia polymorpha</i> | autòctona | LC |
| <i>Peyssonnelia rosa-marina</i> | autòctona | LC |
| <i>Peyssonnelia rubra</i> | autòctona | LC |
| <i>Peyssonnelia squamaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Peyssonnelia stoechas</i> | autòctona | LC |
| <i>Phacus acuminatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phacus orbicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaeophila dendroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaeothamnion articulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phormidium baculum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phormidium corallinae</i> | autòctona | LC |
| <i>Phormidium corium</i> | autòctona | LC |
| <i>Phormidium granulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phormidium holdenii</i> | autòctona | LC |
| <i>Phormidium lyngbyaceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phormidium subuliforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllariopsis brevipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllophora crispa</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllophora heredia</i> | autòctona | LC |
| <i>Phymatolithon calcareum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phymatolithon lenormandii</i> | autòctona | LC |
| <i>Pilinia ramosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pinnularia gibba</i> | autòctona | LC |
| <i>Pinnularia major</i> | autòctona | LC |
| <i>Pinnularia microstauron</i> | autòctona | LC |
| <i>Pinnularia viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Placoma vesiculosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Placoneis placentula</i> | autòctona | LC |
| <i>Planktothrix agardhii</i> | autòctona | LC |
| <i>Planothidium ellipticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Planothidium frequentissimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Planothidium hauckianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Planothidium lanceolatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Planothidium rostratum</i> | autòctona | LC |
| <i>Platessa conspicua</i> | autòctona | LC |
| <i>Platoma cyclocolpum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleonosporium borreri</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleurosigma elongatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Plocamium cartilagineum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Pneophyllum fragile</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia atlantica</i> | exòtica | |
| <i>Polysiphonia banyulensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia biformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia brodiei</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia denudata</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia dichotoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia elongata</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia flocculosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia foetidissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia fucoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia furcellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia mottei</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia opaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia polyspora</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia setigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia stricta</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia subulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia subulifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia tenerrima</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysiphonia tripinnata</i> | autòctona | LC |
| <i>Porphyra linearis</i> | autòctona | LC |
| <i>Porphyra umbilicalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Porphyridium purpureum</i> | autòctona | LC |
| <i>Porphyrosiphon notarisii</i> | autòctona | LC |
| <i>Porphyrostromium boryanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Porphyrostromium ciliare</i> | autòctona | LC |
| <i>Predaea ollivieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Predaea pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Protoderma viride</i> | autòctona | LC |
| <i>Psammothidium hustedtii</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudendoclonium submarinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudobryopsis myura</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudochlorodesmis furcellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudofallacia monoculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudofallacia tenera</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudolithoderma adriaticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudolithophyllum expansum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudopediastrum boryanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudostaurosira parasitica</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudostaurosira subsalina</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudotetraspora marina</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterocliadiella capillacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterocliadiella melanoidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterosiphonia complanata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterosiphonia parasitica</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterosiphonia pennata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterosiphonia spinifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterothamnion crispum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterothamnion plumula</i> | autòctona | LC |
| <i>Ptilothamnion pluma</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Punctaria latifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Punctastriata lancettula</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyramimonas amyliifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyramimonas octociliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyropia elongata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyropia koreana</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyropia leucosticta</i> | autòctona | LC |
| <i>Radicilingua reptans</i> | autòctona | LC |
| <i>Radicilingua thysanorhizans</i> | autòctona | LC |
| <i>Ralfsia verrucosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Reimeria sinuata</i> | autòctona | LC |
| <i>Reimeria uniseriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizoclonium hieroglyphicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizoclonium riparium</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizoclonium tortuosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhodophyllis divaricata</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhodophyllis strafforelloi</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhodymenia ardissoni</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhodymenia delicatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhodymenia pseudopalmata</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhodymeniocolax mediterraneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhoicosphenia abbreviata</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhopalodia gibba</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhopalodia musculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoella verruculosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Rivularia atra</i> | autòctona | LC |
| <i>Rivularia beccariana</i> | autòctona | LC |
| <i>Rivularia mesenterica</i> | autòctona | LC |
| <i>Rivularia polyotis</i> | autòctona | LC |
| <i>Rodriguezella bornetii</i> | autòctona | LC |
| <i>Rodriguezella pinnata</i> | autòctona | LC |
| <i>Rodriguezella strafforellii</i> | autòctona | LC |
| <i>Rytiphlaea tinctoria</i> | autòctona | LC |
| <i>Sahlingia subintegra</i> | autòctona | LC |
| <i>Sargassum muticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sargassum vulgare</i> | autòctona | LC |
| <i>Scenedesmus acutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scenedesmus ecornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Scenedesmus obtusus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scenedesmus quadrispina</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizothrix affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizothrix arenaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizothrix calcicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizothrix mexicana</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizothrix tenerrima</i> | autòctona | LC |
| <i>Schmitzia neapolitana</i> | autòctona | LC |
| <i>Schmitziella endophloea</i> | autòctona | LC |
| <i>Schottera nicaeensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Scinaia complanata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scinaia furcellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scytonema crispum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Scytonema hofmannii</i> | autòctona | LC |
| <i>Scytosiphon lomentaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Sebdenia dichotoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Sebdenia rodrigueziana</i> | autòctona | LC |
| <i>Seirospora giraudyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Seirospora interrupta</i> | autòctona | LC |
| <i>Seirospora sphaerospora</i> | autòctona | LC |
| <i>Sellaphora bacillum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sellaphora pupula</i> | autòctona | LC |
| <i>Sellaphora rotunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Sellaphora seminulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sellaphora stroemii</i> | autòctona | LC |
| <i>Simonsenia delognei</i> | autòctona | LC |
| <i>Siphonocladus pusillus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sirogonium sticticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Spatoglossum solieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Spatoglossum solierii</i> | autòctona | LC |
| <i>Spermothamnion flabellatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Spermothamnion irregulare</i> | autòctona | LC |
| <i>Spermothamnion johannis</i> | autòctona | LC |
| <i>Spermothamnion repens</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphacelaria cirrosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphacelaria fusca</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphacelaria plumula</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphacelaria radicans</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphacelaria rigidula</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphacelaria tribuloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaeridlothrix compressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerococcus coronopifolius</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerocystis planctonica</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerocystis schroeteri</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphondylothamnion multifidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirogyra cylindrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirogyra flavescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirogyra glabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirogyra inflata</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirogyra lenticularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirogyra majuscula</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirogyra parvula</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirogyra spreeiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirogyra tenuissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirogyra varians</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirogyra weberi</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirulina major</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirulina subsalsa</i> | autòctona | LC |
| <i>Sporochnus pedunculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sporotetras polydermatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Spyridia filamentosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Staurastrum punctulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Stauridium tetras</i> | autòctona | LC |
| <i>Stauroneis anceps</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Stauroneis phoenicenteron</i> | autòctona | LC |
| <i>Stauroneis smithii</i> | autòctona | LC |
| <i>Staurophora amphioxys</i> | autòctona | LC |
| <i>Staurosira binodis</i> | autòctona | LC |
| <i>Staurosira venter</i> | autòctona | LC |
| <i>Staurosirella leptostauron</i> | autòctona | LC |
| <i>Staurosirella pinnata</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenogramma interruptum</i> | autòctona | LC |
| <i>Stephanodiscus astraea</i> | autòctona | LC |
| <i>Stephanodiscus hantzschii</i> | autòctona | LC |
| <i>Stephanodiscus parvus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stephanosphaera pluvialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Stictyosiphon soriferus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigeoclonium farctum</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigeoclonium tenue</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigonema hormoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Stilophora tenella</i> | autòctona | LC |
| <i>Streblonemopsis irritans</i> | autòctona | LC |
| <i>Strepsithalia liagorae</i> | autòctona | LC |
| <i>Striatella unipunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Stylonema alsidii</i> | autòctona | LC |
| <i>Stylonema cornu-cervi</i> | autòctona | LC |
| <i>Surirella angusta</i> | autòctona | LC |
| <i>Surirella angustata</i> | autòctona | LC |
| <i>Surirella brebissonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Surirella minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Surirella ovalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Surirella striatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Symploca hydroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Synedra crystallina</i> | autòctona | LC |
| <i>Tabularia fasciculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Taonia atomaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Tellamia contorta</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetrademus obliquus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetraedron minimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetraselmis fontiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Thalassiosira lacustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Thalassiosira pseudonana</i> | autòctona | LC |
| <i>Thalassiosira weissflogii</i> | autòctona | LC |
| <i>Thamniochaete huberi</i> | autòctona | LC |
| <i>Titanoderma corallinae</i> | autòctona | LC |
| <i>Titanoderma mediterraneum</i> | autòctona | LC |
| <i>Titanoderma pustulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tolypella glomerata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tolypothrix distorta</i> | autòctona | LC |
| <i>Tolypothrix penicillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachelomonas cylindrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachelomonas granulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachelomonas hispida</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachelomonas oblonga</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachelomonas obovata</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Trachelomonas umbilicophora</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachelomonas volvocina</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachelomonas volvocinopsis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tribonema aequale</i> | autòctona | LC |
| <i>Tribonema affine</i> | autòctona | LC |
| <i>Tribonema ambiguum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tribonema angustissimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tribonema minus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tribonema viride</i> | autòctona | LC |
| <i>Tribonema vulgare</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichocoleus tenerrimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricleocarpa fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tryblionella angustata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tryblionella apiculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tryblionella calida</i> | autòctona | LC |
| <i>Tryblionella debilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tryblionella hungarica</i> | autòctona | LC |
| <i>Tryblionella levidensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tryblionella navicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tryblionella punctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulnaria acus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulnaria biceps</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulnaria capitata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulnaria danica</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulnaria delicatissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulnaria ulna</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulothrix flacca</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulothrix idiospora</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulothrix subflaccida</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulothrix tenerrima</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulothrix tenuissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulothrix zonata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulva clathrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulva compressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulva curvata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulva flexuosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulva intestinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulva lactuca</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulva linearis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulva linza</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulva polyclada</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulva prolifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulva rigida</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulva rotundata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulva splitiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulvella lens</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulvella scutata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulvella setchellii</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulvella viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Umbraulva olivascens</i> | autòctona | LC |
| <i>Uronema africanum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Uronema confervicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Valonia macrophysa</i> | autòctona | LC |
| <i>Valonia utricularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Vaucheria crenulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Vaucheria dillwynii</i> | autòctona | LC |
| <i>Vaucheria geminata</i> | autòctona | LC |
| <i>Vaucheria piloboloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Vaucheria sessilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Vaucheria velutina</i> | autòctona | LC |
| <i>Vickersia baccata</i> | autòctona | LC |
| <i>Westella botryoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Wollea ambigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Womersleyella setacea</i> | exòtica | |
| <i>Wrangelia penicillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Xenococcus gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Xenococcus minimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Xenococcus schousboei</i> | autòctona | LC |
| <i>Zanardinia typus</i> | autòctona | LC |
| <i>Zonaria tournefortii</i> | autòctona | LC |
| <i>Zosterocarpus oedogonium</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygnema peliosporum</i> | autòctona | LC |

Font: Banc de dades de Biodiversitat de Catalunya; llista vermella de la UICN; Exocat

8.2.4. Inventari de fongs

| Nom científic | Origen | Llista Vermella |
|--------------------------------------|-----------|-----------------|
| <i>Abortiporus biennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Absidia spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthophiobolus helicosporus</i> | autòctona | LC |
| <i>Acompsomyces corticariae</i> | autòctona | LC |
| <i>Aegerita candida</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus ammophilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus bernardii</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus bisporus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus campestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus cupreobrunneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus impudicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus langei</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus lanipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus luteomaculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus lutosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus osecanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus porphyrizon</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus pseudopratensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus sylvaticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus sylvicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Agaricus xanthodermus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrocybe cylindracea</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrocybe pediades</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrocybe vervacti</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Alatospora acuminata</i> | autòctona | LC |
| <i>Alatospora pulchella</i> | autòctona | LC |
| <i>Albatrellus cristatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Albatrellus ovinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Albatrellus pes-caprae</i> | autòctona | LC |
| <i>Albatrellus subrubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Albugo candida</i> | autòctona | LC |
| <i>Aleuria aurantia</i> | autòctona | LC |
| <i>Aleurodiscus disciformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Alternaria alternata</i> | autòctona | LC |
| <i>Alternaria brassicae</i> | autòctona | LC |
| <i>Alternaria brassicicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Alternaria citri</i> | autòctona | LC |
| <i>Alternaria solani</i> | autòctona | LC |
| <i>Alternaria tenuissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita boudieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita caesarea</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita ceciliae</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita citrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita codinae</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita crocea</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita curtipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita franchetii</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita fulva</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita gemmata</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita gilbertii</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita gioiosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita gracilior</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita lactea</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita lepiotoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita mairei</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita muscaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita oblongospora</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita ovoidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita pantherina</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita phalloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita proxima</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita rubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita solitaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita spissa</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita strangulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita strobiliformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita torrendii</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita vaginata</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita verna</i> | autòctona | LC |
| <i>Amanita vittadinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Amorphomyces italicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphinema byssoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Ampulloclitocybe clavipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Anguillospora crassa</i> | autòctona | LC |
| <i>Anguillospora filiformis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Anguillospora longissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Antennularia elaeophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Antherospora vaillantii</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthracobia maurilabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthracoidea caricis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanoascus fulvescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Apiognomonia veneta</i> | autòctona | LC |
| <i>Arachnopeziza aurelia</i> | autòctona | LC |
| <i>Arachnopeziza obtusipila</i> | autòctona | LC |
| <i>Arcyria affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Arcyria afroalpina</i> | autòctona | LC |
| <i>Arcyria cinerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Arcyria denudata</i> | autòctona | LC |
| <i>Arcyria ferruginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Arcyria globosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Arcyria incarnata</i> | autòctona | LC |
| <i>Arcyria minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Arcyria obvelata</i> | autòctona | LC |
| <i>Arcyria oerstedii</i> | autòctona | LC |
| <i>Arcyria pomiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Armillaria mellea</i> | autòctona | LC |
| <i>Armillaria tabescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Arrhenia obscurata</i> | autòctona | LC |
| <i>Arrhenia rickenii</i> | autòctona | LC |
| <i>Arrhenia spathulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthrinium phaeospermum</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthrinium sacchari</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthrinium saccharicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthrospis hispanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Artomyces pyxidatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ascobolus carbonarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Ascochyta populorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ascocoryne sarcoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Asellaria gramenei</i> | autòctona | LC |
| <i>Asellaria ligiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspergillus awamori</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspergillus candidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspergillus fischeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspergillus flavus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspergillus fumigatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspergillus niger</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspergillus terreus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspergillus ustus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspergillus versicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Asterella himantia</i> | autòctona | LC |
| <i>Asterophora lycoperdoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Astraeus hygrometricus</i> | autòctona | LC |
| <i>Athelia epiphylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Aulographum hederiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Aureoboletus auriporus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aureoboletus gentilis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Auricularia auricula-judae</i> | autòctona | LC |
| <i>Auricularia mesenterica</i> | autòctona | LC |
| <i>Autoicomyces aquatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Badhamia affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Badhamia foliicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Badhamia gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Badhamia melanospora</i> | autòctona | LC |
| <i>Badhamia panicea</i> | autòctona | LC |
| <i>Badhamia papaveracea</i> | autòctona | LC |
| <i>Balsamia vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Basidiaradulum crustosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Beauveria bassiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Biscogniauxia mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Biscogniauxia nummularia</i> | autòctona | LC |
| <i>Bisporella citrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Bjerkandera adusta</i> | autòctona | LC |
| <i>Blumeria graminis</i> | autòctona | LC |
| <i>Blumeriella jaapii</i> | autòctona | LC |
| <i>Boeremia exigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Bolbitius titubans</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletopsis leucomelaena</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus aereus</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus armeniacus</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus chrysenteron</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus dupainii</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus edulis</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus fragrans</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus impolitus</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus luridus</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus luteocupreus</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus moravicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus pruinatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus pulchrotinctus</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus queletii</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus radicans</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus rhodopurpureus</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus rhodoxanthus</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus rubellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus subtomentosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Boletus torosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Botryobasidium candicans</i> | autòctona | LC |
| <i>Botryosphaeria dothidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Botryotinia fuckeliana</i> | autòctona | LC |
| <i>Bovista aestivalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Bovista nigrescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Bovista ochrotricha</i> | autòctona | LC |
| <i>Bovista plumbea</i> | autòctona | LC |
| <i>Byssonectria fusispora</i> | autòctona | LC |
| <i>Callistosporium olivascens</i> | autòctona | LC |
| <i>Calocera cornea</i> | autòctona | LC |
| <i>Calocera viscosa</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--|-----------|----|
| <i>Calocybe chryseron</i> | autòctona | LC |
| <i>Calocybe fallax</i> | autòctona | LC |
| <i>Calocybe gambosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Calocybe juncicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Calvatia candida</i> | autòctona | LC |
| <i>Calvatia cyathiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Calvatia gigantea</i> | autòctona | LC |
| <i>Calvatia pachydermica</i> | autòctona | LC |
| <i>Camarophyllopsis foetens</i> | autòctona | LC |
| <i>Campanella caesia</i> | autòctona | LC |
| <i>Cantharellus alborufescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cantharellus cibarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Cantharellus cinereus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cantharellus ferruginascens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cantharellus lilacinopruinatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cantharellus lutescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cantharellus tubaeformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Capnodium citri</i> | autòctona | LC |
| <i>Capnodium elongatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Capronia pilosella</i> | autòctona | LC |
| <i>Capronia polyspora</i> | autòctona | LC |
| <i>Cenangium ferruginosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceraceomyces tessulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cercospora beticola</i> | autòctona | LC |
| <i>Cercospora bolleana</i> | autòctona | LC |
| <i>Cercospora moelleriana</i> | autòctona | LC |
| <i>Cercospora smilacis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerocorticium sulfureoisabellinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerrena unicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetomium trigonosporum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetomium variostiolatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetoplea inverecunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Chalciporus amarellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chalciporus piperatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chamaemyces fracidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cheilymenia stercorea</i> | autòctona | LC |
| <i>Chitonomyces aculeifer</i> | autòctona | LC |
| <i>Chitonomyces bakeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Chitonomyces bullardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Chitonomyces elongatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chitonomyces ensiferus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chitonomyces iriomotensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chitonomyces italicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chitonomyces melanurus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chitonomyces paradoxus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chitonomyces spinosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlorociboria aeruginascens</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlorophyllum rhacodes</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondrogaster pachysporus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondrostereum purpureum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Chromosera viola</i> | autòctona | LC |
| <i>Chroogomphus ochraceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chroogomphus rutilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysosporium pannicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysosporium tropicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ciboria batschiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Ciboria caucus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladosporium cladosporioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladosporium herbarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladosporium nervale</i> | autòctona | LC |
| <i>Clathrosphaerina zalewskii</i> | autòctona | LC |
| <i>Clathrus ruber</i> | autòctona | LC |
| <i>Clavaria acuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Clavaria fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Clavaria tenuipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Clavariadelphus helveticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Clavariadelphus pistillaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Clavariopsis aquatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Clavulina cinerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Clavulina coralloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Clavulina rugosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Clavulinopsis laeticolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe alexandri</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe candicans</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe catinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe cistophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe costata</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe dealbata</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe diatrete</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe font-queri</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe gibba</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe gyrans</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe herbarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe hydrogramma</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe leucodiatreta</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe lituus</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe metachroa</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe nebularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe odora</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe phyllophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe radicellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe rivulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe robusta</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe squamulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe suaveolens</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe umbilicata</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe vermicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybe vibecina</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitocybula taniae</i> | autòctona | LC |
| <i>Clitopilus prunulus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Clitopilus scyphoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Clypeosphaeria mamillana</i> | autòctona | LC |
| <i>Coccomyces delta</i> | autòctona | LC |
| <i>Colacogloea peniophorae</i> | autòctona | LC |
| <i>Coleosporium inulae</i> | autòctona | LC |
| <i>Coleosporium tussilaginis</i> | autòctona | LC |
| <i>Collaria elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Colletotrichum coccodes</i> | autòctona | LC |
| <i>Collybia bispora</i> | autòctona | LC |
| <i>Collybia cirrhata</i> | autòctona | LC |
| <i>Collybia cookei</i> | autòctona | LC |
| <i>Collybia giselae</i> | autòctona | LC |
| <i>Collybia inusitata</i> | autòctona | LC |
| <i>Coltricia perennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Colus hirudinosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Comatricha ellae</i> | autòctona | LC |
| <i>Comatricha nigra</i> | autòctona | LC |
| <i>Comatricha tenerrima</i> | autòctona | LC |
| <i>Conocybe brunneola</i> | autòctona | LC |
| <i>Conocybe dunensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Conocybe togularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Coprinellus disseminatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Coprinellus micaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Coprinopsis extinctoria</i> | autòctona | LC |
| <i>Coprinopsis gonophylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Coprinopsis lagopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Coprinopsis marcescibilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Coprinopsis picacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Coprinus comatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cordyceps militaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Coreomyces italicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius acutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius albidodiscus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius alboviolaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius anomalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius aprinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius assiduus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius aureocistophilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius aurilicis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius ayanamii</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius balteatocumatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius barbatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius brunneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius bullardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius caerulescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius callisteus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius calochrous</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius caperatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius causticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius chevassutii</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius cinnamomeus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------------|-----------|----|
| <i>Cortinarius cistohelvelloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius claricolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius coeruleopallescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius collinitus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius conicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius contractus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius contui</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius croceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius crystallinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius delibutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius diosmus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius elegantissimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius erythrinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius fulgens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius glandicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius glaucopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius haematochelis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius hemitrichus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius hinnuleus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius impennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius infractus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius ionochlorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius livido-ochraceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius llimonae</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius luhmannii</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius mairei</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius mucifluus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius multiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius obtusus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius paleaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius parvus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius privignus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius psammocephalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius purpurascens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius rufo-olivaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius salor</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius saturninus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius scobinaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius sodagnitus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius splendens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius subcaninus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius subcotoneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius torvus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius trivialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius turgidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius uraceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius variicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius variiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius venetus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius vibratilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortinarius viridocoeruleus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Cortinarius xanthosuavis</i> | autòctona | LC |
| <i>Corynespora cassicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Coryneum kunzei</i> | autòctona | LC |
| <i>Cotylidia undulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Craterellus cornucopioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Craterium leucocephalum</i> | autòctona | LC |
| <i>Craterium obovatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Crepidotus mollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Crepidotus variabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cribraria argillacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cribraria personii</i> | autòctona | LC |
| <i>Cribraria vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Crinipellis mauretanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Crinipellis pedemontana</i> | autòctona | LC |
| <i>Crinipellis scabella</i> | autòctona | LC |
| <i>Crucibulum laeve</i> | autòctona | LC |
| <i>Ctenomyces serratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cudoniella aquatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Cudoniella clavus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyathus olla</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyathus stercoreus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyathus striatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclaneusma minus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyphellopsis anomala</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystangium oregonense</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoderma amianthinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoderma carcharias</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoderma fallax</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoderma superbum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystoderma terreii</i> | autòctona | LC |
| <i>Dacrymyces adpressus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dacrymyces capitatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dacrymyces minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Dacrymyces stillatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dacrymyces tortus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dactylospora parellaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Daldinia concentrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Davidiella allii-cepae</i> | autòctona | LC |
| <i>Davidiella tassiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Delastria rosea</i> | autòctona | LC |
| <i>Dermoloma cuneifolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Descomyces albus</i> | autòctona | LC |
| <i>Diachea leucopoda</i> | autòctona | LC |
| <i>Diatrypella quercina</i> | autòctona | LC |
| <i>Dictydiaethalium plumbeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Diderma asteroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Diderma cinereum</i> | autòctona | LC |
| <i>Diderma effusum</i> | autòctona | LC |
| <i>Diderma hemisphaericum</i> | autòctona | LC |
| <i>Diderma spumarioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymella proximella</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---|-----------|----|
| <i>Didymium anellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymium bahiense</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymium clavus</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymium difforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymium eximium</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymium melanospermum</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymium minus</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymium nigripes</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymium rubropus</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymium serpula</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymium squamulosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymium vaccinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymium verrucisporum</i> | autòctona | LC |
| <i>Didymosphaeria oblitescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Dioicomycetes leptalei</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplocarpon earlianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplocarpon rosae</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplocladiella scalaroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplosporium album</i> | autòctona | LC |
| <i>Discina ancilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Disciseda bovista</i> | autòctona | LC |
| <i>Disciseda candida</i> | autòctona | LC |
| <i>Elaphomyces anthracinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Elaphomyces citrinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Elaphomyces muricatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Elsinoe rosarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Endogone microcarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Endophyllum euphorbiae-characiatis</i> | autòctona | LC |
| <i>Enerthenema papillatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma caccabus</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma cistophilum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma clypeatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma conferendum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma corvinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma hebes</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma hirtipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma incanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma infula</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma juncinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma lampropus</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma lividoalbum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma lucidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma nitens</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma olivaceohebes</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma philocistus</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma plebejum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma porphyrophaeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma rhodopolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma rusticoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma sarcitulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma sarcitum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Entoloma saundersii</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma sericeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma serrulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma sinuatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma sordidulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma tjallingiorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entoloma undatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Entomophaga grylli</i> | autòctona | LC |
| <i>Entomophthora brevinucleata</i> | autòctona | LC |
| <i>Entomophthora culicis</i> | autòctona | LC |
| <i>Entomophthora planchoniana</i> | autòctona | LC |
| <i>Entomophthora schizophorae</i> | autòctona | LC |
| <i>Epichloe typhina</i> | autòctona | LC |
| <i>Epicoccum nigrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Erynia conica</i> | autòctona | LC |
| <i>Erynia ovispora</i> | autòctona | LC |
| <i>Erynia variabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Erysiphe alphitoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Erysiphe betae</i> | autòctona | LC |
| <i>Erysiphe convolvuli</i> | autòctona | LC |
| <i>Erysiphe cruciferarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Erysiphe euonymi</i> | autòctona | LC |
| <i>Erysiphe heraclei</i> | autòctona | LC |
| <i>Erysiphe lamprocarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Erysiphe necator</i> | autòctona | LC |
| <i>Erysiphe nitida</i> | autòctona | LC |
| <i>Erysiphe pisi</i> | autòctona | LC |
| <i>Erysiphe trifolii</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudarluca caricis</i> | autòctona | LC |
| <i>Exidiopsis effusa</i> | autòctona | LC |
| <i>Fibulomyces mutabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Fistulina hepatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Flabellospora acuminata</i> | autòctona | LC |
| <i>Flagellospora curvula</i> | autòctona | LC |
| <i>Flammulaster carpophilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Fomitopsis pinicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Fuligo cinerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Fuligo septica</i> | autòctona | LC |
| <i>Funalia trogii</i> | autòctona | LC |
| <i>Fusarium chlamydosporum</i> | autòctona | LC |
| <i>Fusarium incarnatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Fusarium oxysporum</i> | autòctona | LC |
| <i>Fusarium poae</i> | autòctona | LC |
| <i>Fusarium sporotrichioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Fuscoporia ferruginosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Fuscoporia torulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Fusicoccum amygdali</i> | autòctona | LC |
| <i>Galerina graminea</i> | autòctona | LC |
| <i>Galerina hypnorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Galerina marginata</i> | autòctona | LC |
| <i>Galerina pumila</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Galerina vittiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gamundia striatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Ganoderma lucidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gastropila fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gautieria trabutii</i> | autòctona | LC |
| <i>Geastrum campestre</i> | autòctona | LC |
| <i>Geastrum corollinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geastrum elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Geastrum fimbriatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geastrum fornicatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geastrum lageniforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Geastrum minimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geastrum morganii</i> | autòctona | LC |
| <i>Geastrum pectinatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geastrum saccatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geastrum schmidelii</i> | autòctona | LC |
| <i>Geastrum triplex</i> | autòctona | LC |
| <i>Genabea cerebriformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Genea hispidula</i> | autòctona | LC |
| <i>Genea klotzschii</i> | autòctona | LC |
| <i>Genea lespiaultii</i> | autòctona | LC |
| <i>Genea verrucosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Geoglossum glabrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geoglossum umbratile</i> | autòctona | LC |
| <i>Geopora arenicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Geopora arenosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Geopora clausa</i> | autòctona | LC |
| <i>Geopora nicaeensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Geopyxis carbonaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibberella fujikuroi</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibberella gordonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibberella indica</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibberella intricans</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibberella tricineta</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibberella xylarioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Gliomastix murorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gloeophyllum sepiarium</i> | autòctona | LC |
| <i>Glomerella cingulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Glomerella tucumanensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Glomus macrocarpum</i> | autòctona | LC |
| <i>Glomus microcarpum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gloniopsis praelonga</i> | autòctona | LC |
| <i>Gnomonia leptostyla</i> | autòctona | LC |
| <i>Golovinomyces cichoracearum</i> | autòctona | LC |
| <i>Golovinomyces cynoglossi</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphidius glutinosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphidius mediterraneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphidius roseus</i> | autòctona | LC |
| <i>Graminella bulbosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Grifola frondosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnomyces ilicis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Gymnopilus penetrans</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnopilus spectabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnopus androsaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnopus dryophilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnopus erythropus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnopus foetidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnopus fuscopurpureus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnopus fusipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnopus graveolens</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnopus impudicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnopus lanipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnopus perforans</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnopus peronatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnopus quercophilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnopus terginus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyrodon lividus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyromitra esculenta</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyromitra infula</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyroporus ammophilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyroporus castaneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Haematonectria haematococca</i> | autòctona | LC |
| <i>Halothia posidoniae</i> | autòctona | LC |
| <i>Handkea excipuliformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Haplotrichum rubiginosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebeloma album</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebeloma birrus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebeloma cistophilum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebeloma crustuliniforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebeloma edurum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebeloma erumpens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebeloma hiemale</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebeloma mesophaeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebeloma pallidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebeloma pusillum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebeloma sacchariolens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebeloma senescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebeloma sinapizans</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebeloma sinuosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Heliscella stellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Helvella atra</i> | autòctona | LC |
| <i>Helvella crispa</i> | autòctona | LC |
| <i>Helvella elastica</i> | autòctona | LC |
| <i>Helvella helvellula</i> | autòctona | LC |
| <i>Helvella juniperi</i> | autòctona | LC |
| <i>Helvella lacunosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Helvella leucomelaena</i> | autòctona | LC |
| <i>Helvella monachella</i> | autòctona | LC |
| <i>Helvella pezizoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Helvella pityophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemimycena candida</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemimycena conidiogena</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Hemimycena cucullata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemimycena lactea</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemitrichia abietina</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemitrichia clavata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemitrichia minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Hericium coralloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Hericium erinaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hexagonia nitida</i> | autòctona | LC |
| <i>Hohenbuehelia petaloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Hohenbuehelia unguicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Humaria hemisphaerica</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyaloperonospora parasitica</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydnangium aurantiacum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydnangium carneum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydnellum aurantiacum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydnellum conrescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydnellum ferrugineum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydnellum scrobiculatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydnocystis arenaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydnotrya tulasnei</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydnum repandum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydnum rufescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydrophilomyces atroseptatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydrophilomyces coneglanensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydrophilomyces digitatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydropus floccipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe acutoconica</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe citrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe coccinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe colemanniana</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe conica</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe conicoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe glutinipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe irrigata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe miniata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe mucronella</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe nigrescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe ortoniana</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe pratensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe psittacina</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe reae</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe spadicea</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe turunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrocybe virginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus agathosmus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus arbustivus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus barbatulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus chrysodon</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus dichrous</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Hygrophorus discoxanthus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus eburneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus hypothejus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus latitabundus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus leucophaeo-ilicis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus nemoreus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus penarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus persoonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus roseodiscoideus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrophorus russula</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenochaete rubiginosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenogaster arenarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenogaster bulliardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenogaster citrinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenogaster griseus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenogaster hessei</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenogaster luteus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenogaster lycoperdineus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenogaster olivaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenogaster populetorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenogaster rehsteineri</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenogaster spictensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenogaster thwaitesii</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenogaster vacekii</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenoscyphus fructigenus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenoscyphus lutescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenoscyphus tetracladius</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenoscyphus vitigenus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyphodontia arguta</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyphodontia detritica</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyphodontia spathulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypholoma capnoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypholoma fasciculare</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypholoma sublateritium</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypocrea alutacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypocrea aureoviridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypomyces chrysospermus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypomyces lateritius</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypomyces rosellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypoxylon fragiforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Hysterangium clathroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Hysterangium coriaceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hysterangium inflatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hysterangium pompholyx</i> | autòctona | LC |
| <i>Hysterangium rickenii</i> | autòctona | LC |
| <i>Hysterangium separabile</i> | autòctona | LC |
| <i>Hysterangium stoloniferum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hysterium acuminatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hysterium angustatum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Hysterium pulicare</i> | autòctona | LC |
| <i>Ileodictyon gracile</i> | autòctona | LC |
| <i>Infundibulicybe geotropa</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe acuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe adaequata</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe amethystina</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe assimilata</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe asterospora</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe aurantiifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe bongardii</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe brunnea</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe catalaunica</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe cervicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe cincinnata</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe cistobulbipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe cookei</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe curvipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe decipiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe dulcamara</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe dunensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe flocculosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe fraudans</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe geophylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe glabripes</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe godeyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe grammopodia</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe griseoilacina</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe griseovelata</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe heimii</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe mixtilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe muricellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe obscura</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe obscurobadia</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe paradoxa</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe petiginosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe praetervisa</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe pruinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe rimosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe rocabrunae</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe rufuloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe serotina</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe sindonia</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe squamata</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe tenebrosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Inocybe terrigena</i> | autòctona | LC |
| <i>Inonotus tamaricis</i> | autòctona | LC |
| <i>Iodophanus verrucisporus</i> | autòctona | LC |
| <i>Isaria farinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Isthmotricladia britannica</i> | autòctona | LC |
| <i>Julella vitrispora</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Keratinophyton terreum</i> | autòctona | LC |
| <i>Khuskia oryzae</i> | autòctona | LC |
| <i>Kuehneromyces mutabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Laboulbenia cafii</i> | autòctona | LC |
| <i>Laboulbenia clivinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Laboulbenia cristata</i> | autòctona | LC |
| <i>Laboulbenia egens</i> | autòctona | LC |
| <i>Laboulbenia eubradycelli</i> | autòctona | LC |
| <i>Laboulbenia fennica</i> | autòctona | LC |
| <i>Laboulbenia giardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Laboulbenia inflata</i> | autòctona | LC |
| <i>Laboulbenia pedicellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Laboulbenia philonthi</i> | autòctona | LC |
| <i>Laboulbenia rougetii</i> | autòctona | LC |
| <i>Laboulbenia vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Laccaria bicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Laccaria laccata</i> | autòctona | LC |
| <i>Laccaria trichodermophora</i> | autòctona | LC |
| <i>Lachnum fuscescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lachnum virgineum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lacrymaria lacrymabunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius acerrimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius atlanticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius azonites</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius camphoratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius chrysorrheus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius cistophilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius citriolens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius controversus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius decipiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius deliciosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius evosmus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius fraxineus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius fuliginosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius glaucescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius ilicis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius insulsus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius lacunarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius luteolus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius mammosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius necator</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius obscuratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius piperatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius pseudoscrobiculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius pubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius quietus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius resimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius rugatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius sanguifluus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius semisanguifluus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius serifluus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Lactarius stephensii</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius subdulcis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius subumbonatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius tabidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius tesquorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius torminosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius uvidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius vellereus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius vinosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius violascens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius volemus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius zonarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Lactarius zugazae</i> | autòctona | LC |
| <i>Laetiporus sulphureus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lamproderma scintillans</i> | autòctona | LC |
| <i>Lanzia echinophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanidion atratum</i> | autòctona | LC |
| <i>Leccinellum corsicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Leccinellum crocipodium</i> | autòctona | LC |
| <i>Leccinellum lepidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Leccinum aurantiacum</i> | autòctona | LC |
| <i>Leccinum scabrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lemonniera aquatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Lemonniera cornuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Lemonniera terrestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Lentinellus micheneri</i> | autòctona | LC |
| <i>Lentinus strigosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lentinus tigrinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lentithecium arundinaceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lenzites betulina</i> | autòctona | LC |
| <i>Leocarpus fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Leotia lubrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota aspera</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota brunneoincarnata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota brunneolilacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota castanea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota clypeolaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota clypeolarioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota cortinarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota cristata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota echinella</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota eriophora</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota erminea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota farinolens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota griseovirens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota helveola</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota oreadiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota pseudolilacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota rhodorrhiza</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota subgracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota subincarnata</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--|-----------|----|
| <i>Lepiota sublaevigata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepiota xanthophylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepista flaccida</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepista inversa</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepista nuda</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepista ovispora</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepista panaeolus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepista rickenii</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepista sordida</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptographium lundbergii</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptosphaeria platanicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptosphaeria rubicunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptosporomyces galzinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucoagaricus leucothites</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucoagaricus littoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucoagaricus melanotrichus</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucoagaricus purpureolilacinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucoagaricus serenus</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucopaxillus gentianeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucoscypha ricciae</i> | autòctona | LC |
| <i>Leveillula taurica</i> | autòctona | LC |
| <i>Licea kleistobolus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lichenodiplis lecanorae</i> | autòctona | LC |
| <i>Lichenopeltella nigroannulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lichenostigma elongatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lichenostigma rugosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Limacella grisea</i> | autòctona | LC |
| <i>Limacella illinita</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophiostoma compressum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophiostoma fuckelii</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophiostoma macrostomum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophiostoma vicinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophodermium pinastri</i> | autòctona | LC |
| <i>Lunulospora curvula</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycogala epidendrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycogala flavofuscum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdellon minutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdon atropurpureum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdon decipiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdon dermoxanthum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdon echinatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdon ericaeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdon lambinonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdon lividum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdon mammiforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdon marginatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdon molle</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdon perlatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdon pratense</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdon pyriforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdon umbrinoides</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Lycoperdon umbrinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycoperdon utriforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyophyllum decastes</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyophyllum fumosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyophyllum immundum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyophyllum infumatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyophyllum lanzonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyophyllum loricatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyophyllum semitale</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyophyllum transforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Macowanites messapicoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrocystidia cucumis</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrolepiota excoriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrolepiota mastoidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrolepiota phaeodisca</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrolepiota procera</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrolepiota subsquarrosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Marasmiellus candidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Marasmiellus carneopallidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Marasmiellus omphaliiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Marasmiellus ramealis</i> | autòctona | LC |
| <i>Marasmiellus tricolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Marasmiellus virgatocutis</i> | autòctona | LC |
| <i>Marasmius anomalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Marasmius epiphyllus</i> | autòctona | LC |
| <i>Marasmius graminum</i> | autòctona | LC |
| <i>Marasmius hudsonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Marasmius oreades</i> | autòctona | LC |
| <i>Marasmius splachnoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Marasmius ventalloi</i> | autòctona | LC |
| <i>Marasmius wynnei</i> | autòctona | LC |
| <i>Marcelleina personii</i> | autòctona | LC |
| <i>Margaritispora monticola</i> | autòctona | LC |
| <i>Marssonina medicaginis</i> | autòctona | LC |
| <i>Marthamyces panizzei</i> | autòctona | LC |
| <i>Massarina cisti</i> | autòctona | LC |
| <i>Massariosphaeria multiseptata</i> | autòctona | LC |
| <i>Megacollybia platyphylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Melampsora euphorbiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Melampsora lini</i> | autòctona | LC |
| <i>Melampsora pulcherrima</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanogaster ambiguus</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanogaster macrosporus</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanogaster variegatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanoleuca catalaunica</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanoleuca excissa</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanoleuca friesii</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanoleuca grammopodia</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanoleuca leucophylloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanoleuca melaleuca</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanoleuca rasilis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Melanophyllum haematospermum</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanospora brevisporis</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanospora zobellii</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanotus horizontalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Meripilus giganteus</i> | autòctona | LC |
| <i>Meruliopsis corium</i> | autòctona | LC |
| <i>Metschnikowia pulcherrima</i> | autòctona | LC |
| <i>Microbotryum dianthorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Microbotryum scorzonerae</i> | autòctona | LC |
| <i>Microbotryum violaceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Microstroma juglandis</i> | autòctona | LC |
| <i>Microthyrium ciliatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Microthyrium cytisi</i> | autòctona | LC |
| <i>Milospium graphideorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Misgomyces dyschirii</i> | autòctona | LC |
| <i>Miyagia pseudosphaeria</i> | autòctona | LC |
| <i>Mollisia ramealis</i> | autòctona | LC |
| <i>Monilinia fructigena</i> | autòctona | LC |
| <i>Monodictys fluctuata</i> | autòctona | LC |
| <i>Monographella nivalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Monostichella salicis</i> | autòctona | LC |
| <i>Monotosporella tuberculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Montagnula opulenta</i> | autòctona | LC |
| <i>Montagnula phragmospora</i> | autòctona | LC |
| <i>Morchella conica</i> | autòctona | LC |
| <i>Morchella elata</i> | autòctona | LC |
| <i>Morchella esculenta</i> | autòctona | LC |
| <i>Mucilago crustacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Mucor fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mucor hiemalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mucor racemosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Mutinus caninus</i> | autòctona | LC |
| <i>Muyocopron smilacis</i> | autòctona | LC |
| <i>Myceliophthora vellerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena abramsii</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena acicula</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena adscendens</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena aetites</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena alcalina</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena amicta</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena ammoniaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena atroalba</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena calceata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena capillaripes</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena cinerella</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena clavicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena epipterygia</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena erubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena font-queri</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena galericulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena galopus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Mycena haematopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena inclinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena laevigata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena leptcephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena maurella</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena meliigena</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena mirata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena olida</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena olivaceomarginata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena polygramma</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena pseudocorticola</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena pseudopicta</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena pura</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena purpureofusca</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena quercus-ilicis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena rosea</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena sanguinolenta</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena schildiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena seynesii</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena stylobates</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena vitilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycena vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycetinis alliaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycetinis scorodoni</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycocalia duriaana</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycocalicium llimonae</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycocalicium minutellum</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycosphaerella arbuticola</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycosphaerella buxicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycosphaerella dearnessii</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycosphaerella hermione</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycosphaerella peregrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriostoma coliforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Myrothecium inundatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Myrothecium roridum</i> | autòctona | LC |
| <i>Mytilinidion acicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Naemacyclus fimbriatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Naucoria escharioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Nectria lugdunensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Neocosmospora vasinfecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Neodasyscypha cerina</i> | autòctona | LC |
| <i>Neoerysiphe galeopsidis</i> | autòctona | LC |
| <i>Neofabraea alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Neofusicoccum mangiferae</i> | autòctona | LC |
| <i>Neonectria galligena</i> | autòctona | LC |
| <i>Nodulosphaeria niesslii</i> | autòctona | LC |
| <i>Octaviania asterosperma</i> | autòctona | LC |
| <i>Octaviania depauperata</i> | autòctona | LC |
| <i>Octavianina asterosperma</i> | autòctona | LC |
| <i>Oletheriostrigula papulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Oligonema schweinitzii</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Omphalina farinolens</i> | autòctona | LC |
| <i>Omphalina galericolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Omphalotus olearius</i> | autòctona | LC |
| <i>Oncopodiella trigonella</i> | autòctona | LC |
| <i>Orbilia alnea</i> | autòctona | LC |
| <i>Orbilia coccinella</i> | autòctona | LC |
| <i>Orbilia sarraziniana</i> | autòctona | LC |
| <i>Orphella helicospora</i> | autòctona | LC |
| <i>Ostracoderma torrendii</i> | autòctona | LC |
| <i>Otidea bufonia</i> | autòctona | LC |
| <i>Otidea grandis</i> | autòctona | LC |
| <i>Otidea onotica</i> | autòctona | LC |
| <i>Paecilomyces marquandii</i> | autòctona | LC |
| <i>Panaeolus ater</i> | autòctona | LC |
| <i>Panaeolus guttulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Panaeolus papilionaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Panaeolus semiovatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pandora neoaphidis</i> | autòctona | LC |
| <i>Panellus stipticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Paradendryphiopsis laxa</i> | autòctona | LC |
| <i>Parasola plicatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Passalora dubia</i> | autòctona | LC |
| <i>Paxillus filamentosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Paxillus involutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Paxillus leptopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Penicillium aureocephalum</i> | autòctona | LC |
| <i>Penicillium chrysogenum</i> | autòctona | LC |
| <i>Penicillium citrinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Penicillium dierckxii</i> | autòctona | LC |
| <i>Penicillium expansum</i> | autòctona | LC |
| <i>Penicillium griseofulvum</i> | autòctona | LC |
| <i>Penicillium resedanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Penicillium simplicissimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Penicillium verrucosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Penicillium vulpinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Peniophora ericina</i> | autòctona | LC |
| <i>Peniophora lycii</i> | autòctona | LC |
| <i>Peniophora meridionalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Peniophora pini</i> | autòctona | LC |
| <i>Peniophora quercina</i> | autòctona | LC |
| <i>Peniophora versiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Peniophora violaceolivida</i> | autòctona | LC |
| <i>Peniophorella praetermissa</i> | autòctona | LC |
| <i>Perichaena chryosperma</i> | autòctona | LC |
| <i>Perichaena corticalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Perichaena depressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Perichaena vermicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Peronospora affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Peronospora antirrhini</i> | autòctona | LC |
| <i>Peronospora esulae</i> | autòctona | LC |
| <i>Peronospora lathyri-hirsuti</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---|-----------|----|
| <i>Peronospora media</i> | autòctona | LC |
| <i>Peronospora obovata</i> | autòctona | LC |
| <i>Peronospora ornithopi</i> | autòctona | LC |
| <i>Peronospora ranunculi</i> | autòctona | LC |
| <i>Peronospora sherardiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Peronospora symphyti</i> | autòctona | LC |
| <i>Peronospora viciae</i> | autòctona | LC |
| <i>Pestalotiopsis funerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Peyritsiella furcifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Peyritsiella vulgata</i> | autòctona | LC |
| <i>Peziza badiofuscoidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Peziza berthetiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Peziza fimeti</i> | autòctona | LC |
| <i>Peziza phyllogena</i> | autòctona | LC |
| <i>Peziza saccardoana</i> | autòctona | LC |
| <i>Peziza succosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Peziza succosella</i> | autòctona | LC |
| <i>Peziza varia</i> | autòctona | LC |
| <i>Phacidium multivalve</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaeolus schweinitzii</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaeomarasmium erinaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaeosphaeria eustoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaeosphaeriopsis glaucopunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Phallus duplicatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phallus hadriani</i> | autòctona | LC |
| <i>Phallus impudicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phanerochaete martelliana</i> | autòctona | LC |
| <i>Phanerochaete sordida</i> | autòctona | LC |
| <i>Phanerochaete tuberculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Phellinus rosmarini</i> | autòctona | LC |
| <i>Phellodon melaleucus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phellodon niger</i> | autòctona | LC |
| <i>Phialemonium dimorphosporum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phialophora cinerescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Phialophora verrucosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Phlebia radiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Phliota alnicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Phliota aurivella</i> | autòctona | LC |
| <i>Phliota gummosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Phliota highlandensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phliota squarrosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Phoma glomerata</i> | autòctona | LC |
| <i>Phoma leveillei</i> | autòctona | LC |
| <i>Phoma macrostoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Phoma medicaginis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phoma pomorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phragmidium bulbosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phragmidium mucronatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phragmidium sanguisorbae</i> | autòctona | LC |
| <i>Phragmidium violaceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllachora cyperi</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Phyllachora graminis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllactinia guttata</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllactinia mali</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllosticta medicaginis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllotopsis nidulans</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum auriscalpium</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum bitectum</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum bivalve</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum cinereum</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum compressum</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum decipiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum leucopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum melleum</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum mutabile</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum notabile</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum nutans</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum pezizoideum</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum pusillum</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum robustum</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum spectabile</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum straminipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Physarum utriculare</i> | autòctona | LC |
| <i>Picoa juniperi</i> | autòctona | LC |
| <i>Pisolithus arhizus</i> | autòctona | LC |
| <i>Platychora ulmi</i> | autòctona | LC |
| <i>Plectania melastoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Plectania platensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Plectania rhytidia</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleospora herbarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleospora rubelloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleurotus eryngii</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleurotus ostreatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pluteus cervinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pluteus chrysophaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pluteus diettrichii</i> | autòctona | LC |
| <i>Pluteus fayodii</i> | autòctona | LC |
| <i>Pluteus leoninus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pluteus plautus</i> | autòctona | LC |
| <i>Podosordaria tulasnei</i> | autòctona | LC |
| <i>Podosphaera euphorbiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Podosphaera fugax</i> | autòctona | LC |
| <i>Podosphaera tridactyla</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycoccum evae</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyporus arcularius</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyporus brumalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyporus meridionalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyporus pes-caprae</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyporus rhizophilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyporus scobinaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyporus squamosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polystigma rubrum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Pontoporeia biturbinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Porodaedalea pini</i> | autòctona | LC |
| <i>Prolixandromyces triandrus</i> | autòctona | LC |
| <i>Propolis farinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Protoglossum niveum</i> | autòctona | LC |
| <i>Psathyrella ammophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Psathyrella candolleana</i> | autòctona | LC |
| <i>Psathyrella gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Psathyrella halophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Psathyrella melanthina</i> | autòctona | LC |
| <i>Psathyrella piluliformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Psathyrella pseudogordonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Psathyrella spintrigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Psathyrella typhae</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudochaete tabacina</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudocraterellus undulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudoomphalina pachyphylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudopeziza medicaginis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudotomentella tenebrosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Psilachnum chrysostigma</i> | autòctona | LC |
| <i>Psilocybe coprophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Psilocybe inquilina</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia aegilopis</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia allii</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia andryalae</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia antirrhini</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia arenariae</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia aristolochiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia asphodeli</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia barbeyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia behenis</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia brachypodii</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia calcitrapae</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia canariensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia carthami</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia cesatii</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia coronata</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia corrigiolae</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia crucianellae</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia distincta</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia eryngii</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia galactitis</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia gentianae</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia graminis</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia hieracii</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia hordei</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia iridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia lactucarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia laguri-chamaemoly</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia longissima</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Puccinia malvacearum</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia menthae</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia punctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia purpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia recondita</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia romagnoliana</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia sessilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia smyrnii</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia urospermi</i> | autòctona | LC |
| <i>Puccinia vincae</i> | autòctona | LC |
| <i>Pucciniastrum guttatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Purpureocillium lilacinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pycnoporus cinnabarinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrenopeziza foliicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrenopeziza nervicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyronema omphalodes</i> | autòctona | LC |
| <i>Radulomyces confluens</i> | autòctona | LC |
| <i>Radulomyces molaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Radulomyces notabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramaria abietina</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramaria aurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramaria curta</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramaria decurrens</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramaria fennica</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramaria flava</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramaria flavescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramaria formosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramaria gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramaria myceliosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramaria pallida</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramaria stricta</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramaria subbotrytis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramaria subtilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramariopsis crocea</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramariopsis kunzei</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramariopsis pulchella</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramariopsis tenuicula</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramularia cupulariae</i> | autòctona | LC |
| <i>Rectipilus cistophilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Reddellomyces donkii</i> | autòctona | LC |
| <i>Resupinatus trichotis</i> | autòctona | LC |
| <i>Reticularia lycoperdon</i> | autòctona | LC |
| <i>Reticularia splendens</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizodiscina lignyota</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizomarasmius undatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizopogon abietis</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizopogon aestivus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizopogon corsicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizopogon luteolus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizopogon occidentalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizopogon roseolus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| <i>Rhizopogon subsalmonius</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizopogon vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizopus oryzae</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhodocollybia butyracea</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhodocybe gemina</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhodocybe hirneola</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhodocybe popinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhodocybe truncata</i> | autòctona | LC |
| <i>Rickenella fibula</i> | autòctona | LC |
| <i>Rickia wasmannii</i> | autòctona | LC |
| <i>Ripartites metrodii</i> | autòctona | LC |
| <i>Roridomyces roridus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rosellinia necatrix</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula acrifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula adusta</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula albonigra</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula alutacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula amoena</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula amoenicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula amoenolens</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula atropurpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula aurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula aurora</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula caerulea</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula chloroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula cistoadelpha</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula cyanoxantha</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula decipiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula delica</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula emetica</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula foetens</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula galochroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula graveolens</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula grisea</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula heterophylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula ilicis</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula integra</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula laeta</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula lepida</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula lilacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula lutea</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula messapica</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula monspeliensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula nitida</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula ochroleuca</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula odorata</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula olivacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula parazurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula pectinata</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Russula persicina</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula poichilochroa</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula puellaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula queletii</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula quercilicis</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula risigallina</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula romellii</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula rosea</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula sanguinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula sardonica</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula seperina</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula sororia</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula stenotricha</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula subazurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula subfoetens</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula torulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula turci</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula vesca</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula veterinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula vinosobrunnea</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula violacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula virescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Russula xerampelina</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcodon amarescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcodon cyrneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcodon glaucopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcodon imbricatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcodon joeides</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcodon scabrosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcoscypha coccinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcosphaera coronaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarocladium strictum</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizophyllum amplum</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizophyllum commune</i> | autòctona | LC |
| <i>Scleroderma bovista</i> | autòctona | LC |
| <i>Scleroderma cepa</i> | autòctona | LC |
| <i>Scleroderma citrinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Scleroderma flavidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Scleroderma meridionale</i> | autòctona | LC |
| <i>Scleroderma polyrhizum</i> | autòctona | LC |
| <i>Scleroderma verrucosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sclerogaster compactus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sclerogaster gastrosporioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Sclerogaster hysterangioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sclerotinia trifoliorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Scutellinia crucipila</i> | autòctona | LC |
| <i>Scutigera pes-caprae</i> | autòctona | LC |
| <i>Sebacina grisea</i> | autòctona | LC |
| <i>Septoria apiicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Septoria coriariae</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--|-----------|----|
| <i>Septoria unedonis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sericeomyces subvolvatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Setchelliogaster tenuipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Sistotrema alboluteum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sistotrema confluens</i> | autòctona | LC |
| <i>Skyttea heterochroae</i> | autòctona | LC |
| <i>Smardaea planchonis</i> | autòctona | LC |
| <i>Smittium bulbosporophorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Smittium heterosporum</i> | autòctona | LC |
| <i>Smittium megazygosporum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sparassis crispa</i> | autòctona | LC |
| <i>Sparassis laminosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Spathularia nigripes</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphacelotheca andropogonis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerobolus stellatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerotheca fuliginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphinctrina tubiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Spilocaea oleaginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirosphaera floriformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sporisorium barcinonense</i> | autòctona | LC |
| <i>Sporormiella intermedia</i> | autòctona | LC |
| <i>Sporormiella splendens</i> | autòctona | LC |
| <i>Stachylidium bicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Stachylina grandispora</i> | autòctona | LC |
| <i>Stachylina penetralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Stammaria personii</i> | autòctona | LC |
| <i>Steccherinum ochraceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Stemonitis axifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Stemonitis flavogenita</i> | autòctona | LC |
| <i>Stemonitis fusca</i> | autòctona | LC |
| <i>Stemonitis smithii</i> | autòctona | LC |
| <i>Stemonitis splendens</i> | autòctona | LC |
| <i>Stemonitis virginiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Stemonitopsis amoena</i> | autòctona | LC |
| <i>Stemonitopsis typhina</i> | autòctona | LC |
| <i>Stemphylium sarciniforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Stemphylium vesicarium</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenoclaadiella neglecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Stereum hirsutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Stereum reflexulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Stereum sanguinolentum</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigmatomyces crassicollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigmatomyces discocerinae</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigmatomyces limosinae</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigmatomyces purpureus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigmatomyces scaptomyzae</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigmatomyces trianguliapicalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigmia carpophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigmia platani</i> | autòctona | LC |
| <i>Stilbella fimetaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Stropharia aurantiaca</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Stropharia coronilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Stropharia semiglobata</i> | autòctona | LC |
| <i>Subulicystidium longisporum</i> | autòctona | LC |
| <i>Suillus bellini</i> | autòctona | LC |
| <i>Suillus boudieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Suillus bovinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Suillus collinitus</i> | autòctona | LC |
| <i>Suillus granulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Suillus leptopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Suillus mediterraneensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Suillus viscidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Talaromyces funiculosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Talaromyces variabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Taphrina deformans</i> | autòctona | LC |
| <i>Tapinella panuoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Tectomyces leptophlebiidarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Teichospora trubicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Tephroclype rancida</i> | autòctona | LC |
| <i>Tephroclype stripilea</i> | autòctona | LC |
| <i>Terana caerulea</i> | autòctona | LC |
| <i>Terfezia olbiensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetracladium marchalianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Thecotheus cinereus</i> | autòctona | LC |
| <i>Thelephora anthocephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Thelephora caryophyllea</i> | autòctona | LC |
| <i>Thelephora palmata</i> | autòctona | LC |
| <i>Thelephora terrestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Thyriopsis halepensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tomentella ellisii</i> | autòctona | LC |
| <i>Tomentella stiposa</i> | autòctona | LC |
| <i>Trametes hirsuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Trametes pubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Trametes versicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> | autòctona | LC |
| <i>Tremella foliacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Tremella mesenterica</i> | autòctona | LC |
| <i>Tremella obscura</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichaptum abietinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichaptum bifforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichia contorta</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichia decipiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichia favoginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichia lutescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichia varia</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichodelitschia bisporula</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichoglossum hirsutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma acerbum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma albobrunneum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma album</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma argyraceum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Tricholoma atosquamosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma batschii</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma bresadolanium</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma caligatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma cartilagineum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma columbetta</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma concolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma equestre</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma hordum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma imbricatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma inodermeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma orirubens</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma pessundatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma portentosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma psammopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma pseudonictitans</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma resplendens</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma saponaceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma scalpturatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma sejunctum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma squarrulosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma sulphurescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma sulphureum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma terreum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma tigrinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma ustale</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma ustaloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholoma viridilutescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricholomopsis rutilans</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichothecium roseum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricladium splendens</i> | autòctona | LC |
| <i>Triscelophorus acuminatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Trochila ilicina</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubaria cistophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubaria conspersa</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubaria decurrens</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubaria dispersa</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubaria furfuracea</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubaria romagnesiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Tuber aestivum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tuber borchii</i> | autòctona | LC |
| <i>Tuber excavatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tuber malençonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Tuber oligospermum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tuber puberulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tuber rufum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubifera ferruginosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubulicrinis calothrix</i> | autòctona | LC |
| <i>Tulostoma brumale</i> | autòctona | LC |
| <i>Tulostoma cyclophorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tulostoma fimbriatum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Tulostoma kotlabae</i> | autòctona | LC |
| <i>Tulostoma squamosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tumularia aquatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Typhula micans</i> | autòctona | LC |
| <i>Tyromyces lacteus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ulocladium consortiale</i> | autòctona | LC |
| <i>Unguiculariopsis thallophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces acetosae</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces anagyridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces anthyllidis</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces calycotomes</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces dianthi</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces ervi</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces graminis</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces guerkeanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces heliotropii</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces junci</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces maireanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces monspessulanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces physanthyllidis</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces pisi-sativi</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces renovatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces striatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces tingitanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces tuberculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromyces viciae-fabae</i> | autòctona | LC |
| <i>Ustilago avenae</i> | autòctona | LC |
| <i>Ustilago hordei</i> | autòctona | LC |
| <i>Ustilago maydis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ustilago nuda</i> | autòctona | LC |
| <i>Valsa sordida</i> | autòctona | LC |
| <i>Venturia inaequalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Venturia pyrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Verpa conica</i> | autòctona | LC |
| <i>Volvariella gloiocephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Volvariella murinella</i> | autòctona | LC |
| <i>Volvariella pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Volvariella volvacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Vuilleminia macrospora</i> | autòctona | LC |
| <i>Wakefieldia macrospora</i> | autòctona | LC |
| <i>Xenasmateella vaga</i> | autòctona | LC |
| <i>Xerula pudens</i> | autòctona | LC |
| <i>Xerula radicata</i> | autòctona | LC |
| <i>Xylaria hypoxylon</i> | autòctona | LC |
| <i>Zoophthora lanceolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Zopfiella erostrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Zopfiella longicaudata</i> | autòctona | LC |

Font: Banc de dades de Biodiversitat de Catalunya; llista vermella de la UICN; Exocat

8.2.5. Inventari de líquens

| Nom científic | Origen | Llista Vermella |
|-------------------------------------|-----------|-----------------|
| <i>Acarospora epithallina</i> | autòctona | LC |
| <i>Acarospora heufleriana</i> | autòctona | LC |
| <i>Acarospora hilaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Acarospora microcarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Acarospora modenensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Acarospora oligospora</i> | autòctona | LC |
| <i>Acarospora scotica</i> | autòctona | LC |
| <i>Acarospora sinopica</i> | autòctona | LC |
| <i>Acarospora sulphurata</i> | autòctona | LC |
| <i>Acarospora umbilicata</i> | autòctona | LC |
| <i>Acarospora veronensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrocordia macrospora</i> | autòctona | LC |
| <i>Agonimia opuntiella</i> | autòctona | LC |
| <i>Amandinea punctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ampullifera foliicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Anaptychia ciliaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Anaptychia runcinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Anema nummularium</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthonia arthonioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthonia cinereopruinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthonia cinnabarina</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthonia dispersa</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthonia galactites</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthonia granosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthonia lecanorina</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthonia melanophthalma</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthonia meridionalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthonia molendoi</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthonia pinastri</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthonia pruinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthonia punctiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthonia radiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthonia varians</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthopyrenia analepta</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthopyrenia cinereopruinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthothelium crozalsianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthothelium sardoum</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthrosporum populeorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspicilia caesiocinerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspicilia calcarea</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspicilia contorta</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspicilia cupreoglauca</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspicilia farinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspicilia inornata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspicilia intermutans</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspicilia radiosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspicilia subdepressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Bacidia arceutina</i> | autòctona | LC |
| <i>Bacidia bagliettoana</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Bacidia globulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Bacidia laurocerasi</i> | autòctona | LC |
| <i>Bacidia polychroa</i> | autòctona | LC |
| <i>Bacidia subincompta</i> | autòctona | LC |
| <i>Bacidina assulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Bacidina phacodes</i> | autòctona | LC |
| <i>Bacidina vasakii</i> | autòctona | LC |
| <i>Bactrospora patellarioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Bagliettoa baldensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Bagliettoa calciseda</i> | autòctona | LC |
| <i>Bagliettoa cazzae</i> | autòctona | LC |
| <i>Bagliettoa parmigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Bagliettoa parmigerella</i> | autòctona | LC |
| <i>Bagliettoa steineri</i> | autòctona | LC |
| <i>Belonia calcicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Belonia mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Biatoridium monasteriense</i> | autòctona | LC |
| <i>Bilimbia sabuletorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Botryolepraria lesdainii</i> | autòctona | LC |
| <i>Buellia aethalea</i> | autòctona | LC |
| <i>Buellia atrocinerella</i> | autòctona | LC |
| <i>Buellia badia</i> | autòctona | LC |
| <i>Buellia disciformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Buellia dispersa</i> | autòctona | LC |
| <i>Buellia fimbriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Buellia mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Buellia saxorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Buellia schaeferi</i> | autòctona | LC |
| <i>Buellia sequax</i> | autòctona | LC |
| <i>Buellia spuria</i> | autòctona | LC |
| <i>Buellia stellulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Buellia subdisciformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Buellia tesserata</i> | autòctona | LC |
| <i>Buellia tirolensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Byssoloma diderichii</i> | autòctona | LC |
| <i>Byssoloma leucoblepharum</i> | autòctona | LC |
| <i>Byssoloma subdiscordans</i> | autòctona | LC |
| <i>Calicium viride</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca aegaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca aegatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca aetnensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca alociza</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca aractina</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca arcis</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca arenaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca atroflava</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca aurantia</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca austrocitrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca carphinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca cerina</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca cerinella</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Caloplaca citrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca crenularia</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca diffusa</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca diphyodes</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca dolomiticola</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca ferruginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca flavescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca flavocitrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca flavorubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca flavovirescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca furax</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca grimmiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca holocarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca hungarica</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca inconnexa</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca irrubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca lecideina</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca ligustica</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca littorea</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca lobulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca luteaurantia</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca marina</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca navasiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca obscurella</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca ora</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca phlogina</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca pollinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca polycarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca quercina</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca rubelliana</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca saxicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca schaeereri</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca scopularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca subochracea</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca tirolensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca variabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca velana</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloplaca vitellinula</i> | autòctona | LC |
| <i>Candelaria concolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Candelariella aurella</i> | autòctona | LC |
| <i>Candelariella vitellina</i> | autòctona | LC |
| <i>Catapyrenium lachneum</i> | autòctona | LC |
| <i>Catapyrenium squamulosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Catillaria atomarioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Catillaria chalybeia</i> | autòctona | LC |
| <i>Catillaria detractula</i> | autòctona | LC |
| <i>Catillaria lenticularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Catillaria nigroclavata</i> | autòctona | LC |
| <i>Catinaria atropurpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cercidospora caudata</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Cercidospora solearispora</i> | autòctona | LC |
| <i>Cetraria aculeata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cetrelia olivetorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaenotheca chrysocephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaenotheca ferruginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysothrix candelaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia cervicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia chlorophaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia ciliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia convoluta</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia fimbriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia firma</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia foliacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia furcata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia glauca</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia homosekikaica</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia humilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia macilenta</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia pocillum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia portentosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia pyxidata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia rangiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia rei</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia squamosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia subcervicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia subrangiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladonia subulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladosporium arthoniae</i> | autòctona | LC |
| <i>Clauzadea monticola</i> | autòctona | LC |
| <i>Clypeococcum epicrassum</i> | autòctona | LC |
| <i>Collema auriforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Collema cristatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Collema flaccidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Collema furfuraceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Collema limosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Collema nigrescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Collema occultatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Collema rysssoleum</i> | autòctona | LC |
| <i>Collema subflaccidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Collema tenax</i> | autòctona | LC |
| <i>Coscinocladium gaditanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyphelium marcianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Dactylospora parellaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Dermatocarpon luridum</i> | autòctona | LC |
| <i>Dermatocarpon miniatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Dimelaena oreina</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploicia canescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploicia subcanescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplolaeviopsis ranula</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploschistes actinostomus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------------|-----------|----|
| <i>Diploschistes caesioplumbeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploschistes diacapsis</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploschistes euganeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploschistes interpediens</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploschistes muscorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploschistes ocellatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Diploschistes scruposus</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplotomma alboatrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplotomma ambiguum</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplotomma chlorophaeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplotomma epipolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplotomma hedinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Dirina ceratoniae</i> | autòctona | LC |
| <i>Dirina massiliensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Dirina stenhammarii</i> | autòctona | LC |
| <i>Endocarpon pusillum</i> | autòctona | LC |
| <i>Endocarpon simplicatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Endococcus buelliae</i> | autòctona | LC |
| <i>Endococcus fusiger</i> | autòctona | LC |
| <i>Endococcus macrosporus</i> | autòctona | LC |
| <i>Endococcus verrucosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Enterographa crassa</i> | autòctona | LC |
| <i>Epiphloea terrena</i> | autòctona | LC |
| <i>Evernia prunastri</i> | autòctona | LC |
| <i>Fellhanera bouteillei</i> | autòctona | LC |
| <i>Fellhaneropsis myrtillicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Flavoparmelia caperata</i> | autòctona | LC |
| <i>Flavoparmelia soledians</i> | autòctona | LC |
| <i>Fulgensia fulgens</i> | autòctona | LC |
| <i>Glyphopeltis ligustica</i> | autòctona | LC |
| <i>Graphis scripta</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyalecta jenensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyalecta truncigena</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyalectidium setiferum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyalideopsis athalloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Hafellia leptoclinoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Heteroplacidium contumescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydropunctaria amphibia</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyperphyscia adglutinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypogymnia physodes</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypogymnia tubulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypogymnia vittata</i> | autòctona | LC |
| <i>Immersaria athrocarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Ingaderia troglodytica</i> | autòctona | LC |
| <i>Ingvariella bispora</i> | autòctona | LC |
| <i>Involucropyrenium tremniacense</i> | autòctona | LC |
| <i>Julella sericea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lasallia pustulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecania atrynoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecania cyrtella</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecania erysibe</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Lecania inundata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecania naegelii</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecania olivacella</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecania rabenhorstii</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecania sylvestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecania turicensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanographa grumulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanographa lyncea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora albella</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora albescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora argentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora campestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora carpineae</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora chlarotera</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora congesta</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora conizella</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora conizelloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora crenulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora dispersa</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora expallens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora gangaleoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora helicopsis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora horiza</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora hybocarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora intumescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora lividocinerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora muralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora poeltiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora polytropha</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora pseudistera</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora pulcaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora rubicunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora rupicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora salina</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora schistina</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora strobilina</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora sulphurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora sylvestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecanora symmicta</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecidea fuscoatra</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecidea sarcogynoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecidella asema</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecidella carpathica</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecidella elaeochroma</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecidella elaeochromoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecidella scabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Lecidella stigmathea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepraria cacuminum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepraria incana</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepraria nivalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Leprocaulon microscopicum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Leptogium coralloideum</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptogium cyanescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptogium gelatinosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptogium lichenoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Lichenodiplis lecanorae</i> | autòctona | LC |
| <i>Lichenostigma cosmopolites</i> | autòctona | LC |
| <i>Lichenostigma elongata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lichenostigma rugosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lichenostigma rupicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Lichinella cribellifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Lichinella stipatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithothelium triseptatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lobaria pulmonaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Maronea constans</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanelixia fuliginosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanelixia subaurifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Micarea melaenida</i> | autòctona | LC |
| <i>Muellerella lichenicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Muellerella pygmaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycocalicium llimonae</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycocalicium minutellum</i> | autòctona | LC |
| <i>Naetrocymbe punctiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Neocoleroa lichenicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Nephroma laevigatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Nephroma parile</i> | autòctona | LC |
| <i>Normandina pulchella</i> | autòctona | LC |
| <i>Ochrolechia pallescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Ochrolechia parella</i> | autòctona | LC |
| <i>Opegrapha atra</i> | autòctona | LC |
| <i>Opegrapha calcarea</i> | autòctona | LC |
| <i>Opegrapha celtidicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Opegrapha cesareensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Opegrapha culmigena</i> | autòctona | LC |
| <i>Opegrapha lutulenta</i> | autòctona | LC |
| <i>Opegrapha multipuncta</i> | autòctona | LC |
| <i>Opegrapha niveoatra</i> | autòctona | LC |
| <i>Opegrapha ochrocheila</i> | autòctona | LC |
| <i>Opegrapha ochrocincta</i> | autòctona | LC |
| <i>Opegrapha parasitica</i> | autòctona | LC |
| <i>Opegrapha rupestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Opegrapha varia</i> | autòctona | LC |
| <i>Opegrapha viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Opegrapha vulgata</i> | autòctona | LC |
| <i>Parmelia saxatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Parmelia sulcata</i> | autòctona | LC |
| <i>Parmeliella triptophylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Parmelina carporrhizans</i> | autòctona | LC |
| <i>Parmelina pastillifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Parmelina quercina</i> | autòctona | LC |
| <i>Parmelina tiliacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Parmotrema crinitum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Parmotrema hypoleucinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Parmotrema perforatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Parmotrema perlatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Parmotrema reticulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Parmotrema stuppeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Peltigera canina</i> | autòctona | LC |
| <i>Peltigera collina</i> | autòctona | LC |
| <i>Peltigera horizontalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Peltigera membranacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Peltigera polydactylon</i> | autòctona | LC |
| <i>Peltigera praetextata</i> | autòctona | LC |
| <i>Peltula euploca</i> | autòctona | LC |
| <i>Peltula obscurans</i> | autòctona | LC |
| <i>Peltula omphaliza</i> | autòctona | LC |
| <i>Peltula placodizans</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria albescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria amara</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria amarescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria aspergilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria bryontha</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria coccodes</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria excludens</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria ficorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria flavicans</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria flavida</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria hemisphaerica</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria heterochroa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria lactea</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria leucostoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria mammosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria monogona</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria pertusa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria pluripuncta</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria pseudocorallina</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria pustulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria rupicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Pertusaria velata</i> | autòctona | LC |
| <i>Petractis thelotremella</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaeocalicium populneum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaeophyscia chloantha</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaeophyscia hirsuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaeophyscia orbicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phlyctis agelaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Phlyctis argena</i> | autòctona | LC |
| <i>Physcia adscendens</i> | autòctona | LC |
| <i>Physcia aipolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Physcia biziana</i> | autòctona | LC |
| <i>Physcia caesia</i> | autòctona | LC |
| <i>Physcia clementei</i> | autòctona | LC |
| <i>Physcia dubia</i> | autòctona | LC |
| <i>Physcia leptalea</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Physcia stellaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Physcia tenella</i> | autòctona | LC |
| <i>Physcia tribacia</i> | autòctona | LC |
| <i>Physcia viti</i> | autòctona | LC |
| <i>Physconia distorta</i> | autòctona | LC |
| <i>Physconia grisea</i> | autòctona | LC |
| <i>Physconia servitii</i> | autòctona | LC |
| <i>Physconia subpulverulenta</i> | autòctona | LC |
| <i>Physconia venusta</i> | autòctona | LC |
| <i>Placidiopsis custnani</i> | autòctona | LC |
| <i>Placidium tenellum</i> | autòctona | LC |
| <i>Placopyrenium fuscillum</i> | autòctona | LC |
| <i>Placynthium tantaleum</i> | autòctona | LC |
| <i>Placynthium tremniacum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleurosticta acetabulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycoccum rinodinae</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycoccum rubellianae</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycoccum teresum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysporina simplex</i> | autòctona | LC |
| <i>Porina aenea</i> | autòctona | LC |
| <i>Porina byssophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Porina chlorotica</i> | autòctona | LC |
| <i>Porina linearis</i> | autòctona | LC |
| <i>Porina oleriana</i> | autòctona | LC |
| <i>Porina oxneri</i> | autòctona | LC |
| <i>Porpidia cinereoatra</i> | autòctona | LC |
| <i>Porpidia hydrophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Porpidia macrocarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Protoblastenia incrustans</i> | autòctona | LC |
| <i>Protoblastenia rupestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Protoparmelia montagnei</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudevernia furfuracea</i> | autòctona | LC |
| <i>Psora gresinonis</i> | autòctona | LC |
| <i>Psora vallesiaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Psorotichia suffugiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Psorotichia vermiculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterygiopsis coracodiza</i> | autòctona | LC |
| <i>Punctelia borreri</i> | autòctona | LC |
| <i>Punctelia stictica</i> | autòctona | LC |
| <i>Punctelia subrudecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrenocollema halodytes</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrenopsis micrococca</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrenopsis triptococca</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrenula nitidella</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramalina brevisuscula</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramalina calicaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramalina canariensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramalina farinacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramalina fastigiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramalina fraxinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramalina lacera</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Ramalina panizzei</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramalina pollinaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramalina polymorpha</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramalina pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramalina requienii</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramalina subfarinacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramalina subgeniculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramonia subsphaeroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizocarpon episilum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizocarpon geminatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizocarpon geographicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizocarpon hochstetteri</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizocarpon plicatile</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizocarpon polycarpum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizocarpon tinei</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizocarpon viridiatrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rimularia insularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina aspersa</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina atrocinerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina beccariana</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina cana</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina capensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina cinereovirens</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina confragosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina conradii</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina ericina</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina evae</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina exigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina fimbriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina gennarii</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina immersa</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina intermedia</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina lecanorina</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina obnascens</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina occulta</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina oleae</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina pyrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina santorinensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina sicula</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina sophodes</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina teichophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodina vezdae</i> | autòctona | LC |
| <i>Rinodinella dubyanoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Roccella phycopsis</i> | autòctona | LC |
| <i>Roselliniella atlantica</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcogyne privigna</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcogyne regularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcopyrenia cylindrospora</i> | autòctona | LC |
| <i>Schismatomma albocinctum</i> | autòctona | LC |
| <i>Schismatomma decolorans</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Schismatomma dirinellum</i> | autòctona | LC |
| <i>Schismatomma graphidioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Sclerophyton circumscriptum</i> | autòctona | LC |
| <i>Scoliciosporum chlorococcum</i> | autòctona | LC |
| <i>Scoliciosporum pruinosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Scoliciosporum umbrinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Skyttea heterochroae</i> | autòctona | LC |
| <i>Solenopsora cesatii</i> | autòctona | LC |
| <i>Solenopsora holophaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Solenopsora vulturiensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphinctrina leucopoda</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphinctrina tubiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphinctrina turbinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Spilonema revertens</i> | autòctona | LC |
| <i>Squamarina cartilaginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Squamarina conrescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Squamarina lentigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Squamarina oleosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Staurothele rupifraga</i> | autòctona | LC |
| <i>Sticta limbata</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigmidium hageniae</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigmidium tabacinae</i> | autòctona | LC |
| <i>Strigula affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Strigula mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Teloschistes chrysophthalmus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tephromela atra</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetramelas concinnus</i> | autòctona | LC |
| <i>Thelenella modesta</i> | autòctona | LC |
| <i>Thelenella muscorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Thelidium minutulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Thelopsis isiaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Thermutis velutina</i> | autòctona | LC |
| <i>Thrombium epigaeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tonia aromatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Tonia cinereovirens</i> | autòctona | LC |
| <i>Tonia lutosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Tonia physaroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Tonia sedifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Tonia squalida</i> | autòctona | LC |
| <i>Tonia tristis</i> | autòctona | LC |
| <i>Trapelia coarctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Trapelia involuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Trapelia placodioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Trapeliopsis flexuosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Trapeliopsis granulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Trapeliopsis wallrothii</i> | autòctona | LC |
| <i>Tremolecia atrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Unguiculariopsis thallophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Usnea filipendula</i> | autòctona | LC |
| <i>Usnea florida</i> | autòctona | LC |
| <i>Usnea fragilesceus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Usnea hirta</i> | autòctona | LC |
| <i>Usnea marocana</i> | autòctona | LC |
| <i>Usnea mutabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Usnea rubicunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Usnea subscabrosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Verrucaria aethiobola</i> | autòctona | LC |
| <i>Verrucaria aquatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Verrucaria denudata</i> | autòctona | LC |
| <i>Verrucaria dolosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Verrucaria fusconigrescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Verrucaria hochstetteri</i> | autòctona | LC |
| <i>Verrucaria hydrela</i> | autòctona | LC |
| <i>Verrucaria macrostoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Verrucaria murina</i> | autòctona | LC |
| <i>Verrucaria nigrescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Verrucaria praetermissa</i> | autòctona | LC |
| <i>Verrucaria viridula</i> | autòctona | LC |
| <i>Verrucula maritimaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Verruculopsis flavescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Verruculopsis lecideoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Vezeadae dawsoniae</i> | autòctona | LC |
| <i>Wentomyces lichenicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthoparmelia conspersa</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthoparmelia digitiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthoparmelia glabrans</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthoparmelia loxodes</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthoparmelia mougeotii</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthoparmelia protomatrae</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthoparmelia pulla</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthoparmelia tinctina</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthoparmelia verrucigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthoparmelia verruculifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthoria calcicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthoria parietina</i> | autòctona | LC |
| <i>Zwackhiomyces lecanorae</i> | autòctona | LC |

Font: Banc de dades de Biodiversitat de Catalunya; llista vermella de la UICN; Exocat

8.2.6. Inventari de vertebrats

| Nom científic | Origen | Llista Vermella |
|-----------------------------------|-----------|-----------------|
| <i>Acanthodactylus erythrurus</i> | autòctona | LC |
| <i>Accipiter gentilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Accipiter nisus</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrocephalus agricola</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrocephalus paludicola</i> | autòctona | VU |
| <i>Acrocephalus palustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------|-----------|----|
| <i>Actitis macularius</i> | autòctona | LC |
| <i>Aegithalos caudatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aegolius funereus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agapornis roseicollis</i> | exòtica | |
| <i>Aix galericulata</i> | exòtica | |
| <i>Alauda arvensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Alburnus alburnus</i> | invasora | |
| <i>Alca torda</i> | autòctona | NT |
| <i>Alcedo atthis</i> | autòctona | LC |
| <i>Alectoris rufa</i> | autòctona | LC |
| <i>Alle alle</i> | autòctona | LC |
| <i>Alopochen aegyptiacus</i> | autòctona | LC |
| <i>Alasa fallax</i> | autòctona | LC |
| <i>Alytes obstetricans</i> | autòctona | LC |
| <i>Amandava amandava</i> | exòtica | |
| <i>Amazona aestiva</i> | exòtica | |
| <i>Ammomanes cinctura</i> | autòctona | LC |
| <i>Anas acuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Anas bahamensis</i> | exòtica | |
| <i>Anas carolinensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Anas clypeata</i> | autòctona | LC |
| <i>Anas crecca</i> | autòctona | LC |
| <i>Anas discors</i> | autòctona | LC |
| <i>Anas penelope</i> | autòctona | LC |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | exòtica | |
| <i>Anas querquedula</i> | autòctona | LC |
| <i>Anas sibilatrix</i> | exòtica | |
| <i>Anas strepera</i> | autòctona | LC |
| <i>Anguilla anguilla</i> | autòctona | CR |
| <i>Anguis fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Anser anser</i> | exòtica | |
| <i>Anser brachyrhynchus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anser fabalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthus campestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthus cervinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthus gustavi</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthus petrosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthus pratensis</i> | autòctona | NT |
| <i>Anthus richardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthus richardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthus spinoletta</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthus trivialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanius iberus</i> | autòctona | EN |
| <i>Apodemus sylvaticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Apus apus</i> | autòctona | LC |
| <i>Apus melba</i> | autòctona | LC |
| <i>Apus pallidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aquila chrysaetos</i> | autòctona | LC |
| <i>Aquila chrysaetos</i> | autòctona | LC |
| <i>Aquila chrysaetos</i> | autòctona | LC |
| <i>Aquila clanga</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Aquila fasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aquila fasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aquila heliaca</i> | autòctona | VU |
| <i>Aquila pennata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aquila rapax</i> | autòctona | VU |
| <i>Aratinga acuticaudata</i> | exòtica | |
| <i>Ardea alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Ardea cinerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Ardea purpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Ardeola ralloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Arenaria interpres</i> | autòctona | LC |
| <i>Arvicola sapidus</i> | autòctona | VU |
| <i>Asio flammeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Asio otus</i> | autòctona | LC |
| <i>Atelerix algirus</i> | autòctona | LC |
| <i>Athene noctua</i> | autòctona | LC |
| <i>Atherina boyeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Aythya collaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Aythya ferina</i> | autòctona | VU |
| <i>Aythya fuligula</i> | autòctona | LC |
| <i>Aythya marila</i> | autòctona | LC |
| <i>Aythya nyroca</i> | autòctona | NT |
| <i>Barbastella barbastellus</i> | autòctona | NT |
| <i>Barbus meridionalis</i> | autòctona | NT |
| <i>Blicca bjoerkna</i> | autòctona | LC |
| <i>Bombycilla garrulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Botaurus lentiginosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Botaurus stellaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Branta bernicla</i> | autòctona | LC |
| <i>Branta bernicla</i> | autòctona | LC |
| <i>Branta canadensis</i> | exòtica | |
| <i>Branta leucopsis</i> | exòtica | |
| <i>Bubo bubo</i> | autòctona | LC |
| <i>Bubulcus ibis</i> | autòctona | LC |
| <i>Bucephala clangula</i> | autòctona | LC |
| <i>Bufo calamita</i> | autòctona | LC |
| <i>Bufo spinosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bulweria bulwerii</i> | autòctona | LC |
| <i>Burhinus oediconemus</i> | autòctona | LC |
| <i>Buteo buteo</i> | autòctona | LC |
| <i>Buteo buteo</i> | autòctona | LC |
| <i>Buteo lagopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Buteo rufinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cairina moschata</i> | exòtica | |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | autòctona | LC |
| <i>Calandrella rufescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Calcarius lapponicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Calidris alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Calidris alpina</i> | autòctona | LC |
| <i>Calidris alpina</i> | autòctona | LC |
| <i>Calidris canutus</i> | autòctona | NT |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Calidris falcinellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Calidris falcinellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Calidris ferruginea</i> | autòctona | NT |
| <i>Calidris fuscicollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Calidris maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Calidris melanotos</i> | autòctona | LC |
| <i>Calidris minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Calidris subruficollis</i> | autòctona | NT |
| <i>Calidris temminckii</i> | autòctona | LC |
| <i>Calonectris diomedea</i> | autòctona | LC |
| <i>Calotriton asper</i> | autòctona | NT |
| <i>Capra pyrenaica</i> | autòctona | LC |
| <i>Capreolus capreolus</i> | autòctona | LC |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Caprimulgus ruficollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Carassius auratus</i> | invasora | |
| <i>Carduelis cabaret</i> | autòctona | LC |
| <i>Carduelis carduelis</i> | autòctona | LC |
| <i>Carduelis chloris</i> | autòctona | LC |
| <i>Carduelis flammea</i> | autòctona | LC |
| <i>Caretta caretta</i> | autòctona | VU |
| <i>Cecropis daurica</i> | autòctona | LC |
| <i>Cercotrichas galactotes</i> | autòctona | LC |
| <i>Certhia brachydactyla</i> | autòctona | LC |
| <i>Certhia familiaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Cervus elaphus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cettia cetti</i> | autòctona | LC |
| <i>Chalcides striatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Charadrius dubius</i> | autòctona | LC |
| <i>Charadrius hiaticula</i> | autòctona | LC |
| <i>Charadrius morinellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chelon labrosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chenonetta jubata</i> | exòtica | |
| <i>Chlidonias hybridus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlidonias leucopterus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlidonias niger</i> | autòctona | LC |
| <i>Chroicocephalus genei</i> | autòctona | LC |
| <i>Chroicocephalus ridibundus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysemys picta</i> | exòtica | |
| <i>Ciconia ciconia</i> | autòctona | LC |
| <i>Ciconia nigra</i> | autòctona | LC |
| <i>Cinclus cinclus</i> | autòctona | LC |
| <i>Circaetus gallicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Circus aeruginosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Circus cyaneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Circus macrourus</i> | autòctona | NT |
| <i>Circus pygargus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cisticola juncidis</i> | autòctona | LC |
| <i>Clamator glandarius</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Clangula hyemalis</i> | autòctona | VU |
| <i>Clethrionomys glareolus</i> | autòctona | LC |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | autòctona | LC |
| <i>Colinus virginianus</i> | exòtica | |
| <i>Columba livia</i> | exòtica | |
| <i>Columba oenas</i> | autòctona | LC |
| <i>Columba palumbus</i> | autòctona | LC |
| <i>Coracias garrulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Coronella austriaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Coronella gironica</i> | autòctona | LC |
| <i>Corvus corax</i> | autòctona | LC |
| <i>Corvus corone</i> | autòctona | LC |
| <i>Corvus corone</i> | autòctona | LC |
| <i>Corvus corone</i> | autòctona | LC |
| <i>Corvus frugilegus</i> | autòctona | LC |
| <i>Corvus monedula</i> | autòctona | LC |
| <i>Corvus monedula</i> | autòctona | LC |
| <i>Coturnix coturnix</i> | autòctona | LC |
| <i>Crex crex</i> | autòctona | LC |
| <i>Crocidura russula</i> | autòctona | LC |
| <i>Crocidura russula</i> | autòctona | LC |
| <i>Crocidura suaveolens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cuculus canorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyanistes caeruleus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyanistes caeruleus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyanopica cyanus</i> | exòtica | |
| <i>Cygnus columbianus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cygnus cygnus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cygnus olor</i> | exòtica | |
| <i>Cyprinus carpio</i> | invasora | |
| <i>Dama dama</i> | exòtica | |
| <i>Delichon urbica</i> | autòctona | LC |
| <i>Delichon urbicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Dendrocopos major</i> | autòctona | LC |
| <i>Dendrocopos major</i> | autòctona | LC |
| <i>Dendrocopos minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Dendrocopos minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Dendrocygna bicolor</i> | exòtica | |
| <i>Dermodochelys coriacea</i> | autòctona | VU |
| <i>Dicentrarchus labrax</i> | autòctona | LC |
| <i>Discoglossus pictus</i> | invasora | |
| <i>Dryocopus martius</i> | autòctona | LC |
| <i>Egretta garzetta</i> | autòctona | LC |
| <i>Egretta gularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Egretta gularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Elanus caeruleus</i> | autòctona | LC |
| <i>Eliomys quercinus</i> | autòctona | NT |
| <i>Emberiza bruniceps</i> | exòtica | |
| <i>Emberiza calandra</i> | autòctona | LC |
| <i>Emberiza calandra</i> | autòctona | LC |
| <i>Emberiza cia</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Emberiza cirius</i> | autòctona | LC |
| <i>Emberiza citrinella</i> | autòctona | LC |
| <i>Emberiza hortulana</i> | autòctona | LC |
| <i>Emberiza leucocephalos</i> | autòctona | LC |
| <i>Emberiza melanocephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Emberiza pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Emberiza schoeniclus</i> | autòctona | LC |
| <i>Emys orbicularis</i> | autòctona | NT |
| <i>Eptesicus serotinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Eremophila alpestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Erinaceus europaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Erithacus rubecula</i> | autòctona | LC |
| <i>Esox lucius</i> | invasora | |
| <i>Estrilda astrild</i> | invasora | |
| <i>Euplectes afer</i> | exòtica | |
| <i>Euplectes franciscanus</i> | exòtica | |
| <i>Falco biarmicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Falco columbarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Falco eleonora</i> | autòctona | LC |
| <i>Falco naumanni</i> | autòctona | LC |
| <i>Falco peregrinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Falco peregrinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Falco subbuteo</i> | autòctona | LC |
| <i>Falco tinnunculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Falco vespertinus</i> | autòctona | NT |
| <i>Felis silvestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Ficedula albicollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ficedula hypoleuca</i> | autòctona | LC |
| <i>Ficedula parva</i> | autòctona | LC |
| <i>Fratercula arctica</i> | autòctona | VU |
| <i>Fringilla coelebs</i> | autòctona | LC |
| <i>Fringilla montifringilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Fulica atra</i> | autòctona | LC |
| <i>Galerida cristata</i> | autòctona | LC |
| <i>Galerida theklae</i> | autòctona | LC |
| <i>Gallinago gallinago</i> | autòctona | LC |
| <i>Gallinago gallinago</i> | autòctona | LC |
| <i>Gallinago media</i> | autòctona | NT |
| <i>Gallinula chloropus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gambusia holbrooki</i> | invasora | |
| <i>Garrulus glandarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Gasterosteus aculeatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gavia arctica</i> | autòctona | LC |
| <i>Gavia immer</i> | autòctona | LC |
| <i>Gavia stellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Genetta genetta</i> | exòtica | |
| <i>Glareola pratincola</i> | autòctona | LC |
| <i>Glis glis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gobio occitaniae</i> | exòtica | |
| <i>Grus grus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gypaetus barbatus</i> | autòctona | NT |

| | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| <i>Gyps fulvus</i> | autòctona | LC |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | autòctona | NT |
| <i>Haliaetus albicilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemidactylus turcicus</i> | exòtica | |
| <i>Hemorrhois hippocrepis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hierophis viridiflavus</i> | autòctona | LC |
| <i>Himantopus himantopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hippolais icterina</i> | autòctona | LC |
| <i>Hippolais polyglotta</i> | autòctona | LC |
| <i>Hirundo rustica</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydrobates pelagicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydrocoloeus minutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydroprogne caspia</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyla meridionalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Iduna pallida</i> | autòctona | LC |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Jynx torquilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Lacerta bilineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lanius collurio</i> | autòctona | LC |
| <i>Lanius meridionalis</i> | autòctona | VU |
| <i>Lanius minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Lanius senator</i> | autòctona | LC |
| <i>Larus argentatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Larus atricilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Larus audouinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Larus cachinnans</i> | autòctona | LC |
| <i>Larus canus</i> | autòctona | LC |
| <i>Larus delawarensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Larus fuscus</i> | autòctona | LC |
| <i>Larus fuscus</i> | autòctona | LC |
| <i>Larus marinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Larus melanocephalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Larus michahellis</i> | autòctona | LC |
| <i>Larus pipixcan</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepomis gibbosus</i> | invasora | |
| <i>Lepus europaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepus granatensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Limnodromus scolopaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Limosa lapponica</i> | autòctona | NT |
| <i>Limosa limosa</i> | autòctona | NT |
| <i>Linaria cannabina</i> | autòctona | LC |
| <i>Lissotriton helveticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Liza aurata</i> | autòctona | LC |
| <i>Liza ramada</i> | autòctona | LC |
| <i>Liza saliens</i> | autòctona | LC |
| <i>Locustella fluviatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Locustella luscinioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Locustella naevia</i> | autòctona | LC |
| <i>Lonchura atricapilla</i> | exòtica | |
| <i>Lonchura malacca</i> | exòtica | |
| <i>Lophophanes cristatus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Lophophanes cristatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Loxia curvirostra</i> | autòctona | LC |
| <i>Luciobarbus graellsii</i> | exòtica | |
| <i>Lullula arborea</i> | autòctona | LC |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | autòctona | LC |
| <i>Luscinia svecica</i> | autòctona | LC |
| <i>Luscinia svecica</i> | autòctona | LC |
| <i>Luscinia svecica</i> | autòctona | LC |
| <i>Lutra lutra</i> | autòctona | NT |
| <i>Lymnocyptes minimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lynx ssp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Malpolon monspessulanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Marmaronetta angustirostris</i> | autòctona | VU |
| <i>Martes foina</i> | autòctona | LC |
| <i>Mauremys leprosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanitta fusca</i> | autòctona | VU |
| <i>Melanitta nigra</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | autòctona | LC |
| <i>Meles meles</i> | autòctona | LC |
| <i>Melospittacus undulatus</i> | exòtica | |
| <i>Mergellus albellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Mergus merganser</i> | autòctona | LC |
| <i>Mergus merganser</i> | autòctona | LC |
| <i>Mergus serrator</i> | autòctona | LC |
| <i>Merops apiaster</i> | autòctona | LC |
| <i>Merops persicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Micropterus salmoides</i> | invasora | |
| <i>Microtus agrestis</i> | autòctona | LC |
| <i>Microtus duodecimcostatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Milvus migrans</i> | autòctona | LC |
| <i>Milvus milvus</i> | autòctona | NT |
| <i>Miniopterus schreibersii</i> | autòctona | NT |
| <i>Misgurnus anguillicaudatus</i> | invasora | |
| <i>Monticola saxatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Monticola solitarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Morus bassanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Motacilla alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Motacilla alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Motacilla cinerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Motacilla citreola</i> | autòctona | LC |
| <i>Motacilla flava</i> | autòctona | LC |
| <i>Motacilla flava</i> | autòctona | LC |
| <i>Motacilla flava</i> | autòctona | LC |
| <i>Motacilla flava</i> | autòctona | LC |
| <i>Mugil cephalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Mus domesticus</i> | exòtica | |
| <i>Mus musculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Mus musculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Mus spretus</i> | autòctona | LC |
| <i>Muscicapa striata</i> | autòctona | LC |
| <i>Muscicapa striata</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Mustela nivalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mustela putorius</i> | autòctona | LC |
| <i>Myiopsitta monachus</i> | invasora | |
| <i>Myocastor coypus</i> | exòtica | |
| <i>Myotis alcaethoe</i> | autòctona | LC |
| <i>Myotis bechsteini</i> | autòctona | LC |
| <i>Myotis blythii</i> | autòctona | LC |
| <i>Myotis capaccinii</i> | autòctona | VU |
| <i>Myotis daubentoni</i> | autòctona | LC |
| <i>Myotis daubentoni/capaccinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Myotis emarginatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Myotis emarginatus/nattereri</i> | autòctona | LC |
| <i>Myotis escaleraei</i> | autòctona | LC |
| <i>Myotis myotis</i> | autòctona | LC |
| <i>Myotis myotis/blythii</i> | autòctona | LC |
| <i>Nandayus nenday</i> | exòtica | |
| <i>Natrix maura</i> | autòctona | LC |
| <i>Natrix natrix</i> | autòctona | LC |
| <i>Neomys anomalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Neomys fodiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Neophron percnopterus</i> | autòctona | EN |
| <i>Neovison vison</i> | invasora | |
| <i>Netta rufina</i> | autòctona | LC |
| <i>Numenius arquata</i> | autòctona | NT |
| <i>Numenius phaeopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nyctalus lasiopterus</i> | autòctona | VU |
| <i>Nyctalus leisleri</i> | autòctona | LC |
| <i>Nyctalus noctula</i> | autòctona | LC |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | autòctona | LC |
| <i>Nymphicus hollandicus</i> | exòtica | |
| <i>Oceanodroma leucorhoa</i> | autòctona | LC |
| <i>Oenanthe deserti</i> | autòctona | LC |
| <i>Oenanthe hispanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Oenanthe isabellina</i> | autòctona | LC |
| <i>Oenanthe leucura</i> | autòctona | LC |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> | autòctona | LC |
| <i>Oenanthe pleschanka</i> | autòctona | LC |
| <i>Oncorhynchus mykiss</i> | invasora | |
| <i>Oriolus oriolus</i> | autòctona | LC |
| <i>Oryctolagus cuniculus</i> | autòctona | NT |
| <i>Otis tarda</i> | autòctona | VU |
| <i>Otus scops</i> | autòctona | LC |
| <i>Otus scops</i> | autòctona | LC |
| <i>Ovis gmelini</i> | autòctona | LC |
| <i>Pandion haliaetus</i> | autòctona | LC |
| <i>Panurus biarmicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Paroaria coronata</i> | exòtica | |
| <i>Parus major</i> | autòctona | LC |
| <i>Passer domesticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Passer hispanoliensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Passer montanus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---|-----------|----|
| <i>Pastor roseus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i> | exòtica | |
| <i>Pelecanus rufescens</i> | exòtica | |
| <i>Pelobates cultripes</i> | autòctona | NT |
| <i>Pelodytes punctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pelophylax perezi</i> | autòctona | LC |
| <i>Perca fluviatilis</i> | exòtica | |
| <i>Perdix perdix</i> | autòctona | LC |
| <i>Periparus ater</i> | autòctona | LC |
| <i>Pernis apivorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Petronia petronia</i> | autòctona | LC |
| <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | autòctona | LC |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phalaropus fulicarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Phalaropus lobatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phalaropus tricolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Phasianus colchicus</i> | exòtica | |
| <i>Philomachus pugnax</i> | autòctona | LC |
| <i>Phoenicopterus roseus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phoenicopterus ruber</i> | exòtica | |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | autòctona | LC |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phoxinus spp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Phylloscopus bonelli</i> | autòctona | LC |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | autòctona | LC |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | autòctona | LC |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | autòctona | LC |
| <i>Phylloscopus humei</i> | autòctona | LC |
| <i>Phylloscopus ibericus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phylloscopus inornatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | autòctona | LC |
| <i>Phylloscopus trochilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phylloscopus trochilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pica pica</i> | autòctona | LC |
| <i>Picus viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pipistrellus kuhlii</i> | autòctona | LC |
| <i>Pipistrellus kuhlii/nathusii</i> | autòctona | LC |
| <i>Pipistrellus nathusii</i> | autòctona | LC |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pipistrellus pipistrellus/pygmaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pipistrellus pygmaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pipistrellus savii</i> | autòctona | LC |
| <i>Platalea leucorodia</i> | autòctona | LC |
| <i>Platichthys flesus</i> | autòctona | LC |
| <i>Plecotus auritus</i> | autòctona | LC |
| <i>Plecotus austriacus</i> | autòctona | LC |
| <i>Plectrophenax nivalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pluvialis apricaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Pluvialis dominica</i> | autòctona | LC |
| <i>Pluvialis fulva</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------------|-----------|----|
| <i>Pluvialis squatarola</i> | autòctona | LC |
| <i>Podarcis hispanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Podarcis liolepis</i> | autòctona | LC |
| <i>Podarcis muralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Podiceps auritus</i> | autòctona | VU |
| <i>Podiceps cristatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Podiceps grisegena</i> | autòctona | LC |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Poecile palustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Pomatoschistus microps</i> | autòctona | LC |
| <i>Porphyrio alleni</i> | autòctona | LC |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | autòctona | LC |
| <i>Porzana parva</i> | autòctona | LC |
| <i>Porzana porzana</i> | autòctona | LC |
| <i>Porzana pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Prunella collaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Prunella modularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Psammodromus algirus</i> | autòctona | LC |
| <i>Psammodromus edwardsianus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudemys floridana</i> | exòtica | |
| <i>Pseudorasbora parva</i> | invasora | |
| <i>Psittacula krameri</i> | invasora | |
| <i>Pterocles orientalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Puffinus gravis</i> | autòctona | LC |
| <i>Puffinus griseus</i> | autòctona | LC |
| <i>Puffinus mauretanicus</i> | autòctona | CR |
| <i>Puffinus yelkouan</i> | autòctona | VU |
| <i>Puffinus yelkouan/mauretanicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrrhocorax graculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | autòctona | LC |
| <i>Quelea quelea</i> | exòtica | |
| <i>Rallus aquaticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rana temporaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Rattus norvegicus</i> | exòtica | |
| <i>Rattus rattus</i> | exòtica | |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | autòctona | LC |
| <i>Regulus ignicapilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Regulus ignicapilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Regulus regulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Remiz pendulinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Remiz pendulinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Remiz pendulinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhinechis scalaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhinolophus euryale</i> | autòctona | NT |
| <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhinolophus hipposideros</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhinolophus mehelyi</i> | autòctona | VU |
| <i>Riparia riparia</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissa tridactyla</i> | autòctona | VU |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Rupicapra pyrenaica</i> | autòctona | LC |
| <i>Rupicapra pyrenaica</i> | autòctona | LC |
| <i>Rutilus rutilus</i> | invasora | |
| <i>Salamandra salamandra</i> | autòctona | LC |
| <i>Salaria fluviatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Salmo trutta</i> | exòtica | |
| <i>Saxicola rubetra</i> | autòctona | LC |
| <i>Saxicola rubicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Saxicola torquata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scardinius erythrophthalmus</i> | invasora | |
| <i>Sciurus vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Scolopax rusticola</i> | autòctona | LC |
| <i>Serinus canaria</i> | exòtica | |
| <i>Serinus citrinella</i> | autòctona | LC |
| <i>Serinus dorsostrigatus</i> | exòtica | |
| <i>Serinus serinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sitta europaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Somateria mollissima</i> | autòctona | NT |
| <i>Sorex minutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sparus auratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Spinus spinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Squalius laietanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stercorarius parasiticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stercorarius pomarinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stercorarius skua</i> | autòctona | LC |
| <i>Sterna bengalensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sterna hirundo</i> | autòctona | LC |
| <i>Sterna maxima</i> | autòctona | LC |
| <i>Sterna maxima</i> | autòctona | LC |
| <i>Sterna nilotica</i> | autòctona | LC |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sternula albifrons</i> | autòctona | LC |
| <i>Sternula albifrons</i> | autòctona | LC |
| <i>Streptopelia decaocto</i> | autòctona | LC |
| <i>Streptopelia roseogrisa</i> | autòctona | LC |
| <i>Streptopelia senegalensis</i> | exòtica | |
| <i>Streptopelia turtur</i> | autòctona | VU |
| <i>Strix aluco</i> | autòctona | LC |
| <i>Sturnus sinensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sturnus unicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Sturnus vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Sula sula</i> | autòctona | LC |
| <i>Suncus etruscus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sus scrofa</i> | autòctona | LC |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Sylvia borin</i> | autòctona | LC |
| <i>Sylvia cantillans</i> | autòctona | LC |
| <i>Sylvia cantillans</i> | autòctona | LC |
| <i>Sylvia communis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sylvia conspicillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Sylvia curruca</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Sylvia hortensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Sylvia nisoria</i> | autòctona | LC |
| <i>Sylvia sarda</i> | autòctona | LC |
| <i>Sylvia undata</i> | autòctona | NT |
| <i>Syngnathus abaster</i> | autòctona | LC |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tadarida teniotis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tadorna ferruginea</i> | exòtica | |
| <i>Tadorna radjah</i> | exòtica | |
| <i>Tadorna tadorna</i> | autòctona | LC |
| <i>Talpa europaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Tarentola mauritanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Testudo graeca</i> | exòtica | |
| <i>Testudo hermanni</i> | autòctona | NT |
| <i>Tetrax tetrax</i> | autòctona | NT |
| <i>Threskiornis aethiopicus</i> | exòtica | |
| <i>Tichodroma muraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Timon lepidus</i> | autòctona | NT |
| <i>Tinca tinca</i> | exòtica | |
| <i>Trachemys scripta</i> | exòtica | |
| <i>Tringa erythropus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tringa flavipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Tringa glareola</i> | autòctona | LC |
| <i>Tringa nebularia</i> | autòctona | LC |
| <i>Tringa ochropus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tringa stagnatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tringa totanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Triturus marmoratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Triturus marmoratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> | autòctona | LC |
| <i>Tryngites subruficollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Turdus iliacus</i> | autòctona | NT |
| <i>Turdus merula</i> | autòctona | LC |
| <i>Turdus philomelos</i> | autòctona | LC |
| <i>Turdus philomelos</i> | autòctona | LC |
| <i>Turdus pilaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Turdus torquatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Turdus viscivorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Turnix sylvatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Tyto alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Upupa epops</i> | autòctona | LC |
| <i>Uria aalge</i> | autòctona | LC |
| <i>Vanellus gregarius</i> | autòctona | CR |
| <i>Vanellus vanellus</i> | autòctona | NT |
| <i>Vidua chalybeata</i> | exòtica | |
| <i>Vidua macroura</i> | exòtica | |
| <i>Vipera aspis</i> | autòctona | LC |
| <i>Vipera latasti</i> | autòctona | LC |
| <i>Vulpes vulpes</i> | autòctona | LC |
| <i>Xema sabini</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------|-----------|----|
| <i>Xenus cinereus</i> | autòctona | LC |
| <i>Zamenis longissimus</i> | autòctona | LC |

Font: Banc de dades de Biodiversitat de Catalunya; llista vermella de la UICN; Exocat

8.2.7. Inventari d'invertebrats

| Nom científic | Origen | Llista Vermella |
|------------------------------------|-----------|-----------------|
| <i>Aptos aptos</i> | autòctona | LC |
| <i>Abida bigerrensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Abida cylindrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Abida polyodon</i> | autòctona | LC |
| <i>Abida secale</i> | autòctona | LC |
| <i>Abra alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Abra sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Abylopsis tetragona</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthella acuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthinula aculeata</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthocardia aculeata</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthocardia echinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthocardia paucicostata</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthocardia spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthocardia tuberculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthochitona crinita</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthochitona discrepans</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthochitona fascicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthochitona sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Acarnus tortilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aclis ascaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Aclis minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Acmaea virginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrocirrus sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Acroloxus lacustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Acteon tornatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Actinia cari</i> | autòctona | LC |
| <i>Actinia equina</i> | autòctona | LC |
| <i>Adamsia palliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Addisonia excentrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Adeonella calveti</i> | autòctona | LC |
| <i>Aegires leuckarti</i> | autòctona | LC |
| <i>Aegires palensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aegopinella nitens</i> | autòctona | LC |
| <i>Aegopinella sp</i> | autòctona | LC |
| <i>Aeolidiella alderi</i> | autòctona | LC |
| <i>Aeolidiella soemeringi</i> | autòctona | LC |
| <i>Aequipecten opercularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aetea anguina</i> | autòctona | LC |
| <i>Aetea longicollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aetea sica</i> | autòctona | LC |
| <i>Aetea truncata</i> | autòctona | LC |
| <i>Agelas oroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglaja sp.</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Aglaia tricolorata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglaophamus agilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglaophenia harpago</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglaophenia kirchenpaueri</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglaophenia octodonta</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglaophenia pluma</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglaophenia s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglaophenia tubiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglaura hemistoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglenchus agricola</i> | autòctona | LC |
| <i>Aiptasia diaphana</i> | autòctona | LC |
| <i>Aiptasia mutabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Alaimus primitivus</i> | autòctona | LC |
| <i>Alcyonium acaule</i> | autòctona | LC |
| <i>Alcyonium coralloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Alcyonium palmatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aldisa banyulensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aldisa smaragdina</i> | autòctona | LC |
| <i>Alloteuthis media</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania beanii</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania cancellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania carinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania cimex</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania cimicoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania consociella</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania discors</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania geryonia</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania lactea</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania lanciae</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania lineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania montagui</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania nestaresi</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania oranica</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania pagodula</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania parvula</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania punctura</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania rudis</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania scabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania sculptilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania semistriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania simulans</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania sp</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania subcrenulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania tenera</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvania testae</i> | autòctona | LC |
| <i>Amathia gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Amathia lendigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Amathia verticillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Amblyosyllis dorsigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Amblyosyllis formosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Amblyosyllis madeirensis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Ammonicera rota</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphiblestrum flemingii</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphipholis squamata</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphitrite rubra</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphitrite variabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphiura chiajei</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphiura filiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphiura grandisquama</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphiute paulini</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphrytrite gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphrytrite rubra</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphrytrite variabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphyglena mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Anadara polii</i> | autòctona | LC |
| <i>Anaitides lamelligera</i> | autòctona | LC |
| <i>Anaitides madeirensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Anaitides mucosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Anatoma crispata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ancistrosyllis groenlandica</i> | autòctona | LC |
| <i>Ancistrosyllis hamata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ancistroteuthis lichtensteini</i> | autòctona | LC |
| <i>Ancylus cf. Rupicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Ancylus fluviatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Anemonia sulcata</i> | autòctona | LC |
| <i>Angulus fabula</i> | autòctona | LC |
| <i>Angulus incarnatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Angulus planatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anisus leucostomus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anisus spirorbis</i> | autòctona | LC |
| <i>Annectocyma indistincta</i> | autòctona | LC |
| <i>Annectocyma major</i> | autòctona | LC |
| <i>Annectocyma tubulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Anodonta cygnea</i> | autòctona | LC |
| <i>Anodontia fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Anomia ephippium</i> | autòctona | LC |
| <i>Anseropoda placenta</i> | autòctona | LC |
| <i>Antalis dentalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Antalis inaequicostata</i> | autòctona | LC |
| <i>Antalis vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Antedon bifida</i> | autòctona | LC |
| <i>Antedon mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Antennella secundaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthoebella parasitica</i> | autòctona | LC |
| <i>Anticoma acuminata</i> | autòctona | LC |
| <i>Antiopella cristata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aonides oxycephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphelenchoides parietinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphelochaeta marioni</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphrodita alta</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphrodite aculeata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphrodite echinus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Aplexa hypnorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplidium albicans</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplidium caeruleum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplidium conicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplidium densum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplidium elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplidium hyalinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplidium nordmanni</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplidium pallidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplidium turbinatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplidium undulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplysia dactylomela</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplysia depilans</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplysia fasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplysia parvula</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplysia punctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplysilla sulfurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplysina aerophoba</i> | autòctona | LC |
| <i>Aponuphis bilineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aporodoris millegrana</i> | autòctona | LC |
| <i>Aporrhais pespelecani</i> | autòctona | LC |
| <i>Arabella iricolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Araeolaimus elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Araeolaimus tenuicaudatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Arbacia lixula</i> | autòctona | LC |
| <i>Arbaciella elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Arca tetragona</i> | autòctona | LC |
| <i>Arcopagia balaustina</i> | autòctona | LC |
| <i>Arenicola marina</i> | autòctona | LC |
| <i>Argonauta argo</i> | autòctona | LC |
| <i>Aricidea assimilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aricidea capensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aricidea catherinae</i> | autòctona | LC |
| <i>Aricidea cerruti</i> | autòctona | LC |
| <i>Aricidea claudiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Aricidea fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aricidea minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Aricidea monicae</i> | autòctona | LC |
| <i>Aricidea simonae</i> | autòctona | LC |
| <i>Aricidea suecica</i> | autòctona | LC |
| <i>Arion lusitanicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Arion molinae</i> | autòctona | LC |
| <i>Arion rufus</i> | autòctona | LC |
| <i>Arion subfuscus</i> | autòctona | LC |
| <i>Armandia cirrhosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Armina maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Armina neapolitana</i> | autòctona | LC |
| <i>Armina tigrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthropoma cecilia</i> | autòctona | LC |
| <i>Ascidia mentula</i> | autòctona | LC |
| <i>Ascidia muricata</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Ascidia sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Ascidia virginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Asciella scabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Ascolaimus elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Aspidosiphon muelleri</i> | autòctona | LC |
| <i>Astarte fusca</i> | autòctona | LC |
| <i>Astarte sulcata</i> | autòctona | LC |
| <i>Asterina gibbosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Astraea rugosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Astroides calycularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Astropecten aranciatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Astropecten jonstoni</i> | autòctona | LC |
| <i>Astrospartus mediterraneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Atlanta brunnea</i> | autòctona | LC |
| <i>Atlanta peroni</i> | autòctona | LC |
| <i>Atrochromadora parva</i> | autòctona | LC |
| <i>Atys jeffreysi</i> | autòctona | LC |
| <i>Aulactinia verrucosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Autolytus benazzi</i> | autòctona | LC |
| <i>Autolytus brachycephalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Autolytus convolutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Autolytus edwarsi</i> | autòctona | LC |
| <i>Autolytus prolifer</i> | autòctona | LC |
| <i>Autolytus quindecimdentatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Autolytus sardai</i> | autòctona | LC |
| <i>Autolytus sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Autolytus usaensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Axinella bronstedii</i> | autòctona | LC |
| <i>Axinella damicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Axinella polypoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Axinella rugosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Axionice mirabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Balanophyllia regia</i> | autòctona | LC |
| <i>Balea perversa</i> | autòctona | LC |
| <i>Bantariella verticillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Baptodoris cinnabarrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Barbatia barbata</i> | autòctona | LC |
| <i>Barleeia unifasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Barnea candida</i> | autòctona | LC |
| <i>Baseodiscus delineatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Basisulcata lepida</i> | autòctona | LC |
| <i>Batharca pectunculoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Batharca philippiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Bathypolypus sponsalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Batzella inops</i> | autòctona | LC |
| <i>Beania hirtissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Beania magellanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Beania mirabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Beania robusta</i> | autòctona | LC |
| <i>Bela brachystoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Bela laevigata</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Bela nebula</i> | autòctona | LC |
| <i>Bela oceanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Bela ornata</i> | autòctona | LC |
| <i>Bela zonata</i> | autòctona | LC |
| <i>Berghia coerulescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Berghia verrucicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Berthella aurantiaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Berthella ocellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Berthella plumula</i> | autòctona | LC |
| <i>Berthella stellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Berthellina edwarsi</i> | autòctona | LC |
| <i>Bhawania reyssi</i> | autòctona | LC |
| <i>Bicelliariella ciliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Bithynia tentaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Bittium lacteum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bittium latreillii</i> | autòctona | LC |
| <i>Bittium reticulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bittium scabrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bittium sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Bittium submamillarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bivetiella similis</i> | autòctona | LC |
| <i>Bofilliella subarcuata</i> | autòctona | NT |
| <i>Bolinus brandaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Bolma rugosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Boreotrophon clavatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bornia sebetia</i> | autòctona | LC |
| <i>Borojevia cerebrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bosellia mimetica</i> | autòctona | LC |
| <i>Botrylloides leachii</i> | autòctona | LC |
| <i>Botryllus schlosseri</i> | autòctona | LC |
| <i>Bougainvilla muscus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bougainvillia ramosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachystomia scalaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Branchioma bombix</i> | autòctona | LC |
| <i>Branchioma lucullana</i> | autòctona | LC |
| <i>Branchiomaldane vincenti</i> | autòctona | LC |
| <i>Brania oculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Brania pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Buccinum corneum</i> | autòctona | LC |
| <i>Buccinum sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Buccinum undatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Buffonellaria divergens</i> | autòctona | LC |
| <i>Bugula gautieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Bugula neritina</i> | exòtica | |
| <i>Bugulina calathus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bugulina flabellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Bugulina fulva</i> | autòctona | LC |
| <i>Bugulina simplex</i> | autòctona | LC |
| <i>Bugulina spicata</i> | autòctona | LC |
| <i>Bugulina turbinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Bulinus truncatus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Bulla striata</i> | autòctona | LC |
| <i>Buskea dichotoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Buskea nitida</i> | autòctona | LC |
| <i>Bythinella reyniesii</i> | autòctona | LC |
| <i>Bythinella rufescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Caberea boryi</i> | autòctona | LC |
| <i>Cabestana cutacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cacospongia mollior</i> | autòctona | LC |
| <i>Cadlina laevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Caecum auriculatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Caecum clarkii</i> | autòctona | LC |
| <i>Caecum subanulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Caecum trachea</i> | autòctona | LC |
| <i>Calliactis parasitica</i> | autòctona | LC |
| <i>Calliopaea bellula</i> | autòctona | LC |
| <i>Calliostoma conulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Calliostoma laugierii</i> | autòctona | LC |
| <i>Calliostoma zizyphinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Callista chione</i> | autòctona | LC |
| <i>Callistoctopus macropus</i> | autòctona | LC |
| <i>Callochiton septemvalvis</i> | autòctona | LC |
| <i>Callopora dumerilii</i> | autòctona | LC |
| <i>Callopora lineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Calma glaucoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Calma gobicophaga</i> | autòctona | LC |
| <i>Calmella cavolini</i> | autòctona | LC |
| <i>Caloria elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Calthropella pathologica</i> | autòctona | LC |
| <i>Calyptrea chinensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Calyx nicaeensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Campanularia asymmetrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Campanularia hincksi</i> | autòctona | LC |
| <i>Campanulina s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Cantharus dorbigny</i> | autòctona | LC |
| <i>Cantharus pictus</i> | autòctona | LC |
| <i>Capitella -</i> | autòctona | LC |
| <i>Capitella capitata</i> | autòctona | LC |
| <i>Capitella s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Capitomastus minimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Capsella variegata</i> | autòctona | LC |
| <i>Capulus ungaricus</i> | autòctona | LC |
| <i>Caracollina lenticula</i> | autòctona | LC |
| <i>Cardioecia watersi</i> | autòctona | LC |
| <i>Cardiomya costellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cardita calyculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cardium sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Carinaria lamarckii</i> | autòctona | LC |
| <i>Carminodoris boucheti</i> | autòctona | LC |
| <i>Carychium minimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Caryophyllia inornata</i> | autòctona | LC |
| <i>Caryophyllia smithi</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Caryophyllia smithii</i> | autòctona | LC |
| <i>Cauleriella alata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cauleriella bioculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cauleriella caput-esocis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cavolinia inflexa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cavolinia tridentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cecilioides acicula</i> | autòctona | LC |
| <i>Cellaria fistulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cellaria salicornioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Celleporina caliciformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Celleporina caminata</i> | autòctona | LC |
| <i>Celleporina lucida</i> | autòctona | LC |
| <i>Celleporina tubulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cepaea hortensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cepaea nemoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cephalobus nanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cephalobus oxyuroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Cephalothrix ruffifrons</i> | autòctona | LC |
| <i>Cephalothrix simula</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerastoderma edule</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerastoderma glaucum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceratonereis costae</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceratonereis costae</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceratonereis hircinicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerebratulus aerugatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerebratulus fuscus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerebrilla bernadettae</i> | autòctona | LC |
| <i>Cereus pedunculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerianthus membranaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithiopsis barleei</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithiopsis bilineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithiopsis diadema</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithiopsis fayalensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithiopsis jeffreysi</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithiopsis minima</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithiopsis nana</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithiopsis scalaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithiopsis sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithiopsis tiara</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithiopsis tubercularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithium adustum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithium africanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithium lividulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithium renovatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithium rupestre</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerithium vulgatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cernuella virgata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetopterus s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetopterus variopedatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetozone setosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Chama gryphoides</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Chamelea gallina</i> | autòctona | LC |
| <i>Charonia lampas</i> | autòctona | LC |
| <i>Chartella tenella</i> | autòctona | LC |
| <i>Chauvetia attenuata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chauvetia brunnea</i> | autòctona | LC |
| <i>Chauvetia candidissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Chauvetia mamillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chauvetia recondita</i> | autòctona | LC |
| <i>Chauvetia turritellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cheirodonta pallescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Chelidonura africana</i> | autòctona | LC |
| <i>Chelonaplysilla noevus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chelophyes appendiculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chilostoma lapicida</i> | autòctona | LC |
| <i>Chiroteuthis veranyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Chiton corallinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chiton olivaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlamys flexuosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlidonia pyriformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondrilla nucula</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondrina avenacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondrina farinesii</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondrina tenuimarginata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chondrosia reniformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chone collaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Chone dunerii</i> | autòctona | LC |
| <i>Chone filicaudata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chone infundibuliformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chorizopora brongniartii</i> | autòctona | LC |
| <i>Chromadora nudicapitata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chromadorella parapocilosoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida brusinai</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida clathrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida decussata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida dollfusi</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida emaciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida excavata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida fenestrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida flexuosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida ghisottii</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida incerta</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida intermixta</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida interstincta</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida juliae</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida monozona</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida palazzi</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida penchinati</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida suturalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysallida terebellum</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysopetalum debile</i> | autòctona | LC |
| <i>Ciona edwardsi</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--|-----------|----|
| <i>Ciona intestinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Circulus striatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirratulus cirratulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirratulus cirratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirriformia filigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirriformia sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirriformia tentaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirrophorus branchiatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cirrophorus furcatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladocora caespitosa</i> | autòctona | EN |
| <i>Cladocoryne floccosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Clanculus corallinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Clanculus cruciatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Clanculus jussieui</i> | autòctona | LC |
| <i>Clathrella clathrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Clathria atrasanguinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Clathria atrasanguinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Clathria coralloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Clathria jolicoeuri</i> | autòctona | LC |
| <i>Clathria toxitenus</i> | autòctona | LC |
| <i>Clathria toxitenus</i> | autòctona | LC |
| <i>Clathrina clathrus</i> | autòctona | LC |
| <i>Clathrina coriacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Clathrina coriacea f. canariensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Clausilia bidentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Clausinella brongniartii</i> | autòctona | LC |
| <i>Clava multicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Clavelina lepadiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Clavularia crassa</i> | autòctona | LC |
| <i>Clio pyramidata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cliona celata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cliona viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Clymenura clypeata</i> | autòctona | LC |
| <i>Clytia gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Clytia hemisphaerica</i> | autòctona | LC |
| <i>Clytia linearis</i> | autòctona | LC |
| <i>Clytia noliformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Clytia paulensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Clytia s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>cocculina rathbuni</i> | autòctona | LC |
| <i>Cochlicella acuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Cochlicella barbara</i> | autòctona | LC |
| <i>Cochlicella barbara</i> | autòctona | LC |
| <i>Cochlicella conoidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cochlicopa lubrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Cochlostoma martorelli</i> | autòctona | LC |
| <i>Collarina balzaci</i> | autòctona | LC |
| <i>Colpodaspis pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Columbella rustica</i> | autòctona | LC |
| <i>Columbraria reticulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Colus gracilis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---|-----------|----|
| <i>Comarmondia gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Commensodorum hamulisetosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Comoplana agilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Condylactis aurantiaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Conopeum seurati</i> | autòctona | LC |
| <i>Conus sp</i> | autòctona | LC |
| <i>Conus ventricosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Copidozoum planum</i> | autòctona | LC |
| <i>Coralliophaga lithophagella</i> | autòctona | LC |
| <i>Coralliophila brevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Coralliophila meyendorffi</i> | autòctona | LC |
| <i>Coralliophila panorminata</i> | autòctona | LC |
| <i>Coralliophila squamosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Corallium rubrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Corbicula fluminea</i> | invasora | |
| <i>Corbicula leana</i> | autòctona | LC |
| <i>Corbula gibba</i> | autòctona | LC |
| <i>Cordagalma orinatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cornu aspersum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cornularia cornucopiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Coronellina fagei</i> | autòctona | LC |
| <i>Corticium candelabrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Corynactis viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Coryne pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Coryphella spl</i> | autòctona | LC |
| <i>Coryphella splII</i> | autòctona | LC |
| <i>Coscinasterias tenuispina</i> | autòctona | LC |
| <i>Cossura soyeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Cotylorhiza tuberculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cradoscrupocellaria macrorhyncha</i> | autòctona | LC |
| <i>Cradoscrupocellaria reptans</i> | autòctona | LC |
| <i>Crambe crambe</i> | autòctona | LC |
| <i>Crassimarginatella crassimarginata</i> | autòctona | LC |
| <i>Crassimarginatella maderensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Crassopleura incrassata</i> | autòctona | LC |
| <i>Crassopleura maravignae</i> | autòctona | LC |
| <i>Crassostrea gigas</i> | exòtica | |
| <i>Cratena peregrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Cratostigma campoyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Crella elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Crella mollior</i> | autòctona | LC |
| <i>Crella nodulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Crella rosea</i> | autòctona | LC |
| <i>Crenella arenaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Crenella pellucida</i> | autòctona | LC |
| <i>Crepidula unguiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Creseis clava</i> | autòctona | LC |
| <i>Cribrilaria radiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cribrilina punctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cribrinopsis crassa</i> | autòctona | LC |
| <i>Crimora papillata</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Crisia denticulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Crisia fistulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Crisia occidentalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Crisia ramosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Crisia sigmoidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Crisilla depicta</i> | autòctona | LC |
| <i>Crisilla semistriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Crisilla simulans</i> | autòctona | LC |
| <i>Crisularia serrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptosula pallisana</i> | autòctona | LC |
| <i>Ctena decussata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ctenodrilus serratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cuspidaria cuspidata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cuspidaria rostrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cuthona albopunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cuthona amoena</i> | autòctona | LC |
| <i>Cuthona caerulea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cuthona cffidenciae</i> | autòctona | LC |
| <i>Cuthona genovae</i> | autòctona | LC |
| <i>Cuthona granosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cuthona miniostrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cuthona ocellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cuthona sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyatholaimus gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclope neritea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclope pellucida</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyerce cristallina</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyerce graeca</i> | autòctona | LC |
| <i>Cylichna crossei</i> | autòctona | LC |
| <i>Cylichna cylindracea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cylichnina umbilicata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymatium corrugatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbulia peroni</i> | autòctona | LC |
| <i>Cypraea spurca</i> | autòctona | LC |
| <i>Cystodytes dellechiajei</i> | autòctona | LC |
| <i>Danilia tinei</i> | autòctona | LC |
| <i>Daptonema oxyerca</i> | autòctona | LC |
| <i>Dasybranchus -</i> | autòctona | LC |
| <i>Dasybranchus gajolae</i> | autòctona | LC |
| <i>Dasybranchus s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Dasychone lucullana</i> | autòctona | LC |
| <i>Dendrodoris grandiflora</i> | autòctona | LC |
| <i>Dendrodoris limbata</i> | autòctona | LC |
| <i>Dendropoma petraeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Dendropoma sp</i> | autòctona | LC |
| <i>Dentiporella sardonica</i> | autòctona | LC |
| <i>Dercitus plicatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dermomurex scalaroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Deroceras altimirai</i> | autòctona | LC |
| <i>Desmoscolex minutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Diaphorodoris luteocinta</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| <i>Diaphorodoris papillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Diazona violacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Dicata odhneri</i> | autòctona | LC |
| <i>Didemnum amourouxi</i> | autòctona | LC |
| <i>Didemnum coccineum</i> | autòctona | LC |
| <i>Didemnum commune</i> | autòctona | LC |
| <i>Didemnum coriaceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Didemnum drachi</i> | autòctona | LC |
| <i>Didemnum fulgens</i> | autòctona | LC |
| <i>Didemnum granuloseum</i> | autòctona | LC |
| <i>Didemnum lahillei</i> | autòctona | LC |
| <i>Didemnum maculosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Didemnum pseudofulgens</i> | autòctona | LC |
| <i>Digitaria digitaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Dikoleps rolani</i> | autòctona | LC |
| <i>Diodora gibberula</i> | autòctona | LC |
| <i>Diodora graeca</i> | autòctona | LC |
| <i>Diodora italica</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplastrella bistellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplodonta rotundata</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplosolen obelium</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplosoma listerianum</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplosoma spongiforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Diporula verrucosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Discocelis tigrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Discodoris maculosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Discodoris rosi</i> | autòctona | LC |
| <i>Discodoris rubens</i> | autòctona | LC |
| <i>Discodoris sp</i> | autòctona | LC |
| <i>Discodoris stellifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Discus rotundatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Distaplia rosea</i> | autòctona | LC |
| <i>Distomus variolosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ditrupe arietina</i> | autòctona | LC |
| <i>Ditylenchus intermedius</i> | autòctona | LC |
| <i>Dizoniopsis coppolae</i> | autòctona | LC |
| <i>Dodecaceria concharum</i> | autòctona | LC |
| <i>Dolabella scapula</i> | autòctona | LC |
| <i>Donacilla cornea</i> | autòctona | LC |
| <i>Donax semistriatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Donax trunculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dondice banyulensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Doriopsilla areolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Doriopsilla pelseeneri</i> | autòctona | LC |
| <i>Doriopsilla pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Doris bertheloti</i> | autòctona | LC |
| <i>Doris ocelligera</i> | autòctona | LC |
| <i>Doris pseudoargus</i> | autòctona | LC |
| <i>Doris sticta</i> | autòctona | LC |
| <i>Doris verrucosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Dorvillea rubrovittata</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Dosinia exoleta</i> | autòctona | LC |
| <i>Dosinia lupinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dosinia sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto cervicenigra</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto cfeireana</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto coronata</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto dunnei</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto eireana</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto floridicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto koenneckeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto paulinae</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto pygmaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto rosea</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto sp</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto sp1</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto sp2</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto sp3</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto sp4</i> | autòctona | LC |
| <i>Doto sp5</i> | autòctona | LC |
| <i>Draconema cephalatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Drepanophorus spectabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Drilliola emendata</i> | autòctona | LC |
| <i>Drilliola loprestiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Drilonereis filum</i> | autòctona | LC |
| <i>Duvaucelia manicata</i> | autòctona | LC |
| <i>Dynamena cavolinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Dynamena disticha</i> | autòctona | LC |
| <i>Dysidea avara</i> | autòctona | LC |
| <i>Dysidea fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Dysidea s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Dysidea tupha</i> | autòctona | LC |
| <i>Eatonina fulgida</i> | autòctona | LC |
| <i>Eatonina pumila</i> | autòctona | LC |
| <i>Ebala nitidissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Echinaster sepositus</i> | autòctona | LC |
| <i>Echinocardium cordatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Echinocardium mediterraneum</i> | autòctona | LC |
| <i>Echinolittorina punctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Echinus melo</i> | autòctona | LC |
| <i>Ecteinascidia herdmani</i> | autòctona | LC |
| <i>Ectopleura dumortieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Ectopleura larynx</i> | autòctona | LC |
| <i>Electra pilosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Electra posidoniae</i> | autòctona | LC |
| <i>Eledone cirrhosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Eledone moschata</i> | autòctona | LC |
| <i>Elhersia ferrugina</i> | autòctona | LC |
| <i>Ellisella ceratophyta</i> | autòctona | LC |
| <i>Ellisina cfantarctica</i> | autòctona | LC |
| <i>Elysia flava</i> | autòctona | LC |
| <i>Elysia gordanae</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Elysia timida</i> | autòctona | LC |
| <i>Elysia translucens</i> | autòctona | LC |
| <i>Elysia viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Emarginula cffissura</i> | autòctona | LC |
| <i>Emarginula elongata</i> | autòctona | LC |
| <i>Emarginula fissura</i> | autòctona | LC |
| <i>Emarginula huzardii</i> | autòctona | LC |
| <i>Emarginula multistriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Emarginula octaviana</i> | autòctona | LC |
| <i>Emarginula punctulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Emarginula pustula</i> | autòctona | LC |
| <i>Emarginula rosea</i> | autòctona | LC |
| <i>Emarginula sicula</i> | autòctona | LC |
| <i>Embletonia pulchra</i> | autòctona | LC |
| <i>Emplectonema gracile</i> | autòctona | LC |
| <i>Enchelidium marinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Endectyon delaubenfelsi</i> | autòctona | LC |
| <i>Engina bicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Enginella leucozona</i> | autòctona | LC |
| <i>Ennucula tenuis</i> | autòctona | LC |
| <i>Enoplus communis</i> | autòctona | LC |
| <i>Enoplus littoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Enoplus meridionalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Enoplus schulzi</i> | autòctona | LC |
| <i>Ensis ensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ensis minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Ensis siliqua</i> | autòctona | LC |
| <i>Entalophoroecia deflexa</i> | autòctona | LC |
| <i>Entalophoroecia gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Entalophoroecia robusta</i> | autòctona | LC |
| <i>Eobania vermiculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ephesiella abyssorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ephesiella Sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Ephydatia fluviatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Epigamia macrophthalma</i> | autòctona | LC |
| <i>Epistomia bursaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Epitonium clathrus</i> | autòctona | LC |
| <i>Epitonium commune</i> | autòctona | LC |
| <i>Epitonium lamellosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Epitonium pulchellum</i> | autòctona | LC |
| <i>Epitonium turtonis</i> | autòctona | LC |
| <i>Epizoanthus arenaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Epizoanthus paxi</i> | autòctona | LC |
| <i>Epsilonema cygnoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Erato laevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Erato voluta</i> | autòctona | LC |
| <i>Ercolania coerulea</i> | autòctona | LC |
| <i>Ercolania viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Erosaria spurca</i> | autòctona | LC |
| <i>Erronea caurica</i> | autòctona | LC |
| <i>Escharella rylandi</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Escharella variolosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Escharella ventricosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Escharina dutertrei</i> | autòctona | LC |
| <i>Escharina porosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Escharina vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Escharoides coccinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Escharoides mamillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eteone longa</i> | autòctona | LC |
| <i>Eubranchus cf doriae</i> | autòctona | LC |
| <i>Eubranchus cf farrani</i> | autòctona | LC |
| <i>Eubranchus cf vittatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Eubranchus doridae</i> | autòctona | LC |
| <i>Eubranchus exiguus</i> | autòctona | LC |
| <i>Eubranchus farrani</i> | autòctona | LC |
| <i>Eubranchus vittatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Eucephalobus elongatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Eucoilota maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eucoilota paradoxa</i> | autòctona | LC |
| <i>Euchromadora vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Euclymene lumbricoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Euclymene oerstedii</i> | autòctona | LC |
| <i>Eucondonium brownei</i> | autòctona | LC |
| <i>Euconulus fulvus</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudendrium armstrongi</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudendrium calceolatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudendrium capillare</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudendrium racemosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudendrium rameum</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudendrium s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudendrium simplex</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudistoma magnum</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudistoma planum</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudistoma plumbeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudistoma tridentatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudorylaimus carteri</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudorylaimus intermedius</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudorylaimus obtusicaudatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Eulalia pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Eulalia sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Eulalia tripunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eulalia viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Eulima glabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Eulimella acicula</i> | autòctona | LC |
| <i>Eulimella bogii</i> | autòctona | LC |
| <i>Eulimella scillae</i> | autòctona | LC |
| <i>Eulimella unifasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eulimella ventricosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Eumida parva</i> | autòctona | LC |
| <i>Eumida sanguinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunice aphroditois</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunice harassii</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| <i>Eunice oerstedii</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunice pennata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunice roussaei</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunice schizobranchia</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunice torquata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunice vitatta</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunicella cavolinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunicella singularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunicella stricta</i> | autòctona | LC |
| <i>Eunicella verrucosa</i> | autòctona | VU |
| <i>Euomphalia strigella</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupanthalis kinbergi</i> | autòctona | LC |
| <i>Euparthenia bulinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphosyne foliosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Euplica scripta</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupolymnia nebulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Eurylepta cornuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Eurysyllis tuberculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eurytmia hamulisetosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Euspira guillemini</i> | autòctona | LC |
| <i>Euspira macilenta</i> | autòctona | LC |
| <i>Eusyllis assimilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Eusyllis blomstardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Eusyllis lamelligera</i> | autòctona | LC |
| <i>Euthelepus setubalensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Euthria cornea</i> | autòctona | LC |
| <i>Exidmonea coerulea</i> | autòctona | LC |
| <i>Exogone convoluta</i> | autòctona | LC |
| <i>Exogone gemmifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Exogone hebes</i> | autòctona | LC |
| <i>Exogone naidina</i> | autòctona | LC |
| <i>Exogone parahomoseta</i> | autòctona | LC |
| <i>Exogone rostrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Exogone verugera</i> | autòctona | LC |
| <i>F.Maldanidae -</i> | autòctona | LC |
| <i>Fabricia sabella</i> | autòctona | LC |
| <i>Fabriciola baltica</i> | autòctona | LC |
| <i>Facelina annulicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Facelina auriculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Facelina bostoniensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Facelina cffusca</i> | autòctona | LC |
| <i>Facelina drummondi</i> | autòctona | LC |
| <i>Facelina fusca</i> | autòctona | LC |
| <i>Facelina quatrefagesi</i> | autòctona | LC |
| <i>Facelina rubrovittata</i> | autòctona | LC |
| <i>Facelina sp</i> | autòctona | LC |
| <i>Facelinopsis marioni</i> | autòctona | LC |
| <i>Fasciospongia cavernosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Favorinus branchialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Felimare bilineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Felimare fontandraui</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------|-----------|----|
| <i>Felimare orsinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Felimare picta</i> | autòctona | LC |
| <i>Felimare tricolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Felimare villafranca</i> | autòctona | LC |
| <i>Felimida binza</i> | autòctona | LC |
| <i>Felimida britoi</i> | autòctona | LC |
| <i>Felimida krohni</i> | autòctona | LC |
| <i>Felimida luteorosea</i> | autòctona | LC |
| <i>Felimida purpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Fenestrulina joannae</i> | autòctona | LC |
| <i>Fenestrulina malusii</i> | autòctona | LC |
| <i>Ferrisia wautieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Ferrissia clessiniana</i> | autòctona | LC |
| <i>Ferussacia folliculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Figularia figularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Filellum serpens</i> | autòctona | LC |
| <i>Filicrisia geniculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Filograna implexa</i> | autòctona | LC |
| <i>Filograna sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Filogranula annulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Filogranula calyculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Fiona pinnata</i> | autòctona | LC |
| <i>Fissurella mamillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Fissurella nubecula</i> | autòctona | LC |
| <i>Flabellina affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Flabellina babai</i> | autòctona | LC |
| <i>Flabellina ischitana</i> | autòctona | LC |
| <i>Flabellina lineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Flabellina pedata</i> | autòctona | LC |
| <i>Flabellina pellucida</i> | autòctona | LC |
| <i>Flexopecten flexuosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Flexopecten glaber</i> | autòctona | LC |
| <i>Forcepia luciensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Forcepia psammophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Fossarus ambiguus</i> | autòctona | LC |
| <i>Fron dipora verrucosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Fusinus pulchellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Fusinus rostratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Fusinus rotratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Fusinus syracusanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Fustiaria rubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Galathowenia oculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Galba truncatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Galeodea echinophora</i> | autòctona | LC |
| <i>Galeomma turtoni</i> | autòctona | LC |
| <i>Gari depressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Gastrana fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gastrochaena dubia</i> | autòctona | LC |
| <i>Gastropteron rubrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Geitodoris planata</i> | autòctona | LC |
| <i>Geitodoris portmanni</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Genetyllis nana</i> | autòctona | LC |
| <i>Genocidaris maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Geodia cydonium</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibberula miliaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibberula philippii</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibberula quadrifasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibberula recondita</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibberula turgidula</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbomodiola adriatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula adansoni</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula adriatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula ardens</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula barbara</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula cineraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula divaricata</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula drepanensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula fanulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula guttadauroi</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula leucophaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula magus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula philberti</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula racketti</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula rarilineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula richardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula tumida</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula turbinoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula umbilicalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula umbilicaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbula varia</i> | autòctona | LC |
| <i>Glans trapezia</i> | autòctona | LC |
| <i>Globivenus effossa</i> | autòctona | LC |
| <i>Glossus humanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Glycera alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Glycera capitata</i> | autòctona | LC |
| <i>Glycera lapidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Glycera rouxi</i> | autòctona | LC |
| <i>Glycera tessellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Glycera tridactyla</i> | autòctona | LC |
| <i>Glycymeris bimaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Glycymeris violascens</i> | autòctona | LC |
| <i>Golfingia vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Gonactinia prolifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Goniada emerita</i> | autòctona | LC |
| <i>Goniada maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Goniada sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Goniadella unicirra</i> | autòctona | LC |
| <i>Goniodoris castanea</i> | autòctona | LC |
| <i>Gonothyraea loveni</i> | autòctona | LC |
| <i>Goodallia triangularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gouldia minima</i> | autòctona | LC |
| <i>Gourmya aluacstra</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Gracilechinus acututs</i> | autòctona | LC |
| <i>Granaria braunii</i> | autòctona | LC |
| <i>Granopupa granum</i> | autòctona | LC |
| <i>Granulina clandestina</i> | autòctona | LC |
| <i>Granulina marginata</i> | autòctona | LC |
| <i>Granulina occulta</i> | autòctona | LC |
| <i>Graphis albida</i> | autòctona | LC |
| <i>Gregariella barbatella</i> | autòctona | LC |
| <i>Gregariella petagne</i> | autòctona | LC |
| <i>Gregarinidra gregaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Guynia annulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyptis rosea</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyraulus albus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyraulus crista</i> | autòctona | LC |
| <i>Hacelia attenuata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hadriana craticulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Haedropleura septangularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hagiosynodos kirchenpaueri</i> | autòctona | LC |
| <i>Halalaimus gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Halalaimus longicaudatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Halaphanolaimus minutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Halecium beanii</i> | autòctona | LC |
| <i>Halecium halecinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Halecium labrosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Halecium lankesteri</i> | autòctona | LC |
| <i>Halecium mediterraneum</i> | autòctona | LC |
| <i>Halecium muricatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Halecium nanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Halecium petrosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Halecium pusillum</i> | autòctona | LC |
| <i>Halecium tenellum</i> | autòctona | LC |
| <i>Halichondria sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Haliclona aperta</i> | autòctona | LC |
| <i>Haliclona cratera</i> | autòctona | LC |
| <i>Haliclona rosea</i> | autòctona | LC |
| <i>Haliclona s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Haliclona sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Haliotis tuberculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Halisarca dujardini</i> | autòctona | LC |
| <i>Halistema rubrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Halla parthenopeia</i> | autòctona | LC |
| <i>Halocynthia papillosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Halopteris catharina</i> | autòctona | LC |
| <i>Halopteris diaphana</i> | autòctona | LC |
| <i>Hamigera hamigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Haminoea exigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Haminoea hydatis</i> | autòctona | LC |
| <i>Haminoea navicula</i> | autòctona | LC |
| <i>Hancockia uncinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Haplopoma bimucronatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Haplopoma impressum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Haplosyllis depressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Haplosyllis spongicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Harmothoe areolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Harmothoe imbricata</i> | autòctona | LC |
| <i>Harmothoe impar</i> | autòctona | LC |
| <i>Harmothoe ljungmani</i> | autòctona | LC |
| <i>Harmothoe lunulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Harmothoe reticulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Harmothoe spinifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebella scandens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hediste diversicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Heleobia stagnorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Helgicirra schulzii</i> | autòctona | LC |
| <i>Helicella conspurcata</i> | autòctona | LC |
| <i>Helicella itala</i> | autòctona | LC |
| <i>Helicella madritensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Helicigona lapicida</i> | autòctona | LC |
| <i>Helicodonta obvolvata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemilepton nitidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemimycale columella</i> | autòctona | LC |
| <i>Hermaea bifida</i> | autòctona | LC |
| <i>Hermaea paucicirra</i> | autòctona | LC |
| <i>Hermaea variopincta</i> | autòctona | LC |
| <i>Hesione splendida</i> | autòctona | LC |
| <i>Hesionura elongata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hesiospina similis</i> | autòctona | LC |
| <i>Heteromastus filiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Heteroteuthis dispar</i> | autòctona | LC |
| <i>Hexadella racovitzai</i> | autòctona | LC |
| <i>Hexaplex trunculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hiatella arctica</i> | autòctona | LC |
| <i>Hiatella rugosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Hincksina flustroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Hinia sp</i> | autòctona | LC |
| <i>Hippellozoon mediterraneum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hippeutis complanatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hippopleurifera pulchra</i> | autòctona | LC |
| <i>Hippoporina pertusa</i> | autòctona | LC |
| <i>Hippospongia communis</i> | autòctona | LC |
| <i>Histioteuthis bonelli</i> | autòctona | LC |
| <i>Histioteuthis reversa</i> | autòctona | LC |
| <i>Hohenwartiana disparata</i> | autòctona | LC |
| <i>Holothuria forskahli</i> | autòctona | LC |
| <i>Holothuria impatiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Holothuria mammata</i> | autòctona | LC |
| <i>Holothuria poli</i> | autòctona | LC |
| <i>Holothuria stellati</i> | autòctona | LC |
| <i>Holothuria tubulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Homalopoma sanguineum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hoplangia durotrix</i> | autòctona | LC |
| <i>Hoploplana villosa</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Hornera frondiculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hornera lichenoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyalinoecia bilineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyalinoecia tubicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydranthea margarica</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydrobia acuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydroides elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydroides helmata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydroides norvegica</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydroides pseudouncinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygromia limbata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygromia limbata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymedesmia castanea</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymedesmia coriacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymedesmia s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymeniacion perlevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymeniacion sanguinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypnophila boissii</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypselodoris sp</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypselodoris villafranca</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyrtios collectrix</i> | autòctona | LC |
| <i>Iberus gualterianus</i> | autòctona | LC |
| <i>Idmidronea atlantica</i> | autòctona | LC |
| <i>Illex coindetti</i> | autòctona | LC |
| <i>Ircinia dendroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Ircinia oros</i> | autòctona | LC |
| <i>Ircinia variabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Irus irus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ischnochiton rissoi</i> | autòctona | LC |
| <i>Jamina quadridens</i> | autòctona | LC |
| <i>Janita spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Janolus cristatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Janolus hyalinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Janthina globosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Janthina s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Janua pagenstecheri</i> | autòctona | LC |
| <i>Janua pseudocorrugata</i> | autòctona | LC |
| <i>Japonacteon pusillus</i> | autòctona | LC |
| <i>Jasmineira elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Jaspis johnstonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Jorunna cfluisiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Jorunna cftomentosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Jorunna luisiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Jorunna onubensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Jorunna tomentosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Josephella marenzelleri</i> | autòctona | LC |
| <i>Jujubinus baudoni</i> | autòctona | LC |
| <i>Jujubinus exasperatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Jujubinus gravinae</i> | autòctona | LC |
| <i>Jujubinus ruscurianus</i> | autòctona | LC |
| <i>Jujubinus sp.</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--|-----------|----|
| <i>Jujubinus striatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Kaloplocamus ramosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Kefersteinia cirrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Kellia suborbicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Kirchenpaueria halecioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Kirchenpaueria pinnata</i> | autòctona | LC |
| <i>Kirchenpaueria sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Knoutsodonta sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Kurtiella bidentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lacydonia miranda</i> | autòctona | LC |
| <i>Laeonereis glauca</i> | autòctona | LC |
| <i>Laetmonice filicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Laetmonice hystrix</i> | autòctona | LC |
| <i>Laevicardium crassum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lafoea dumosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Lafoea sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Langerhansia cornuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Lanice conchilega</i> | autòctona | LC |
| <i>Laodicea s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Laomedea angulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Laomedea flexuosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Lasaea adansoni</i> | autòctona | LC |
| <i>Lasaea rubra</i> | autòctona | LC |
| <i>Lauria cylindracea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lauria sempronii</i> | autòctona | LC |
| <i>Laxosuberites ectyoninus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lehmannia marginata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lehmannia valentiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Lensia conoidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lensia subtilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lentidium mediterraneum</i> | autòctona | LC |
| <i>Leocrates claparedii</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepetella espinosae</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidasthenia elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidochitona caprearum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidochitona cinerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidochitona corrugata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidochitona monterosatoi</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidonotus clava</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidopleurus cajetanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptochiton cancellatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptolaimus setiger</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptopentacta tergestina</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptoplana sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptoplana tremellaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptopsammia pruvoti</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucandra aspera</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucandra pumila</i> | autòctona | LC |
| <i>Leuckartiara octona</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucocephalonemertes aurantiaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Leuconia nivea</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Leucophytia bidentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucosolenia botryoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucosolenia variabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Leufroyia concinna</i> | autòctona | LC |
| <i>Leufroyia leufroyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Lichenopora sp1</i> | autòctona | LC |
| <i>Lichenopora sp2</i> | autòctona | LC |
| <i>Lichenopora sp3</i> | autòctona | LC |
| <i>Lima lima</i> | autòctona | LC |
| <i>Limacia clavigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Limacina bulimoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Limacina inflata</i> | autòctona | LC |
| <i>Limacus flavus</i> | autòctona | LC |
| <i>Limapontia capitata</i> | autòctona | LC |
| <i>Limaria hians</i> | autòctona | LC |
| <i>Limaria tuberculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Limatula subauriculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Limea loscombii</i> | autòctona | LC |
| <i>Limea sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Limenandra nodosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Lineus bilineatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lineus grubei</i> | autòctona | LC |
| <i>Lineus longissimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lineus sanguineus</i> | autòctona | LC |
| <i>Linhomoeus ponticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Liriopse tetraphylla</i> | autòctona | LC |
| <i>Lissoclinum perforatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lissodendoryx cavernosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Lissodendoryx isodictyalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lissopecten hyalinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithophaga lithophaga</i> | autòctona | LC |
| <i>Litorcorsa stremma</i> | autòctona | LC |
| <i>Littorina neritoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Lizzia blondina</i> | autòctona | LC |
| <i>Lodderena catenoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Lomanotus barlettai</i> | autòctona | LC |
| <i>Lomanotus genei</i> | autòctona | LC |
| <i>Lomanotus marmoratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Loripes lacteus</i> | autòctona | LC |
| <i>Loripes lucinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lucilla singleyana</i> | autòctona | LC |
| <i>Lucinella divaricata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lugia incognita</i> | autòctona | LC |
| <i>Lugia pterophora</i> | autòctona | LC |
| <i>Luidia ciliaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Lumbriclymene minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Lumbriconereis funchalensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lumbriconereis grubiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Lumbriconereis latreilli</i> | autòctona | LC |
| <i>Lumbrinerides acuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Lumbrineriopsis paradoxa</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Lumbrineris acuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Lumbrineris coccinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lumbrineris fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lumbrineris funchalensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lumbrineris gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lumbrineris impatiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lumbrineris labrofimbriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lumbrineris latreilli</i> | autòctona | LC |
| <i>Lumbrineris nonatoi</i> | autòctona | LC |
| <i>Lunatia pulchella</i> | autòctona | LC |
| <i>Luria lurida</i> | autòctona | LC |
| <i>Lutraria bruuni</i> | autòctona | LC |
| <i>Lutraria lutraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Lutraria magna</i> | autòctona | LC |
| <i>Lymnaea stagnalis</i> | exòtica | |
| <i>Lysidice collaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Lysidice ninetta</i> | autòctona | LC |
| <i>Lytocarpia myriophyllum</i> | autòctona | LC |
| <i>Maasella edwardsi</i> | autòctona | LC |
| <i>Macellicephala kirkegaardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrogastera plicatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrogastera ventricosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Mactra glauca</i> | autòctona | LC |
| <i>Mactra stultorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Madracis pharensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Magelona minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Magelona sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Malacoceros fuliginosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Malacoceros vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia attenuata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia caeruleans</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia coarctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia costata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia costrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia costulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia goodali</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia multilineolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia paciniana</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia sandrii</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia scabrada</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia smithi</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia stossiciana</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia tenuicostata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia unifasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangelia vauquelinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangilia pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Manupecten pesfelis</i> | autòctona | LC |
| <i>Manzonia crassa</i> | autòctona | LC |
| <i>Margaretta cereoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Marionia blainvillea</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---|-----------|----|
| <i>Marphysa belli</i> | autòctona | LC |
| <i>Marphysa fallax</i> | autòctona | LC |
| <i>Marphysa sanguinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Marshallora adversa</i> | autòctona | LC |
| <i>Marthasterias glacialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Marylynnia choanolaimoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Mastigophallus rangianus</i> | autòctona | NT |
| <i>Mastobranchus trinchesi</i> | autòctona | LC |
| <i>Mathilda quadricarinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mecynoecia delicatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Mediomastus fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>megalocranchia hyperborea</i> | autòctona | LC |
| <i>Megalomma linaresi</i> | autòctona | LC |
| <i>Megalomma vesiculosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanella alba</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanella boscii</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanella monterosatoi</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanella polita</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanella praecurta</i> | autòctona | LC |
| <i>Melarhaphé neritoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Membraniporella nitida</i> | autòctona | LC |
| <i>Mercuria emiliana</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesodorylaimus bastiani</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesodorylaimus filiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesonerillia intermedia</i> | autòctona | LC |
| <i>Metalinhomoeus effilatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Metaparoncholaimus campylocercus</i> | autòctona | LC |
| <i>Metavermilia multicristata</i> | autòctona | LC |
| <i>Metaxia metaxae</i> | autòctona | LC |
| <i>Metroperiella lepralioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Microcionia sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Microcosmus claudicans</i> | autòctona | LC |
| <i>Microcosmus nudistigma</i> | autòctona | LC |
| <i>Microcosmus polymorphus</i> | autòctona | LC |
| <i>Microcosmus sabatieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Microcosmus savignyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Microecia suborbicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Microlaimus honestus</i> | autòctona | LC |
| <i>Micromaldane ornitochaeta</i> | autòctona | LC |
| <i>Micronephthys maryae</i> | autòctona | LC |
| <i>Micronephthys sphaerocirrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Micronereis variegata</i> | autòctona | LC |
| <i>Microplana terrestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Micropora coriacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Microporella ciliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Microporella marsupiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Microspio mecznikowianus</i> | autòctona | LC |
| <i>Microxeromagna armillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Micrura dellechiaiei</i> | autòctona | LC |
| <i>Micrura fasciolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Micrura purpurea</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Milax gagates</i> | autòctona | LC |
| <i>Mimachlamys varia</i> | autòctona | LC |
| <i>Mimosella gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Miscellania dentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mitra cornea</i> | autòctona | LC |
| <i>Mitra cornicula</i> | autòctona | LC |
| <i>Mitra zonata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mitrella broderipi</i> | autòctona | LC |
| <i>Mitrella bruggeni</i> | autòctona | LC |
| <i>Mitrella gervillei</i> | autòctona | LC |
| <i>Mitrella minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Mitrella scripta</i> | autòctona | LC |
| <i>Mitrocomium medusifерum</i> | autòctona | LC |
| <i>Mitrolumna olivoidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Mitromorpha columbellaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Mitromorpha olivoidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Modiolarca subpicta</i> | autòctona | LC |
| <i>Modiolula phaseolina</i> | autòctona | LC |
| <i>Modiolus barbatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Modiolus sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Moerella donacina</i> | autòctona | LC |
| <i>Molgula appendiculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Molgula bleizi</i> | autòctona | LC |
| <i>Mollia circumcincta</i> | autòctona | LC |
| <i>Mollia patellaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Monacha carthusiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Monhystera capitata</i> | autòctona | LC |
| <i>Monhystera dispar</i> | autòctona | LC |
| <i>Monhystera vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Monia patelliformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Monia squama</i> | autòctona | LC |
| <i>Monodonta articulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Monodonta mutabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Monodonta turbinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Monomyces pigmaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Mononcholaimus elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Mononchus macrostoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Monophorus erythrosomus</i> | autòctona | LC |
| <i>Monophorus perversus</i> | autòctona | LC |
| <i>Monoplex corrugatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Monoposthia costata</i> | autòctona | LC |
| <i>Montacuta ferruginosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Montserratina martorelli</i> | autòctona | LC |
| <i>Morchellium argus</i> | autòctona | LC |
| <i>Morlina glabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Muggiaea atlantica</i> | autòctona | LC |
| <i>Muggiaea Kochi</i> | autòctona | LC |
| <i>Muricopsis aradasii</i> | autòctona | LC |
| <i>Muricopsis cristata</i> | autòctona | LC |
| <i>Musculium lacustre</i> | autòctona | LC |
| <i>Musculus costulatus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Musculus discors</i> | autòctona | LC |
| <i>Musculus subpictus</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycale contarenii</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycale macilentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycale massa</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycale retifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycale rotalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycale s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycale syrinx</i> | autòctona | LC |
| <i>Myosotella myosotis</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriapora truncata</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriochele oculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Myrtea spinifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Mysta picta</i> | autòctona | LC |
| <i>Mystides limbata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mystides sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Mytilaster minimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Mytilus edulis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mytilus galloprovincialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mytilus sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Myxicola aesthetica</i> | autòctona | LC |
| <i>Myxilla rosacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Myxilla sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Nainareis laevigata</i> | autòctona | LC |
| <i>Nanobalcis nana</i> | autòctona | LC |
| <i>Nanomia bijuga</i> | autòctona | LC |
| <i>Nassarius corniculum</i> | autòctona | LC |
| <i>Nassarius cuvieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Nassarius granum</i> | autòctona | LC |
| <i>Nassarius incrassatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nassarius kochianus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nassarius mutabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nassarius nitidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nassarius pygmaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nassarius reticulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nassarius sufflatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nassarius unifasciatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Natica hebraea</i> | autòctona | LC |
| <i>Neanthes agulhana</i> | autòctona | LC |
| <i>Neanthes caudata</i> | autòctona | LC |
| <i>Neanthes fucata</i> | autòctona | LC |
| <i>Neanthes irrorata</i> | autòctona | LC |
| <i>Neanthes kerguelensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Neanthes virens</i> | autòctona | LC |
| <i>Nematonereis unicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nemertesia antennina</i> | autòctona | LC |
| <i>Nemertesia ramosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Nemertopsis bivittata</i> | autòctona | LC |
| <i>Nemertopsis flavida</i> | autòctona | LC |
| <i>Neorossia caroli</i> | autòctona | LC |
| <i>Neosimnia spelta</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| <i>Nephasoma abysorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Nephtys scolopendroides</i> | autòctona | LC |
| <i>Nephtys ciliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Nephtys cirrosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Nephtys hombergi</i> | autòctona | LC |
| <i>Nephtys hystricis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nephtys incisa</i> | autòctona | LC |
| <i>Nephtys paradoxa</i> | autòctona | LC |
| <i>Nereiphylla rubiginosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Nereiphylla sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Nereis cultrifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Nereis falsa</i> | autòctona | LC |
| <i>Nereis funchalensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nereis pelagica</i> | autòctona | LC |
| <i>Nereis rava</i> | autòctona | LC |
| <i>Nereis sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Nereis zonata</i> | autòctona | LC |
| <i>Nerilla antennata</i> | autòctona | LC |
| <i>Nicolea venustula</i> | autòctona | LC |
| <i>Nicomache sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Ninoe armoricana</i> | autòctona | LC |
| <i>Nipponnemertes pulchra</i> | autòctona | LC |
| <i>Nodulus contortus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nodulus spiralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Noemiamea dolioliformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nolella dilatata</i> | autòctona | LC |
| <i>Nolella gigantea</i> | autòctona | LC |
| <i>Notarchus punctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nothria conchylega</i> | autòctona | LC |
| <i>Nothria lepta</i> | autòctona | LC |
| <i>Notocirrus scoticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Notocochlis dillwynii</i> | autòctona | LC |
| <i>Notomastus -</i> | autòctona | LC |
| <i>Notomastus latericeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Notomastus s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Notophyllum foliosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Notoplana vitrea</i> | autòctona | LC |
| <i>Notoproctus cfoculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Notospermus geniculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nototeredo norvegica</i> | autòctona | LC |
| <i>Nucula hartvigiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Nucula nitidosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Nucula nucleus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nucula tumidula</i> | autòctona | LC |
| <i>Nuculana pella</i> | autòctona | LC |
| <i>Obelia bidentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Obelia dichotoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Obelia geniculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Obelia spp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Obtusella intersecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Obtusella macilenta</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Ocenebra erinaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ocinebrina aciculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ocinebrina edwardsii</i> | autòctona | LC |
| <i>Ocnus cfplanci</i> | autòctona | LC |
| <i>Octobanchus lingulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Octopus vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Odonthosyllis ctenostoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Odonthosyllis fulgurans</i> | autòctona | LC |
| <i>Odonthosyllis gibba</i> | autòctona | LC |
| <i>Odonthosyllis s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Odostomella doliolum</i> | autòctona | LC |
| <i>Odostomia acuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Odostomia ambigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Odostomia carrozzai</i> | autòctona | LC |
| <i>Odostomia conoidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Odostomia erjaveciana</i> | autòctona | LC |
| <i>Odostomia eulimoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Odostomia improbabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Odostomia lukisii</i> | autòctona | LC |
| <i>Odostomia plicata</i> | autòctona | LC |
| <i>Odostomia scalaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Odostomia striolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Odostomia turriculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Odostomia turrita</i> | autòctona | LC |
| <i>Odostomia unidentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Oerstedtia dorsalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Okenia elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Okenia impexa</i> | autòctona | LC |
| <i>Okenia mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Okenia zoobotryon</i> | autòctona | LC |
| <i>Omalogyra atomus</i> | autòctona | LC |
| <i>Omalosecosa ramulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Ommastrephes bartramii</i> | autòctona | LC |
| <i>Omphalopomopsis fimbriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Onchidoris albonigra</i> | autòctona | LC |
| <i>Onchidoris cfpusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Onchidoris neapolitana</i> | autòctona | LC |
| <i>Onchidoris pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Onchidoris sparsa</i> | autòctona | LC |
| <i>Oncholaimellus mediterraneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Oncholaimellus paroxyuris</i> | autòctona | LC |
| <i>Oncholaimus dujardinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Ondina dilucida</i> | autòctona | LC |
| <i>Ondina vitrea</i> | autòctona | LC |
| <i>Ondina warreni</i> | autòctona | LC |
| <i>Onychocella marioni</i> | autòctona | LC |
| <i>Opalia crenata</i> | autòctona | LC |
| <i>Opalia hellenica</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophelia neglecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophiocomina nigra</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophioderma longicauda</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Ophiodromus flexuosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophiodromus pallidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophiodromus sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophiopsila aranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophiothrix fragilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophiothrix quinquemaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophiura ophiura</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophryotrocha labronica</i> | autòctona | LC |
| <i>Opisthodonta morena</i> | autòctona | LC |
| <i>Opisthodonta pterochaeta</i> | autòctona | LC |
| <i>Opisthoteuthis agassizi</i> | autòctona | LC |
| <i>Oriopsis armandi</i> | autòctona | LC |
| <i>Oriopsis eimeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthopyxis everta</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthopyxis integra</i> | autòctona | LC |
| <i>Oscarella lobularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Oscarella sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Osilinus articulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Osilinus lineatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Osilinus turbinatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ostrea cfedulis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ostrea edulis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ostrea sp</i> | autòctona | LC |
| <i>Ostreola stentina</i> | autòctona | LC |
| <i>Otala(Otala) punctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Otina ovata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ova canaliferus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ovatella firminii</i> | autòctona | LC |
| <i>Owenia fusiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxychilus cellarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxychilus draparnaudi</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxyloma elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxystomina elongata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pachycordyle pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Paleanotus chrysolepis</i> | autòctona | LC |
| <i>Palio nothus</i> | autòctona | LC |
| <i>Palliolum incomparabile</i> | autòctona | LC |
| <i>Palmicellaria cfaviculifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Palmiskenea cfskenei</i> | autòctona | LC |
| <i>Palola siliensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Paludinella cfsicana</i> | autòctona | LC |
| <i>Paludinella littorina</i> | autòctona | LC |
| <i>Papillicardium papillosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Paracanthonchus caecus</i> | autòctona | LC |
| <i>Paracentrotus lividus</i> | autòctona | LC |
| <i>Paraclathurella gracilentia</i> | autòctona | LC |
| <i>Paractinia striata</i> | autòctona | LC |
| <i>Paracyathus pulchellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Paradoneis armata</i> | autòctona | LC |
| <i>Paradoneis drachi</i> | autòctona | LC |
| <i>Paradoneis lyra</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------------|-----------|----|
| <i>Paradoris indecora</i> | autòctona | LC |
| <i>Paradrepnophorus crassus</i> | autòctona | LC |
| <i>Paralaoma servilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Paraleiocapitella cfmossambica</i> | autòctona | LC |
| <i>Paramonhystera elliptica</i> | autòctona | LC |
| <i>Paramuricea chamaeleon</i> | autòctona | LC |
| <i>Paramuricea clavata</i> | autòctona | LC |
| <i>Paramuricea macrospina</i> | autòctona | LC |
| <i>Paraonis gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Paraonis sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Parapionosyllis brevicirra</i> | autòctona | LC |
| <i>Parapionosyllis elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Parapionosyllis labronica</i> | autòctona | LC |
| <i>Parapionosyllis minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Paraprocerastea crocantinae</i> | autòctona | LC |
| <i>Parasmittina trispinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Parasmittina tropica</i> | autòctona | LC |
| <i>Parastichopus regalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Parastrophia asturiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Paratripyla intermedia</i> | autòctona | LC |
| <i>Parazoanthus axinellae</i> | autòctona | LC |
| <i>Parellisina curvirostris</i> | autòctona | LC |
| <i>Parodontophora quadristicha</i> | autòctona | LC |
| <i>Parthenina dollfusi</i> | autòctona | LC |
| <i>Parthenina emaciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Parvamussium fenestratum</i> | autòctona | LC |
| <i>Parvicardium exiguum</i> | autòctona | LC |
| <i>Parvicardium minimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Parvicardium scriptum</i> | autòctona | LC |
| <i>Parvicardium vroomi</i> | autòctona | LC |
| <i>Parviervis ibizenca</i> | autòctona | LC |
| <i>Patella caerulea</i> | autòctona | LC |
| <i>Patella ferruginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Patella intermedia</i> | autòctona | LC |
| <i>Patella rustica</i> | autòctona | LC |
| <i>Patella sp</i> | autòctona | LC |
| <i>Patella ulyssiponensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Patella vulgata</i> | autòctona | LC |
| <i>Payraudeautia intricata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pecten jacobaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pectinaria koreni</i> | autòctona | LC |
| <i>Pelagia noctiluca</i> | autòctona | LC |
| <i>Pellina semitubulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Peltodoris atromaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Penares candidata</i> | autòctona | LC |
| <i>Penares euastrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Penares helleri</i> | autòctona | LC |
| <i>Pennatula phosphorea</i> | autòctona | LC |
| <i>Pentapora fascialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pentapora ottomulleriana</i> | autòctona | LC |
| <i>Perarella schneideri</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Peresiella clymenoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Perigonimus repens</i> | autòctona | LC |
| <i>Perinereis cultrifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Peringiella elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Peringiella nitida</i> | autòctona | LC |
| <i>Perophora viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Persa incolorata</i> | autòctona | LC |
| <i>Petalifera petalifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Petalifera sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Petalococonchus glomeratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Petaloproctus terricola</i> | autòctona | LC |
| <i>Petricola lithophaga</i> | autòctona | LC |
| <i>Petrosia ficiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pettiboneia urciensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phallusia colleta</i> | autòctona | LC |
| <i>Phallusia fumigata</i> | autòctona | LC |
| <i>Phallusia ingeria</i> | autòctona | LC |
| <i>Phallusia mammillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Phanoderma cocksi</i> | autòctona | LC |
| <i>Phanoderma etha</i> | autòctona | LC |
| <i>Phascolion strombus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phascolosoma granulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phenacolimax major</i> | autòctona | NT |
| <i>Phenacolimax pellucidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pherusella tubulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Phialella quadrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Philine aperta</i> | autòctona | LC |
| <i>Philine catena</i> | autòctona | LC |
| <i>Philine cfquadrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Philine intricata</i> | autòctona | LC |
| <i>Philine quadrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Philine scabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Philinopsis depicta</i> | autòctona | LC |
| <i>Philinopsis miqueli</i> | autòctona | LC |
| <i>Philinopsis wildpretii</i> | autòctona | LC |
| <i>Philippia hybrida</i> | autòctona | LC |
| <i>Pholas dactylus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pholoe minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Phorbas dives</i> | autòctona | LC |
| <i>Phorbas fictitius</i> | autòctona | LC |
| <i>Phorbas tenacior</i> | autòctona | LC |
| <i>Phorcus mutabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phorcus richardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllaplysia lafonti</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllidia flava</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllochaetopterus socialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllodoce lamelligera</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllodoce mucosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Phylo foetidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phymanthus pulcher</i> | autòctona | LC |
| <i>Physella acuta</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Pilargis verrucosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pileolaria heteropoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Pileolaria laevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pileolaria militaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Pinna nobilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pionosyllis dentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pionosyllis divaricata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pionosyllis lamelligera</i> | autòctona | LC |
| <i>Pionosyllis morenoae</i> | autòctona | LC |
| <i>Pionosyllis s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Pionosyllis serrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pirakia fucescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Piromis eruca</i> | autòctona | LC |
| <i>Pisania striata</i> | autòctona | LC |
| <i>Piseinotecus gabinieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Piseinotecus gaditanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Piseinotecus soussi</i> | autòctona | LC |
| <i>Piseinotecus sphaeriferus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pisidium casertanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pisidium milium</i> | autòctona | LC |
| <i>Pisidium obtusale</i> | autòctona | LC |
| <i>Pisidium personatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pisinna glabrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pisione remota</i> | autòctona | LC |
| <i>Pista maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pista sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Pitar rudis</i> | autòctona | LC |
| <i>Placida cremoniana</i> | autòctona | LC |
| <i>Placida dendritica</i> | autòctona | LC |
| <i>Placida sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Placida verticillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Placostegus crystallinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagioecia patina</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagioecia sarniensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Plakina monolpha</i> | autòctona | LC |
| <i>Plakina trilopha</i> | autòctona | LC |
| <i>Plakinastrella copiosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Plakortis simplex</i> | autòctona | LC |
| <i>Plakosyllis brevipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Planocera ceratommata</i> | autòctona | LC |
| <i>Planocera graffi</i> | autòctona | LC |
| <i>Planorbis carinatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Planorbis planorbis</i> | autòctona | LC |
| <i>Planorbis spirorbis</i> | autòctona | LC |
| <i>Platonea stoechas</i> | autòctona | LC |
| <i>Platydoris argo</i> | autòctona | LC |
| <i>Platyla callostoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Platynereis coccinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Platynereis dumerilii</i> | autòctona | LC |
| <i>Plectus cirratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Plectus parvus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Plectus tenuis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleioplana atomata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleraplysilla spinifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleurobrachaea meckeli</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleurobranchus membranaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleurobranchus testudinarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Plumularia obliquapositioniae</i> | autòctona | LC |
| <i>Plumularia obliquatypica</i> | autòctona | LC |
| <i>Plumularia setacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Podocoryna areolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Podocoryna carnea</i> | autòctona | LC |
| <i>Podocoryna shneideri</i> | autòctona | LC |
| <i>Podocorynoides minima</i> | autòctona | LC |
| <i>Poecillastra compressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Poecillastra saxicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Poecilochaetus serpens</i> | autòctona | LC |
| <i>poliophthalmus pictus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polliia dorbigny</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycarpa fibrosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycarpa gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycarpa pomaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycelis nigra</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycera elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycera quadrilineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycirrus -</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycirrus caliendrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycirrus denticulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycirrus haematodes</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycirrus tenuisetis</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycitor crystallinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyclinella azemai</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyclinum aurantium</i> | autòctona | LC |
| <i>Polycyathus muelleriae</i> | autòctona | LC |
| <i>Polydora armata</i> | autòctona | LC |
| <i>Polydora caeca</i> | autòctona | LC |
| <i>Polydora caulleryi</i> | autòctona | LC |
| <i>Polydora ciliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Polydora flava</i> | autòctona | LC |
| <i>Polydora giardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Polydora hoplura</i> | autòctona | LC |
| <i>Polydora langerhansi</i> | autòctona | LC |
| <i>Polydora rogeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Polydora s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygordius sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Polymastia inflata</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyophthalmus pictus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyophthalmus pyctus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysyncraton bilobatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysyncraton canetense</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysyncraton haranti</i> | autòctona | LC |
| <i>Polysyncraton lacazei</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------------|-----------|----|
| <i>Pomatias elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Pomatoceros lamarckii</i> | autòctona | LC |
| <i>Pomatoceros triqueter</i> | autòctona | LC |
| <i>Pontogenia chrysocoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Pontonemacf. vulgare</i> | autòctona | LC |
| <i>Potamilla reniformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Potamilla torrelli</i> | autòctona | LC |
| <i>Potamopyrgus antipodarum</i> | exòtica | |
| <i>Potomida littoralis</i> | autòctona | EN |
| <i>Praestheceraeus bellostriatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Praxillella praetermisa</i> | autòctona | LC |
| <i>Prenantia cheilostoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Prenantia inerma</i> | autòctona | LC |
| <i>Prionchulus muscorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Prionospio caspersi</i> | autòctona | LC |
| <i>Prionospio cirrifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Prionospio fallax</i> | autòctona | LC |
| <i>Prionospio steenstrupi</i> | autòctona | LC |
| <i>Proceraea aurantiaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Proceraea pycta</i> | autòctona | LC |
| <i>Procerastea hallenziana</i> | autòctona | LC |
| <i>Procerastea nematodes</i> | autòctona | LC |
| <i>Procerastea pori</i> | autòctona | LC |
| <i>Prochromadorella mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Propeamussium fenestratum</i> | autòctona | LC |
| <i>Prosorhochmus chafarinensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Prosorhochmus claparedii</i> | autòctona | LC |
| <i>Prostheceraeus giesbrechtii</i> | autòctona | LC |
| <i>Prostheceraeus moseleyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Prostheceraeus roseus</i> | autòctona | LC |
| <i>Prostheceraeus rubropunctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Prostheceraeus vittatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Prosthlostomum siphunculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Prosuberites longispinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Protoaricia oerstedii</i> | autòctona | LC |
| <i>Protodorvillea kefersteini</i> | autòctona | LC |
| <i>Protolaeospira striata</i> | autòctona | LC |
| <i>Protomystides bidentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Protula intestinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Protula tubularia</i> | autòctona | LC |
| <i>Psammechinus microtuberculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Psammotreta cumana</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudobrania alvaradoi</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudobrania clavata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudobrania limbata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudobrania vieitezi</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudoceros maximus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudoceros velutinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudochama gryphina</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudocnus dubiosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudodistoma crucigaster</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--|-----------|----|
| <i>Pseudoleiocapitella fauveli</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudomastus deltaicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudomystides limbata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudopolydora antennata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudopotamilla reniformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudopotamilla stichophthalmos</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudosimnia carnea</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudosuccinea columella</i> | exòtica | |
| <i>Pseudosyllis brevipennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudotachea splendida</i> | autòctona | LC |
| <i>Pteria hirundo</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterocirrus limbata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterocirrus macroceros</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterotrachea coronata</i> | autòctona | LC |
| <i>Puellina cassidainis</i> | autòctona | LC |
| <i>Puellina gattyae</i> | autòctona | LC |
| <i>Puellina pedunculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Puellina setosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Punctum pygmaeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Puncturella noachina</i> | autòctona | LC |
| <i>Pupilla bigranata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pupilla muscorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pusillina consimilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pusillina inconspicua</i> | autòctona | LC |
| <i>Pusillina philippi</i> | autòctona | LC |
| <i>Pusillina radiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pycnoclavella nana</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyramidula rupestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyura dura</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyura microcosmus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyura squamulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyura tessellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Radix auricularia</i> | autòctona | LC |
| <i>Radix ovata</i> | autòctona | LC |
| <i>Radix peregra</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphitoma atropurpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphitoma bicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphitoma concinna</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphitoma cordieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphitoma echinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphitoma horrida</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphitoma laviae</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphitoma leufroyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphitoma linearis</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphitoma mirabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphitoma philberti</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphitoma pseudohystrix</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphitoma purpurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphitoma rudis</i> | autòctona | LC |
| <i>Raspaciona aculeata</i> | autòctona | LC |
| <i>Reptadeonella violacea</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Reteporella complanata</i> | autòctona | LC |
| <i>Reteporella couchii</i> | autòctona | LC |
| <i>Reteporella grimaldii</i> | autòctona | LC |
| <i>Retrotortina fuscata</i> | autòctona | LC |
| <i>Retusa cfruncatella</i> | autòctona | LC |
| <i>Retusa mamillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Retusa minutissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Retusa truncatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhabditis filiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhabditis producta</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhabdolaimus terrestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizorus acuminatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizostoma octopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhopalaea neapolitana</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhopalonema velatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhynchozoon bispinosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhynchozoon neapolitanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ringicula buccinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoa auriscalpium</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoa decorata</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoa dolium</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoa guerinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoa labiosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoa lia</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoa lineolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoa monodonta</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoa parva</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoa scurra</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoa similis</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoa splendida</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoa variabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoa ventricosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoa violacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoella diaphana</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoella inflata</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoella opalina</i> | autòctona | LC |
| <i>Rissoina bruguieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Rocellaria dubia</i> | autòctona | LC |
| <i>Rondeletia minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Rossia macrosoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Rostanga rubra</i> | autòctona | LC |
| <i>Ruditapes decussatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rudolphosetia turriculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Rumina decollata</i> | autòctona | LC |
| <i>Runcina adriatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Runcina africana</i> | autòctona | LC |
| <i>Runcina avellana</i> | autòctona | LC |
| <i>Runcina bahiensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Runcina brenkoeae</i> | autòctona | LC |
| <i>Runcina capreensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Runcina cfbanyulensis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Runcina cfhorna</i> | autòctona | LC |
| <i>Runcina coronata</i> | autòctona | LC |
| <i>Runcina hansbechi</i> | autòctona | LC |
| <i>Runcina sp.1</i> | autòctona | LC |
| <i>Runcina sp.2</i> | autòctona | LC |
| <i>Runcina sp.3</i> | autòctona | LC |
| <i>Sabatieria longicaudata</i> | autòctona | LC |
| <i>Sabella bipunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Sabella longibranchiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Sabella penicillus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sabellaria spinulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Sagartiogeton undatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcodictyon roseum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcotragus fasciculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcotragus foetidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcotragus spinosulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Savignyella lafontii</i> | autòctona | LC |
| <i>Scalarispongia scalaris</i> | autòctona | LC |
| <i>scalisetosus pellucidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scandia gigas</i> | autòctona | LC |
| <i>Scandia pusillum</i> | autòctona | LC |
| <i>Scaphander lignarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Scaphander punctostriatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Schistomeringos neglecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Schistomeringos rudolphi</i> | autòctona | LC |
| <i>Schistomeringos sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizobrachiella sanguinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizomavella auriculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizomavella discoidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizomavella hastata</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizomavella linearis</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizomavella mamillata</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizoporella dunkeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizoporella magnifica</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizoporella unicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizotheca fissa</i> | autòctona | LC |
| <i>Schizotricha frutescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Scissurella costata</i> | autòctona | LC |
| <i>Sclerocheilus minutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scolelepis squamata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scolelepis tridentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scoletoma emandibulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scopalina blanensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Scopalina lophyropoda</i> | autòctona | LC |
| <i>Scrobicularia cottardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Scrobicularia plana</i> | autòctona | LC |
| <i>Scruparia ambigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Scrupocaberea maderensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Scrupocellaria delilii</i> | autòctona | LC |
| <i>Scrupocellaria scrupea</i> | autòctona | LC |
| <i>Scrupocellaria scruposa</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Segmentina nitida</i> | autòctona | LC |
| <i>Semicassis granulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Semivermilia crenata</i> | autòctona | LC |
| <i>Semivermilia cribata</i> | autòctona | LC |
| <i>Sepia officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sepietta oweniana</i> | autòctona | LC |
| <i>Sepiola rondeleti</i> | autòctona | LC |
| <i>Sepiola rondeletii</i> | autòctona | LC |
| <i>Serpula concharum</i> | autòctona | LC |
| <i>Serpula lobiancoi</i> | autòctona | LC |
| <i>Serpula massiliensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Serpula vermicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Serratina serrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Sertularella crassicaulis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sertularella ellisi</i> | autòctona | LC |
| <i>Sertularella polyzonias</i> | autòctona | LC |
| <i>Sertularella s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Sertularia distans</i> | autòctona | LC |
| <i>Sertularia perpusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Setia amabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Setia ambigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Setia bruggeni</i> | autòctona | LC |
| <i>Setia maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Setia pulcherrima</i> | autòctona | LC |
| <i>Setosella cavernicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Sigalion squamosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sigambra tentaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Simnia nicaeensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Simnia spelta</i> | autòctona | LC |
| <i>Sinezona cingulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Skenea serpuloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Skeneopsis planorbis</i> | autòctona | LC |
| <i>Smittina cervicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Smittina colletti</i> | autòctona | LC |
| <i>Smittina landsborovii</i> | autòctona | LC |
| <i>Smittoidea marmorea</i> | autòctona | LC |
| <i>Smittoidea reticulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Solatopupa similis</i> | autòctona | LC |
| <i>Solecurtus strigilatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Solemya togata</i> | autòctona | LC |
| <i>Solen marginatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Solmaris leucostyla</i> | autòctona | LC |
| <i>Solmundella bitentaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Spatangus purpureus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerechinus granularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerium corneum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerodoridium claparedii</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerodoropsis minutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerosyllis austriaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerosyllis brevicirra</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerosyllis campoyi</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Sphaerosyllis cryptica</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerosyllis histrix</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerosyllis ovigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerosyllis pirifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerosyllis taylori</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerosyllis tetralix</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphyncterochila candidissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Spilophorella campbelli</i> | autòctona | LC |
| <i>Spinther arcticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Spio decoratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Spio martinensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Spiochaetopterus costarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Spiochaetopterus typicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Spiophanes bombyx</i> | autòctona | LC |
| <i>Spiophanes sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirastrella cunctatrix</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirobranchus polytrema</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirographis spallanzanii</i> | autòctona | LC |
| <i>Spirorbis imfundibulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Spisula subtruncata</i> | autòctona | LC |
| <i>Spondylus gaederopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Spongia agaricina</i> | autòctona | LC |
| <i>Spongia officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Spongia virgultosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Spongionella pulchella</i> | autòctona | LC |
| <i>Spurilla neapolitana</i> | autòctona | LC |
| <i>Stagnicola palustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Stauridiosarsia gemmifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Stelletta grubii</i> | autòctona | LC |
| <i>Stephanocyphus s.p.</i> | autòctona | LC |
| <i>Stephanotheca watersi</i> | autòctona | LC |
| <i>Sticteulima jeffreysiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Stramonita haemastoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Streblospio shrubsoli</i> | autòctona | LC |
| <i>Streptosyllis sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Striarca lactea</i> | autòctona | LC |
| <i>Styela canopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stylactis fucicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Stylactis inermis</i> | autòctona | LC |
| <i>Styliola subula</i> | autòctona | LC |
| <i>Stylochus neapolitanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stylochus pilidium</i> | autòctona | LC |
| <i>Stylocidaris affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Subadyte pellucida</i> | autòctona | LC |
| <i>Suberites carnosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Suberites carnosusvar.</i> | autòctona | LC |
| <i>Suberites domuncula</i> | autòctona | LC |
| <i>Suberites sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Succinea putris</i> | autòctona | LC |
| <i>Sycon ciliatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sycon elegans</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Sycon quadrangulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sycon raphanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Syconcf. humboldti</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllides bansei</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllides edentatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllides fulvus</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllides japonicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllidia armata</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis alternata</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis amica</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis armillaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis beneliahui</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis bouvieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis columbretensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis cornuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis ferrani</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis garciai</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis gerlachi</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis gerundensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis golfonovoensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis hyalina</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis krohni</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis lutea</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis prolifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis rosea</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis schulzi</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis truncata</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis variegata</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis vittata</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis westheidei</i> | autòctona | LC |
| <i>Syllis zonata</i> | autòctona | LC |
| <i>Synelmis klatti</i> | autòctona | LC |
| <i>Synnotum aegyptiacum</i> | autòctona | LC |
| <i>Synoicum duboscqui</i> | autòctona | LC |
| <i>Synoicum lacazei</i> | autòctona | LC |
| <i>Synthecium evansi</i> | autòctona | LC |
| <i>Talochlamys multistriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Talochlamys pusio</i> | autòctona | LC |
| <i>Tambja mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Taringa cffaba</i> | autòctona | LC |
| <i>Taringa faba</i> | autòctona | LC |
| <i>Taringa sp</i> | autòctona | LC |
| <i>Tayuva lilacina</i> | autòctona | LC |
| <i>Tectonatica sagraiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Tectura virginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Tedania anhelans</i> | autòctona | LC |
| <i>Tedania toxicalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tellina distorta</i> | autòctona | LC |
| <i>Tellina donacina</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Tellina incarnata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tellina nitida</i> | autòctona | LC |
| <i>Tellina planata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tellina pulchella</i> | autòctona | LC |
| <i>Tellina sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Tellina tenuis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tenagodus anguinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tenagodus obtusus</i> | autòctona | LC |
| <i>Teratocephalus crassidens</i> | autòctona | LC |
| <i>Terebella lapidaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Teretia teres</i> | autòctona | LC |
| <i>Terpios fugax</i> | autòctona | LC |
| <i>Tervia irregularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Testacella haliotidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Testacella scutulium</i> | autòctona | LC |
| <i>Tethya aurantium</i> | autòctona | LC |
| <i>Tethys fimbria</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetrastemma cerasinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetrastemma coronatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetrastemma flavidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetrastemma melanocephalum</i> | autòctona | LC |
| <i>Teuthowenia megalops</i> | autòctona | LC |
| <i>Thais haemastoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Tharix marioni</i> | autòctona | LC |
| <i>Tharyx marioni</i> | autòctona | LC |
| <i>Theba pisana</i> | autòctona | LC |
| <i>Thelepus cincinnatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Theodoxus fluviatilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Theristus acer</i> | autòctona | LC |
| <i>Thordisa filix</i> | autòctona | LC |
| <i>Thracia distorta</i> | autòctona | LC |
| <i>Thracia phaseolina</i> | autòctona | LC |
| <i>Thracia sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Thuridilla hopei</i> | autòctona | LC |
| <i>Thyasira flexuosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Thyasira sp</i> | autòctona | LC |
| <i>Thylacodes arenarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Thysanozoon brocchii</i> | autòctona | LC |
| <i>Timea unistellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Timoclea ovata</i> | autòctona | LC |
| <i>Todarodes sagittatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tornus subcarinatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Trapania cfhispalensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Trapania lineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Trapania maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Trapania tartanella</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichia hispida</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricolia pullus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricolia speciosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricolia tenuis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tricolia tingitana</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Trididemnum cereum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trididemnum inarmatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trimusculus mammillaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Trinchesia caerulea</i> | autòctona | LC |
| <i>Trinchesia spl</i> | autòctona | LC |
| <i>Trinchesia spll</i> | autòctona | LC |
| <i>Tripanosyllis coeliaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Tripanosyllis gemmipara</i> | autòctona | LC |
| <i>Tripanosyllis zebra</i> | autòctona | LC |
| <i>Tripyla setifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Tripyloides demani</i> | autòctona | LC |
| <i>Tritonia hombergi</i> | autòctona | LC |
| <i>Tritonia lineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tritonia manicata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tritonia nilsodhneri</i> | autòctona | LC |
| <i>Tritonia plebeia</i> | autòctona | LC |
| <i>Tritonia sp</i> | autòctona | LC |
| <i>Tritonia striata</i> | autòctona | LC |
| <i>Trivia arctica</i> | autòctona | LC |
| <i>Trivia mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Trivia monacha</i> | autòctona | LC |
| <i>Trochoidea conica</i> | autòctona | LC |
| <i>Trochoidea elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Trochoidea pyramidata</i> | autòctona | LC |
| <i>Trochoidea trochoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Trophon muricatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Trophonopsis muricatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Truncatella subcylindrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Truncatella truncatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Truncatellina callicratis</i> | autòctona | LC |
| <i>Truncatellina cylindrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Trypanosyllis coelica</i> | autòctona | LC |
| <i>Trypanosyllis gemmipara</i> | autòctona | LC |
| <i>Trypanosyllis zebra</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubulanus annulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubulanus banyulensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubulipora hemiphragmata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubulipora liliacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubulipora notomale</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubulipora plumosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubulipora ziczac</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbicellepora armata</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbicellepora avicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbicellepora coronopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbicellepora magnicostata</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbicellepora sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbonilla acuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbonilla acutissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbonilla formosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbonilla gradata</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbonilla hoeki</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Turbonilla innovata</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbonilla jeffreysi</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbonilla pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbonilla rufa</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbonilla scalaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbonilla sinuosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Turbonilla striatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Turritella communis</i> | autòctona | LC |
| <i>Turritella triplicata</i> | autòctona | LC |
| <i>Turtonia minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Tylenchus davainei</i> | autòctona | LC |
| <i>Tylocephalus auriculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tyrodina perversa</i> | autòctona | LC |
| <i>Typhis sowerbyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Typhis tetrapterus</i> | autòctona | LC |
| <i>Typosyllis armillaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Typosyllis gerundensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Typosyllis hyalina</i> | autòctona | LC |
| <i>Typosyllis krohnii</i> | autòctona | LC |
| <i>Typosyllis prolifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Typosyllis variegata</i> | autòctona | LC |
| <i>Typosyllis vittata</i> | autòctona | LC |
| <i>Umbellisyllis clavata</i> | autòctona | LC |
| <i>Umbonula ovicellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Umbraculum umbraculum</i> | autòctona | LC |
| <i>Unio mancus</i> | autòctona | NT |
| <i>Ute glabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Vallonia costata</i> | autòctona | LC |
| <i>Vallonia enniensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Vallonia pulchella</i> | autòctona | LC |
| <i>Valvata cristata</i> | autòctona | LC |
| <i>Valvata piscinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Velella velella</i> | autòctona | LC |
| <i>Venericardia antiquata</i> | autòctona | LC |
| <i>Venerupis aurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Venerupis corrugata</i> | autòctona | LC |
| <i>Venerupis sp</i> | autòctona | LC |
| <i>Venus casina</i> | autòctona | LC |
| <i>Venus sp.</i> | autòctona | LC |
| <i>Venus verrucosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Veretillum cynomorium</i> | autòctona | LC |
| <i>Vermetus arenarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Vermetus glomeratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Vermetus rugulosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Vermetus semisurrectus</i> | autòctona | LC |
| <i>Vermetus triqueter</i> | autòctona | LC |
| <i>Vermiliopsis infundibulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Vermiliopsis labiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Vermiliopsis richardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Vermiliopsis striaticeps</i> | autòctona | LC |
| <i>Verrilliteuthis hyperborea</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| <i>Vertigo antivertigo</i> | autòctona | LC |
| <i>Vertigo moulinsiana</i> | autòctona | VU |
| <i>Vertigo pygmaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Vertigo substriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Vexillum ebenus</i> | autòctona | LC |
| <i>Vexillum savignyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Vexillum tricolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Viscosia glabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Vitrea contracta</i> | autòctona | LC |
| <i>Vitrea crystallina</i> | autòctona | LC |
| <i>Vitrea narbonensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Vitrea narbonensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Vitreolina antiflexa</i> | autòctona | LC |
| <i>Vitreolina curva</i> | autòctona | LC |
| <i>Vitreolina incurva</i> | autòctona | LC |
| <i>Vitreolina perminima</i> | autòctona | LC |
| <i>Vitreolina philippi</i> | autòctona | LC |
| <i>Volvarina philippinarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Volvulella acuminata</i> | autòctona | LC |
| <i>Walkeria tuberosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Walkeria uva</i> | autòctona | LC |
| <i>Watersipora complanata</i> | autòctona | LC |
| <i>Watersipora cucullata</i> | autòctona | LC |
| <i>Weberella verrucosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Websterinereis glauca</i> | autòctona | LC |
| <i>Weinkauffia turgidula</i> | autòctona | LC |
| <i>Williamia gussoni</i> | autòctona | LC |
| <i>Xenosyllis scabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Xerocrassa penchinati</i> | autòctona | LC |
| <i>Xerosecta arigonis</i> | autòctona | LC |
| <i>Xerosecta explanata</i> | autòctona | LC |
| <i>Xerotricha apicina</i> | autòctona | LC |
| <i>Xerotricha conspurcata</i> | autòctona | LC |
| <i>Yungia aurantiaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Zanlea costata</i> | autòctona | LC |
| <i>Zonaria pyrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Zonitoides jacceticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Zonitoides nitidus</i> | autòctona | LC |

Font: Banc de dades de Biodiversitat de Catalunya; llista vermella de la UICN; Exocat

8.2.8. Inventari d'artròpodes

| Nom científic | Origen | Llista Vermella |
|--------------------------------|-----------|-----------------|
| <i>Abax pyrenaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ablattaria laevigata</i> | autòctona | LC |
| <i>Abraxas pantaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Abromus brucki</i> | autòctona | LC |
| <i>Abrostola tripartita</i> | autòctona | LC |
| <i>Abrostola triplasia</i> | autòctona | LC |
| <i>Acaeroplastes melanurus</i> | autòctona | LC |
| <i>Acalles humerosus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Acalyptis platani</i> | exòtica | |
| <i>Acanthocinus griseus</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthocreagris granulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthocyclops bicuspidatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthocyclops robustus</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthocyclops vernalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Acanthonyx lunulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Acartia margalefi</i> | autòctona | LC |
| <i>Achaeus cranchii</i> | autòctona | LC |
| <i>Achelia echinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Achelia langi</i> | autòctona | LC |
| <i>Achelia vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Acherontia atropos</i> | autòctona | LC |
| <i>Acinopus picipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Acmaeodera bipunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Acmaeodera cylindrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Acmaeodera degener</i> | autòctona | LC |
| <i>Acmaeodera pilosellae</i> | autòctona | LC |
| <i>Acmaeoderella adspersula</i> | autòctona | LC |
| <i>Acmaeoderella coarctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Acmaeoderella cyanipennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Acmaeoderella flavofasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Acmaeoderella villosula</i> | autòctona | LC |
| <i>Acompus laticeps</i> | autòctona | LC |
| <i>Acontia lucida</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrida ungarica</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrobasis porphyrella</i> | autòctona | LC |
| <i>Acronicta aceris</i> | autòctona | LC |
| <i>Acronicta auricoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Acronicta cuspis</i> | autòctona | LC |
| <i>Acronicta euphorbiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Acronicta megacephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Acronicta psi</i> | autòctona | LC |
| <i>Acronicta rumicis</i> | autòctona | LC |
| <i>Acronicta tridens</i> | autòctona | LC |
| <i>Acroperus harpae</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrotrichis intermedia</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrotylus fischeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrotylus insubricus</i> | autòctona | LC |
| <i>Acrotylus patruelis</i> | autòctona | LC |
| <i>Actenipus oblongus</i> | autòctona | LC |
| <i>Acupalpus luteatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Adactylothis gesticularia</i> | autòctona | LC |
| <i>Adalbertia castiliaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Adalia bipunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Adelphocoris lineolatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Adoxophyes orana</i> | autòctona | LC |
| <i>Adpyramidcampa effusa</i> | autòctona | LC |
| <i>Adscita geryon</i> | autòctona | LC |
| <i>Adscita globulariae</i> | autòctona | LC |
| <i>Adscita hispanica</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Adscita manni</i> | autòctona | LC |
| <i>Adscita statices</i> | autòctona | LC |
| <i>Adscita subsolana</i> | autòctona | LC |
| <i>Aedes berlandi</i> | autòctona | LC |
| <i>Aedes caspius</i> | autòctona | LC |
| <i>Aedes detritus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aedes geniculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aedes mariaae</i> | autòctona | LC |
| <i>Aedes rusticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aedes vexans</i> | autòctona | LC |
| <i>Aedes vittatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aedia leucomelas</i> | autòctona | LC |
| <i>Aegle vespertinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aegomorphus varius</i> | autòctona | LC |
| <i>Aelia acuminata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aesalus scarabaeoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Aeshna affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aeshna cyanea</i> | autòctona | LC |
| <i>Aeshna isosceles</i> | autòctona | LC |
| <i>Aeshna mixta</i> | autòctona | LC |
| <i>Agabiformius lentus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agabus bipustulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agabus brunneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agabus conspersus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agabus didymus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agabus nebulosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agalenatea redii</i> | autòctona | LC |
| <i>Agapanthia cardui</i> | autòctona | LC |
| <i>Agapanthia dahli</i> | autòctona | LC |
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Agapanthia violacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Agdistis bennetii</i> | autòctona | LC |
| <i>Agdistis meridionalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agdistis paralia</i> | autòctona | LC |
| <i>Agdistis satanas</i> | autòctona | LC |
| <i>Agdistis tamaricis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agelena gracilens</i> | autòctona | LC |
| <i>Agelena labyrinthica</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglais urticae</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglaope infausta</i> | autòctona | LC |
| <i>Aglenus brunneus</i> | exòtica | |
| <i>Aglia tau</i> | autòctona | LC |
| <i>Agonum mülleri</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus albogularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus angustulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus antiquus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus artemisiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus beauprei</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus betulei</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus cervicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus cisti</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| <i>Agrilus convexicollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus derasofasciatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus disparicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus graminis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus grandiceps</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus hassani</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus hastulifer</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus hyperici</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus integerrimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus laticornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus molitor</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus obscuricollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus olivicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus pratensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus roberti</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus roscidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus solieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus viridicaerulans</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrilus viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agriopsis marginaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Agriophila geniculea</i> | autòctona | LC |
| <i>Agriophila inquinatella</i> | autòctona | LC |
| <i>Agriophila latistria</i> | autòctona | LC |
| <i>Agriophila selasella</i> | autòctona | LC |
| <i>Agriophila tersella</i> | autòctona | LC |
| <i>Agriophila tristella</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrius convolvuli</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrochola blidaensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrochola circellaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrochola haematidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrochola lychnidis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrochola pistacinoidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Agroeca lusatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrotis bigramma</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrotis exclamationis</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrotis graslini</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrotis ipsilon</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrotis puta</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrotis segetum</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrotis trux</i> | autòctona | LC |
| <i>Agrotis vestigialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aiolopus strepens</i> | autòctona | LC |
| <i>Aiolopus thalassinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Akis sansi</i> | autòctona | LC |
| <i>Albana m-griseum</i> | autòctona | LC |
| <i>Allophyes alfaroi</i> | autòctona | LC |
| <i>Allotrachia pallicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Alona affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Alona elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Alona esteparica</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Alona guttata</i> | autòctona | LC |
| <i>Alona phreatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Alona quadrangularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Alona rectangula</i> | autòctona | LC |
| <i>Alonella excisa</i> | autòctona | LC |
| <i>Alopecosa albofasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Alopecosa laciniosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Alpheus dentipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Alpheus macrocheles</i> | autòctona | LC |
| <i>Alphitobius diaperinus</i> | exòtica | |
| <i>Alphitophagus bifasciatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Altica lythri</i> | autòctona | LC |
| <i>Altica oleracea</i> | autòctona | LC |
| <i>Altica palustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Alvaradoia numerica</i> | autòctona | LC |
| <i>Amara aenea</i> | autòctona | LC |
| <i>Amara curta</i> | autòctona | LC |
| <i>Amara eurynota</i> | autòctona | LC |
| <i>Amara fulvipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Amblystomus niger</i> | autòctona | LC |
| <i>Ammopolia witzenmanni</i> | autòctona | LC |
| <i>Ammothella biunguiculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ammothella longipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Ammothella uniunguiculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Amorphocephala coronata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ampedus aurilegulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ampedus rufipennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ampelisca rubella</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphigerontia bifasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphilochoides picadurus</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphilochus neapolitanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphimallon ater</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphimallon majalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphimallon solstitialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphitoe ferox</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphitoe helleri</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphitoe ramondi</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphitoe riedli</i> | autòctona | LC |
| <i>Amphitoe rubricata</i> | autòctona | LC |
| <i>Amygdalops thomasseti</i> | autòctona | LC |
| <i>Anacaena bipustulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Anaciaeschna isosceles</i> | autòctona | LC |
| <i>Anacridium aegyptium</i> | autòctona | LC |
| <i>Anaesthetis testacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Anania funebris</i> | autòctona | LC |
| <i>Anarsia lineatella</i> | autòctona | LC |
| <i>Anarta myrtilli</i> | autòctona | LC |
| <i>Anax imperator</i> | autòctona | LC |
| <i>Anax parthenope</i> | autòctona | LC |
| <i>Ancylolomia palpella</i> | autòctona | LC |
| <i>Ancylolomia tentaculella</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Ancylosis cinnamomella</i> | autòctona | LC |
| <i>Andricus anthracinaf.s.</i> | autòctona | LC |
| <i>Andricus curvator</i> | autòctona | LC |
| <i>Andricus dentimitratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Andricus grossulariaef.s.</i> | autòctona | LC |
| <i>Andricus kollarif.a.</i> | autòctona | LC |
| <i>Andricus mayetif.s.</i> | autòctona | LC |
| <i>Andricus pseudoinflatorf.s.</i> | autòctona | LC |
| <i>Andricus quercustozaef.a.</i> | autòctona | LC |
| <i>Anelosimus aulicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aneurus laevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Angoleus puncticollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Angustalius malacellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anidorus sanguinolentus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anillochlamys catalonicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anillus convexus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anisodactylus signatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anisodactylus virens</i> | autòctona | LC |
| <i>Anisops sardeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anogcodes seladonius</i> | autòctona | LC |
| <i>Anommatus catalaunicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anopheles atroparvus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anopheles claviger</i> | autòctona | LC |
| <i>Anopheles maculipennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Anopheles plumbeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anoplodactylus angulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anoplodactylus petiolatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anoplodactylus pygmaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anoplodactylus virescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Anoxia scutellaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia corsica</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia funerula</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia godeti</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia helvetica</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia hungarica</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia hypomelaena</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia manca</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia midas</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia millefolii</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia nigrifula</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia nigrojubata</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia nitidula</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia parallela</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia podolica</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia salicis</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia scutellaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia semicuprea</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia sepulchralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia similis</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia thalassophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthaxia umbellatarum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Anthocharis belia</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthocharis cardamines</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthrax consputus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthrax anthrax</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthrax dentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthrax leucogaster</i> | autòctona | LC |
| <i>Anthrenus pimpinellae</i> | autòctona | LC |
| <i>Antipa sexmaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Antispodrus oblongus</i> | autòctona | LC |
| <i>Anurida maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Anuridella calcarata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aoploscelis bivirgata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aora spinicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aora typica</i> | autòctona | LC |
| <i>Apaidia mesogona</i> | autòctona | LC |
| <i>Apamea anceps</i> | autòctona | LC |
| <i>Apamea crenata</i> | autòctona | LC |
| <i>Apamea monoglypha</i> | autòctona | LC |
| <i>Apatura ilia</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphaenogaster dulciniae</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphaenogaster gibbosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphaenogaster senilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphaenogaster subterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanisticus distinctus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphanisticus pygmaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphantopus hyperantus</i> | autòctona | LC |
| <i>Apherusa chiereghinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphthona cyparissiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphthona depressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphthona lutescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphthona nonstriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aphthona punctiventris</i> | autòctona | LC |
| <i>Apis mellifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplasta ononaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplocera efformata</i> | autòctona | LC |
| <i>Aplocnemia nebulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Apoda avellana</i> | autòctona | LC |
| <i>Apoderus coryli</i> | autòctona | LC |
| <i>Apopstes spectrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Aporia crataegi</i> | autòctona | LC |
| <i>Aporophyla australis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aporophyla canescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Aporophyla nigra</i> | autòctona | LC |
| <i>Aptinus displosor</i> | autòctona | LC |
| <i>Aquarius cinereus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aquarius najas</i> | autòctona | LC |
| <i>Aquarius paludum</i> | autòctona | LC |
| <i>Arachnocephalus vestitus</i> | autòctona | LC |
| <i>Aradus flavicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Araeopteron ecphaea</i> | exòtica | |
| <i>Araneus angulatus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--|-----------|----|
| <i>Araneus circe</i> | autòctona | LC |
| <i>Araneus diadematus</i> | autòctona | LC |
| <i>Araschnia levana</i> | autòctona | LC |
| <i>Archanara dissoluta</i> | autòctona | LC |
| <i>Archanara geminipuncta</i> | autòctona | LC |
| <i>Archanara sparganii</i> | autòctona | LC |
| <i>Archiearis notha</i> | autòctona | LC |
| <i>Archips crataeganus</i> | autòctona | LC |
| <i>Archips podanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Archisotoma interstitialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Archisotoma sp1.gr.interstitialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Archisotoma sp2gr.besselsi</i> | autòctona | LC |
| <i>Arctia caja</i> | autòctona | LC |
| <i>Arctia tigrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Arctornis l-nigrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Arctosa cinerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Arctosa lacustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Aredolpona cordigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Aredolpona fontenayi</i> | autòctona | LC |
| <i>Aredolpona rubra</i> | autòctona | LC |
| <i>Arethusana arethusia</i> | autòctona | LC |
| <i>Argiope bruennichi</i> | autòctona | LC |
| <i>Argiope lobata</i> | autòctona | LC |
| <i>Argutor diligens</i> | autòctona | LC |
| <i>Argynnis paphia</i> | autòctona | LC |
| <i>Argyrotaenia ljugiana</i> | autòctona | LC |
| <i>Arhopalus ferus</i> | autòctona | LC |
| <i>Arhopalus rusticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Arhopalus syriacus</i> | autòctona | LC |
| <i>Arhopalus tristis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aricia agestis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aricia cramera</i> | autòctona | LC |
| <i>Armadillidium assimile</i> | autòctona | LC |
| <i>Armadillidium granulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Armadillidium serratum</i> | autòctona | LC |
| <i>Armadillidium vulgare</i> | autòctona | LC |
| <i>Armadillo officinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Armadilloniscus littoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Arnia nervosalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Aromia moschata</i> | autòctona | LC |
| <i>Arrhenocoela lineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthrolips fasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Arthrolips picea</i> | autòctona | LC |
| <i>Artimelia latreillei</i> | autòctona | LC |
| <i>Asaphidion rossii</i> | autòctona | LC |
| <i>Asaphidion stierlini</i> | autòctona | LC |
| <i>Asarta aethiopella</i> | autòctona | LC |
| <i>Ascorhynchus castelli</i> | autòctona | LC |
| <i>Ascorhynchus simile</i> | autòctona | LC |
| <i>Ascotis turcaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Asida sericea</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Aspitates ochrearius</i> | autòctona | LC |
| <i>Asteia amoena</i> | autòctona | LC |
| <i>Astigis salzmanni</i> | autòctona | LC |
| <i>Astrobunus grallator</i> | autòctona | LC |
| <i>Ateliotum petrinellum</i> | autòctona | LC |
| <i>Atethmia centrago</i> | autòctona | LC |
| <i>Athetis hospes</i> | autòctona | LC |
| <i>Athous godarti</i> | autòctona | LC |
| <i>Athous longicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Athous olbiensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Atissa pygmaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Atomoscelis onusta</i> | autòctona | LC |
| <i>Atranus ruficollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Attagenus trifasciatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Attalus amictus</i> | autòctona | LC |
| <i>Attalus analis</i> | autòctona | LC |
| <i>Attalus lusitanicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Attalus pictus</i> | autòctona | LC |
| <i>Attalus varitarsis</i> | autòctona | LC |
| <i>Attelabus nitens</i> | autòctona | LC |
| <i>Atyaephyra desmaresti</i> | autòctona | LC |
| <i>Atylotus venturii</i> | autòctona | LC |
| <i>Atylus massiliensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Atylus swammerdami</i> | autòctona | LC |
| <i>Aulacaspis rosae</i> | autòctona | LC |
| <i>Aulacobaris coeruleascens</i> | autòctona | LC |
| <i>Aulogymnus arsames</i> | autòctona | LC |
| <i>Autographa gamma</i> | autòctona | LC |
| <i>Axylia putris</i> | autòctona | LC |
| <i>Azuritis reducta</i> | autòctona | LC |
| <i>Baetis fuscatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Baetis nigrescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Baetis rhodani</i> | autòctona | LC |
| <i>Ballistura schoetti</i> | autòctona | LC |
| <i>Ballus chalybeius</i> | autòctona | LC |
| <i>Barbitistes fischeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Baris timida</i> | autòctona | LC |
| <i>Belisarius xambeui</i> | autòctona | LC |
| <i>Belonochilus numenius</i> | autòctona | LC |
| <i>Bembecia iberica</i> | autòctona | LC |
| <i>Bembecia scopigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Bembecia uroceriformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Bembidion quadrimaculatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bembidion quadripustulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Bena bicolorana</i> | autòctona | LC |
| <i>Beosus maritimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Berginus tamarisci</i> | autòctona | LC |
| <i>Berniniella extrudens</i> | autòctona | LC |
| <i>Berosus affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Berosus hispanicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bidessus coxalis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Bidessus goudoti</i> | autòctona | LC |
| <i>Bidessus minutissimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bilobella aurantiaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Biorhiza pallidaf.s.</i> | autòctona | LC |
| <i>Biston strataria</i> | autòctona | LC |
| <i>Blaps gigas</i> | autòctona | LC |
| <i>Blaps lusitanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Blepharita spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Bodotria arenosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Bodotria pulchella</i> | autòctona | LC |
| <i>Bodotria scorpioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Boloria dia</i> | autòctona | LC |
| <i>Boloria selene</i> | autòctona | LC |
| <i>Bombus confusus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bombylius cinerascens</i> | autòctona | LC |
| <i>Bombylius major</i> | autòctona | LC |
| <i>Bombylius venosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bosmina longirostris</i> | autòctona | LC |
| <i>Bostra obsoletalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Bothriophorus atomus</i> | autòctona | LC |
| <i>Boyeria irene</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachinus crepitans</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachinus variiventris</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachinus verbasci</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachynema germarii</i> | autòctona | LC |
| <i>Brachyptera seticornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Bradycellus lusitanicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Branchipus schafferi</i> | autòctona | LC |
| <i>Brintesia circe</i> | autòctona | LC |
| <i>Brithys crini</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryaxis montivagus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryaxis mulsanti</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryonycta pineti</i> | autòctona | LC |
| <i>Bryophaenocladus illimbatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Bubas bison</i> | autòctona | LC |
| <i>Bupalus piniaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Buprestis novemmaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Buprestis octoguttata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cabera exanthemata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cacyreus marshalli</i> | invasora | |
| <i>Caenis luctuosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Caenocara affine</i> | autòctona | LC |
| <i>Calamobius filum</i> | autòctona | LC |
| <i>Calamotropha paludella</i> | autòctona | LC |
| <i>Calanipeda aquae-dulcis</i> | autòctona | LC |
| <i>Calathus melanocephalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Calephorus compressicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Callianassa subterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Callimellum abdominale</i> | autòctona | LC |
| <i>Callipallene brevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Callipallene emaciata</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Callipallene phantoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Callipallene producta</i> | autòctona | LC |
| <i>Callipallene spectrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Calliptamus barbarus</i> | autòctona | LC |
| <i>Calliptamus italicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Calliptamus wattenwylanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Callirhytis glandiumf.a.</i> | autòctona | LC |
| <i>Calliteara pudibunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Callophrys avis</i> | autòctona | LC |
| <i>Callophrys rubi</i> | autòctona | LC |
| <i>Calloplistria juvenina</i> | autòctona | LC |
| <i>Calobius quadricollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Calocoris nemoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Calophasia almoravida</i> | autòctona | LC |
| <i>Calophasia platyptera</i> | autòctona | LC |
| <i>Calopteryx haemorrhoidalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Calopteryx splendens</i> | autòctona | LC |
| <i>Calopteryx virgo</i> | autòctona | LC |
| <i>Calopteryx xanthostoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Calvia 14-guttata</i> | autòctona | LC |
| <i>Calyptra thalictri</i> | autòctona | LC |
| <i>Campaea honoraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Campichoeta punctum</i> | autòctona | LC |
| <i>Campodea catalana</i> | autòctona | LC |
| <i>Campodea grassii</i> | autòctona | LC |
| <i>Camponotus aethiops</i> | autòctona | LC |
| <i>Camponotus cruentatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Camponotus fallax</i> | autòctona | LC |
| <i>Camponotus foreli</i> | autòctona | LC |
| <i>Camponotus lateralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Camponotus ligniperdus</i> | autòctona | LC |
| <i>Camponotus piceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Camponotus pilicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Camponotus sylvaticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Camponotus truncatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Camponotus vagus</i> | autòctona | LC |
| <i>Camptogramma bilineatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Camptopus lateralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Campylomma verbasci</i> | autòctona | LC |
| <i>Campylosteira serena</i> | autòctona | LC |
| <i>Candona candida</i> | autòctona | LC |
| <i>Canephora unicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Canthocamptus staphylinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Canthophorus dubius</i> | autòctona | LC |
| <i>Capnionera mitis</i> | autòctona | LC |
| <i>Capnodis tenebrionis</i> | autòctona | LC |
| <i>Caprella acanthifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Caprella equilibra</i> | autòctona | LC |
| <i>Caprella grandimana</i> | autòctona | LC |
| <i>Caprella hirsuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Caprella liparotensis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Carabodes foliatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Carabus purpurascens</i> | autòctona | LC |
| <i>Caradrina aspersa</i> | autòctona | LC |
| <i>Caradrina clavipalpis</i> | autòctona | LC |
| <i>Caradrina flavirena</i> | autòctona | LC |
| <i>Caradrina kadenii</i> | autòctona | LC |
| <i>Caradrina morpheus</i> | autòctona | LC |
| <i>Caradrina proxima</i> | autòctona | LC |
| <i>Carcharodus alceae</i> | autòctona | LC |
| <i>Carcharodus baeticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Carcharodus flocciferus</i> | autòctona | LC |
| <i>Carcharodus lavatherae</i> | autòctona | LC |
| <i>Carcina quercana</i> | autòctona | LC |
| <i>Carcinus maenas</i> | autòctona | LC |
| <i>Cardiomeria genei</i> | autòctona | LC |
| <i>Cardiophorus biguttatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Carphoborus pini</i> | autòctona | LC |
| <i>Cartallum ebulinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Carterus fulvipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Casilda consecraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Cassida deflorata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cassida hexastigma</i> | autòctona | LC |
| <i>Cassida inquinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cassida nebulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cassida rubiginosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cassida rufovirens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cassida viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cassida vittata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cataclyme dissimilata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cataglyphis albicans</i> | autòctona | LC |
| <i>Cataglyphis cursor</i> | autòctona | LC |
| <i>Cataglyphis piliscapus</i> | autòctona | LC |
| <i>Catalanotyphlus zariquieyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Cataphronetis crenata</i> | autòctona | LC |
| <i>Catarhoe basochesiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Catephia alchymista</i> | autòctona | LC |
| <i>Catocala conjuncta</i> | autòctona | LC |
| <i>Catocala elocata</i> | autòctona | LC |
| <i>Catocala nupta</i> | autòctona | LC |
| <i>Catocala nymphaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Catocala nymphagoga</i> | autòctona | LC |
| <i>Catocala optata</i> | autòctona | LC |
| <i>Catomus consentaneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Catomus rotundicollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Catoplatus fabricii</i> | autòctona | LC |
| <i>Catops fuliginosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Catoptria staudingeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Celaena leucostigma</i> | autòctona | LC |
| <i>Celastrina argiolus</i> | autòctona | LC |
| <i>Celia bifrons</i> | autòctona | LC |
| <i>Celia fusca</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Celia ingenua</i> | autòctona | LC |
| <i>Celia meridionalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Centrocoris spiniger</i> | autòctona | LC |
| <i>Centromerus albidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Centromerus dilutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Centromerus prudens</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerambyx cerdo</i> | autòctona | VU |
| <i>Cerambyx miles</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerambyx scopoli</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerambyx welensii</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerastis rubricosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceratosphys geronensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cercion lindenii</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceriagrion tenellum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceriodaphnia dubia</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceriodaphnia laticaudata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceriodaphnia pulchella</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceriodaphnia quadrangula</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceriodaphnia reticulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceroptres cerri</i> | autòctona | LC |
| <i>Certallum ebulinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerura iberica</i> | autòctona | LC |
| <i>Cerura vinula</i> | autòctona | LC |
| <i>Cetonia morio</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceuthosphodrus oblongus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetocnema arenacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetocnema arida</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetocnema chlorophana</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetocnema concinna</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetocnema depressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetocnema hortensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetocnema tibialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetophiloscia cellaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Chaetophiloscia elongata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chalcophora mariana</i> | autòctona | LC |
| <i>Charaxes jasius</i> | autòctona | LC |
| <i>Charopus docilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chazara briseis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cheiracanthium mildei</i> | autòctona | LC |
| <i>Cheiracanthium pelasgicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cheiracanthium punctorium</i> | autòctona | LC |
| <i>Chemerina caliginearia</i> | autòctona | LC |
| <i>Chesias legatella</i> | autòctona | LC |
| <i>Cheumatopsyche lepida</i> | autòctona | LC |
| <i>Chilo phragmitella</i> | autòctona | LC |
| <i>Chilo suppressalis</i> | exòtica | |
| <i>Chilocorus bipustulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chilodes maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Chilodes maritimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chilotomina nigratarsis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Chimarra marginata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chionaspis salicis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chirocephalus diaphanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlaeniellus nitidulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlaenites spoliatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlaenius vestitus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chloantha hyperici</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlorissa cloraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlorissa etruscaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlorissa faustinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlorissa viridata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chloroclystis v-ata</i> | autòctona | LC |
| <i>Chloromyia speciosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlorophorus figuratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlorophorus pilosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlorophorus ruficornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlorophorus sartor</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlorophorus trifasciatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chlorophorus varius</i> | autòctona | LC |
| <i>Choleva fagniezi</i> | autòctona | LC |
| <i>Chorthippus apricarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Chorthippus biguttulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chorthippus binotatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chorthippus brunneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chorthippus jacobsi</i> | autòctona | LC |
| <i>Chorthippus parallelus</i> | autòctona | LC |
| <i>Chorthippus scalaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Chorthippus vagans</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysanthia viridissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysobothris affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysobothris solieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysocrambus craterella</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysodeixis chalcites</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysolina affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysolina americana</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysolina bankii</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysolina carnifex</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysolina cerealis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysolina femoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysolina haemoptera</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysolina herbacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysolina kuesteri</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysolina peregrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysolina polita</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> | autòctona | LC |
| <i>Chrysoperla lucasina</i> | autòctona | LC |
| <i>Chydorus sphaericus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cicindela campestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Cicindela maroccana</i> | autòctona | LC |
| <i>Cilix glaucata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cilix hispanica</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--|-----------|----|
| <i>Cladocerotis optabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cladotanytarsus mancus</i> | autòctona | LC |
| <i>Clambus gibbulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Clanoptilus abdominalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Clanoptilus arnazi</i> | autòctona | LC |
| <i>Clanoptilus rufus</i> | autòctona | LC |
| <i>Clanoptilus spinosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cleantis prismatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Cleonymia yvanii</i> | autòctona | LC |
| <i>Clepsis consimilana</i> | autòctona | LC |
| <i>Clostera curtula</i> | autòctona | LC |
| <i>Closterotomus norwegicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Closterotomus trivialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Clytie illunaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Clytra espanoli</i> | autòctona | LC |
| <i>Clytus arietis</i> | autòctona | LC |
| <i>Clytus rhamni</i> | autòctona | LC |
| <i>Coccidiphaga scitula</i> | autòctona | LC |
| <i>Coccinella septempunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Coccinella undecimpunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Coccinula quatuordecimpustulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Codophila varia</i> | autòctona | LC |
| <i>Coelambus impressopunctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Coenagrion caerulescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Coenagrion mercuriale</i> | autòctona | NT |
| <i>Coenagrion puella</i> | autòctona | LC |
| <i>Coenagrion scitulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Coenonympha arcania</i> | autòctona | LC |
| <i>Coenonympha dorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Coenonympha pamphilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Coiffaitiella benjamini</i> | autòctona | LC |
| <i>Colias alfacariensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Colias crocea</i> | autòctona | LC |
| <i>Colocasia coryli</i> | autòctona | LC |
| <i>Colomastix pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Colon barcelonicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Colon emarginatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Colostygia multistrigaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Colotes javeti</i> | autòctona | LC |
| <i>Colotes punctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Colymbetes fuscus</i> | autòctona | LC |
| <i>Compsilodon crotchi</i> | autòctona | LC |
| <i>Compsoptera opacaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Conistra alicia</i> | autòctona | LC |
| <i>Conistra ligula</i> | autòctona | LC |
| <i>Conistra rubiginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Conistra staudingeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Conistra vaccinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Conocephalus conocephalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Conocephalus discolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Conostethus venustus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Copelatus haemorrhoidalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Coproica acutangula</i> | autòctona | LC |
| <i>Coproica ferruginata</i> | autòctona | LC |
| <i>Coproica vagans</i> | autòctona | LC |
| <i>Copromyza equina</i> | autòctona | LC |
| <i>Coptocephala quadrimaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Coptocephala unifasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Coquillettidia buxtoni</i> | autòctona | LC |
| <i>Coquillettidia richiardii</i> | autòctona | LC |
| <i>Coranus subapterus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cordulegaster boltonii</i> | autòctona | LC |
| <i>Cordylepherus viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Coriomeris hirticornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Corixa affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Corixa panzeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Corizus hyoscyami</i> | autòctona | LC |
| <i>Coroebus aeruginosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Coroebus elatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Coroebus fasciatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Coroebus florentinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Coroebus rubi</i> | autòctona | LC |
| <i>Coroebus undatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Corophium acutum</i> | autòctona | LC |
| <i>Corophium sextonae</i> | autòctona | LC |
| <i>Cortodera humeralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Corythucha ciliata</i> | exòtica | |
| <i>Cosmia diffinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cosmia trapezina</i> | autòctona | LC |
| <i>Cosmobunus granarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Cosmochthonius perezinigo</i> | autòctona | LC |
| <i>Cosmorhoe ocellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cossus cossus</i> | autòctona | LC |
| <i>Costaconvexa polygrammata</i> | autòctona | LC |
| <i>Crambus lathoniellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Crambus pascuella</i> | autòctona | LC |
| <i>Craniophora ligustri</i> | autòctona | LC |
| <i>Crematogaster auberti</i> | autòctona | LC |
| <i>Crematogaster scutellaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Crematogaster sordidula</i> | autòctona | LC |
| <i>Creontiades pallidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Crepidodera aureola</i> | autòctona | LC |
| <i>Crepidodera plutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cressa cristata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cressa mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Crioceris asparagi</i> | autòctona | LC |
| <i>Crioceris paracenthesis</i> | autòctona | LC |
| <i>Crocallis tusciaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Crocothemis erythraea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryphia algae</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryphia domestica</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryphia muralis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------------|-----------|----|
| <i>Cryphia ochsi</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryphia pallida</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryphia vandalusiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus 4-punctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus bilineatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus bipunctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus flavipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus fulvus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus infirmior</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus marginellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus moraei</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus ocellatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus ochroleucus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus octacosmus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus octoguttatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus primarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus pulchellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus pusillus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus pygmaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus quadripunctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus ramburi</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus rugicollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus sexmaculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus sexpustulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus sulphureus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus violaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptocephalus vittatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptolestes ferrugineus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptolestes fractipennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptolestes pusillus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cryptolestes spartii</i> | autòctona | LC |
| <i>Ctenobelba foliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cucullia argentea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cucullia calendulae</i> | autòctona | LC |
| <i>Cucullia caninae</i> | autòctona | LC |
| <i>Cucullia chamomillae</i> | autòctona | LC |
| <i>Cucullia gnaphalii</i> | autòctona | LC |
| <i>Cucullia lychnitis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cucullia santolinae</i> | autòctona | LC |
| <i>Cucullia thapsiphaga</i> | autòctona | LC |
| <i>Cucullia verbasci</i> | autòctona | LC |
| <i>Culex hortensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Culex impudicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Culex pipiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides alazanicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides begueti</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides circumscriptus</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides derisor</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides fagineus</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides festivipennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides griseidorsum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------------|-----------|----|
| <i>Culicoides heteroclitus</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides imicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides jumineri</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides kurensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides longipennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides maritimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides minutissimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides obsoletus</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides parroti</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides pulcaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides punctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides puncticollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides subfagineus</i> | autòctona | LC |
| <i>Culicoides univittatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Culiseta annulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Culiseta litorea</i> | autòctona | LC |
| <i>Culiseta longiareolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Culiseta subochrea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cumella limicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Cumella pygmaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Cumopsis goodsir</i> | autòctona | LC |
| <i>Cupido alcetas</i> | autòctona | LC |
| <i>Cupido argiades</i> | autòctona | LC |
| <i>Cupido minimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cupido osiris</i> | autòctona | LC |
| <i>Cybister lateralimarginalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclocypris ovum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclodinus constrictus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclophora puppillaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclops abyssorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyclops strenuus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cydalima perspectalis</i> | invasora | |
| <i>Cydia molesta</i> | autòctona | LC |
| <i>Cydia pomonella</i> | autòctona | LC |
| <i>Cydnus aterrimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cylindera paludosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cylindroiulus sancti-michaelis</i> | autòctona | LC |
| <i>Cylisticus convexus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cylisticus esterelanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymbalophora pudica</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymindis lineola</i> | autòctona | LC |
| <i>Cymus melanocephalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Cynips divisaf.a.</i> | autòctona | LC |
| <i>Cynips divisaf.s.</i> | autòctona | LC |
| <i>Cypria ophthalmica</i> | autòctona | LC |
| <i>Cypridopsis parva</i> | autòctona | LC |
| <i>Cypris bispinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyrtaspis scutata</i> | autòctona | LC |
| <i>Cyrtopeltis geniculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Dactylotrypes longicollis</i> | exòtica | |
| <i>Danaus chrysippus</i> | exòtica | |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Daphnia curvirostris</i> | autòctona | LC |
| <i>Daphnia galeata</i> | autòctona | LC |
| <i>Daphnia longispina</i> | autòctona | LC |
| <i>Daphnia magna</i> | autòctona | LC |
| <i>Daphnia obtusa</i> | autòctona | LC |
| <i>Daphnia pulicaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Daphnis nerii</i> | autòctona | LC |
| <i>Dapsa trimaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Daubeplusia daubei</i> | autòctona | LC |
| <i>Decticus albifrons</i> | autòctona | LC |
| <i>Deilephila elpenor</i> | autòctona | LC |
| <i>Deilephila porcellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Deilus fugax</i> | autòctona | LC |
| <i>Deltote pygarga</i> | autòctona | LC |
| <i>Demetrias atricapillus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dendrolimus pini</i> | autòctona | LC |
| <i>Denticera divisella</i> | autòctona | LC |
| <i>Deraeocoris flavilinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Deraeocoris lutescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Deraeocoris ruber</i> | autòctona | LC |
| <i>Deraeocoris serenus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dermestes szekessyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Dermestes undulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Deronectes opatrinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Desmometopa m-nigrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Deutella schiezkei</i> | autòctona | LC |
| <i>Dexamine spiniventris</i> | autòctona | LC |
| <i>Dexamine spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Dexamine thea</i> | autòctona | LC |
| <i>Diachrysia chrysitis</i> | autòctona | LC |
| <i>Diacrisia sannio</i> | autòctona | LC |
| <i>Diacyclops bicuspidatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Diacyclops bisetosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Diaperis boleti</i> | autòctona | LC |
| <i>Diaphanosoma brachyura</i> | autòctona | LC |
| <i>Diaphora mendica</i> | autòctona | LC |
| <i>Diaptomus cyaneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Diastrophus rubi</i> | autòctona | LC |
| <i>Diastylis rugosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Dibolia occultans</i> | autòctona | LC |
| <i>Dichirotrichus obsoletus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dichochochrysa picteti</i> | autòctona | LC |
| <i>Dichochochrysa prasina</i> | autòctona | LC |
| <i>Dicladispa testacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Dicranocephalus agilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Dicranura ulmi</i> | autòctona | LC |
| <i>Dictenidia bimaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Dictyla echii</i> | autòctona | LC |
| <i>Dictyna sedilloti</i> | autòctona | LC |
| <i>Dicycla oo</i> | autòctona | LC |
| <i>Dicyphus albonasutus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Dicyphus annulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dicyphus cerastii</i> | autòctona | LC |
| <i>Dicyphus errans</i> | autòctona | LC |
| <i>Dicyphus tamaninii</i> | autòctona | LC |
| <i>Diloba caeruleocephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Dimorphocoris debilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Dinodes decipiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplolepis mayri</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplolepis nervosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Diplolepis rosae</i> | autòctona | LC |
| <i>Dipoena melanogaster</i> | autòctona | LC |
| <i>Discoppia cylindrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Ditula angustiorana</i> | autòctona | LC |
| <i>Diurnea fagella</i> | autòctona | LC |
| <i>Dixus clypeatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dixus sphaerocephalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Doclostaurus jagoi</i> | autòctona | LC |
| <i>Doclostaurus maroccanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dolichosoma lineare</i> | autòctona | LC |
| <i>Dolichus halensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Dolomedes plantarius</i> | autòctona | VU |
| <i>Dolycoris baccarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Donacaula forficella</i> | autòctona | LC |
| <i>Drassodes invalidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Drassodes lapidosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Drepana curvatula</i> | autòctona | LC |
| <i>Drepanepteryx phalaenoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Drilus flavescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Dromia personata</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila ambigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila andalusiaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila busckii</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila cameraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila deflexa</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila funebris</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila helvetica</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila histrio</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila hydei</i> | exòtica | |
| <i>Drosophila immigrans</i> | exòtica | |
| <i>Drosophila kuntzei</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila littoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila melanogaster</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila obscura</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila phalerata</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila picta</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila simulans</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila subobscura</i> | autòctona | LC |
| <i>Drosophila testacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Drymonia querna</i> | autòctona | LC |
| <i>Drymonia ruficornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Dryobota labecula</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Dryobotodes cerris</i> | autòctona | LC |
| <i>Dryobotodes eremita</i> | autòctona | LC |
| <i>Dryobotodes monochroma</i> | autòctona | LC |
| <i>Drypta dentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Dunhevedia crassa</i> | autòctona | LC |
| <i>Dyctila nassata</i> | autòctona | LC |
| <i>Dypterygia scabriuscula</i> | autòctona | LC |
| <i>Dysauxes punctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Dyschiriodes aeneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dyschiriodes apicalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Dyschiriodes cylindricus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dyschiriodes importunus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dyschiriodes salinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dyschirius chalybaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dyschirius globosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dyschirius numidicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dyscia lentiscaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Dyscia penulataria</i> | autòctona | LC |
| <i>Dysdera erythrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Dysgonia algira</i> | autòctona | LC |
| <i>Dyspessa ulula</i> | autòctona | LC |
| <i>Dytiscus circumflexus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dytiscus marginalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Dytiscus pisanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Dytiscus semisulcatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Earias clorana</i> | autòctona | LC |
| <i>Earias insulana</i> | autòctona | LC |
| <i>Earias vernana</i> | autòctona | LC |
| <i>Ebaeus pedicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Echinogammarus berilloni</i> | autòctona | LC |
| <i>Ecnomus tenellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ectoedemia erythrogenella</i> | autòctona | LC |
| <i>Ectopsocus briggsi</i> | autòctona | LC |
| <i>Ectropis crepuscularia</i> | autòctona | LC |
| <i>Egira conspicillaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Eilema caniola</i> | autòctona | LC |
| <i>Eilema complana</i> | autòctona | LC |
| <i>Eilema deplana</i> | autòctona | LC |
| <i>Eilema sororcula</i> | autòctona | LC |
| <i>Eilema uniola</i> | autòctona | LC |
| <i>Elaphria venustula</i> | autòctona | LC |
| <i>Elasmopus pocillimanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Elasmopus rapax</i> | autòctona | LC |
| <i>Elasmopus vachoni</i> | autòctona | LC |
| <i>Eledona agricola</i> | autòctona | LC |
| <i>Elenophorus collaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Ematheudes punctella</i> | autòctona | LC |
| <i>Emblethis angustus</i> | autòctona | LC |
| <i>Emblethis denticollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Emmelia trabealis</i> | autòctona | LC |
| <i>Emmelia viridisquama</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Emmelina monodactyla</i> | autòctona | LC |
| <i>Emphanes aspericollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Emphanes normannus</i> | autòctona | LC |
| <i>Emphanes rivularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Empicoris culiciformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Empicoris melanacanthus</i> | autòctona | LC |
| <i>Empicoris rubromaculatus</i> | exòtica | |
| <i>Enallagma cyathigerum</i> | autòctona | LC |
| <i>Endeis spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Ennomos alniaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Ennomos fuscantaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Enoplognatha gemina</i> | autòctona | LC |
| <i>Enoplognatha mandibularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Enoplognatha testacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Entomobrya lanuginosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Entomobrya multifasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Entomobrya nigrocincta</i> | autòctona | LC |
| <i>Entomobrya schoetti</i> | autòctona | LC |
| <i>Eocuma ferox</i> | autòctona | LC |
| <i>Ephippiger ephippiger</i> | autòctona | LC |
| <i>Ephippiochthonius pyrenaicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ephydra flavipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Ephydra macellaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Epicallia villica</i> | autòctona | LC |
| <i>Epidaspis leperii</i> | autòctona | LC |
| <i>Epilachna elaterii</i> | autòctona | LC |
| <i>Epirrhoe alternata</i> | autòctona | LC |
| <i>Epitrix pubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Epomis circumscriptus</i> | autòctona | LC |
| <i>Erannis defoliaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Erebia meolans</i> | autòctona | LC |
| <i>Erebia neoridas</i> | autòctona | LC |
| <i>Eremobia ochroleuca</i> | autòctona | LC |
| <i>Eresus kollari</i> | autòctona | LC |
| <i>Eretes sticticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ergates faber</i> | autòctona | LC |
| <i>Erichthonius brasiliensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Erichthonius punctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Eriogaster catax</i> | autòctona | LC |
| <i>Ernobius cupressi</i> | autòctona | LC |
| <i>Erynnis tages</i> | autòctona | LC |
| <i>Erythromma viridulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ethmia bipunctella</i> | autòctona | LC |
| <i>Ethmia dodecea</i> | autòctona | LC |
| <i>Eublemma ostrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Eublemma parva</i> | autòctona | LC |
| <i>Eublemma pura</i> | autòctona | LC |
| <i>Eublemma purpurina</i> | autòctona | LC |
| <i>Eubrachium pusillum</i> | autòctona | LC |
| <i>Euchloe ausonia</i> | autòctona | LC |
| <i>Euchloe crameri</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Euchorthippus chopardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Euchorthippus declivus</i> | autòctona | LC |
| <i>Euchorthippus pulvinatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Euchromius cambridgei</i> | autòctona | LC |
| <i>Euchromius gozmanyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Euchromius ocella</i> | autòctona | LC |
| <i>Euclidia glyphica</i> | autòctona | LC |
| <i>Eucrostes indigenata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eucyclops serrulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Eucypris virens</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudarcia glaseri</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudonia angustea</i> | autòctona | LC |
| <i>Eudonia truncicolella</i> | autòctona | LC |
| <i>Eugnorisma glareosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Eumodicogryllus bordigalensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupelmus urozonus</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupelmus vesicularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Euphydryas aurinia</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia abbreviata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia assimilata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia centaureata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia cocciferata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia dodoneata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia irriguata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia massiliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia nanata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia scopariata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia semigraphata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia seniorita</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia tantillaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia ultimaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia unedonata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia variostrigata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eupithecia virgaureata</i> | autòctona | LC |
| <i>Euplagia quadripunctaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Euplexia lucipara</i> | autòctona | LC |
| <i>Euproctis chrysorrhoea</i> | autòctona | LC |
| <i>Europhilus thoreyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Eurydema oleracea</i> | autòctona | LC |
| <i>Eurynebria complanata</i> | autòctona | LC |
| <i>Eurynome aspera</i> | autòctona | LC |
| <i>Euryopis episinoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Eurytemora velox</i> | autòctona | LC |
| <i>Eurythyrea micans</i> | autòctona | LC |
| <i>Eurytoma brunniventris</i> | autòctona | LC |
| <i>Eusiroides dellavallei</i> | autòctona | LC |
| <i>Eutelia aduatrix</i> | autòctona | LC |
| <i>Euthychaeta spectabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Euxoa cos</i> | autòctona | LC |
| <i>Euxoa temera</i> | autòctona | LC |
| <i>Euxoa tritici</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Evadne nordmanni</i> | autòctona | LC |
| <i>Evarcha jucunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Evarcha laetabunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Everes alcetas</i> | autòctona | LC |
| <i>Evergestis frumentalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Evergestis isatidalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Exhyalanthrax afer</i> | autòctona | LC |
| <i>Exocentrus adpersus</i> | autòctona | LC |
| <i>Exochomus flavipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Exoprosopa jacchus</i> | autòctona | LC |
| <i>Eyprepocnemis plorans</i> | autòctona | LC |
| <i>Eysarcoris ventralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Fabriciana adippe</i> | autòctona | LC |
| <i>Fermocelina liguriella</i> | autòctona | LC |
| <i>Folsomia quadrioculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Folsomides angularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Forda longicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Formica cunicularia</i> | autòctona | LC |
| <i>Formica fusca</i> | autòctona | LC |
| <i>Formica gagates</i> | autòctona | LC |
| <i>Formica gerardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Formica lemani</i> | autòctona | LC |
| <i>Formica rufibarbis</i> | autòctona | LC |
| <i>Formica subrufa</i> | autòctona | LC |
| <i>Friedlanderia cicatricella</i> | autòctona | LC |
| <i>Friesea nietoi</i> | autòctona | LC |
| <i>Furcula bifida</i> | autòctona | LC |
| <i>Galathea bolivari</i> | autòctona | LC |
| <i>Galeruca interrupta</i> | autòctona | LC |
| <i>Gammaropsis maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Gammarus aequicauda</i> | autòctona | LC |
| <i>Gammarus berilloni</i> | autòctona | LC |
| <i>Gammarus locusta</i> | autòctona | LC |
| <i>Gastrallus corsicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gastropacha quercifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Gastrophysa polygoni</i> | autòctona | LC |
| <i>Gastrosaccus roscoffensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gastrosaccus sanctus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gastrosaccus spinifer</i> | autòctona | LC |
| <i>Geocoris lineola</i> | autòctona | LC |
| <i>Geocoris megacephalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Geogarypus nigrimanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Geomitopsis zariquieyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Geonemus flabellipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Geophilella pyrenaica</i> | autòctona | LC |
| <i>Geotomus punctulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gerris argentatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gerris gibbifer</i> | autòctona | LC |
| <i>Gerris lacustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbaranea bituberculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Gibbium psylloides</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Gitana sarsi</i> | autòctona | LC |
| <i>Glaucopsyche alexis</i> | autòctona | LC |
| <i>Glaucopsyche melanops</i> | autòctona | LC |
| <i>Gluphisia rurea</i> | autòctona | LC |
| <i>Glycaspis brimblecombei</i> | exòtica | |
| <i>Gnaphosa alacris</i> | autòctona | LC |
| <i>Gnathacmaeops pratensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gnathocerus cornutus</i> | exòtica | |
| <i>Gomphus pulchellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gomphus similimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gonepteryx cleopatra</i> | autòctona | LC |
| <i>Gonepteryx rhamni</i> | autòctona | LC |
| <i>Gongyliellum murcidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Goniomma blanci</i> | autòctona | LC |
| <i>Gonocephalum rusticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Gonocerus juniperi</i> | autòctona | LC |
| <i>Gortyna xanthenes</i> | autòctona | LC |
| <i>Graellsia isabellae</i> | autòctona | LC |
| <i>Grammodes bifasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Graphoderus cinereus</i> | autòctona | LC |
| <i>Graphopsocus cruciatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Graphosoma semipunctatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Graptodytes bilineatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Graptodytes flavipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Graptodytes ignotus</i> | autòctona | LC |
| <i>Graptoleberis testudinaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Gryllomorpha dalmatina</i> | autòctona | LC |
| <i>Gryllomorpha uclensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Gryllus bimaculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gryllus campestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Gustavia longicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnochiromyia flavella</i> | autòctona | LC |
| <i>Gymnoscelis ruffasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyrinus dejeani</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyrinus substriatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Gyrinus urinator</i> | autòctona | LC |
| <i>Habrosyne pyritoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Hadena andalusica</i> | autòctona | LC |
| <i>Hadena confusa</i> | autòctona | LC |
| <i>Hadena filograna</i> | autòctona | LC |
| <i>Hadena luteago</i> | autòctona | LC |
| <i>Hadena perplexa</i> | autòctona | LC |
| <i>Hadena silenes</i> | autòctona | LC |
| <i>Hadrobregmus denticollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hadrocarabus lusitanicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hadrocarabus problematicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hadula pugnax</i> | autòctona | LC |
| <i>Hadula sociabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hadula sodae</i> | autòctona | LC |
| <i>Hadula trifolii</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Haemerosia renalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Haeterius ferrugineus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hahnia helveola</i> | autòctona | LC |
| <i>Hahnia petrobia</i> | autòctona | LC |
| <i>Halammobia pellucida</i> | autòctona | LC |
| <i>Haliplus fulvus</i> | autòctona | LC |
| <i>Haliplus lineatocollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Haliplus variegatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Halisotoma boneti</i> | autòctona | LC |
| <i>Halosalda concolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Hamearis lucina</i> | autòctona | LC |
| <i>Haplodrassus signifer</i> | autòctona | LC |
| <i>Haplophthalmus danicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Haplophthalmus mengei</i> | autòctona | LC |
| <i>Haploprocta sulcicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Harpalus anxius</i> | autòctona | LC |
| <i>Harpalus atratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Harpalus dispar</i> | autòctona | LC |
| <i>Harpalus distinguendus</i> | autòctona | LC |
| <i>Harpalus honestus</i> | autòctona | LC |
| <i>Harpalus neglectus</i> | autòctona | LC |
| <i>Harpalus serripes</i> | autòctona | LC |
| <i>Harpalus smaradignus</i> | autòctona | LC |
| <i>Harpalus sulphuripes</i> | autòctona | LC |
| <i>Harpalus tardus</i> | autòctona | LC |
| <i>Harpalus tenebrosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Harpyia milhauseri</i> | autòctona | LC |
| <i>Hebrus pusillus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hecamede albicans</i> | autòctona | LC |
| <i>Hecatera bicolorata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hecatera corsica</i> | autòctona | LC |
| <i>Hecatera dysodea</i> | autòctona | LC |
| <i>Hedobia pubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Heliophanus cupreus</i> | autòctona | LC |
| <i>Heliophanus lineiventris</i> | autòctona | LC |
| <i>Heliothis armigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Heliothis peltigera</i> | autòctona | LC |
| <i>Heliothis viriplaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Hellula undalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Helochares lividus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemaris fuciformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemaris tityus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemianax ephippiger</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemidiaptomus roubaui</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemipenthes morio</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemisotoma thermophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemistola biliosata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hemithea aestivaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Henestaris laticeps</i> | autòctona | LC |
| <i>Heriaeus hirtus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hermaeophaga cicatrix</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Herminia grisealis</i> | autòctona | LC |
| <i>Herminia tarsicrinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Herminia tarsipennalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Herpetocypris chevreuxi</i> | autòctona | LC |
| <i>Herpetocypris reptans</i> | autòctona | LC |
| <i>Hesperocorixa linnaei</i> | autòctona | LC |
| <i>Hesperocorixa moesta</i> | autòctona | LC |
| <i>Hesperocorixa sahlbergi</i> | autòctona | LC |
| <i>Hesperophanes sericeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Heterocapillus tigripes</i> | autòctona | LC |
| <i>Heterocordylus tibialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Heterocordylus tumidicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Heterocypris incongruens</i> | autòctona | LC |
| <i>Heterogaster artemisiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Heterothera firmata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hexapleomera robusta</i> | autòctona | LC |
| <i>Himacerus mirmicoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Hipparchia fagi</i> | autòctona | NT |
| <i>Hipparchia fidia</i> | autòctona | LC |
| <i>Hipparchia semele</i> | autòctona | LC |
| <i>Hipparchia statilinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hippotion celerio</i> | autòctona | LC |
| <i>Hispa atra</i> | autòctona | LC |
| <i>Hispanoraphidia castellana</i> | autòctona | LC |
| <i>Hispella atra</i> | autòctona | LC |
| <i>Hister illigeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Hister teter</i> | autòctona | LC |
| <i>Hogna radiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Holcogaster fibulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Holocentropus stagnalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Holotrichapion pisi</i> | autòctona | LC |
| <i>Hoplodrina ambigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Hoplodrina hesperica</i> | autòctona | LC |
| <i>Horisme radicularia</i> | autòctona | LC |
| <i>Horisme tersata</i> | autòctona | LC |
| <i>Horisme vitalbata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hoyosia codeti</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyale camptonyx</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyale perieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyale schmidtii</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyale stebbingi</i> | autòctona | LC |
| <i>Hycleus duodecimpunctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydaticus seminiger</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydraecia osseola</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydraena angulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydraena atrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydraena bitruncata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydraena testacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydroglyphus pusillus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydrometra stagnorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydroporus planus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Hydroporus pubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydroporus tessellatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydroporus vagepictus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydropsyche bulbifera</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydropsyche excellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydropsyche siltalai</i> | autòctona | LC |
| <i>Hydrovatus clypealis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrobia hermanni</i> | autòctona | LC |
| <i>Hygrotus inaequalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hylastes ater</i> | autòctona | LC |
| <i>Hylastes attenuatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyles euphorbiae</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyles livornica</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyloicus maurorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Hylotrupes bajulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hylurgus ligniperda</i> | autòctona | LC |
| <i>Hymenalia rufipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypebaeus flavicollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypena lividalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypena obsitalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypena proboscidalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypena rostralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyperaspis reppensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyphoraia testudinaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Hyphydrus aubei</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypocacculus ascendens</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypocacculus puncticollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypocacculus rubripes</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypocaccus crassipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypocaccus metallicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypocaccus rugifrons</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypogastrura affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypogastrura engadinensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypomecis punctinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypomecis roboraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypoponera eduardi</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypotia delicatalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypotia muscosalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypsopygia costalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Hypsopygia glaucinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Iberodorcadion molitor</i> | autòctona | LC |
| <i>Icius subinermis</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea alyssumata</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea aversata</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea bilinearia</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea cervantaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea degeneraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea dimidiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea efflorata</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea eugeniata</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea filicata</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Idaea fuscovenosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea hispanaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea incisaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea infirmaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea mediaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea minuscula</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea moniliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea muricata</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea mustelata</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea obsoletaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea ochrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea ostrinaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea politaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea rubraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea seriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea subsericeata</i> | autòctona | LC |
| <i>Idaea vulpinaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Idotea balthica</i> | autòctona | LC |
| <i>Idotea neglecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Ilyocoris cimicoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Inachis io</i> | autòctona | LC |
| <i>Infurcitinea atrifasciella</i> | autòctona | LC |
| <i>Infurcitinea parentii</i> | autòctona | LC |
| <i>Iphiclides podalirius</i> | autòctona | LC |
| <i>Iphimedia brachygnata</i> | autòctona | LC |
| <i>Iphimedia minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Iphimedia serratipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Iphinoe acutirostris</i> | autòctona | LC |
| <i>Iphinoe douniae</i> | autòctona | LC |
| <i>Iphinoe maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Iphinoe rhodaniensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Iphinoe tenella</i> | autòctona | LC |
| <i>Ips sexdentatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ischiolepta pusilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Ischnomera xanthoderes</i> | autòctona | LC |
| <i>Ischnopeza hirticornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ischnura elegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Ischnura graellsii</i> | autòctona | LC |
| <i>Ischnura pumilio</i> | autòctona | LC |
| <i>Ischyrocerus inexpectatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Isoperla grammatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Isotomiella minor</i> | autòctona | LC |
| <i>Issoria lathonia</i> | autòctona | LC |
| <i>Isturgia limbaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Isturgia murinaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Itame vincularia</i> | autòctona | LC |
| <i>Jassa marmorata</i> | autòctona | LC |
| <i>Jodia croceago</i> | autòctona | LC |
| <i>Jodis lactearia</i> | autòctona | LC |
| <i>Kermacoccus vermilio</i> | autòctona | LC |
| <i>Labidostomis taxicornis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Lacanobia blenna</i> | autòctona | LC |
| <i>Lacanobia oleracea</i> | autòctona | LC |
| <i>Laccobius atrocephalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Laccobius neapolitanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Laccophilus hyalinus</i> | autòctona | LC |
| <i>Laccophilus minutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Laccophilus ponticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lachesilla pedicularia</i> | autòctona | LC |
| <i>Lachnaia pubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lachnaia tristigma</i> | autòctona | LC |
| <i>Laelia coenosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Laemophloeus ater</i> | autòctona | LC |
| <i>Laeosopsis roboris</i> | autòctona | LC |
| <i>Lagria hirta</i> | autòctona | LC |
| <i>Lampides boeticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lamprodema maura</i> | autòctona | LC |
| <i>Lamprodila decipiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lamprodila mirifica</i> | autòctona | LC |
| <i>Lamprohiza mulsantii</i> | autòctona | LC |
| <i>Lampyrus iberica</i> | autòctona | LC |
| <i>Langelandia reitteri</i> | autòctona | LC |
| <i>Laothoe populi</i> | autòctona | LC |
| <i>Larentia malvata</i> | autòctona | LC |
| <i>Larinioides cornutus</i> | autòctona | LC |
| <i>Larinioides folium</i> | autòctona | LC |
| <i>Lasiocampa quercus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lasiocampa trifolii</i> | autòctona | LC |
| <i>Lasiommata maera</i> | autòctona | LC |
| <i>Lasiommata megera</i> | autòctona | LC |
| <i>Lasius alienus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lasius cinereus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lasius emarginatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lasius flavus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lasius myops</i> | autòctona | LC |
| <i>Lasius niger</i> | autòctona | LC |
| <i>Laspeyria flexula</i> | autòctona | LC |
| <i>Leioderes kollari</i> | autòctona | LC |
| <i>Leiopus nebulosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lema cyanella</i> | autòctona | LC |
| <i>Lembos rubromaculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lembos websteri</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidocyrtus curvicollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidocyrtus lanuginosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidocyrtus selvaticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lepidostoma hirtum</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptidea reali</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptidea sinapis</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptocera caenosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptocera fuscipennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptocera gel</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptocera kabuli</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Leptocera longior</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptocera lutosoidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptocerus lusitanicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptocheirus bispinosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptocheirus guttatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptocheilia dubia</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptoglossus occidentalis</i> | invasora | |
| <i>Leptoiulus remyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptomysis lingvura</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptomysis mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptophyes punctatissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptotes piriuous</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptothorax racovitzai</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptothorax specularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Leptotrichus panzeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Lessertia denticelis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lestes barbarus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lestes virens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lestes viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucochlaena oditis</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucopis griseola</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucospis brevicauda</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucothoe spinicarpa</i> | autòctona | LC |
| <i>Leucothoe venetiarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Leydigia leydigii</i> | autòctona | LC |
| <i>Libelloides coccajus</i> | autòctona | LC |
| <i>Libellula depressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Libellula fulva</i> | autòctona | LC |
| <i>Libellula quadrimaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Libythea celtis</i> | autòctona | LC |
| <i>Licinus punctulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Liebstadia gallardoi</i> | autòctona | LC |
| <i>Ligdia adustata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ligia italica</i> | autòctona | LC |
| <i>Lilioceris lili</i> | autòctona | LC |
| <i>Liljeborgia dellavallei</i> | autòctona | LC |
| <i>Limenitis camilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Limenitis reducta</i> | autòctona | LC |
| <i>Limnephilus lunatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Limosina bifrons</i> | autòctona | LC |
| <i>Limosina clunipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Limosina flavipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Limosina heteroneura</i> | autòctona | LC |
| <i>Limosina ochripes</i> | autòctona | LC |
| <i>Linepithema humile</i> | invasora | |
| <i>Linyphia triangularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Liocoris tripustulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lipothrix lubbocki</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithobius calcaratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithobius piceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithobius pyrenaicus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Lithobius tricuspis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithobius variegatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithophane leautieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithophane semibrunnea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lithosia quadra</i> | autòctona | LC |
| <i>Lobesia botrana</i> | autòctona | LC |
| <i>Lobesia littoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lobophora halterata</i> | autòctona | LC |
| <i>Locusta migratoria</i> | autòctona | LC |
| <i>Lomographa bimaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Lonchoptera lutea</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus ballotae</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus candidulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus celticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus cerinthes</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus codinai</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus curtus</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus echii</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus holsaticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus kutscherae</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus lateripunctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus linnaei</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus melanocephalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus niger</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus ochroleucus</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus ordinatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus pellucidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus pratensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus scutellaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Longitarsus tabidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lophyridia lunulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Loricula coleoprata</i> | autòctona | LC |
| <i>Loxostege sticticalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Loxostege tessellalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lucanus cervus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lucasius pallidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Luperina dumerilii</i> | autòctona | LC |
| <i>Luperina testacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycaena alciphron</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycaena phlaeas</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycaena tityrus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lycia hirtaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyctocoris campestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyctus linearis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyctus pubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Lygaeosoma sardeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Lygaeus equestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Lygephila cracca</i> | autòctona | LC |
| <i>Lygus italicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Lygus pratensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lygus rugulipennis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Lymantria dispar</i> | autòctona | LC |
| <i>Lype phaeopa</i> | autòctona | LC |
| <i>Lyphia tetrphylla</i> | exòtica | |
| <i>Lysianassa pilicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Lysiphlebus testaceipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Lythria purpuraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Maccevethus caucasicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Maccevethus corsicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Maccevethus errans</i> | autòctona | LC |
| <i>Macdunnoughia confusa</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrochilo cribrumalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrocyclops albidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrocyclops fuscus</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrodera microptera</i> | autòctona | LC |
| <i>Macroglossum stellatarum</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrolophus melanotoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrolophus rubi</i> | autòctona | LC |
| <i>Macropodia czernjanskii</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrosiagon ferruginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrosiagon tricuspidata</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrothylacia rubi</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrotylus atricapillus</i> | autòctona | LC |
| <i>Macrotylus paykulli</i> | autòctona | LC |
| <i>Maculinea arion</i> | autòctona | LC |
| <i>Madiza glabra</i> | autòctona | LC |
| <i>Maera grossimana</i> | autòctona | LC |
| <i>Maera inaequipipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Magdalis duplicata</i> | autòctona | LC |
| <i>Maja verrucosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Malacomyia sciomyzina</i> | autòctona | LC |
| <i>Malacosoma neustria</i> | autòctona | LC |
| <i>Malthinus scriptus</i> | autòctona | LC |
| <i>Malvapion malvae</i> | autòctona | LC |
| <i>Mamestra brassicae</i> | autòctona | LC |
| <i>Mangora acalypha</i> | autòctona | LC |
| <i>Maniola jurtina</i> | autòctona | LC |
| <i>Mantispa styriaca</i> | autòctona | LC |
| <i>Margarinotus striola</i> | autòctona | LC |
| <i>Margarinotus ventralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Marumba quercus</i> | autòctona | LC |
| <i>Mayetia gavarrensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mayetia guixolensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mayetia rasensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mayetia tossensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Meconema thalassinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Medorippe lanata</i> | autòctona | LC |
| <i>Megacyclops viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Megaluropus massiliensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Meganephria bimaculosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Meganola albula</i> | autòctona | LC |
| <i>Meganola strigula</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Meganola togatulis</i> | autòctona | LC |
| <i>Megastigmus dorsalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Meira vauculianus</i> | autòctona | LC |
| <i>Meladema coriacea</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanargia lachesis</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanargia occitanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanocoryphus albomaculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanophila acuminata</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanophila cuspidata</i> | autòctona | LC |
| <i>Melanophthalma distinguenda</i> | autòctona | LC |
| <i>Meliboeus gibbicollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Meliboeus santolinae</i> | autòctona | LC |
| <i>Melieria omissa</i> | autòctona | LC |
| <i>Melieria unicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Melitaea cinxia</i> | autòctona | LC |
| <i>Melitaea deione</i> | autòctona | LC |
| <i>Melitaea didyma</i> | autòctona | LC |
| <i>Melitaea parthenoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Melitaea phoebe</i> | autòctona | LC |
| <i>Melitaea trivia</i> | autòctona | LC |
| <i>Menophora abruptaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Menophora japygiaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Menophra abruptaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Meoneura prima</i> | autòctona | LC |
| <i>Merohister ariasi</i> | autòctona | LC |
| <i>Merrifieldia malacodactyla</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesapamea didyma</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesapamea secalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesoligia furuncula</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesopodopsis slabberi</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesopolobus amaenus</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesopolobus dubius</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesopolobus fasciventris</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesopolobus lichtensteini</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesopolobus sericeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Mesopolobus xanthocerus</i> | autòctona | LC |
| <i>Messor barbarus</i> | autòctona | LC |
| <i>Messor bouvieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Messor capitatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Messor structor</i> | autòctona | LC |
| <i>Metachrostis velox</i> | autòctona | LC |
| <i>Metacyclops gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Metaxmeste phrygialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Metellina mengei</i> | autòctona | LC |
| <i>Metellina segmentata</i> | autòctona | LC |
| <i>Metopoceras felicina</i> | autòctona | LC |
| <i>Metopoplax ditomoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Metylophorus nebulosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Micrapate xyloperthoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Micrinus dimorphus</i> | autòctona | LC |
| <i>Microcyclops varicans</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Microdeutopus algicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Microdeutopus anomalus</i> | autòctona | LC |
| <i>Microdeutopus similis</i> | autòctona | LC |
| <i>Microdeutopus sporadhi</i> | autòctona | LC |
| <i>Microdeutopus stationis</i> | autòctona | LC |
| <i>Microjassa cumbrensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Microlestes fulvibasbis</i> | autòctona | LC |
| <i>Microlestes luctuosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Microlestes seladon</i> | autòctona | LC |
| <i>Microloxia herbaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Micrommata ligurina</i> | autòctona | LC |
| <i>Micronecta scholtzi</i> | autòctona | LC |
| <i>Micropoppia minus</i> | autòctona | LC |
| <i>Microprotopus maculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Microrhagus emyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Microtyphlus ganglbaueri</i> | autòctona | LC |
| <i>Microtyphlus schaumii</i> | autòctona | LC |
| <i>Microtyphlus zariquieyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Microvelia pygmaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Microzetes costulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Miktoniscus vandeli</i> | autòctona | LC |
| <i>Mimas tiliae</i> | autòctona | LC |
| <i>Minettia biseriata</i> | autòctona | LC |
| <i>Minettia rivosia</i> | autòctona | LC |
| <i>Minucia lunaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Mixodiptomus kupelwieseri</i> | autòctona | LC |
| <i>Mizodorcatoma dommeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Mniotype spinosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Molopidius spinicollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Moma alpium</i> | autòctona | LC |
| <i>Monochamus galloprovincialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Monochamus sutor</i> | autòctona | LC |
| <i>Monopis crocicapitella</i> | autòctona | LC |
| <i>Monopis nigricantella</i> | autòctona | LC |
| <i>Mordella aculeata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mordella brachyura</i> | autòctona | LC |
| <i>Mordella leucaspis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mordella meridionalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mordellistena pumila</i> | autòctona | LC |
| <i>Morinus asper</i> | autòctona | LC |
| <i>Mormo maura</i> | autòctona | LC |
| <i>Mycetochara quadrimaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Mylabris quadripunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Myriochila melancholica</i> | autòctona | LC |
| <i>Myrmecina graminicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Myrmecoris gracilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Myrmecozela ataxella</i> | autòctona | LC |
| <i>Myrmica aloba</i> | autòctona | LC |
| <i>Myrmica rubra</i> | autòctona | LC |
| <i>Myrmica ruginodis</i> | autòctona | LC |
| <i>Myrmica sabuleti</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Myrmica scabrinodis</i> | autòctona | LC |
| <i>Myrmica specioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Mystacides azurera</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna albipuncta</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna congrua</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna ferrago</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna l-album</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna litoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna loreyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna obsoleta</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna pallens</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna prominens</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna pudorina</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna putrescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna riparia</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna sicula</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna straminea</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna unipuncta</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna vitellina</i> | autòctona | LC |
| <i>Mythimna zaeae</i> | autòctona | LC |
| <i>Nabis occidentalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nabis punctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nabis viridulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nacerdes carniolica</i> | autòctona | LC |
| <i>Nacerdes melanura</i> | autòctona | LC |
| <i>Nalanda villersi</i> | autòctona | LC |
| <i>Nalassus assimilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nannastacus unguiculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nanophyes rubricus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nascia cilialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nebria salina</i> | autòctona | LC |
| <i>Nebula ibericata</i> | autòctona | LC |
| <i>Nemapogon nevadella</i> | autòctona | LC |
| <i>Nemesia caementaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Nemesia dubia</i> | autòctona | LC |
| <i>Nemesia manderstjernae</i> | autòctona | LC |
| <i>Nemobius sylvestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Nemosoma elongatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Nemotelus atriceps</i> | autòctona | LC |
| <i>Nemozoma elongatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Neobisium ventalloi</i> | autòctona | LC |
| <i>Neocrepidodera ferruginea</i> | autòctona | LC |
| <i>Neocrepidodera impressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Neocrepidodera melanopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Neocrepidodera transversa</i> | autòctona | LC |
| <i>Neoharpya verbasci</i> | autòctona | LC |
| <i>Neomysis integer</i> | autòctona | LC |
| <i>Neon reticulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Neoscona adianta</i> | autòctona | LC |
| <i>Neottiglossa bifida</i> | autòctona | LC |
| <i>Neottiglossa leporina</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--|-----------|----|
| <i>Nepa cinerea</i> | autòctona | LC |
| <i>Nepha genei</i> | autòctona | LC |
| <i>Nephrotoma crocata</i> | autòctona | LC |
| <i>Nephrotoma submaculosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Neria cibaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Nesidiocoris tenuis</i> | exòtica | |
| <i>Nesotes nigroaeneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nesticus cellulanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Neuroterus albipes</i> f.s. | autòctona | LC |
| <i>Neuroterus quercusbaccarum</i> f.s. | autòctona | LC |
| <i>Neuroterus tricolor</i> f.s. | autòctona | LC |
| <i>Nezara viridula</i> | autòctona | LC |
| <i>Niphona picticornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Noctua comes</i> | autòctona | LC |
| <i>Noctua interjecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Noctua janthina</i> | autòctona | LC |
| <i>Noctua pronuba</i> | autòctona | LC |
| <i>Noctua tirrenica</i> | autòctona | LC |
| <i>Nodaria nodosalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nola chlamitulalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nola cicatricalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nola confusalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nola squalida</i> | autòctona | LC |
| <i>Nola subchlamydula</i> | autòctona | LC |
| <i>Nola thymula</i> | autòctona | LC |
| <i>Nomisia aussereri</i> | autòctona | LC |
| <i>Nomisia exornata</i> | autòctona | LC |
| <i>Nonagria typhae</i> | autòctona | LC |
| <i>Norellisoma spinimanum</i> | autòctona | LC |
| <i>Norrbonnia costalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Norrbonnia somogyii</i> | autòctona | LC |
| <i>Notaphus varius</i> | autòctona | LC |
| <i>Noterus clavicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Noterus laevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Notochilus damryi</i> | autòctona | LC |
| <i>Notochilus ferrugineus</i> | autòctona | LC |
| <i>Notodonta dromedarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Notodonta tritophus</i> | autòctona | LC |
| <i>Notodonta ziczac</i> | autòctona | LC |
| <i>Notodromas monacha</i> | autòctona | LC |
| <i>Notonecta glauca</i> | autòctona | LC |
| <i>Notonecta maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Notonecta viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Novius cruentatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Nychiodes andalusaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Nychiodes hispanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Nychiodes notarioi</i> | autòctona | LC |
| <i>Nycteola asiatica</i> | autòctona | LC |
| <i>Nycteola columbana</i> | autòctona | LC |
| <i>Nyctobrya muralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Nyctophila reichei</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Nymphalis antiopa</i> | autòctona | LC |
| <i>Nymphalis polychloros</i> | autòctona | LC |
| <i>Nymphon gracile</i> | autòctona | LC |
| <i>Nysius ericae</i> | autòctona | LC |
| <i>Nysius graminicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Nysius immunis</i> | autòctona | LC |
| <i>Oberea erythrocephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Oberea linearis</i> | autòctona | LC |
| <i>Oberea oculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ochina ptinoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Ochlodes venata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ochodaeus chrysomeloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Ochropleura leucogaster</i> | autòctona | LC |
| <i>Ochropleura plecta</i> | autòctona | LC |
| <i>Ochrosis ventralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ochrostigma velitaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Ochterus marginatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ocneria rubea</i> | autòctona | LC |
| <i>Ocydromus andreae</i> | autòctona | LC |
| <i>Ocydromus coeruleus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ocydromus decorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ocydromus dudichi</i> | autòctona | LC |
| <i>Ocydromus ripicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Ocydromus siculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ocydromus tetracolum</i> | autòctona | LC |
| <i>Odice blandula</i> | autòctona | LC |
| <i>Odice jucunda</i> | autòctona | LC |
| <i>Odice suava</i> | autòctona | LC |
| <i>Odonestis pruni</i> | autòctona | LC |
| <i>Odontoscelis fuliginosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Oecanthus pellucens</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedaleus decorus</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedemera barbara</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedemera femoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedemera flavipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedemera lateralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedemera lurida</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedemera nobilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedemera podagrariae</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedemera simplex</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedipoda caerulea</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedipoda fuscocincta</i> | autòctona | LC |
| <i>Oedipoda germanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Oenopia conglobata</i> | autòctona | LC |
| <i>Oenopia doublieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Oenopia lyncea</i> | autòctona | LC |
| <i>Ogcodes pallipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Oiceoptoma thoracica</i> | autòctona | LC |
| <i>Olibrus affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Olibrus particeps</i> | autòctona | LC |
| <i>Olibrus stierlini</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Oligia latruncula</i> | autòctona | LC |
| <i>Oligia strigilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Oligia versicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Oligomerus ptilinoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Ommatoiulus rutilans</i> | autòctona | LC |
| <i>Ommatoiulus sabulosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Omocestus haemorrhoidalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Omocestus raymondi</i> | autòctona | LC |
| <i>Omocestus rufipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Omphalophana antirrhini</i> | autòctona | LC |
| <i>Omphaloscelis lunosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Oncocephalus pilicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Oncochila simplex</i> | autòctona | LC |
| <i>Onthophagus maki</i> | autòctona | LC |
| <i>Onthophagus punctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Onthophilus striatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Onychiurus cantabricus</i> | autòctona | LC |
| <i>Onychiurus insinuans</i> | autòctona | LC |
| <i>Onychogomphus costae</i> | autòctona | NT |
| <i>Onychogomphus forcipatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Onychogomphus uncatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Oochrotus unicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Opatrum guttifer</i> | autòctona | LC |
| <i>Opatrum sabulosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophonus azureus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophonus diffinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophonus opacus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophonus rufibarbis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophonus rufipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Ophonus subquadratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Opisthograptis luteolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Opostegoides menthinella</i> | autòctona | LC |
| <i>Oppia denticulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Oppiella nova</i> | autòctona | LC |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Orchesella quinquefasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Orchomene humilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Orgyia antiqua</i> | autòctona | LC |
| <i>Orgyia recens</i> | autòctona | LC |
| <i>Oria musculosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Oribatula exsudans</i> | autòctona | LC |
| <i>Origmatogona jacetanorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Orius niger</i> | autòctona | LC |
| <i>Ormyrus punctiger</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthetrum brunneum</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthetrum cancellatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthetrum coerulescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthocephalus coriaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthonama obstipata</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthops kalmii</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthosia cerasi</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---|-----------|----|
| <i>Orthosia cruda</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthosia gothica</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthosia incerta</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthotomicus laricis</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthotrichia angustella</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthotylus flavosparsus</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthotylus salsolae</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthotylus siuranus</i> | autòctona | LC |
| <i>Orthotylus stysi</i> | autòctona | LC |
| <i>Oryctes nasicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Osmia cornuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Ostrinia nubilalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Otiorhynchus aurifer</i> | autòctona | LC |
| <i>Otiorhynchus juvencus</i> | autòctona | LC |
| <i>Otiorhynchus zariquieyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Oulema melanopus</i> | autòctona | LC |
| <i>Oulimnius rivularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxycarenus lavaterae</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxygastra curtisii</i> | autòctona | NT |
| <i>Oxymirus cursor</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxyopes heterophthalmus</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxyopes lineatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxyoppioides decipiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Oxypleurus nodieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Pachycnemia hippocastanaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Pachycnemia tibiaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Pachygrapsus marmoratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pachyrhinus lethierryi</i> | autòctona | LC |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pachytomella passerinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Pachyxyphus lineellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pactolinus inaequalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Paidia rica</i> | autòctona | LC |
| <i>Palaemon adspersus</i> | autòctona | LC |
| <i>Palicus caronii</i> | autòctona | LC |
| <i>Palorus subdepressus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pammene suspectana</i> | autòctona | LC |
| <i>Panagaeus crux-major</i> | autòctona | LC |
| <i>Pandemis dumetana</i> | autòctona | LC |
| <i>Pandemis heparana</i> | autòctona | LC |
| <i>Pandoriana pandora</i> | autòctona | LC |
| <i>Panemeria tenebrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Panolis flammea</i> | autòctona | LC |
| <i>Panorpa meridionalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Papilio machaon</i> | autòctona | LC |
| <i>Paracaloptenus bolivari</i> | autòctona | LC |
| <i>Paracinema tricolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Paracolax tristalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Paracylindromorphus subuliformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Paraeuchaeta norvegica</i> | autòctona | LC |
| <i>Parahypopta caestrum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Paraiberobathynella fagei</i> | autòctona | LC |
| <i>Parakiefferiella bathophila</i> | autòctona | LC |
| <i>Paramysis arenosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Paramysis nouveli</i> | autòctona | LC |
| <i>Paranthomyza nitida</i> | autòctona | LC |
| <i>Paraphymatodes unifasciatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pararge aegeria</i> | autòctona | LC |
| <i>Parascotia nissenii</i> | autòctona | LC |
| <i>Parasigara perdubia</i> | autòctona | LC |
| <i>Parasteatoda tepidariorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Paratachys bistriatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Paratanaeis euelpis</i> | autòctona | LC |
| <i>Paratanytarsus dissimilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Paratettix meridionalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pardosa cribrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pardosa hortensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pardosa morosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pardosa proxima</i> | autòctona | LC |
| <i>Pardoxia graellsii</i> | autòctona | LC |
| <i>Parlatoria pergandii</i> | autòctona | LC |
| <i>Parmena pubescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Parmena solieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Parviapiciella balcanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Parvospeonomus delarouzei</i> | autòctona | LC |
| <i>Parvospeonomus urgellesi</i> | autòctona | LC |
| <i>Paucgraphia erythrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Paysandisia archon</i> | invasora | |
| <i>Pechipogo plumigeralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pediasia contaminella</i> | autòctona | LC |
| <i>Pediobius rotundatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pedostrangalia revestita</i> | autòctona | VU |
| <i>Peirates hybridus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pellenes arciger</i> | autòctona | LC |
| <i>Pelochrista caecimaculana</i> | autòctona | LC |
| <i>Pelosia muscerda</i> | autòctona | LC |
| <i>Pelosia obtusa</i> | autòctona | LC |
| <i>Peltocoxa gibbosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Peltocoxa marioni</i> | autòctona | LC |
| <i>Peltodytes caesus</i> | autòctona | LC |
| <i>Peltodytes rotundatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pelurga comitata</i> | autòctona | LC |
| <i>Pempelia palumbella</i> | autòctona | LC |
| <i>Penetretus rufipennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Penichroa timida</i> | autòctona | LC |
| <i>Percosia equestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Percus patruelis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pereionotus testudo</i> | autòctona | LC |
| <i>Peribatodes manuelarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Peribatodes rhomboidarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Peribatodes umbraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Peridea anceps</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Peridroma saucia</i> | autòctona | LC |
| <i>Perileptus areolatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Peripontius rutilipennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Peritrechus gracilicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Peritrechus nubilus</i> | autòctona | LC |
| <i>Petaloptila aliena</i> | autòctona | LC |
| <i>Petilampa dulcis</i> | autòctona | LC |
| <i>Petilampa pygmina</i> | autòctona | LC |
| <i>Petrophora narbonea</i> | autòctona | LC |
| <i>Pezotettix giornae</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaenops cyaneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaenops sumptuosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phalera bucephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Phalera bucephaloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaleria bimaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaleria provincialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phalloniscus tarraconensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phalonidia albipalpana</i> | autòctona | LC |
| <i>Phaneroptera nana</i> | autòctona | LC |
| <i>Pharmacis fusconebulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pheidole pallidula</i> | autòctona | LC |
| <i>Pheosia tremula</i> | autòctona | LC |
| <i>Pherbina mediterranea</i> | autòctona | LC |
| <i>Pherusa fucicula</i> | autòctona | LC |
| <i>Philocheras monachantus</i> | autòctona | LC |
| <i>Philocheras trispinosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Philochtus iricolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Philochtus lunulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Philodromus aureolus</i> | autòctona | LC |
| <i>Philopedon plagiatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Philopotamus montanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Philoscia affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phlegra bresnieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Phloeocharis zariquieyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Phlogophora meticulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Pholcomma gibbum</i> | autòctona | LC |
| <i>Phoracantha semipunctata</i> | exòtica | |
| <i>Phragmataecia castaneae</i> | autòctona | LC |
| <i>Phragmatobia fuliginosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Phtisica marina</i> | autòctona | LC |
| <i>Phylan abbreviatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phylan foveipennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Phylloidesma kermesifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Phylloidesma suberifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllonorycter blancardella</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllonorycter mespilella</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllophila obliterata</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllotreta cruciferae</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllotreta fallaciosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllotreta gallica</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllotreta nemorum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--|-----------|----|
| <i>Phyllotreta ochripes</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllotreta parallela</i> | autòctona | LC |
| <i>Phyllotreta punctulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Phymatodellus rufipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Phymatodes testaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Physiphora alceae</i> | autòctona | LC |
| <i>Phytocoris dimidiatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phytocoris fieberi</i> | autòctona | LC |
| <i>Phytocoris juniperi</i> | autòctona | LC |
| <i>Phytocoris obliquus</i> | autòctona | LC |
| <i>Phytocoris varipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Pieris brassicae</i> | autòctona | LC |
| <i>Pieris manni</i> | autòctona | LC |
| <i>Pieris napi</i> | autòctona | LC |
| <i>Pieris rapae</i> | autòctona | LC |
| <i>Pilumnus aestuarii</i> | autòctona | LC |
| <i>Pilumnus hirtellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pisa nodipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Pisa tetraodon</i> | autòctona | LC |
| <i>Pisaura mirabilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pityogenes bidentatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pityogenes bistridentatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pityophthorus glabratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagiolepis pygmaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagionotus arcuatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagiotrochus amentif.s.</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagiotrochus australisf.s.</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagiotrochus pardoif.a.</i> | autòctona | LC |
| <i>Plagiotrochus quercusilicisf.s.</i> | autòctona | LC |
| <i>Plateumaris sericea</i> | autòctona | LC |
| <i>Platyarthrus caudatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Platyarthrus schöbli</i> | autòctona | LC |
| <i>Platycleis affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Platycleis albopunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Platycleis falx</i> | autòctona | LC |
| <i>Platycleis intermedia</i> | autòctona | LC |
| <i>Platycleis sabulosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Platycleis tessellata</i> | autòctona | LC |
| <i>Platycnemis acutipennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Platycnemis latipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Platycnemis pennipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Platycranus remanei</i> | autòctona | LC |
| <i>Platydemus violaceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Platyderus ruficollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Platynaspis luteorubra</i> | autòctona | LC |
| <i>Platystoma lugubre</i> | autòctona | LC |
| <i>Plea minutissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Plebejus argus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleurota aristella</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleurota planella</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleuroxus aduncus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|----|
| <i>Pleuroxus denticulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pleuroxus laevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Plinthisus longicollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Plinthisus minutissimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ploiaria domestica</i> | autòctona | LC |
| <i>Plusia festucae</i> | autòctona | LC |
| <i>Plutella xylostella</i> | autòctona | LC |
| <i>Podagrica fuscicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Podagrica fuscipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Podagrica malvae</i> | autòctona | LC |
| <i>Podagrica menetriesi</i> | autòctona | LC |
| <i>Podocerus variegatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Poecilocampa populi</i> | autòctona | LC |
| <i>Poecilus coeruleus</i> | autòctona | LC |
| <i>Poecilus cupreus</i> | autòctona | LC |
| <i>Poecilus cursorius</i> | autòctona | LC |
| <i>Poecilus kugelanni</i> | autòctona | LC |
| <i>Poecilus laevigatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Poecilus lepidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Poecilus sericeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pogonocherus decoratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pogonocherus hispidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pogonocherus perroudi</i> | autòctona | LC |
| <i>Pogonognathellus flavescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Pogonognathellus longicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pogonus chalceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pogonus gilvipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Pogonus littoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Polydesmus coriaceus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyergus rufescens</i> | autòctona | LC |
| <i>Polygonia c-album</i> | autòctona | LC |
| <i>Polymixis argillaceago</i> | autòctona | LC |
| <i>Polymixis flavicincta</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyommatus amandus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyommatus bellargus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyommatus coridon</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyommatus escheri</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyommatus hispanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyommatus icarus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyommatus semiargus</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyommatus thersites</i> | autòctona | LC |
| <i>Polypedilum laetum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polypedilum nubeculosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Polypedilum sordens</i> | autòctona | LC |
| <i>Polyphaenis viridis</i> | autòctona | LC |
| <i>Polypogon tentacularius</i> | autòctona | LC |
| <i>Polytoxus sanguineus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pontia daplidice</i> | autòctona | LC |
| <i>Porcellio incanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Porcellio laevis</i> | autòctona | LC |
| <i>Porcellio lamellatus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Porcellio monticola</i> | autòctona | LC |
| <i>Porcellio spinicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Porcellionides pruinosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Porcellionides sexfasciatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pria dulcamarae</i> | autòctona | LC |
| <i>Princidium punctulatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pristonychus terricola</i> | autòctona | LC |
| <i>Proasellus coxalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Probatiscus laticollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Procambarus clarkii</i> | invasora | |
| <i>Processa edulis</i> | autòctona | LC |
| <i>Procloeon concinnum</i> | autòctona | LC |
| <i>Prodotis stolidia</i> | autòctona | LC |
| <i>Propylea quatuordecimpunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Proserpinus proserpina</i> | autòctona | LC |
| <i>Prostemma sanguineum</i> | autòctona | LC |
| <i>Protaphorura meridiata</i> | autòctona | LC |
| <i>Protodeltote pygarga</i> | autòctona | LC |
| <i>Protracheoniscus occidentalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudachorutes americanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudachorutes geronensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudenargia ulicis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudisotoma monochaeta</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudocollinella humida</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudocollinella jorlii</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudocuma ciliatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudocuma longicorne</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudocuma simile</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudoips prasinana</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudomasoreus canigoulensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudoparatanais batei</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudophilotes panoptes</i> | autòctona | NT |
| <i>Pseudophonus griseus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudoprotella phasma</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudosinella recipiens</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudospeonomus raholai</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudotanais gerlachi</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudoterpna coronillaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | autòctona | LC |
| <i>Psilogaster loti</i> | autòctona | LC |
| <i>Psilopa pulicaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Psylliodes affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Psylliodes chrysocephala</i> | autòctona | LC |
| <i>Psylliodes circumdatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Psylliodes cupreus</i> | autòctona | LC |
| <i>Psylliodes hospes</i> | autòctona | LC |
| <i>Psylliodes marcidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Psylliodes napi</i> | autòctona | LC |
| <i>Psylliodes pallidipennis</i> | autòctona | LC |
| <i>Psylliodes puncticollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterophorus punctinervis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Pterostichus cristatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterostoma palpina</i> | autòctona | LC |
| <i>Pterothrixidia rufella</i> | autòctona | LC |
| <i>Ptilodon cucullina</i> | autòctona | LC |
| <i>Ptilophorus dufouri</i> | autòctona | LC |
| <i>Ptinus fur</i> | autòctona | LC |
| <i>Ptinus sexpunctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Ptosima undecimmaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Purpuricenens budensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Purpuricenens kaehlerii</i> | autòctona | LC |
| <i>Pycnogonum nodulosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyralis regalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyramidocampa livida</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrausta acotialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrausta aerealis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrausta ostrinalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrausta purpuralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrgomorpha conica</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrgus alveus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrgus armoricanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrgus fritillarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrgus malvae</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrochroa coccinea</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyronia bathseba</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyronia cecilia</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyronia tithonus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrrhocoris apterus</i> | autòctona | LC |
| <i>Pyrrhosoma nymphula</i> | autòctona | LC |
| <i>Raglius confusus</i> | autòctona | LC |
| <i>Raglius pineti</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramburiella hispanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramonoppia amparoae</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramusella elongata</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramusella puertomontensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramusella sengbuschi</i> | autòctona | LC |
| <i>Ramusella subiasi</i> | autòctona | LC |
| <i>Raphia hybris</i> | autòctona | LC |
| <i>Recoropha canteneri</i> | autòctona | LC |
| <i>Reisserita haasi</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhabdoria diluta</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhacochelifer maculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhagades pruni</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhagium sycophanta</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhantus suturalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhizedra lutosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhodobates unicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhodometra sacraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhopalus lepidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhopalus rufus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhopalus subrufus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|----|
| <i>Rhoptria asperaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhynchothorax voxorinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhynocoris iracundus</i> | autòctona | LC |
| <i>Rhyzobius litura</i> | autòctona | LC |
| <i>Rivula sericealis</i> | autòctona | LC |
| <i>Roncus elbulli</i> | autòctona | LC |
| <i>Rosalia alpina</i> | autòctona | VU |
| <i>Runcinia grammica</i> | autòctona | LC |
| <i>Ruspolia nitidula</i> | autòctona | LC |
| <i>Rutpela maculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Sablia scirpi</i> | autòctona | LC |
| <i>Saga pedo</i> | autòctona | VU |
| <i>Saitis barbipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Saldula palustris</i> | autòctona | LC |
| <i>Saldula pilosella</i> | autòctona | LC |
| <i>Saperda carcharias</i> | autòctona | LC |
| <i>Saperda similis</i> | autòctona | LC |
| <i>Saphonecrus barbotini</i> | autòctona | LC |
| <i>Saphonecrus lusitanicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Saprinus acuminatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Saprinus aeneus</i> | autòctona | LC |
| <i>Saprinus immundus</i> | autòctona | LC |
| <i>Saprinus planiusculus</i> | autòctona | LC |
| <i>Saprinus semistriatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sapromyza tuberculosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcophaga homorrhoidalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sarcophaga melanura</i> | autòctona | LC |
| <i>Saturnia pavonia</i> | autòctona | LC |
| <i>Saturnia pyri</i> | autòctona | LC |
| <i>Satyrium acaciae</i> | autòctona | LC |
| <i>Satyrium esculi</i> | autòctona | LC |
| <i>Satyrium ilicis</i> | autòctona | LC |
| <i>Satyrium spini</i> | autòctona | LC |
| <i>Satyrium w-album</i> | autòctona | LC |
| <i>Satyrus actaea</i> | autòctona | LC |
| <i>Scaphidema metallicum</i> | autòctona | LC |
| <i>Scapholeberis mucronata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scapholeberis rammneri</i> | autòctona | LC |
| <i>Scaptomyza graminum</i> | autòctona | LC |
| <i>Scaptomyza pallida</i> | autòctona | LC |
| <i>Scarabaeus semipunctatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scarites buparius</i> | autòctona | LC |
| <i>Scarites terricola</i> | autòctona | LC |
| <i>Scatella ciliata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scatella lutosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Scatella stagnalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Scathophaga stercoraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Sceliphron curvatum</i> | exòtica | |
| <i>Scherocumella longirostris</i> | autòctona | LC |
| <i>Schinia scutosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Schistomyia assimilis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Schaenobius gigantella</i> | autòctona | LC |
| <i>Schrankia costaestrigalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sciocoris cursitans</i> | autòctona | LC |
| <i>Scirpophaga praelata</i> | autòctona | LC |
| <i>Sclerocona acutella</i> | autòctona | LC |
| <i>Scoliopteryx libatrix</i> | autòctona | LC |
| <i>Scolitantides orion</i> | autòctona | LC |
| <i>Scolopendra cingulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scolopendrella notacantha</i> | autòctona | LC |
| <i>Scolytus multistriatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scopula decorata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scopula emutaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Scopula imitaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Scopula immutata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scopula marginepunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scopula minorata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scopula nigropunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scopula ornata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scopula rubiginata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scopula turbidaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Scotochrosta pulla</i> | autòctona | LC |
| <i>Scotolemon catalonicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Scotopteryx peribolata</i> | autòctona | LC |
| <i>Scutigera coleoptrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Seeboldia korgosella</i> | autòctona | LC |
| <i>Segestria florentina</i> | autòctona | LC |
| <i>Seira domestica</i> | autòctona | LC |
| <i>Seira ferrarii</i> | autòctona | LC |
| <i>Selatosomus amplicollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Selenia dentaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Selenia lunularia</i> | autòctona | LC |
| <i>Semiothisa aestimaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Semiothisa alternata</i> | autòctona | LC |
| <i>Semiothisa clathrata</i> | autòctona | LC |
| <i>Sepiana sepium</i> | autòctona | LC |
| <i>Sesamia cretica</i> | autòctona | LC |
| <i>Sesamia nonagrioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Sesia apiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Setina flavicans</i> | autòctona | LC |
| <i>Setodes argentipunctellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sideridis rivularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sigara dorsalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sigara lateralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sigara nigrolineata</i> | autòctona | LC |
| <i>Sigara stagnalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Silpha olivieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Silpha puncticollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Silpha tristis</i> | autòctona | LC |
| <i>Silpha tyrolensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Simocephalus exspinosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Simocephalus vetulus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|---------------------------------|-----------|----|
| <i>Simulium angustipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Simulium auricoma</i> | autòctona | LC |
| <i>Simulium equinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Simulium erythrocephalum</i> | autòctona | LC |
| <i>Simulium intermedium</i> | autòctona | LC |
| <i>Simulium pseudoequinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Simulium velutinum</i> | autòctona | LC |
| <i>Simyra albovenosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Siphonoecetes sabatieri</i> | autòctona | LC |
| <i>Sirdenus grayii</i> | autòctona | LC |
| <i>Siriella armata</i> | autòctona | LC |
| <i>Smerinthus ocellatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sminthurinus niger</i> | autòctona | LC |
| <i>Solenopsis fugax</i> | autòctona | LC |
| <i>Solenopsis monticola</i> | autòctona | LC |
| <i>Soronia punctatissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Spatalia argentina</i> | autòctona | LC |
| <i>Spelaeonethes medius</i> | autòctona | LC |
| <i>Speonomus guimjuani</i> | autòctona | LC |
| <i>Speonomus vilarrubiasi</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaeridia pumilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaeridium scarabeoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaerocera curvipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaeroderma testaceum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphaeroma hookeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphenoptera antiqua</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphenoptera barbarica</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphenoptera laportei</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphenoptera rauca</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphingonotus caeruleus</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphinx ligustri</i> | autòctona | LC |
| <i>Sphinx pinastri</i> | autòctona | LC |
| <i>Spialia sertorius</i> | autòctona | LC |
| <i>Spilonota ocellana</i> | autòctona | LC |
| <i>Spilosoma lubricipeda</i> | autòctona | LC |
| <i>Spilosoma luteum</i> | autòctona | LC |
| <i>Spilosoma urticae</i> | autòctona | LC |
| <i>Spilostethus pandurus</i> | autòctona | LC |
| <i>Spiris striata</i> | autòctona | LC |
| <i>Spodoptera cilium</i> | autòctona | LC |
| <i>Spodoptera exigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Spudaea ruticilla</i> | autòctona | LC |
| <i>Stagetus franzi</i> | autòctona | LC |
| <i>Stangeia siceliota</i> | autòctona | LC |
| <i>Staria lunata</i> | autòctona | LC |
| <i>Stauropus fagi</i> | autòctona | LC |
| <i>Stegania trimaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Stemmatophora borgialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Stemmatophora brunnealis</i> | autòctona | LC |
| <i>Stemmatophora rungsi</i> | autòctona | LC |
| <i>Stemmatophora syriacalis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--|-----------|----|
| <i>Stenelmis canaliculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenobothrus bolivari</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenobothrus stigmaticus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenocypria fischeri</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenodema calcarata</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenohelops pyrenaeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenolophus mixtus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenolophus teutonius</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenoniscus pleonalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenopelmus rufinasus</i> | exòtica | |
| <i>Stenophiloscia zosteræ</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenopsocus immaculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenopterus ater</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenopterus rufus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenoptilia zophodactyla</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenosis intermedia</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenosis intricata</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenostoma rostratum</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenothoe dollfusi</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenothoe gallensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenothoe monoculoides</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenothoe tergestina</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenurella bifasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Stenurella nigra</i> | autòctona | LC |
| <i>Stephanitis pyri</i> | autòctona | LC |
| <i>Steropus ferreri</i> | autòctona | LC |
| <i>Steropus madidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stictoleptura stragulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Stictonectes lepidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stictotarsus duodecimpustulatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigmella alaternella</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigmella centifoliella</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigmella hemargyrella</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigmella perpygmaeella</i> | autòctona | LC |
| <i>Stigmella tityrella</i> | autòctona | LC |
| <i>Stilbus oblongus</i> | autòctona | LC |
| <i>Strachia? picta?</i> | autòctona | LC |
| <i>Stromatium unicolor</i> | autòctona | LC |
| <i>Stygia australis</i> | autòctona | LC |
| <i>Stygiophyes zariquieyi</i> | autòctona | LC |
| <i>Stygnocoris faustus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stylosomus minutissimus</i> | autòctona | LC |
| <i>Stylosomus tamaricis</i> | autòctona | LC |
| <i>Suillia flava</i> | autòctona | LC |
| <i>Sycophila binotata</i> | autòctona | LC |
| <i>Sycophila flavicollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Sympecma fusca</i> | autòctona | LC |
| <i>Sympetrum flaveolum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sympetrum fonscolombii</i> | autòctona | LC |
| <i>Sympetrum meridionale</i> | autòctona | LC |
| <i>Sympetrum sanguineum</i> | autòctona | LC |

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| <i>Sympetrum sinaiticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sympetrum striolatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Sympetrum vulgatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Symphylella vulgaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Symphylellopsis pauli</i> | autòctona | LC |
| <i>Symphylellopsis subnuda</i> | autòctona | LC |
| <i>Synaema globosum</i> | autòctona | LC |
| <i>Synalpheus gambarelloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Synanthedon myopaeforme</i> | autòctona | LC |
| <i>Synchita undata</i> | autòctona | LC |
| <i>Synechostictus cribrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Synechostictus elongatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Synergus albipes</i> | autòctona | LC |
| <i>Synergus crassicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Synergus gallaepomiformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Synergus nervosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Synergus pallicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Synopsia sociaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Synthymia fixa</i> | autòctona | LC |
| <i>Syromastus rhombeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Systoechus ctenopterus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tabanus autumnalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tabanus bromius</i> | autòctona | LC |
| <i>Tabanus glaucopis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tabanus nemoralis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tabanus rectus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tabanus regularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tachys scutellaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Tachyura haemorrhoidalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tachyura parvula</i> | autòctona | LC |
| <i>Tachyura walkeriana</i> | autòctona | LC |
| <i>Talitrus saltator</i> | autòctona | LC |
| <i>Tanais dulongii</i> | autòctona | LC |
| <i>Tanaopsis graciloides</i> | autòctona | LC |
| <i>Tanymastix stagnalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tanystylum conirostre</i> | autòctona | LC |
| <i>Tanystylum orbiculare</i> | autòctona | LC |
| <i>Tapinoma erraticum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tapinoma nigerrimum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tapinoma pygmaeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Taylorilygus apicalis</i> | exòtica | |
| <i>Tegenaria agrestis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tegenaria atrica</i> | autòctona | LC |
| <i>Tegenaria fuesslini</i> | autòctona | LC |
| <i>Tegenaria montigena</i> | autòctona | LC |
| <i>Temnothorax berlandi</i> | autòctona | LC |
| <i>Temnothorax lichtensteini</i> | autòctona | LC |
| <i>Temnothorax niger</i> | autòctona | LC |
| <i>Temnothorax nylanderi</i> | autòctona | LC |
| <i>Temnothorax rabaudi</i> | autòctona | LC |
| <i>Temnothorax recedens</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Tenebroides mauritanicus</i> | exòtica | |
| <i>Tentyria mucronata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tenuiphantes tenebricola</i> | autòctona | LC |
| <i>Tephрина catalaunaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Tephronia cineraria</i> | autòctona | LC |
| <i>Teredus cylindricus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetanops contarinii</i> | autòctona | LC |
| <i>Tethea ocularis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tethina munarii</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetracanthella pilosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetragnatha extensa</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetramorium caespitum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetramorium forte</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetramorium meridionale</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetramorium ruginode</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetramorium semilaeve</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetrix bolivari</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetrix depressa</i> | autòctona | LC |
| <i>Tetrix undulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tettigonia viridissima</i> | autòctona | LC |
| <i>Textrix caudata</i> | autòctona | LC |
| <i>Textrix denticulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Thalera fimbrialis</i> | autòctona | LC |
| <i>Thalpophila matura</i> | autòctona | LC |
| <i>Thalpophila vitalba</i> | autòctona | LC |
| <i>Thanatophilus dispar</i> | autòctona | LC |
| <i>Thanatophilus rugosus</i> | autòctona | LC |
| <i>Thanatophilus sinuatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Thanatus arenarius</i> | autòctona | LC |
| <i>Thaumetopaea processionea</i> | autòctona | LC |
| <i>Thaumetopoea pityocampa</i> | autòctona | LC |
| <i>Thea vigintiduopunctata</i> | autòctona | LC |
| <i>Thecla betulae</i> | autòctona | LC |
| <i>Thecla quercus</i> | autòctona | LC |
| <i>Thera juniperata</i> | autòctona | LC |
| <i>Thestor ballus</i> | autòctona | LC |
| <i>Thetidia smaragdaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Tholera decimalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Thomisis onustus</i> | autòctona | LC |
| <i>Thoralus cranchii</i> | autòctona | LC |
| <i>Thyatira batis</i> | autòctona | LC |
| <i>Thymelicus acteon</i> | autòctona | LC |
| <i>Thymelicus lineola</i> | autòctona | LC |
| <i>Thymelicus sylvestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Thyreonotus corsicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Thyridanthrax perpicillaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Thysanoplusia orichalcea</i> | autòctona | LC |
| <i>Tigriopus brevicornis</i> | autòctona | LC |
| <i>Timandra griseata</i> | autòctona | LC |
| <i>Timarcha affinis</i> | autòctona | LC |
| <i>Timarcha interstitialis</i> | autòctona | LC |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| <i>Timaspis lusitanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Tinea basifasciella</i> | autòctona | LC |
| <i>Tinea trinotella</i> | autòctona | LC |
| <i>Tituboea biguttata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tituboea sexmaculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tomares ballus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tomicus piniperda</i> | autòctona | LC |
| <i>Tomocerus catalanus</i> | autòctona | LC |
| <i>Torymus auratus</i> | autòctona | LC |
| <i>Torymus geranii</i> | autòctona | LC |
| <i>Torymus notatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachea atriplicis</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachys coruscus</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachys goberti</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachys minuta</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachys quercicola</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachys scrobiculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachys troglodytes</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachyscelis aphodioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Trachyzelotes pedestris</i> | autòctona | LC |
| <i>Trechus fulvus</i> | autòctona | LC |
| <i>Trechus obtusus</i> | autòctona | LC |
| <i>Trechus quadristriatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Trepanes octomaculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tretocephala ambigua</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichadenotecnum sexpunctatum</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichiura castiliana</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichiura ilicis</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichodes alvearius</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichoferus fasciculatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichoferus griseus</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichoniscus biformatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichophaga bipartitella</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichoplusia ni</i> | autòctona | LC |
| <i>Trichopsocus clarus</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifurcula anthyllidella</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifurcula calycotomella</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifurcula stoechadella</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifurcula teucriella</i> | autòctona | LC |
| <i>Trifurcula thymi</i> | autòctona | LC |
| <i>Trigonometopus frontalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Trigonophora flammea</i> | autòctona | LC |
| <i>Trigonotylus caelestialium</i> | autòctona | LC |
| <i>Trinodes hirtus</i> | autòctona | LC |
| <i>Triodia sylvina</i> | autòctona | LC |
| <i>Triops cancriformis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tritaeta gibbosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Trithemis annulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Tritoma bipustulata</i> | autòctona | LC |
| <i>Trogloxylon impressum</i> | autòctona | LC |
| <i>Tropocyclops prasinus</i> | autòctona | LC |

| | | |
|------------------------------------|-----------|----|
| <i>Trox hispidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Trygaeus communis</i> | autòctona | LC |
| <i>Tubuliferola flavifrontella</i> | autòctona | LC |
| <i>Tunisimya convergens</i> | autòctona | LC |
| <i>Tychius cinnamomeus</i> | autòctona | LC |
| <i>Tychius meliloti</i> | autòctona | LC |
| <i>Tylopsis lilifolia</i> | autòctona | LC |
| <i>Tyta luctuosa</i> | autòctona | LC |
| <i>Uloborus walckenaerius</i> | autòctona | LC |
| <i>Uroctea durandi</i> | autòctona | LC |
| <i>Uromenus rugosicollis</i> | autòctona | LC |
| <i>Utetheisa pulchella</i> | autòctona | LC |
| <i>Valenzuela flavidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Valeria jaspidea</i> | autòctona | LC |
| <i>Vanessa atalanta</i> | autòctona | LC |
| <i>Vanessa cardui</i> | autòctona | LC |
| <i>Vaunthompsonia cristata</i> | autòctona | LC |
| <i>Velia caprai</i> | autòctona | LC |
| <i>Velia currens</i> | autòctona | LC |
| <i>Velia rivulorum</i> | autòctona | LC |
| <i>Vesperus aragonicus</i> | autòctona | LC |
| <i>Vesperus xatarti</i> | autòctona | LC |
| <i>Villa fasciata</i> | autòctona | LC |
| <i>Villa fasciculata</i> | autòctona | LC |
| <i>Watsonalla binaria</i> | autòctona | LC |
| <i>Watsonalla uncinula</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthia gilvago</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthocrambus delicatellus</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthodes albago</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthomus pellucidus</i> | autòctona | LC |
| <i>Xanthorhoe fluctuata</i> | autòctona | LC |
| <i>Xenillus selgae</i> | autòctona | LC |
| <i>Xenylla brevisimilis</i> | autòctona | LC |
| <i>Xenylla franzi</i> | autòctona | LC |
| <i>Xenylla grisea</i> | autòctona | LC |
| <i>Xenylla maritima</i> | autòctona | LC |
| <i>Xenylla schillei</i> | autòctona | LC |
| <i>Xestia agathina</i> | autòctona | LC |
| <i>Xestia castanea</i> | autòctona | LC |
| <i>Xestia c-nigrum</i> | autòctona | LC |
| <i>Xestia triangulum</i> | autòctona | LC |
| <i>Xestia xanthographa</i> | autòctona | LC |
| <i>Xestobium declive</i> | autòctona | LC |
| <i>Xestobium plumbeum</i> | autòctona | LC |
| <i>Xyleborus dryographus</i> | autòctona | LC |
| <i>Xyleborus eurygraphus</i> | autòctona | LC |
| <i>Xyleborus monographus</i> | autòctona | LC |
| <i>Xylena exsoleta</i> | autòctona | LC |
| <i>Xylocampa areola</i> | autòctona | LC |
| <i>Xylopertha retusa</i> | autòctona | LC |
| <i>Xylotrechus arvicola</i> | autòctona | LC |

| | | |
|-------------------------------|-----------|----|
| <i>Xysticus fucatus</i> | autòctona | LC |
| <i>Xysticus kochi</i> | autòctona | LC |
| <i>Xystrosoma coiffaiti</i> | autòctona | LC |
| <i>Yersinella raymondii</i> | autòctona | LC |
| <i>Yola bicarinata</i> | autòctona | LC |
| <i>Zabrus tenebrioides</i> | autòctona | LC |
| <i>Zariquieya troglodytes</i> | autòctona | LC |
| <i>Zavreliomyia hirtimana</i> | autòctona | LC |
| <i>Zebeeba falsalis</i> | autòctona | LC |
| <i>Zelotes manius</i> | autòctona | LC |
| <i>Zelotes rubicundulus</i> | autòctona | LC |
| <i>Zerynthia rumina</i> | autòctona | LC |
| <i>Zeuxo coralensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Zeuzera pyrina</i> | autòctona | LC |
| <i>Zodarion pseudoelegans</i> | autòctona | LC |
| <i>Zodarion rubidum</i> | autòctona | LC |
| <i>Zoropsis spinimana</i> | autòctona | LC |
| <i>Zuphium olens</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygaena ephialtes</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygaena fausta</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygaena filipendulae</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygaena hilaris</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygaena hippocrepidis</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygaena lavandulae</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygaena loti</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygaena nevadensis</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygaena occitanica</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygaena rhadamanthus</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygaena romeo</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygaena sarpedon</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygaena transalpina</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygaena trifolii</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygaena viciae</i> | autòctona | LC |
| <i>Zygiella x-notata</i> | autòctona | LC |

8.3. Inventari d'elements geològics

| Codi* | Descriptor | Nom | Àmbit d'interès | Edat dels materials |
|-------|------------|--|------------------------------------|-------------------------------|
| 155 | Geozona | Mines de talc a La Vajol | Estructural, Petrologia, Jaciments | Paleozoic |
| 156 | Geozona | Puig d'es Quers | Jaciments | Paleozoic |
| 158 | Geozona | Boadella - la Salut de Terrades | Estructural | Paleozoic, Paleogen |
| 157 | Geozona | El Mont-roig i els encavalcaments de Biure | Estructural | Paleozoic, Mesozoic, Paleogen |
| 159 | Geozona | Gneis de Port de la Selva | Estructural, Petrologia, | Paleogen |
| 160 | Geozona | Roques del Cap de Creus (Rabassers - Punta dels Farallons) | Petrologia | Paleozoic |
| 162 | Geozona | Extrem oriental de la península del Cap de Creus | Estructural, Petrologia | Paleozoic |

| | | | | |
|-----|---------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| 161 | Geòtop | Les sorres de les Cavorques al Port de la Selva | Estratigrafia | Paleozoic, Neogen i Quaternari |
| 165 | Geozona | Estany de Vilaüt - Aiguamolls de l'Alt Empordà | Geomorfologia | Neogen i Quaternari |
| 164 | Geozona | Paleozoic de Norfeu | Estructural | Paleozoic |
| 163 | Geòtop | Zones de cisalla de Roses | Estructural | Paleozoic |
| 166 | Geozona | Les Llaunes - Aiguamolls de l'Alt Empordà | Geomorfologia | Neogen i Quaternari |
| 167 | Geòtop | Traquites de Vilacolum | Petrologia | Neogen i Quaternari |
| 168 | Geozona | Illes Medes i Montgrí oriental | Estratigrafia, Geomorfologia | Mesozoic, Paleogen |
| 352 | Geòtop | Discordances de la platja del Racó i de la punta de la Creu | Petrologia, Estratigrafia | Paleozoic, Paleogen |
| 353 | Geòtop | Paleozoic del massís de Begur | Estratigrafia, Estructural | Paleozoic |
| 354 | Geòtop | Eixam de dics a Aiguablava i Aigua-Xellida | Petrologia, Hª Geològica | Paleozoic |
| 355 | Geòtop | Intrusions de granitoides a Cala Pedrosa | Petrologia, Hª Geològica | Paleozoic |
| 357 | Geozona | Cap Gros, la Fosca i Sant Esteve | Petrologia, Hª Geològica | Paleozoic |
| 362 | Geozona | Formes granítiques de l'Ardenya | Geomorfologia rellevant, petrologia | Paleozoic |
| 358 | Geòtop | Roques granítiques a S'Agaró | Petrologia, Hª Geològica | Paleozoic |

Font: Departament de Territori i sostenibilitat

* Correspon a l'inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

8.4. Inventari d'entitats del patrimoni cultural

| Catalogació | Tipus | Registre | Municipi | Nom |
|-------------|-------------|----------|---|---|
| BCIN | Arqueològic | 5543 | Avinyonet de Puigventós | CASTELL, EL |
| BCIN | Arqueològic | 16803 | Bàscara | CASTELL DE BÀSCARA |
| BCIN | Arqueològic | 8170 | Bàscara | MURALLES DE BÀSCARA |
| BCIN | Arqueològic | 16801 | Bàscara | CASTELL DE CALABUIG |
| BCIN | Arqueològic | 1617 | Begur | CASTELL, EL |
| BCIN | Arqueològic | 11445 | Bellcaire d'Empordà | NUCLI URBÀ |
| BCIN | Arqueològic | 20060 | Bisbal d'Empordà, la | CARRER DEL BISBE, 5 - CARRER MONTSERRAT (MURALLA DEL CASTELL) |
| BCIN | Arqueològic | 5245 | Bisbal d'Empordà, la | CASTELL-PALAU DE LA BISBAL |
| BCIN | Arqueològic | 16807 | Biure | CASTELL DE BIURE |
| BCIN | Arqueològic | 2181 | Blanes | TURÓ DE SANT JOAN |
| BCIN | Arqueològic | 16809 | Boadella i les Escaules | CASTELL DE LES ESCAULES |
| BCIN | Arqueològic | 8302 | Cabanes | RECINTE EMMURALLAT |
| BCIN | Arqueològic | 5832 | Cadaqués | TORRE DE LES CREUS |
| BCIN | Arqueològic | 19984 | Calonge i Sant Antoni | MAS TORRETES |
| BCIN | Arqueològic | 12650 | Calonge i Sant Antoni | CASTELL DE CALONGE |
| BCIN | Arqueològic | 1635 | Calonge i Sant Antoni | CASTELLBARRI |
| BCIN | Arqueològic | 5559 | Castelló d'Empúries | MURALLES |
| BCIN | Arqueològic | 5554 | Castelló d'Empúries | CONVENT DELS DOMINICS |
| BCIN | Arqueològic | 5551 | Castelló d'Empúries | BASÍLICA DE SANTA MARIA |
| BCIN | Arqueològic | 12438 | Castell-Platja d'Aro | CASTELL DE BENEDORMIENS |
| BCIN | Arqueològic | 15336 | Celrà | TORRE DESVERN |
| BCIN | Arqueològic | 6124 | Celrà | CASTELL DE MAS SERRA |
| BCIN | Arqueològic | 6120 | Celrà | CASTELL DE MABARRERA |
| BCIN | Arqueològic | 21365 | Corçà | CASTELL DE L'ALBERG |
| BCIN | Arqueològic | 1680 | Cruïlles, Monells i Sant Sadurní de l'Heura | SANT MIQUEL DE CRUÏLLES |
| BCIN | Arqueològic | 3382 | Cruïlles, Monells i Sant Sadurní de l'Heura | CASTELL DE CRUÏLLES |

| | | | | |
|------|-------------|-------|---|---|
| BCIN | Arqueològic | 20597 | Cruïlles, Monells i Sant Sadurní de l'Heura | RESTES DE LES ANTIGUES MURALLES DE CRUÏLLES |
| BCIN | Arqueològic | 12545 | Cruïlles, Monells i Sant Sadurní de l'Heura | PLAÇA DEL CASTELL DE MONELLS |
| BCIN | Arqueològic | 8025 | Darnius | CASTELL DE MONT-ROIG |
| BCIN | Arqueològic | 20331 | Escala, l' | L'ALFOLÍ DE LA SAL |
| BCIN | Arqueològic | 5854 | Escala, l' | EL PORT |
| BCIN | Arqueològic | 8205 | Escala, l' | NECRÒPOLIS DE LLEVANT |
| BCIN | Arqueològic | 5563 | Escala, l' | NECRÒPOLIS DE PONENT |
| BCIN | Arqueològic | 5579 | Escala, l' | MUNTANYA DE LES CORTS |
| BCIN | Arqueològic | 5596 | Escala, l' | BASÍLICA DE LA NEÀPOLIS |
| BCIN | Arqueològic | 5601 | Escala, l' | CIUTAT ROMANA D'EMPÚRIES |
| BCIN | Arqueològic | 5603 | Escala, l' | SANTA MAGDALENA |
| BCIN | Arqueològic | 5606 | Escala, l' | SANTA MARGARIDA |
| BCIN | Arqueològic | 5830 | Escala, l' | FACTORIA DE METALLS |
| BCIN | Arqueològic | 4518 | Escala, l' | EMPÚRIES |
| BCIN | Arqueològic | 8054 | Escala, l' | SANT EUSEBI (Empúries) |
| BCIN | Arqueològic | 8187 | Escala, l' | BAIXELLA, LA |
| BCIN | Arqueològic | 8189 | Escala, l' | SANT VICENÇ |
| BCIN | Arqueològic | 8191 | Escala, l' | NEÀPOLIS D'EMPÚRIES |
| BCIN | Arqueològic | 8192 | Escala, l' | NECRÒPOLIS DE MIGDIA |
| BCIN | Arqueològic | 8197 | Escala, l' | FÀBRICA D'ESPERIT, LA |
| BCIN | Arqueològic | 8199 | Escala, l' | NECRÒPOLIS MARTÍ |
| BCIN | Arqueològic | 5587 | Escala, l' | CINC-CLAUS |
| BCIN | Arqueològic | 20108 | Espolla | CASTELL D'ESPOLLA |
| BCIN | Arqueològic | 16863 | Far d'Empordà, el | RECINTE EMMURALLAT DE SANT MARTÍ |
| BCIN | Arqueològic | 20243 | Figueres | MURALLES DE FIGUERES |
| BCIN | Arqueològic | 16866 | Figueres | CASTELL DE SANT FERRAN |
| BCIN | Arqueològic | 8309 | Figueres | SANT JOAN DE VILATENIM |
| BCIN | Arqueològic | 12536 | Fontanilles | CREU DE L'ESTANY, LA |
| BCIN | Arqueològic | 12537 | Fontanilles | SUD-OEST MAS LLOP / PEDRERA DE LES COMELLES |
| BCIN | Arqueològic | 17969 | Fontanilles | CONJUNT D'ULLASTRET |
| BCIN | Arqueològic | 12599 | Forallac | PERATALLADA |
| BCIN | Arqueològic | 1689 | Forallac | ELS CLOTS DE SANT JULIÀ |
| BCIN | Arqueològic | 20329 | Fortià | CASA DE LA REINA SIBIL·LA |
| BCIN | Arqueològic | 8318 | Garriguella | TORRE DE LA MALA VEÏNA |
| BCIN | Arqueològic | 19974 | Gualta | MOLÍ DE GUALTA |
| BCIN | Arqueològic | 21624 | Jonquera, la | CASTELL DE REQUESENS |
| BCIN | Arqueològic | 5654 | Jonquera, la | CASTELL DE CANADAL |
| BCIN | Arqueològic | 6223 | Juià | CASTELL DE JUIÀ |
| BCIN | Arqueològic | 6223 | Juià | CASTELL DE JUIÀ |
| BCIN | Arqueològic | 16979 | Lladó | CANÒNICA AGUSTINIANA |
| BCIN | Arqueològic | 19935 | Llagostera | MURALLA DE LLAGOSTERA |
| BCIN | Arqueològic | 8043 | Llers | CASTELL DE MONTMARÍ |
| BCIN | Arqueològic | 20112 | Llers | FORÇA DE LLERS |
| BCIN | Arqueològic | 13676 | Lloret de Mar | CASTELL DE SANT JOAN |
| BCIN | Arqueològic | 19632 | Maçanet de Cabrenys | CASTELL DE CABRERA |
| BCIN | Arqueològic | 5512 | Navata | CASTELL DE NAVATA |
| BCIN | Arqueològic | 1726 | Palamós | CASTELL DE SANT ESTEVE DE MAR |
| BCIN | Arqueològic | 18381 | Palamós | CASTELL DE VILA-ROMÀ |
| BCIN | Arqueològic | 1725 | Palamós | POBLAT IBÈRIC DE CASTELL |
| BCIN | Arqueològic | 18289 | Palamós | BALUARD DE TERRA O DE SANT BENET |
| BCIN | Arqueològic | 12581 | Palamós | PLAÇA DELS ARBRES |

| | | | | |
|------|-------------|-------|-----------------------|---|
| BCIN | Arqueològic | 20321 | Palamós | FORTIFICACIONS DE PALAMÓS |
| BCIN | Arqueològic | 12567 | Palamós | PITES, LES |
| BCIN | Arqueològic | 19952 | Palau-sator | TORRE DE LES HORES |
| BCIN | Arqueològic | 20316 | Palau-sator | MURALLA |
| BCIN | Arqueològic | 20118 | Palau-saverdera | CASTELL DE SANT SALVADOR DE VERDERA |
| BCIN | Arqueològic | 12570 | Pals | TORRE MORA I JACIMENT ADJACENT |
| BCIN | Arqueològic | 12568 | Pals | VILA DE PALS |
| BCIN | Arqueològic | 5701 | Pau | CASTELL DE VILAÜT |
| BCIN | Arqueològic | 8042 | Pont de Molins | CASTELL DE MOLINS |
| BCIN | Arqueològic | 8043 | Pont de Molins | CASTELL DE MONTMARÍ |
| BCIN | Arqueològic | 8232 | Pontós | CASTELL DE PONTÓS |
| BCIN | Arqueològic | 16914 | Pontós | TORRE DE L'ÀNGEL |
| BCIN | Arqueològic | 5729 | Pontós | MAS CASTELLAR |
| BCIN | Arqueològic | 13435 | Port de la Selva, el | PEDRES 1-6 DE LES CREUS DE CARENA |
| BCIN | Arqueològic | 20118 | Port de la Selva, el | CASTELL DE SANT SALVADOR DE VERDERA |
| BCIN | Arqueològic | 16942 | Port de la Selva, el | SANT BALDIRI DE TABALLERA |
| BCIN | Arqueològic | 4538 | Port de la Selva, el | SANT PERE DE RODES |
| BCIN | Arqueològic | 8331 | Port de la Selva, el | POBLAT DE SANTA CREU DE RODES I ESGLÉSIA DE SANTA HELENA DE RODES |
| BCIN | Arqueològic | 5511 | Rabós | SANT QUIRZE DE COLERA |
| BCIN | Arqueològic | 20544 | Roses | CASTELL DE LA TRINITAT |
| BCIN | Arqueològic | 13978 | Roses | CASTELL DE BUFALARANYA |
| BCIN | Arqueològic | 5764 | Roses | GARRIGA, LA |
| BCIN | Arqueològic | 5770 | Roses | POBLAT VISIGÒTIC DE PUIG ROM |
| BCIN | Arqueològic | 5757 | Roses | CONJUNT DE LA CIUTADELLA DE ROSES |
| BCIN | Arqueològic | 5777 | Roses | CIUTADELLA DE ROSES: MONESTIR DE SANTA MARIA |
| BCIN | Arqueològic | 19617 | Roses | CIUTADELLA: CONJUNT BAIXIMPERIAL |
| BCIN | Arqueològic | 5789 | Roses | CIUTADELLA DE ROSES: COLÒNIA GREGA DE RHODE |
| BCIN | Arqueològic | 5790 | Roses | CIUTADELLA DE ROSES: FACTORIA ROMANA DE SALAONS DE PEIX |
| BCIN | Arqueològic | 8337 | Roses | CIUTADELLA DE ROSES: POBLAT MEDIEVAL |
| BCIN | Arqueològic | 8338 | Roses | CIUTADELLA DE ROSES: FORTIFICACIÓ RENAIXENTISTA |
| BCIN | Arqueològic | 11356 | Roses | CIUTADELLA DE ROSES: PATI D'ARMES DE LA CIUTADELLA |
| BCIN | Arqueològic | 5770 | Roses | POBLAT VISIGÒTIC DE PUIG ROM |
| BCIN | Arqueològic | 5775 | Roses | LA CREU D'EN COBERTELLA |
| BCIN | Arqueològic | 12638 | Sant Feliu de Guíxols | MONESTIR DE SANT FELIU DE GUÍXOLS |
| BCIN | Arqueològic | 18513 | Sant Feliu de Guíxols | PLAÇA DEL MERCAT, 19-20 |
| BCIN | Arqueològic | 18513 | Sant Feliu de Guíxols | PLAÇA DEL MERCAT, 19-20 |
| BCIN | Arqueològic | 14318 | Sant Miquel de Fluvià | MONESTIR DE SANT MIQUEL DE FLUVIÀ |
| BCIN | Arqueològic | 16969 | Sant Pere Pescador | MURALLES DE SANT PERE PESCADOR |
| BCIN | Arqueològic | 1758 | Santa Cristina d'Aro | COVA D'EN DAINA |
| BCIN | Arqueològic | 20118 | Selva de Mar, la | CASTELL DE SANT SALVADOR DE VERDERA |
| BCIN | Arqueològic | 12624 | Serra de Daró | GORG D'EN BATLLE |
| BCIN | Arqueològic | 19541 | Serra de Daró | OEST LES SORRES VELLES |
| BCIN | Arqueològic | 12678 | Serra de Daró | CAMÍ D'EMPÚRIES (QUATRE CAMINS-PONT DE SERRA) |
| BCIN | Arqueològic | 12622 | Serra de Daró | NORD CAN TUSQUETS |
| BCIN | Arqueològic | 12625 | Serra de Daró | PUIG DE SERRA (SUD NECRÒPOLIS IBÈRICA) |
| BCIN | Arqueològic | 12626 | Serra de Daró | PUIG DE SERRA - PEDRERA |
| BCIN | Arqueològic | 12627 | Serra de Daró | VINYA D'EN GOU |
| BCIN | Arqueològic | 17969 | Serra de Daró | CONJUNT D'ULLASTRET |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-------------------------|--|
| BCIN | Arqueològic | 1778 | Serra de Daró | PONT DE SERRA |
| BCIN | Arqueològic | 1779 | Serra de Daró | PUIG DE SERRA - POBLAT |
| BCIN | Arqueològic | 1780 | Serra de Daró | PUIG DE SERRA - NECRÒPOLIS |
| BCIN | Arqueològic | 8344 | Terrades | CASTELL DE LA ROCA |
| BCIN | Arqueològic | 12606 | Torroella de Montgrí | CASTELL DE MONTGRÍ |
| BCIN | Arqueològic | 19001 | Torroella de Montgrí | PLAÇA LLEDONER, 6 (MURALLA) |
| BCIN | Arqueològic | 1810 | Torroella de Montgrí | TORRE GRAN |
| BCIN | Arqueològic | 12619 | Torroella de Montgrí | TORRE BEGURA |
| BCIN | Arqueològic | 1811 | Torroella de Montgrí | TORRE PONÇA, LA |
| BCIN | Arqueològic | 13540 | Tossa de Mar | CASTELL DE TOSSA DE MAR |
| BCIN | Arqueològic | 2252 | Tossa de Mar | VILA VELLA DE TOSSA DE MAR |
| BCIN | Arqueològic | 12536 | Ullastret | CREU DE L'ESTANY, LA |
| BCIN | Arqueològic | 12675 | Ullastret | VESSANT NORD PUIG TORRECUQUES |
| BCIN | Arqueològic | 12676 | Ullastret | BARRI EXTRAMURS SUD PSA |
| BCIN | Arqueològic | 12677 | Ullastret | CAMP D'EN GOU - GORG D'EN BATLLE |
| BCIN | Arqueològic | 12678 | Ullastret | CAMÍ D'EMPÚRIES (QUATRE CAMINS-PONT DE SERRA) |
| BCIN | Arqueològic | 12679 | Ullastret | CAMÍ PUIG TORRECUQUES |
| BCIN | Arqueològic | 19542 | Ullastret | NORD LES FEIXES LLOSES |
| BCIN | Arqueològic | 17969 | Ullastret | CONJUNT D'ULLASTRET |
| BCIN | Arqueològic | 1816 | Ullastret | ILLA D'EN REIXAC |
| BCIN | Arqueològic | 1817 | Ullastret | PUIG DE SANT ANDREU |
| BCIN | Arqueològic | 1818 | Ullastret | PUIG TORRECUQUES |
| BCIN | Arqueològic | 21583 | Verges | RECINTE FORTIFICAT DE VERGES |
| BCIN | Arqueològic | 14193 | Vilabertran | SANTA MARIA DE VILABERTRAN |
| BCIN | Arqueològic | 14193 | Vilabertran | SANTA MARIA DE VILABERTRAN |
| BCIN | Arqueològic | 20370 | Viladamat | CASTELL I ESSLÉSIA SANT FELIU DE LA GARRIGA |
| BCIN | Arqueològic | 5809 | Vilafant | PALOL SABALDÒRIA |
| BCIN | Arqueològic | 5810 | Vilajuïga | CASTELL DE QUERMANÇÓ |
| BCIN | Arqueològic | 5818 | Vilamacolum | SANTA MARIA DE VILAMACOLUM |
| BCIN | Arqueològic | 5644 | Vilanant | CASTELL DELS MOROS |
| BCIN | Arqueològic | 16926 | Vila-sacra | PALAU DE L'ABAT |
| BCIN | Arqueològic | 16924 | Vila-sacra | SANT ESTEVE DE VILA-SACRA |
| BCIN | Arqueològic | 16995 | Vilopriu | CASTELL DE VILOPRIU |
| BCIN | Arquitectònic | 3 | Agullana | ESGLÉSIA DE SANTA MARIA D'AGULLANA |
| BCIN | Arquitectònic | 812 | Albanyà | PORTA ANTIGA DE LA MURALLA DE LA POBLACIÓ |
| BCIN | Arquitectònic | 813 | Albanyà | TORRE DE CORSAVELL |
| BCIN | Arquitectònic | 814 | Albanyà | MAS SOBIRÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 527 | Albons | CASTELL D'ALBONS |
| BCIN | Arquitectònic | 528 | Albons | MURS I UNA TORRE DE PLANTA QUADRADA DE L'ANTIGA FORTIFICACIÓ |
| BCIN | Arquitectònic | 574 | Avinyonet de Puigventós | CASTELL D'AVINYONET - COMANDA HOSPITALERA |
| BCIN | Arquitectònic | 595 | Bàscara | CASTELL DE BÀSCARA |
| BCIN | Arquitectònic | 596 | Bàscara | MURALLES DE BÀSCARA |
| BCIN | Arquitectònic | 597 | Bàscara | CASTELL DE CALABUIG |
| BCIN | Arquitectònic | 598 | Bàscara | CASTELL D'ORRIOLS |
| BCIN | Arquitectònic | 11812 | Begur | TORRES DE LA VILA: TORRE DE CAN MARQUÈS |
| BCIN | Arquitectònic | 11813 | Begur | TORRES DE LA VILA: TORRE DEL MAS PINC |
| BCIN | Arquitectònic | 11814 | Begur | TORRES DE LA VILA: TORRE DE CA N'ARMANAC |
| BCIN | Arquitectònic | 11815 | Begur | TORRES DE LA VILA: CAN PELLA I FORGAS |
| BCIN | Arquitectònic | 11816 | Begur | TORRES DE LA VILA: TORRE DEL CARRER SANT RAMON |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-------------------------|--|
| BCIN | Arquitectònic | 606 | Begur | CASTELL DE BEGUR |
| BCIN | Arquitectònic | 607 | Begur | CASTELL D'ESCLANYÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 69 | Bellcaire d'Empordà | CASTELL PALAU COMTAL |
| BCIN | Arquitectònic | 2059 | Bisbal d'Empordà, la | RESTES DE MURALLA I RECINTE FORTIFICAT |
| BCIN | Arquitectònic | 6935 | Bisbal d'Empordà, la | MURALLA DE L'ANTIC NUCLI DE LA BISBAL |
| BCIN | Arquitectònic | 6919 | Bisbal d'Empordà, la | TORRE DE DEFENSA DE L'ANTIC MOLÍ DE LA TORRE |
| BCIN | Arquitectònic | 629 | Bisbal d'Empordà, la | CASTELL D'EMPORDÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 97 | Bisbal d'Empordà, la | CASTELL PALAU |
| BCIN | Arquitectònic | 889 | Biure | CASTELL DE BIURE |
| BCIN | Arquitectònic | 10932 | Blanes | JARDÍ MAR I MURTRA |
| BCIN | Arquitectònic | 26676 | Blanes | FONT GÒTICA |
| BCIN | Arquitectònic | 631 | Blanes | CASTELL DE SANT JOAN |
| BCIN | Arquitectònic | 26659 | Blanes | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANTA MARIA |
| BCIN | Arquitectònic | 632 | Blanes | CASTELL PALAU DELS VESCOMTES DE CABRERA |
| BCIN | Arquitectònic | 633 | Blanes | ERMITA I TORRE DE SANTA BÀRBARA |
| BCIN | Arquitectònic | 634 | Boadella i les Escaules | CASTELL PALAU DE BOADELLA |
| BCIN | Arquitectònic | 635 | Boadella i les Escaules | CASTELL DE LES ESCAULES |
| BCIN | Arquitectònic | 829 | Borrassà | CASTELL DE CREIXELL |
| BCIN | Arquitectònic | 641 | Cabanes | LA TORRE |
| BCIN | Arquitectònic | 10935 | Cadaqués | CADAQUÈS |
| BCIN | Arquitectònic | 11811 | Cadaqués | CASA SALVADOR DALÍ DE PORTLLIGAT |
| BCIN | Arquitectònic | 648 | Cadaqués | CASTELL DE CADAQUÈS |
| BCIN | Arquitectònic | 649 | Cadaqués | CASTELL DE SANT JAUME O DE LES CREUS |
| BCIN | Arquitectònic | 6977 | Calonge i Sant Antoni | MAS TORRETES |
| BCIN | Arquitectònic | 666 | Calonge i Sant Antoni | CASTELL DE CALONGE |
| BCIN | Arquitectònic | 667 | Calonge i Sant Antoni | CASTELLBARRI |
| BCIN | Arquitectònic | 668 | Calonge i Sant Antoni | CASTELL DE LA TORRE LLORETA |
| BCIN | Arquitectònic | 669 | Calonge i Sant Antoni | TORRE VALENTINA |
| BCIN | Arquitectònic | 1008 | Calonge i Sant Antoni | TORRE DE LA CREU |
| BCIN | Arquitectònic | 1009 | Calonge i Sant Antoni | TORRE DEL MAL ÚS |
| BCIN | Arquitectònic | 698 | Cantallops | CASTELL DE CANTALLOPS |
| BCIN | Arquitectònic | 18024 | Capmany | MURALLES I TORRES DE DEFENSA |
| BCIN | Arquitectònic | 704 | Cassà de la Selva | CASA FRIGOLA O CAN SELVÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 741 | Castelló d'Empúries | MURALLES |
| BCIN | Arquitectònic | 742 | Castelló d'Empúries | LA CASA GRAN |
| BCIN | Arquitectònic | 743 | Castelló d'Empúries | PALAU COMTAL / ANTIC CONVENT DE SANT DOMÈNEC |
| BCIN | Arquitectònic | 744 | Castelló d'Empúries | FORT FUSELLER O BALUARD |
| BCIN | Arquitectònic | 745 | Castelló d'Empúries | TORRE RIBOTA |
| BCIN | Arquitectònic | 103 | Castelló d'Empúries | ESGLÉSIA DE SANTA MARIA |
| BCIN | Arquitectònic | 1167 | Castell-Platja d'Aro | CASTELL DE CASTELL D'ARO |
| BCIN | Arquitectònic | 6743 | Castell-Platja d'Aro | CONJUNT HISTÒRIC DE CASTELL D'ARO |
| BCIN | Arquitectònic | 10934 | Castell-Platja d'Aro | S'AGARÓ |
| BCIN | Arquitectònic | 13216 | Castell-Platja d'Aro | TORRE SEGUERA |
| BCIN | Arquitectònic | 6983 | Castell-Platja d'Aro | MAS POUPLANA |
| BCIN | Arquitectònic | 40527 | Castell-Platja d'Aro | ESCUT DE LA CASA RECTORAL |
| BCIN | Arquitectònic | 7000 | Castell-Platja d'Aro | CASA RECTORAL DE CASTELL D'ARO |
| BCIN | Arquitectònic | 720 | Castell-Platja d'Aro | CAN RIAMBAU |
| BCIN | Arquitectònic | 721 | Castell-Platja d'Aro | CAN DAUSSÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 722 | Castell-Platja d'Aro | CAN SICARS |
| BCIN | Arquitectònic | 723 | Castell-Platja d'Aro | CAN BAS |
| BCIN | Arquitectònic | 105 | Celrà | CASTELL TORRE DESVERN O DESBAC |

| | | | | |
|------|---------------|-------|---|--|
| BCIN | Arquitectònic | 757 | Celrà | CASTELL DE CELRÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 758 | Celrà | CASTELL DE MABARRERA O DE PALAGRET |
| BCIN | Arquitectònic | 772 | Cistella | CASTELL DE VILARIG |
| BCIN | Arquitectònic | 779 | Colomers | CASTELL DE COLOMERS |
| BCIN | Arquitectònic | 780 | Colomers | FORTIFICACIONS DE COLOMERS |
| BCIN | Arquitectònic | 788 | Corçà | CASTELL DE CORÇÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 789 | Corçà | CASTELL DE L'ALBERG - CAN CARAMANY |
| BCIN | Arquitectònic | 790 | Corçà | TORRE GUINARDA |
| BCIN | Arquitectònic | 791 | Corçà | CAN SAVALL DE PLANILS |
| BCIN | Arquitectònic | 792 | Corçà | MUR DE FORTIFICACIÓ DE CASAVELLS |
| BCIN | Arquitectònic | 115 | Cruïlles, Monells i Sant Sadurní de l'Heura | ESGLÉSIA DE SANT MIQUEL DE CRUÏLLES |
| BCIN | Arquitectònic | 800 | Cruïlles, Monells i Sant Sadurní de l'Heura | CASTELL DE CRUÏLLES |
| BCIN | Arquitectònic | 801 | Cruïlles, Monells i Sant Sadurní de l'Heura | RESTES DE LES ANTIGUES MURALLES DE CRUÏLLES |
| BCIN | Arquitectònic | 802 | Cruïlles, Monells i Sant Sadurní de l'Heura | "EL CASTELL" DE SANT CEBRIÀ DELS ALLS |
| BCIN | Arquitectònic | 803 | Cruïlles, Monells i Sant Sadurní de l'Heura | CASTELL DE MONELLS |
| BCIN | Arquitectònic | 804 | Cruïlles, Monells i Sant Sadurní de l'Heura | MAS DE LA TORRE DE MONELLS |
| BCIN | Arquitectònic | 908 | Darnius | CASTELL DE MONT-ROIG |
| BCIN | Arquitectònic | 125 | Escala, l' | ALFOLÍ |
| BCIN | Arquitectònic | 11445 | Escala, l' | SANT MARTÍ D'EMPÚRIES |
| BCIN | Arquitectònic | 268 | Escala, l' | CEMENTIRI VELL DE L'ESCALA |
| BCIN | Arquitectònic | 38360 | Escala, l' | CONVENT SANTA MARIA DE GRÀCIA / MUSEU D'EMPÚRIES |
| BCIN | Arquitectònic | 912 | Escala, l' | TORRE D'EN MONTGÓ |
| BCIN | Arquitectònic | 913 | Escala, l' | TORRE DE DEFENSA |
| BCIN | Arquitectònic | 914 | Escala, l' | TORRE DEL PEDRÓ |
| BCIN | Arquitectònic | 915 | Escala, l' | TORRES DE DEFENSA DE LES CORTS |
| BCIN | Arquitectònic | 1011 | Escala, l' | CASTELL DE CINCLAU |
| BCIN | Arquitectònic | 923 | Espolla | CASTELL D'ESPOLLA |
| BCIN | Arquitectònic | 936 | Far d'Empordà, el | CASTELL DEL FAR |
| BCIN | Arquitectònic | 937 | Far d'Empordà, el | ESGLÉSIA DE SANT MARTÍ DEL FAR |
| BCIN | Arquitectònic | 19598 | Figueres | MUSEU DE L'EMPORDÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 19593 | Figueres | PATRONAT DE LA CATEQUÍSTICA |
| BCIN | Arquitectònic | 940 | Figueres | TORRE GORGOT |
| BCIN | Arquitectònic | 941 | Figueres | CASTELL DE SANT FERRAN |
| BCIN | Arquitectònic | 942 | Figueres | ESGLÉSIA FORTIFICADA DE VILATENIM |
| BCIN | Arquitectònic | 1185 | Foixà | RECINTE FORTIFICAT DE FOIXÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 381 | Foixà | CASTELL DE FOIXÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 952 | Fontanilles | CASTELL DE FONTANILLES |
| BCIN | Arquitectònic | 1170 | Forallac | CASTELL DE PERATALLADA |
| BCIN | Arquitectònic | 128 | Forallac | CASTELL DE VULPELLAC |
| BCIN | Arquitectònic | 6742 | Forallac | PERATALLADA |
| BCIN | Arquitectònic | 6745 | Forallac | VULPELLAC |
| BCIN | Arquitectònic | 7112 | Forallac | ESGLÉSIA DE SANT JULIÀ I SANTA BASILISSA |
| BCIN | Arquitectònic | 7105 | Forallac | RECINTE FORTIFICAT DE VULPELLAC |
| BCIN | Arquitectònic | 7113 | Forallac | MURALLES DE PERATALLADA |
| BCIN | Arquitectònic | 960 | Forallac | CASTELL DE PERALTA |
| BCIN | Arquitectònic | 961 | Forallac | MAS COMES DEL BRUGAR |
| BCIN | Arquitectònic | 965 | Fortià | CASA DE LA REINA SIBIL·LA |
| BCIN | Arquitectònic | 976 | Garrigàs | CASTELL D'ARENYS |

| | | | | |
|------|---------------|-------|---------------------|--|
| BCIN | Arquitectònic | 977 | Garrigàs | CASTELL DE VILAJOAN |
| BCIN | Arquitectònic | 978 | Garriguella | TORRE DE MALA VEÏNA |
| BCIN | Arquitectònic | 1024 | Gualta | MOLÍ DE GUALTA |
| BCIN | Arquitectònic | 1050 | Jafre | CASTELL DE JAFRE |
| BCIN | Arquitectònic | 1051 | Jonquera, la | CASTELL DE REQUESENS |
| BCIN | Arquitectònic | 1052 | Jonquera, la | CASTELL DE ROCABERTÍ |
| BCIN | Arquitectònic | 1053 | Jonquera, la | CASTELL DE CANADAL |
| BCIN | Arquitectònic | 35552 | Juià | CASTELL DE JUIÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 151 | Lladó | ESGLÉSIA DE SANTA MARIA |
| BCIN | Arquitectònic | 400 | Lladó | MONESTIR DE SANTA MARIA DE LLADÓ |
| BCIN | Arquitectònic | 149 | Llagostera | CASA DE LES VÍDUES |
| BCIN | Arquitectònic | 1069 | Llagostera | CASTELL DE LLAGOSTERA |
| BCIN | Arquitectònic | 1070 | Llagostera | MONTAGUT |
| BCIN | Arquitectònic | 1071 | Llançà | TORRE |
| BCIN | Arquitectònic | 1078 | Llers | CASTELL DE LLERS |
| BCIN | Arquitectònic | 1079 | Llers | CASTELL D'HORTAL |
| BCIN | Arquitectònic | 1080 | Llers | CASAL A LA VALL. RUÏNES DEL CASTELL DE LA VALL |
| BCIN | Arquitectònic | 1081 | Llers | RUÏNES DEL CASTELL DE SARRAÍ |
| BCIN | Arquitectònic | 1082 | Llers | RUÏNES DEL CASTELL DEL GORG |
| BCIN | Arquitectònic | 1101 | Lloret de Mar | CASTELL DE SANT JOAN DE LLORET |
| BCIN | Arquitectònic | 2061 | Lloret de Mar | CAN GRASSOT, TORRE CONTRA LA PIRATERIA |
| BCIN | Arquitectònic | 10933 | Lloret de Mar | JARDINS DE SANTA CLOTILDE |
| BCIN | Arquitectònic | 1103 | Maçanet de Cabrenys | MURS DE DEFENSA |
| BCIN | Arquitectònic | 1104 | Maçanet de Cabrenys | CASTELL DE CABRERA |
| BCIN | Arquitectònic | 1108 | Madremanya | RECINTE EMMURALLAT |
| BCIN | Arquitectònic | 1109 | Madremanya | CASTELL DE MILLARS |
| BCIN | Arquitectònic | 1131 | Masarac | CASTELL DE VILARNADAL |
| BCIN | Arquitectònic | 1217 | Mont-ras | LA TORRE SIMONA |
| BCIN | Arquitectònic | 1218 | Mont-ras | TORRE DE CAN COLOM |
| BCIN | Arquitectònic | 1231 | Navata | CASTELL DE NAVATA |
| BCIN | Arquitectònic | 1232 | Navata | TORRE MIRONA |
| BCIN | Arquitectònic | 1263 | Ordis | MAS VILAR |
| BCIN | Arquitectònic | 1282 | Palafrugell | RESTES DE LA MURALLA MEDIEVAL |
| BCIN | Arquitectònic | 1283 | Palafrugell | TORRE DE CAN BOERA |
| BCIN | Arquitectònic | 1284 | Palafrugell | TORRE DEL MAS FINA |
| BCIN | Arquitectònic | 1285 | Palafrugell | CAN BORRULL |
| BCIN | Arquitectònic | 1286 | Palafrugell | TORRE ROJA |
| BCIN | Arquitectònic | 1287 | Palafrugell | TORRE DELS MOROS |
| BCIN | Arquitectònic | 1288 | Palafrugell | TORRE VILA-SECA |
| BCIN | Arquitectònic | 1289 | Palafrugell | TORRE DE SANT SEBASTIÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 1290 | Palafrugell | TORRE DE CALELLA |
| BCIN | Arquitectònic | 1291 | Palafrugell | CASTELL DE CAP ROIG |
| BCIN | Arquitectònic | 4148 | Palafrugell | TORRE DE CAN MARIO |
| BCIN | Arquitectònic | 10482 | Palafrugell | PORT BÓ DE CALELLA |
| BCIN | Arquitectònic | 1292 | Palamós | CASTELL DE SANT ESTEVE DE MAR |
| BCIN | Arquitectònic | 1293 | Palamós | CASTELL DE VILA-ROMÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 1294 | Palamós | MAS DE LA PIETAT |
| BCIN | Arquitectònic | 1296 | Palamós | LA TORRE MIRONA |
| BCIN | Arquitectònic | 1297 | Palamós | MAS AGUSTÍ |
| BCIN | Arquitectònic | 1298 | Palamós | MAS JUNY |
| BCIN | Arquitectònic | 1299 | Palamós | TORRE DEL MAS PEPÓ |
| BCIN | Arquitectònic | 7177 | Palamós | TORRE DEL MAS XEC |

| | | | | |
|------|---------------|-------|------------------------|---|
| BCIN | Arquitectònic | 7187 | Palamós | BARRAQUES DE S'ALGUER PETIT |
| BCIN | Arquitectònic | 10556 | Palamós | CALA S'ALGUER |
| BCIN | Arquitectònic | 1302 | Palau de Santa Eulàlia | PALAU SARDIACA |
| BCIN | Arquitectònic | 7211 | Palau-sator | PALAU-SATOR |
| BCIN | Arquitectònic | 1303 | Palau-sator | CASTELL DE PALAU-SATOR |
| BCIN | Arquitectònic | 1304 | Palau-sator | TORRE PORTAL |
| BCIN | Arquitectònic | 1305 | Palau-sator | TORRE CILÍNDRICA A PANTALEU |
| BCIN | Arquitectònic | 180 | Palau-sator | ERMITA DE SANT JULIÀ DE BOADA |
| BCIN | Arquitectònic | 6746 | Palau-sator | NUCLI INTRAMURS DE LA VILA DE PALAU-SATOR |
| BCIN | Arquitectònic | 7217 | Palau-sator | MURALLES DE PALAU-SATOR |
| BCIN | Arquitectònic | 1306 | Palau-saverdera | CASTELL DE PALAU-SAVERDERA |
| BCIN | Arquitectònic | 1309 | Palau-saverdera | TORRE DEL VENT |
| BCIN | Arquitectònic | 1310 | Palau-saverdera | MAS DE LA TORRE |
| BCIN | Arquitectònic | 1172 | Pals | CASTELL DE PALS |
| BCIN | Arquitectònic | 1173 | Pals | MURALLES DE PALS |
| BCIN | Arquitectònic | 1174 | Pals | TORRE D'EN DERI |
| BCIN | Arquitectònic | 1175 | Pals | LA TORRE |
| BCIN | Arquitectònic | 1176 | Pals | MAS TOMASI |
| BCIN | Arquitectònic | 1177 | Pals | TORRE MORA |
| BCIN | Arquitectònic | 184 | Pals | PALS |
| BCIN | Arquitectònic | 1344 | Parlavà | ESGLÉSIA FORTIFICADA DE SANT FELIU |
| BCIN | Arquitectònic | 1345 | Parlavà | CASTELL DE FONOLLERES |
| BCIN | Arquitectònic | 1346 | Parlavà | CASAL FORTIFICAT MAS DE PUIG |
| BCIN | Arquitectònic | 1347 | Parlavà | MAS CROS. MAS RIBOT |
| BCIN | Arquitectònic | 1352 | Pau | "CASTELL" O CAL MARQUÈS |
| BCIN | Arquitectònic | 1353 | Pau | CASTELL DE VILAÜT |
| BCIN | Arquitectònic | 1355 | Pedret i Marzà | CASTELL DE MARZÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 1178 | Pera, la | LA FORÇA DE LA PERA |
| BCIN | Arquitectònic | 1180 | Pera, la | MURALLES DE PÚBOL |
| BCIN | Arquitectònic | 433 | Pera, la | CASTELL DE PÚBOL I ESGLÉSIA DEL CASTELL |
| BCIN | Arquitectònic | 1359 | Peralada | RESTES DE MURALLES |
| BCIN | Arquitectònic | 1360 | Peralada | CASTELL PALAU DE PERALADA |
| BCIN | Arquitectònic | 1361 | Peralada | CASTELL DE VALLGORNERA |
| BCIN | Arquitectònic | 1362 | Peralada | MURS MEDIEVALS A VILANOVA DE LA MUGA |
| BCIN | Arquitectònic | 1363 | Peralada | MAS DE LES TORRES |
| BCIN | Arquitectònic | 185 | Peralada | CLAUSTRE DE SANT DOMÈNEC |
| BCIN | Arquitectònic | 1447 | Pont de Molins | CASTELL DE MOLINS |
| BCIN | Arquitectònic | 1448 | Pont de Molins | CASTELL DE MONTMARÍ |
| BCIN | Arquitectònic | 1457 | Pontós | CASTELL DE PONTÓS |
| BCIN | Arquitectònic | 1458 | Pontós | TORRE DE L'ÀNGEL |
| BCIN | Arquitectònic | 1459 | Pontós | MAS EL CASTELL |
| BCIN | Arquitectònic | 1469 | Port de la Selva, el | CASTELL DE VERDERA |
| BCIN | Arquitectònic | 1471 | Port de la Selva, el | TORRE DE SANT BALDIRI |
| BCIN | Arquitectònic | 196 | Port de la Selva, el | MONESTIR DE SANT PERE DE RODES |
| BCIN | Arquitectònic | 12854 | Port de la Selva, el | ESGLÉSIA DE SANTA HELENA DE RODES |
| BCIN | Arquitectònic | 30602 | Portbou | CASTELL I TORRE DE QUERROIG |
| BCIN | Arquitectònic | 1513 | Quart | CASTELL DE PALOL |
| BCIN | Arquitectònic | 188 | Rabós | MONESTIR DE SANT QUIRZE DE COLERA |
| BCIN | Arquitectònic | 1519 | Regencós | RECINTE FORTIFICAT |
| BCIN | Arquitectònic | 1482 | Roses | CASTELL DE LA TRINITAT |
| BCIN | Arquitectònic | 1483 | Roses | CASTELL DE BUFALARANYA |
| BCIN | Arquitectònic | 1485 | Roses | CASTELL DE LA GARRIGA |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-----------------------------|---|
| BCIN | Arquitectònic | 1486 | Roses | TORRE DEL SASTRE |
| BCIN | Arquitectònic | 1487 | Roses | TORRE DE CAN FIGA |
| BCIN | Arquitectònic | 191 | Roses | POBLAT VISIGÒTIC DEL PUIG ROM |
| BCIN | Arquitectònic | 198 | Roses | CIUTADELLA I MONESTIR DE SANTA MARIA |
| BCIN | Arquitectònic | 2914 | Roses | CASA ROZES |
| BCIN | Arquitectònic | 1502 | Rupià | CASTELL DE RUPIÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 1503 | Rupià | MURALLES DE RUPIÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 1182 | Sant Feliu de Guíxols | CASTELL DE SANT ELM |
| BCIN | Arquitectònic | 206 | Sant Feliu de Guíxols | MONESTIR DE SANT FELIU |
| BCIN | Arquitectònic | 211 | Sant Feliu de Guíxols | NOU CASINO DE LA CONSTÀNCIA |
| BCIN | Arquitectònic | 37601 | Sant Feliu de Guíxols | MURALLA DE SANT FELIU |
| BCIN | Arquitectònic | 1687 | Sant Llorenç de la Muga | CASTELL DE SANT LLORENÇ |
| BCIN | Arquitectònic | 1688 | Sant Llorenç de la Muga | TORRE DE GUAITA |
| BCIN | Arquitectònic | 1907 | Sant Llorenç de la Muga | FORTIFICACIONS A SANT LLORENÇ DE LA MUGA |
| BCIN | Arquitectònic | 219 | Sant Miquel de Fluvià | ESGLÉSIA DE SANT MIQUEL DE FLUVIÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 1712 | Sant Mori | CASTELL DE SANT MORI |
| BCIN | Arquitectònic | 1729 | Sant Pere Pescador | CASA CARAMANY |
| BCIN | Arquitectònic | 1730 | Sant Pere Pescador | MURALLES DE SANT PERE PESCADOR |
| BCIN | Arquitectònic | 1574 | Santa Cristina d'Aro | CASTELL DE SOLIUS |
| BCIN | Arquitectònic | 2071 | Saus, Camallera i Llampaiès | ESGLÉSIA FORTIFICADA DE SANT MARTÍ DE LLAMPAIÈS |
| BCIN | Arquitectònic | 458 | Saus, Camallera i Llampaiès | ESGLÉSIA DE SANTA EUGÈNIA DE SAUS |
| BCIN | Arquitectònic | 1753 | Selva de Mar, la | RESTES D'ANTIGUES MURALLES |
| BCIN | Arquitectònic | 1762 | Serra de Daró | CASTELL DE SANT ISCLE |
| BCIN | Arquitectònic | 1763 | Serra de Daró | EL MAS CUNYÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 1764 | Serra de Daró | MAS SERRALLERS |
| BCIN | Arquitectònic | 1774 | Siurana | CASTELL DE SIURANA |
| BCIN | Arquitectònic | 1634 | Tallada d'Empordà, la | CASTELL DE LA TALLADA |
| BCIN | Arquitectònic | 2074 | Tallada d'Empordà, la | ESGLÉSIA DE LA TALLADA |
| BCIN | Arquitectònic | 1823 | Terrades | CASTELL TERRADES |
| BCIN | Arquitectònic | 1824 | Terrades | CASTELL DE PALAU-SURROCA |
| BCIN | Arquitectònic | 1859 | Torrent | CASTELL DE TORRENT |
| BCIN | Arquitectònic | 1638 | Torroella de Fluvià | LA FORÇA |
| BCIN | Arquitectònic | 1861 | Torroella de Fluvià | RECINTE FORTIFICAT DE VILACOLUM |
| BCIN | Arquitectònic | 20367 | Torroella de Fluvià | ESGLÉSIA DE L'ANTIC PRIORAT DE SANT TOMÀS DE FLUVIÀ |
| BCIN | Arquitectònic | 1862 | Torroella de Montgrí | CASTELL DE MONTGRÍ |
| BCIN | Arquitectònic | 1863 | Torroella de Montgrí | RECINTE MURAT DE TORROELLA |
| BCIN | Arquitectònic | 1864 | Torroella de Montgrí | LA TORRE MORATXA |
| BCIN | Arquitectònic | 1865 | Torroella de Montgrí | TORRE GRAN |
| BCIN | Arquitectònic | 1866 | Torroella de Montgrí | TORRE BEGURA |
| BCIN | Arquitectònic | 1867 | Torroella de Montgrí | TORRE MARTINA |
| BCIN | Arquitectònic | 1868 | Torroella de Montgrí | LA QUINTANETA |
| BCIN | Arquitectònic | 1870 | Torroella de Montgrí | TORRE FERRANA |
| BCIN | Arquitectònic | 1871 | Torroella de Montgrí | TORRE PONÇA |
| BCIN | Arquitectònic | 7490 | Torroella de Montgrí | MAS RAL |
| BCIN | Arquitectònic | 36446 | Torroella de Montgrí | TORRE DELS MOSCATS |
| BCIN | Arquitectònic | 1894 | Tossa de Mar | MAS SALIONÇ |
| BCIN | Arquitectònic | 239 | Tossa de Mar | HOSPITAL DE SANT MIQUEL |
| BCIN | Arquitectònic | 252 | Tossa de Mar | RECINTE EMMURALLAT I CASTELL DE TOSSA |
| BCIN | Arquitectònic | 27157 | Tossa de Mar | MUSEU MUNICIPAL DE TOSSA DE MAR |
| BCIN | Arquitectònic | 1183 | Ullastret | CASTELL D'ULLASTRET |
| BCIN | Arquitectònic | 1184 | Ullastret | CASTELL DE SANT ANDREU |
| BCIN | Arquitectònic | 6744 | Ullastret | LA VILA D'ULLASTRET |

| | | | | |
|------|---------------|-------|--------------|---|
| BCIN | Arquitectònic | 40161 | Ullastret | MUSEU MONOGRÀFIC D'ULLASTRET |
| BCIN | Arquitectònic | 1875 | Ultramort | CASTELL DE FINESTRES |
| BCIN | Arquitectònic | 1939 | Ventalló | CASTELL DE PELACALÇ |
| BCIN | Arquitectònic | 1940 | Ventalló | CASA DEL DELME |
| BCIN | Arquitectònic | 1941 | Ventalló | PALAU DELS MARGARIT |
| BCIN | Arquitectònic | 1943 | Ventalló | TORRE A CAL FERRER |
| BCIN | Arquitectònic | 7939 | Ventalló | PORTA I MURS DE VENTALLÓ |
| BCIN | Arquitectònic | 20380 | Ventalló | MAS PERRAMON |
| BCIN | Arquitectònic | 1945 | Verges | CASTELL DE VERGES |
| BCIN | Arquitectònic | 1946 | Verges | RECINTE FORTIFICAT DE VERGES |
| BCIN | Arquitectònic | 1947 | Verges | MASIA CAL REI |
| BCIN | Arquitectònic | 1948 | Verges | MASIA CAN MASSELLER |
| BCIN | Arquitectònic | 257 | Vilabertran | CANÒNICA DE SANTA MARIA DE VILABERTRAN |
| BCIN | Arquitectònic | 1962 | Viladamat | CASTELL DE SANT FELIU DE LA GARRIGA |
| BCIN | Arquitectònic | 1963 | Viladamat | PORTAL I RESTES DE MUR |
| BCIN | Arquitectònic | 1975 | Vilafant | CASTELL DE PALOL SABALDÒRIA I ESGLÉSIA DE SANT MIQUEL |
| BCIN | Arquitectònic | 1979 | Vilajuïga | CASTELL DE QUERMANÇÓ |
| BCIN | Arquitectònic | 1980 | Vilajuïga | CASTELL DE MIRALLES |
| BCIN | Arquitectònic | 1986 | Vilamacolum | TORRE I ESGLÉSIA FORTIFICADA |
| BCIN | Arquitectònic | 1987 | Vilamalla | L'ABADIA |
| BCIN | Arquitectònic | 1988 | Vilamaniscle | EL CASTELL |
| BCIN | Arquitectònic | 1989 | Vilanant | CASTELL DELS MOROS |
| BCIN | Arquitectònic | 1990 | Vilanant | CASAL FORTIFICAT |
| BCIN | Arquitectònic | 1991 | Vilanant | RÜINES D'UN EDIFICI FORTIFICAT |
| BCIN | Arquitectònic | 2015 | Vila-sacra | CASTELL DE VILA-SACRA |
| BCIN | Arquitectònic | 2052 | Vila-sacra | ESGLÉSIA DE SANT ESTEVE |
| BCIN | Arquitectònic | 2032 | Vilaür | ANTIGA MURALLA |
| BCIN | Arquitectònic | 2037 | Vilopriu | CASTELL DE VILOPRIU |
| BCIN | Arquitectònic | 2038 | Vilopriu | L'ALMOINA |
| BCIN | Arquitectònic | 2039 | Vilopriu | CASTELL DE VALLDAVIÀ |
| BCIL | Arqueològic | 13511 | Palafrugell | PEDRA DE RAPINYA |
| BCIL | Arqueològic | 13512 | Palafrugell | COVA DEL MAS ESTELA |
| BCIL | Arqueològic | 14794 | Palafrugell | C/XALOC, ISAAC PERAL, MONTURIOL, PELLA FORGAS, RASCASSA I SIRENA (LLAFRANC) |
| BCIL | Arqueològic | 17980 | Palafrugell | CARRER MONTURIOL, 45 (LLAFRANC) |
| BCIL | Arqueològic | 12546 | Palafrugell | ERMEDÀS |
| BCIL | Arqueològic | 12548 | Palafrugell | ESGLÉSIA DE PALAFRUGELL |
| BCIL | Arqueològic | 12550 | Palafrugell | FARENA |
| BCIL | Arqueològic | 12554 | Palafrugell | LES PASTERES |
| BCIL | Arqueològic | 12557 | Palafrugell | LLOFRIU |
| BCIL | Arqueològic | 12558 | Palafrugell | POLÍGON NORD-OEST |
| BCIL | Arqueològic | 1712 | Palafrugell | EL GOLFET |
| BCIL | Arqueològic | 1713 | Palafrugell | LLAFRANC |
| BCIL | Arqueològic | 1714 | Palafrugell | PRAT XIRLO |
| BCIL | Arqueològic | 1715 | Palafrugell | EL PUIG D'EN PEIA |
| BCIL | Arqueològic | 1716 | Palafrugell | PUIG RODÓ |
| BCIL | Arqueològic | 1717 | Palafrugell | SES ARTIGUES |
| BCIL | Arqueològic | 1718 | Palafrugell | SANT SEBASTIÀ DE LA GUARDA |
| BCIL | Arqueològic | 1719 | Palafrugell | TORRENTS, ELS |
| BCIL | Arqueològic | 1720 | Palafrugell | CAN MINA DELS TORRENTS |
| BCIL | Arqueològic | 1721 | Palafrugell | VEÏNAT DE VILA-SECA |
| BCIL | Arqueològic | 1722 | Palafrugell | VEÏNAT DE VILARNAU O SANTA MARGARIDA |
| BCIL | Arquitectònic | 44869 | Palafrugell | CAN PAIRET I CAN FELIP |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-------------|---|
| BCIL | Arquitectònic | 44872 | Palafrugell | FONDA L'ESTRELLA |
| BCIL | Arquitectònic | 44874 | Palafrugell | CASA AL CARRER DE LA CARITAT, 54 |
| BCIL | Arquitectònic | 44875 | Palafrugell | CAN MASCORT DEL CAP DE VILA |
| BCIL | Arquitectònic | 44883 | Palafrugell | CAN FELIU |
| BCIL | Arquitectònic | 44884 | Palafrugell | CASA MARCÓ |
| BCIL | Arquitectònic | 44885 | Palafrugell | CAN SAGRERA - CAL PILOT |
| BCIL | Arquitectònic | 44886 | Palafrugell | CASA JOANOLA |
| BCIL | Arquitectònic | 44899 | Palafrugell | CAN MÀRIO - LA BÒBILA VELLA |
| BCIL | Arquitectònic | 44900 | Palafrugell | CASA AL CARRER PI I MARGALL, 46 |
| BCIL | Arquitectònic | 44901 | Palafrugell | POU DEL PEDRÓ GRAN |
| BCIL | Arquitectònic | 44902 | Palafrugell | ASIL D'ANCIANS - LLAR DE NOSTRA SENYORA DE MONTSERRAT |
| BCIL | Arquitectònic | 44903 | Palafrugell | POU D'EN BONET |
| BCIL | Arquitectònic | 44918 | Palafrugell | MAS OLIVER |
| BCIL | Arquitectònic | 44919 | Palafrugell | MOLÍ DE RODA I TANCA |
| BCIL | Arquitectònic | 44920 | Palafrugell | CAN CARLES - HORTA D'EN CARLES |
| BCIL | Arquitectònic | 44925 | Palafrugell | CEMENTIRI MUNICIPAL DE PALAFRUGELL |
| BCIL | Arquitectònic | 44927 | Palafrugell | MAS BUVI I CASAL DEL SEGLE XIX |
| BCIL | Arquitectònic | 44928 | Palafrugell | CAN POL - CASA GALLART DEL BRUGUEROL |
| BCIL | Arquitectònic | 44929 | Palafrugell | HORTES I MOLINS DE SORRELL I LA FENEIA |
| BCIL | Arquitectònic | 44931 | Palafrugell | SANTA MARGARIDA DE VILARNAU - SANT PONÇ |
| BCIL | Arquitectònic | 44944 | Palafrugell | CASA DEL CARRER BOFILL I CODINA, 1 |
| BCIL | Arquitectònic | 44945 | Palafrugell | CAN COSME - CASA ROCAMORA |
| BCIL | Arquitectònic | 44949 | Palafrugell | CEMENTIRI DE CALELLA DE PALAFRUGELL |
| BCIL | Arquitectònic | 44950 | Palafrugell | LA MARINEDA |
| BCIL | Arquitectònic | 44970 | Palafrugell | CAN VERDERA: MOLÍ RESCLOSA D'EN VERDERA |
| BCIL | Arquitectònic | 44973 | Palafrugell | CEMENTIRI DE LLOFRIU |
| BCIL | Arquitectònic | 44975 | Palafrugell | MAS PRATS |
| BCIL | Arquitectònic | 44976 | Palafrugell | MAS JOFRE - MAS LLAUSÀS I PORXO |
| BCIL | Arquitectònic | 44977 | Palafrugell | MAS BARRIS - MAS D'EN TRILL |
| BCIL | Arquitectònic | 44978 | Palafrugell | MOLÍ DEL MAS BARRIS - MAS D'EN TRILL |
| BCIL | Arquitectònic | 44979 | Palafrugell | CASA ROMAGUERA I HOTEL SANT ROC |
| BCIL | Arquitectònic | 44980 | Palafrugell | LA BARANDILLA |
| BCIL | Arquitectònic | 44981 | Palafrugell | L'ENERGIA |
| BCIL | Arquitectònic | 44982 | Palafrugell | CASA AL CARRER TORRES JONAMA, 25: LLINDA |
| BCIL | Arquitectònic | 44983 | Palafrugell | CASA AL CARRER PI I MARGALL, 9: APARADOR |
| BCIL | Arquitectònic | 44984 | Palafrugell | MASIA AL CARRER DE PALS, 38-50 |
| BCIL | Arquitectònic | 44985 | Palafrugell | CAN SAGRERA |
| BCIL | Arquitectònic | 44986 | Palafrugell | BULLIDORS |
| BCIL | Arquitectònic | 45005 | Palafrugell | CASA AUVIGNONE |
| BCIL | Arquitectònic | 45006 | Palafrugell | CASA GUERIN |
| BCIL | Arquitectònic | 45007 | Palafrugell | CASA DOCTOR CASTANERA |
| BCIL | Arquitectònic | 45008 | Palafrugell | CASA RAVENTÓS |
| BCIL | Arquitectònic | 45009 | Palafrugell | HOTEL ALGA |
| BCIL | Arquitectònic | 45010 | Palafrugell | CASA PLAJA |
| BCIL | Arquitectònic | 45013 | Palafrugell | MAS ROSTEI |
| BCIL | Arquitectònic | 45014 | Palafrugell | CASA AL CARRER GARRIGA, 8 |
| BCIL | Arquitectònic | 45015 | Palafrugell | MASIA AL CARRER NÚRIA, 1 |
| BCIL | Arquitectònic | 45016 | Palafrugell | CAN PONT |
| BCIL | Arquitectònic | 45028 | Palafrugell | CA SENNA |
| BCIL | Arquitectònic | 45029 | Palafrugell | CAN RENABRES |
| BCIL | Arquitectònic | 45030 | Palafrugell | MAS GRAS |
| BCIL | Arquitectònic | 45031 | Palafrugell | CAN ROQUÉ |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-------------|--|
| BCIL | Arquitectònic | 45032 | Palafrugell | CAN BONET |
| BCIL | Arquitectònic | 45033 | Palafrugell | MAS VERMELL |
| BCIL | Arquitectònic | 45034 | Palafrugell | MAS D'EN MASSONI |
| BCIL | Arquitectònic | 45035 | Palafrugell | CAN MARXANT - CAN MULÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 45036 | Palafrugell | CAN MONASTRELL - CAN BALLUC |
| BCIL | Arquitectònic | 45043 | Palafrugell | ESTACIÓ ELEVADORA D'AIGUA |
| BCIL | Arquitectònic | 45044 | Palafrugell | MOLÍ DEL CAMÍ DELS PLANS |
| BCIL | Arquitectònic | 45045 | Palafrugell | DUES BARRAQUES DE CALA PEDROSA |
| BCIL | Arquitectònic | 45046 | Palafrugell | BARRACA DE CALA DEL CAU |
| BCIL | Arquitectònic | 45047 | Palafrugell | TRES BARRAQUES D'AIGUA XELIDA |
| BCIL | Arquitectònic | 44866 | Palafrugell | CAN MORAGUES |
| BCIL | Arquitectònic | 44867 | Palafrugell | ANTIGA CASA ESTRABAU |
| BCIL | Arquitectònic | 44881 | Palafrugell | CASA GENÍS |
| BCIL | Arquitectònic | 44880 | Palafrugell | CAN MEDIR i altres |
| BCIL | Arquitectònic | 44868 | Palafrugell | CAN PERXÉS - CAN PRATS DEL RAVAL |
| BCIL | Arquitectònic | 44882 | Palafrugell | CAL CARDENAL |
| BCIL | Arquitectònic | 44963 | Palafrugell | CAN SABRIÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 44965 | Palafrugell | CAN BASSA |
| BCIL | Arquitectònic | 44966 | Palafrugell | VEÏNAT DE ROMA: MAS LA ROMA - CA LA NATÀLIA - MAS PI - MAS CLIMENT |
| BCIL | Arquitectònic | 44968 | Palafrugell | MOLÍ, RESCLOSA, PONT I FONT D'EN BUSQUETA |
| BCIL | Arquitectònic | 44987 | Palafrugell | FÀBRICA AL CARRER SANT SEBASTIÀ, 9 |
| BCIL | Arquitectònic | 44988 | Palafrugell | FÀBRICA AL CARRER DEL VILAR, 80 |
| BCIL | Arquitectònic | 44989 | Palafrugell | GUARDA BOTS AL CARRER FRANCESC ESTRABAU, 2-6 |
| BCIL | Arquitectònic | 44990 | Palafrugell | GUARDA BOTS AL CARRER FRANCESC ESTRABAU, 3 |
| BCIL | Arquitectònic | 44991 | Palafrugell | GUARDA BOTS AL CARRER FRANCESC ESTRABAU, 5-35 |
| BCIL | Arquitectònic | 44992 | Palafrugell | GUARDA BOTS AL PASSEIG DE CANADELL, 2-36 |
| BCIL | Arquitectònic | 44993 | Palafrugell | GUARDA BOTS AL CARRER VILLAAMIL, 9-13 |
| BCIL | Arquitectònic | 44994 | Palafrugell | GUARDA BOTS AL CARRER PRIMITIU GURÍ, 4-6 |
| BCIL | Arquitectònic | 44865 | Palafrugell | CASA DEL SOMETENT |
| BCIL | Arquitectònic | 44870 | Palafrugell | FARMÀCIA J. SUNYER - ANTIGA FARMÀCIA MATAS |
| BCIL | Arquitectònic | 44873 | Palafrugell | RECTORIA - ANTIGA CASA JONAMA |
| BCIL | Arquitectònic | 44876 | Palafrugell | CASES CARRER DE LA FONT, 12-14 |
| BCIL | Arquitectònic | 44877 | Palafrugell | FONT VELLA - FANAL |
| BCIL | Arquitectònic | 44878 | Palafrugell | CASA I FÀBRICA ESTEVA "CALO" - FÀBRICA GENÍS |
| BCIL | Arquitectònic | 44879 | Palafrugell | CASA LA PREVISIÓ OBRERA |
| BCIL | Arquitectònic | 44889 | Palafrugell | CAN FERRER |
| BCIL | Arquitectònic | 44890 | Palafrugell | CASES AL CARRER SANT SEBASTIÀ, 18, 20-24, 26 |
| BCIL | Arquitectònic | 44891 | Palafrugell | CAN PLAJA AL CARRER SANT RAMON, 7 |
| BCIL | Arquitectònic | 44895 | Palafrugell | CAN CASADEVALL |
| BCIL | Arquitectònic | 44905 | Palafrugell | CASA AL CARRER NOU, 7-9 |
| BCIL | Arquitectònic | 44906 | Palafrugell | CAN PLA |
| BCIL | Arquitectònic | 44907 | Palafrugell | CAN CAMA |
| BCIL | Arquitectònic | 44908 | Palafrugell | CAN ROCAS |
| BCIL | Arquitectònic | 44909 | Palafrugell | CASA BECH - CAL NOI LAN |
| BCIL | Arquitectònic | 44910 | Palafrugell | CASA DALMAU - CASA MASSONI |
| BCIL | Arquitectònic | 44911 | Palafrugell | CASES AL CARRER TORRES JONAMA, 93 i 95 |
| BCIL | Arquitectònic | 44913 | Palafrugell | FÀBRICA VIGAS |
| BCIL | Arquitectònic | 44914 | Palafrugell | RESTES D'UNA MASIA |
| BCIL | Arquitectònic | 44915 | Palafrugell | CAN FINA |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-------------|---|
| BCIL | Arquitectònic | 44916 | Palafrugell | CAN CORREDOR |
| BCIL | Arquitectònic | 44917 | Palafrugell | HORTA D'EN CAIXA I AQÜEDUCTE |
| BCIL | Arquitectònic | 44936 | Palafrugell | CAN CODINA |
| BCIL | Arquitectònic | 44937 | Palafrugell | CAN ROIG - CAN CARLOS |
| BCIL | Arquitectònic | 44938 | Palafrugell | MAS XINXER |
| BCIL | Arquitectònic | 44939 | Palafrugell | FONT D'EN MASCORT I FONT D'EN PLAJA |
| BCIL | Arquitectònic | 44941 | Palafrugell | POU DELS VEÏNS |
| BCIL | Arquitectònic | 44942 | Palafrugell | BANYS D'EN CAIXA - CASA VERDAGUER |
| BCIL | Arquitectònic | 44943 | Palafrugell | SA PEROLA |
| BCIL | Arquitectònic | 44955 | Palafrugell | ORATORI DE SANT BALDIRI |
| BCIL | Arquitectònic | 44957 | Palafrugell | ORATORI DE LA DIVINA PASTORA |
| BCIL | Arquitectònic | 44958 | Palafrugell | BARRACA ELS LLIRIS |
| BCIL | Arquitectònic | 44959 | Palafrugell | CASA MEDIR |
| BCIL | Arquitectònic | 44960 | Palafrugell | LA MUSCLERA |
| BCIL | Arquitectònic | 44961 | Palafrugell | LA PERICA |
| BCIL | Arquitectònic | 44962 | Palafrugell | CAL SABATER |
| BCIL | Arquitectònic | 44974 | Palafrugell | MAS RIERA |
| BCIL | Arquitectònic | 44995 | Palafrugell | CASA AL CARRER DE CHOPITEA, 10 |
| BCIL | Arquitectònic | 44996 | Palafrugell | CASA AL PASSEIG DEL CANADELL, 1 |
| BCIL | Arquitectònic | 44997 | Palafrugell | SALÍ DE CALELLA |
| BCIL | Arquitectònic | 44998 | Palafrugell | SALÍ DE TAMARIU |
| BCIL | Arquitectònic | 44999 | Palafrugell | CAN CATALANET - CASA REGÀS - BELVEDERE GEORGINA |
| BCIL | Arquitectònic | 45000 | Palafrugell | CASA PETIN - CASA CAMPS |
| BCIL | Arquitectònic | 45001 | Palafrugell | APARTAMENTS GOIG |
| BCIL | Arquitectònic | 45002 | Palafrugell | CASA ANDRESS |
| BCIL | Arquitectònic | 45003 | Palafrugell | CASA BARTI |
| BCIL | Arquitectònic | 45004 | Palafrugell | CASA PIRIÚ |
| BCIL | Arquitectònic | 45012 | Palafrugell | MASIA AL CARRER GIRONA, 95-101 |
| BCIL | Arquitectònic | 45049 | Palafrugell | CASA AL CARRER SANT SEBASTIÀ, 36 |
| BCIL | Arquitectònic | 45050 | Palafrugell | CASA AL PASSEIG DEL CANADELL, 1 |
| BCIL | Arquitectònic | 45051 | Palafrugell | FORTIFICACIONS DE LA GUERRA CIVIL DE 1936-39 |
| BCIL | Arquitectònic | 44893 | Palafrugell | CASA AL CARRER SANT SEBASTIÀ, 36 |
| BCIL | Arquitectònic | 44887 | Palafrugell | FÀBRICA GALLART |
| BCIL | Arquitectònic | 44888 | Palafrugell | COL·LEGI PÚBLIC TORRES JONAMA |
| BCIL | Arquitectònic | 45017 | Palafrugell | CAN PAULÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 45018 | Palafrugell | CAN FRIGOLA |
| BCIL | Arquitectònic | 45019 | Palafrugell | CA LES ESTANYOLES |
| BCIL | Arquitectònic | 45020 | Palafrugell | MAS D'EN BANYETA |
| BCIL | Arquitectònic | 45021 | Palafrugell | MAS DE LES HEURES - CAN COMA |
| BCIL | Arquitectònic | 45022 | Palafrugell | MAS SABRIÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 45023 | Palafrugell | MAS DE LA FANGA |
| BCIL | Arquitectònic | 45025 | Palafrugell | CA L'ESTELA |
| BCIL | Arquitectònic | 45026 | Palafrugell | CAN GAY - CAN GARRIGA |
| BCIL | Arquitectònic | 36693 | Palafrugell | SAFAREIG DE LA FONT |
| BCIL | Arquitectònic | 4198 | Palafrugell | CAL GANXÓ |
| BCIL | Arquitectònic | 4199 | Palafrugell | CASA UNIFAMILIAR AL CARRER SANT RAMON, 5 |
| BCIL | Arquitectònic | 4201 | Palafrugell | CASA BOFILL - CA L'AMBRÓS |
| BCIL | Arquitectònic | 4202 | Palafrugell | CAN GENOVER |
| BCIL | Arquitectònic | 4213 | Palafrugell | CAN TORROELLA |
| BCIL | Arquitectònic | 4214 | Palafrugell | CASA CASADEVALL |
| BCIL | Arquitectònic | 4215 | Palafrugell | CASA SERRA |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-----------------------|---|
| BCIL | Arquitectònic | 4217 | Palafrugell | CONVENT I COL·LEGI DE LES GERMANES CARMELITES |
| BCIL | Arquitectònic | 4218 | Palafrugell | ANTIGUES ESCOLES PÚBLIQUES |
| BCIL | Arquitectònic | 4219 | Palafrugell | CASAL POPULAR |
| BCIL | Arquitectònic | 4220 | Palafrugell | CASA PEYA |
| BCIL | Arquitectònic | 4222 | Palafrugell | CASA BRAVO - GUBERT |
| BCIL | Arquitectònic | 4223 | Palafrugell | CASA SAGRERA |
| BCIL | Arquitectònic | 4224 | Palafrugell | CASA BERTRAN |
| BCIL | Arquitectònic | 4226 | Palafrugell | MAS PETIT D'EN CAIXA |
| BCIL | Arquitectònic | 4227 | Palafrugell | CASA I JARDÍ D'EDUARD ROSA |
| BCIL | Arquitectònic | 4229 | Palafrugell | CAN JANOHER I FÀBRICA FRIGOLA |
| BCIL | Arquitectònic | 4230 | Palafrugell | TORRE DE CAN VILÀ I CAN FERRER - CAN FIEGO |
| BCIL | Arquitectònic | 4231 | Palafrugell | TORRE DE SANTA MARGARIDA - MAS ESPANYOL |
| BCIL | Arquitectònic | 4232 | Palafrugell | TORRE DEL MAS SUREDA - CAL TUPÍ I EDIFICACIÓ ANNEXA |
| BCIL | Arquitectònic | 4108 | Palafrugell | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT MARTÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 4144 | Palafrugell | CASA DE LA VILA |
| BCIL | Arquitectònic | 4145 | Palafrugell | CENTRE FRATERNAL |
| BCIL | Arquitectònic | 4146 | Palafrugell | CERCLE MERCANTIL - CERCLE DELS SENYORS |
| BCIL | Arquitectònic | 4147 | Palafrugell | Fàbrica ARMSTRONG CORK ESPAÑA, S.A. |
| BCIL | Arquitectònic | 4149 | Palafrugell | HOSPITAL MUNICIPAL |
| BCIL | Arquitectònic | 4152 | Palafrugell | MAGATZEMS CASA GRANÉS |
| BCIL | Arquitectònic | 4153 | Palafrugell | MERCAT COBERT |
| BCIL | Arquitectònic | 4155 | Palafrugell | CASA MIQUEL, VINKE I MEYER |
| BCIL | Arquitectònic | 4157 | Palafrugell | COOPERATIVA "L'ECONÒMICA PALAFRUGELLENCIA" |
| BCIL | Arquitectònic | 4158 | Palafrugell | MUSEU DEL SURO DE PALAFRUGELL |
| BCIL | Arquitectònic | 4159 | Palafrugell | ESGLÉSIA DE SANT RAMON D'ERMEDÀS |
| BCIL | Arquitectònic | 4160 | Palafrugell | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT FRUITÓS |
| BCIL | Arquitectònic | 4161 | Palafrugell | CAN FRIGOLET / ANTIGA CASA POU / CASA POUPLANA |
| BCIL | Arquitectònic | 4191 | Palafrugell | FAR DE SANT SEBASTIÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 4192 | Palafrugell | CA L'ESCOLÀSTICA |
| BCIL | Arquitectònic | 4193 | Palafrugell | CAN PLAJA |
| BCIL | Arquitectònic | 4194 | Palafrugell | ESGLÉSIA DE SANTA ROSA DE LIMA |
| BCIL | Arquitectònic | 4195 | Palafrugell | ESGLÉSIA DE SANT PERE DE CALELLA DE PALAFRUGELL |
| BCIL | Arquitectònic | 4196 | Palafrugell | CASES ESTEVA |
| BCIL | Arquitectònic | 4156 | Palafrugell | ESCORXADOR MUNICIPAL |
| BCIL | Arquitectònic | 4162 | Palafrugell | MAS PLA |
| BCIL | Arquitectònic | 4197 | Palafrugell | CASA PUIG - FORN DE SANT JAUME |
| BCIL | Arquitectònic | 4216 | Palafrugell | CASA ROSA I JARDÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 4221 | Palafrugell | CASA DE LES ESCALES DE GARBÍ I PLAÇA MARINADA |
| BCIL | Arquitectònic | 4225 | Palafrugell | CASA VILA |
| BCIL | Arquitectònic | 4233 | Palafrugell | CAN ROSÉS |
| BCIL | Arqueològic | 9834 | Calonge i Sant Antoni | MENHIR DEL MAS MONT |
| BCIL | Arqueològic | 19554 | Calonge i Sant Antoni | NOSTRA SENYORA DEL COLLET |
| BCIL | Arqueològic | 12533 | Calonge i Sant Antoni | COLLET EST, EL (SANT ANTONI DE CALONGE) |
| BCIL | Arqueològic | 14062 | Calonge i Sant Antoni | ESGLÉSIA DE SANT MARTÍ DE CALONGE |
| BCIL | Arqueològic | 1634 | Calonge i Sant Antoni | CARRER DELS SASTRES |
| BCIL | Arqueològic | 1646 | Calonge i Sant Antoni | COVA DE CAN MONT |
| BCIL | Arqueològic | 1649 | Calonge i Sant Antoni | COVA DE LA ROCA ESQUERDADA |
| BCIL | Arqueològic | 1654 | Calonge i Sant Antoni | COVA D'EN SARDINETA |
| BCIL | Arqueològic | 1664 | Calonge i Sant Antoni | ROCA CRIADORA |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-----------------------|---|
| BCIL | Arquitectònic | 43581 | Calonge i Sant Antoni | CASA AL CARRER ANSELM CLAVÉ, 13 |
| BCIL | Arquitectònic | 43582 | Calonge i Sant Antoni | MAS ROSSELLÓ |
| BCIL | Arquitectònic | 43572 | Calonge i Sant Antoni | CAL PANYERO |
| BCIL | Arquitectònic | 43573 | Calonge i Sant Antoni | CASA AL CARRER DE LA CREU, 21 |
| BCIL | Arquitectònic | 43574 | Calonge i Sant Antoni | CAN PATRICI |
| BCIL | Arquitectònic | 43575 | Calonge i Sant Antoni | CAN BENET |
| BCIL | Arquitectònic | 43576 | Calonge i Sant Antoni | MAS DESCAIRE |
| BCIL | Arquitectònic | 43577 | Calonge i Sant Antoni | MAS SICARS |
| BCIL | Arquitectònic | 43578 | Calonge i Sant Antoni | CAN PAGÈS |
| BCIL | Arquitectònic | 43585 | Calonge i Sant Antoni | MOLÍ DE VENT JACINT VERDAGUER |
| BCIL | Arquitectònic | 43586 | Calonge i Sant Antoni | MOLÍ DE VENT DEL CARRER NOU |
| BCIL | Arquitectònic | 43587 | Calonge i Sant Antoni | MOLÍ DE VENT DE LA PLAÇA QUATRE CAMINS |
| BCIL | Arquitectònic | 43588 | Calonge i Sant Antoni | MOLÍ DEL DIMONI |
| BCIL | Arquitectònic | 43589 | Calonge i Sant Antoni | BÚNQUER DE LA TORRE VALENTINA |
| BCIL | Arquitectònic | 43590 | Calonge i Sant Antoni | TRINXERES DE PUIG CABRÉ |
| BCIL | Arquitectònic | 43591 | Calonge i Sant Antoni | MOLÍ DE VENT DE L'HORT DE CAN EMILI |
| BCIL | Arquitectònic | 42660 | Calonge i Sant Antoni | ANTIC COL·LEGI GERMANS DOCTRINA CRISTIANA |
| BCIL | Arquitectònic | 43569 | Calonge i Sant Antoni | CAN PONT JOAN DE VILA |
| BCIL | Arquitectònic | 43570 | Calonge i Sant Antoni | CASA AL CARRER DEL MIG, 15 |
| BCIL | Arquitectònic | 43571 | Calonge i Sant Antoni | CAN PIBERNAT - CAN ROTLLAN |
| BCIL | Arquitectònic | 43579 | Calonge i Sant Antoni | MAS FALET |
| BCIL | Arquitectònic | 43580 | Calonge i Sant Antoni | CASA AL CARRER JOSEP M. VILASECA, 41 |
| BCIL | Arquitectònic | 42642 | Calonge i Sant Antoni | CARRER NOU |
| BCIL | Arquitectònic | 42643 | Calonge i Sant Antoni | CARRER DEL CAMP DE LA LLEBRE |
| BCIL | Arquitectònic | 42644 | Calonge i Sant Antoni | CARRER DE L'ILLA |
| BCIL | Arquitectònic | 42645 | Calonge i Sant Antoni | CARRER DE L'ARPA |
| BCIL | Arquitectònic | 42646 | Calonge i Sant Antoni | CARRER DE LA FARMÀCIA |
| BCIL | Arquitectònic | 42647 | Calonge i Sant Antoni | CARRER DEL PEDRÓ |
| BCIL | Arquitectònic | 42648 | Calonge i Sant Antoni | CARRER DE LA PESADESA |
| BCIL | Arquitectònic | 42649 | Calonge i Sant Antoni | CARRER BITLLER |
| BCIL | Arquitectònic | 42650 | Calonge i Sant Antoni | CARRER SANT JOAN |
| BCIL | Arquitectònic | 42651 | Calonge i Sant Antoni | PLAÇA DEL XATO - CARRER HOSPITAL |
| BCIL | Arquitectònic | 42652 | Calonge i Sant Antoni | CARRER DE LA CREU |
| BCIL | Arquitectònic | 42653 | Calonge i Sant Antoni | CARRER PUIGTAVELL |
| BCIL | Arquitectònic | 42654 | Calonge i Sant Antoni | CARRER TORD |
| BCIL | Arquitectònic | 42655 | Calonge i Sant Antoni | CARRER SANT NAZARI |
| BCIL | Arquitectònic | 42656 | Calonge i Sant Antoni | BARRI DE SANT DANIEL |
| BCIL | Arquitectònic | 42661 | Calonge i Sant Antoni | MAS PONJOAN |
| BCIL | Arquitectònic | 42638 | Calonge i Sant Antoni | PLAÇA MAJOR |
| BCIL | Arquitectònic | 42639 | Calonge i Sant Antoni | CARRER MAJOR |
| BCIL | Arquitectònic | 42640 | Calonge i Sant Antoni | CARRER POMPEU FABRA |
| BCIL | Arquitectònic | 42641 | Calonge i Sant Antoni | CARRER GENÍS PONJOAN |
| BCIL | Arquitectònic | 43584 | Calonge i Sant Antoni | MOLÍ DE VENT DE LA CARRETERA DE ROMANYÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 20935 | Calonge i Sant Antoni | CASA DEL SENYOR DEL MAL ÚS |
| BCIL | Arquitectònic | 6959 | Calonge i Sant Antoni | ESCORXADOR MUNICIPAL |
| BCIL | Arquitectònic | 6972 | Calonge i Sant Antoni | CAN PALLIMONJO |
| BCIL | Arquitectònic | 43583 | Calonge i Sant Antoni | MOLÍ DE VENT DE MAS SICARS |
| BCIL | Arquitectònic | 6946 | Calonge i Sant Antoni | ESGLÉSIA DE SANT MARTÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 6953 | Calonge i Sant Antoni | CAN SAVALLS |
| BCIL | Arquitectònic | 6954 | Calonge i Sant Antoni | MAS ROTLLANT DE LES ROQUES |
| BCIL | Arquitectònic | 6955 | Calonge i Sant Antoni | CAN OLIVER |
| BCIL | Arquitectònic | 6957 | Calonge i Sant Antoni | CASAL DE VILANOVA DE CABANYES |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-----------------------|--|
| BCIL | Arquitectònic | 6958 | Calonge i Sant Antoni | TORRE ROURA - TORRE ROURE |
| BCIL | Arquitectònic | 6960 | Calonge i Sant Antoni | CAPELLA DEL COMTAT DE SANT JORDI |
| BCIL | Arquitectònic | 6961 | Calonge i Sant Antoni | CAN CANOTS |
| BCIL | Arquitectònic | 6963 | Calonge i Sant Antoni | PLAÇA DOMA - CARRER CÀLCUL - CARRER ÀNGEL GUIMERÀ - CARRER CERVANTES |
| BCIL | Arquitectònic | 6964 | Calonge i Sant Antoni | MONESTIR DE SANTA MARIA DEL MAR O DEL COLLET |
| BCIL | Arquitectònic | 6965 | Calonge i Sant Antoni | CINEMA FONTOVA |
| BCIL | Arquitectònic | 6967 | Calonge i Sant Antoni | ESGLÉSIA DE SANT ANTONI |
| BCIL | Arquitectònic | 6968 | Calonge i Sant Antoni | CEMENTIRI NOU DE CALONGE |
| BCIL | Arquitectònic | 6969 | Calonge i Sant Antoni | MOLÍ DE PUIG ROSSELL |
| BCIL | Arquitectònic | 6970 | Calonge i Sant Antoni | CAN XIFRÓ |
| BCIL | Arquitectònic | 6973 | Calonge i Sant Antoni | CAN JOFRE |
| BCIL | Arquitectònic | 6974 | Calonge i Sant Antoni | CASA VILASECA |
| BCIL | Arquitectònic | 6975 | Calonge i Sant Antoni | CAPELLA DE LES GERMANES CARMELITES |
| BCIL | Arquitectònic | 6976 | Calonge i Sant Antoni | ANTIC HOSPITAL |
| BCIL | Arquitectònic | 6978 | Calonge i Sant Antoni | ERMITA DE SANT DANIEL |
| BCIL | Arquitectònic | 6979 | Calonge i Sant Antoni | CAN VILAR DE LA MUTXADA |
| BCIL | Arqueològic | 8039 | Llers | SANT QUIRZE D'OLMELLS |
| BCIL | Arquitectònic | 43638 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES CLOTES - 22 |
| BCIL | Arquitectònic | 43639 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES CLOTES - 23 |
| BCIL | Arquitectònic | 43640 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES CLOTES - 27 |
| BCIL | Arquitectònic | 43641 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES CLOTES - 28 |
| BCIL | Arquitectònic | 43642 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PLA DE VINYERS - 32 |
| BCIL | Arquitectònic | 43661 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE TERRES BLANQUES- ELS AVALLS - 86 |
| BCIL | Arquitectònic | 43662 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PUIG - 100 |
| BCIL | Arquitectònic | 43663 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PUIG - 103 |
| BCIL | Arquitectònic | 43664 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES BOÏGUES - 111 |
| BCIL | Arquitectònic | 43665 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL MAS CARRERAS - 116 |
| BCIL | Arquitectònic | 43666 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL MAS CARRERAS - 117 |
| BCIL | Arquitectònic | 43667 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL MAS CARRERAS - 120 |
| BCIL | Arquitectònic | 43668 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE TERRES BLANQUES - ELS AVALLS - 140 |
| BCIL | Arquitectònic | 43670 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE PUIG D'EN CLOS - 141 |
| BCIL | Arquitectònic | 43671 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE TERRES BLANQUES - ELS AVALLS - 144 |
| BCIL | Arquitectònic | 43672 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE PUIG DEL CLOS - 145 |
| BCIL | Arquitectònic | 43673 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE PUIG DEL CLOS - 150 |
| BCIL | Arquitectònic | 43674 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE PUIG DEL CLOS - 151 |
| BCIL | Arquitectònic | 43675 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE PUIG DEL CLOS - 152 |
| BCIL | Arquitectònic | 43636 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES CLOTES - 20 |
| BCIL | Arquitectònic | 43631 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES BRUGUERES 1 |
| BCIL | Arquitectònic | 43632 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES GUIXERES - 7 |
| BCIL | Arquitectònic | 43633 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES GUIXERES - 9 |
| BCIL | Arquitectònic | 43634 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES GUIXERES - 10 |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-------|---|
| BCIL | Arquitectònic | 43635 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES GUIXERES - 11 |
| BCIL | Arquitectònic | 43637 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES CLOTES - 21 |
| BCIL | Arquitectònic | 43643 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PLA DE VINYERS - 35 |
| BCIL | Arquitectònic | 43644 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PLA DE VINYERS - 37 |
| BCIL | Arquitectònic | 43645 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PLA DE VINYERS - 38 |
| BCIL | Arquitectònic | 43646 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PLA DE VINYERS - 42 |
| BCIL | Arquitectònic | 43647 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PLA DE VINYERS - 47 |
| BCIL | Arquitectònic | 43648 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PLA DE VINYERS - 49 |
| BCIL | Arquitectònic | 43649 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PLA DE VINYERS - 50 |
| BCIL | Arquitectònic | 43650 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PLA DE VINYERS - 52 |
| BCIL | Arquitectònic | 43651 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PLA DE VINYERS - 53 |
| BCIL | Arquitectònic | 43652 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES BRUGUERES - 57 |
| BCIL | Arquitectònic | 43653 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PLA DE VINYERS - TERRES BLANQUES - 66 |
| BCIL | Arquitectònic | 43654 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES COSTES - TERRES BLANQUES - 72 |
| BCIL | Arquitectònic | 43655 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES COSTES - TERRES BLANQUES - 75 |
| BCIL | Arquitectònic | 43656 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES COSTES - TERRES BLANQUES - 76 |
| BCIL | Arquitectònic | 43659 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE PLA DE VINYERS - TERRES BLANQUES - 81 |
| BCIL | Arquitectònic | 43657 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES COSTES - TERRES BLANQUES - 77 |
| BCIL | Arquitectònic | 43660 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE PLA DE VINYERS - ORATORI - 83 |
| BCIL | Arquitectònic | 43677 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE PUIG DEL CLOS - 154 |
| BCIL | Arquitectònic | 43678 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE PUIG DE LES GUIXERES - 160 |
| BCIL | Arquitectònic | 43679 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE PUIG DE LES TERRES BLANQUES- 163 |
| BCIL | Arquitectònic | 43680 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE PUIG DE LA BORRASSA - 167 |
| BCIL | Arquitectònic | 43681 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE TERRES ALTES - ELS AVALLS - 169 |
| BCIL | Arquitectònic | 43682 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE MAS CARRERAS - 177 |
| BCIL | Arquitectònic | 43683 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES BOÏGUES - 184 |
| BCIL | Arquitectònic | 43684 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES BOÏGUES - 193 |
| BCIL | Arquitectònic | 43685 | Llers | BARRACA DE PEDRA SECA DE LES BOÏGUES - 195 |
| BCIL | Arquitectònic | 35995 | Llers | ESGLÉSIA DE SANT QUIRZE D'OLMELLS |
| BCIL | Arqueològic | 5736 | Roses | CAU DE LES GUILLES |
| BCIL | Arqueològic | 5738 | Roses | REC DE LA GALERA |
| BCIL | Arqueològic | 5739 | Roses | NECRÒPOLIS DE PUIG ALT |
| BCIL | Arqueològic | 5740 | Roses | SANT TOMÀS DE PUIG ALT |
| BCIL | Arqueològic | 5741 | Roses | COVA DE LA LLOBA I |
| BCIL | Arqueològic | 5764 | Roses | GARRIGA, LA |

| | | | | |
|------|---------------|-------|--------------|---|
| BCIL | Arqueològic | 5772 | Roses | LLIT DE LA GENERALA |
| BCIL | Arqueològic | 5774 | Roses | TOMBA DEL GENERAL |
| BCIL | Arqueològic | 5786 | Roses | CISTA DEL PUIG RODÓ |
| BCIL | Arqueològic | 5778 | Roses | CAP DE L'HOME |
| BCIL | Arqueològic | 5779 | Roses | PARATGE DE LA CASA CREMADA |
| BCIL | Arqueològic | 5783 | Roses | PUIG DE LES ÀLIGUES |
| BCIL | Arqueològic | 5833 | Roses | CORRAL DEL MAS D'EN FIGA |
| BCIL | Arqueològic | 8019 | Roses | PLA DE LA REGULLOSA |
| BCIL | Arqueològic | 22007 | Roses | MAS DE LA LLOBATERA |
| BCIL | Arqueològic | 5788 | Roses | COVA DE LA LLOBA III |
| BCIL | Arqueològic | 5793 | Roses | COVA DE LA LLOBA II |
| BCIL | Arqueològic | 8864 | Roses | DOLMEN DEL PUIG SAQUERA |
| BCIL | Arqueològic | 19649 | Roses | PLA D'EN SENIQUEDA |
| BCIL | Arquitectònic | 448 | Roses | CASA MALLOL - CASA CAMBÓ |
| BCIL | Arquitectònic | 20170 | Roses | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANTA MARIA DE ROSES |
| BCIL | Arquitectònic | 20174 | Roses | CASA DEL MARQUÈS DE LLINÀS - CAN JORDÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 20181 | Roses | MAS D'EN COLL |
| BCIL | Arquitectònic | 20187 | Roses | FAR DE ROSES |
| BCIL | Arquitectònic | 20239 | Roses | CEMENTIRI MUNICIPAL DE ROSES |
| BCIL | Arquitectònic | 23109 | Roses | TORRE QUIMETA |
| BCIL | Arquitectònic | 23110 | Roses | TORRE CALSINA |
| BCIL | Arquitectònic | 37665 | Roses | MAS DE LES FIGUERES |
| BCIL | Arquitectònic | 37667 | Roses | BARRACA DE L'ALMADRAVA |
| BCIL | Arquitectònic | 37668 | Roses | BATERIA DE SANT ANTONI |
| BCIL | Arquitectònic | 37669 | Roses | BÚNQUERS DEL FAR |
| BCIL | Arquitectònic | 37671 | Roses | CASA AL CARRER CANYELLES, 70-74 |
| BCIL | Arquitectònic | 37675 | Roses | CASA RAMON RAHOLA |
| BCIL | Arquitectònic | 37684 | Roses | CASA MATES |
| BCIL | Arquitectònic | 37686 | Roses | REFUGI ANTIAERI |
| BCIL | Arquitectònic | 37819 | Roses | BÚNQUERS DE PUNTA FALCONERA |
| BCIL | Arquitectònic | 37820 | Roses | CASA CAMPRUBÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 20154 | Roses | TORRE DE NORFEU |
| BCIL | Arquitectònic | 20159 | Roses | LA TORRETA |
| BCIL | Arquitectònic | 20175 | Roses | COVA DE LES ERMITES |
| BCIL | Arquitectònic | 20176 | Roses | LA GUARDIOLA |
| BCIL | Arquitectònic | 20179 | Roses | MAS MARÈS |
| BCIL | Arquitectònic | 20180 | Roses | MAS MONTJOI DE BAIX |
| BCIL | Arquitectònic | 45385 | Roses | CONSTRUCCIONS DEL PLA DE LES GATES |
| BCIL | Arquitectònic | 20199 | Roses | PONT DES BARRAL |
| BCIL | Arquitectònic | 20206 | Roses | BARRACA DE CALA PELOSA |
| BCIL | Arquitectònic | 20230 | Roses | BARRACA DE JÓNCOLS |
| BCIL | Arquitectònic | 35738 | Roses | CAMP DE PRESONERS DE LA PELOSA |
| BCIL | Arquitectònic | 35739 | Roses | EDIFICI DE LA CASA CREMADA |
| BCIL | Arquitectònic | 35740 | Roses | EDIFICI DE LA FARELLA |
| BCIL | Arqueològic | 13553 | Tossa de Mar | SES ALZINES |
| BCIL | Arqueològic | 2253 | Tossa de Mar | PARADOLMEN DE PEDRA SOBRE ALTRA |
| BCIL | Arqueològic | 2257 | Tossa de Mar | VIL·LA ROMANA DELS AMETLLERS |
| BCIL | Arqueològic | 2258 | Tossa de Mar | MAS CARBOTÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 33518 | Tossa de Mar | CAN GANGA - CAN LEANDRO |
| BCIL | Arquitectònic | 27131 | Tossa de Mar | ESGLÉSIA DE SANT VICENÇ |
| BCIL | Arquitectònic | 27134 | Tossa de Mar | HABITATGE AL CARRER SANT MIQUEL, 32 |
| BCIL | Arquitectònic | 27135 | Tossa de Mar | HABITATGE DEL CARRER SANT ANTONI, 10 |

| | | | | |
|------|---------------|-------|--------------|---|
| BCIL | Arquitectònic | 27136 | Tossa de Mar | CAFÈ BERLÍN |
| BCIL | Arquitectònic | 27137 | Tossa de Mar | CAN DIONÍS |
| BCIL | Arquitectònic | 27138 | Tossa de Mar | CASA VICENS MACIÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 27139 | Tossa de Mar | CASA DANIEL |
| BCIL | Arquitectònic | 27140 | Tossa de Mar | HABITATGE DEL CARRER DE LA GUÀRDIA, 10 |
| BCIL | Arquitectònic | 27143 | Tossa de Mar | CAN MONT |
| BCIL | Arquitectònic | 27145 | Tossa de Mar | HABITATGE DEL CARRER DEL SOCORS, 16 |
| BCIL | Arquitectònic | 27146 | Tossa de Mar | CAN CAMILO TORRELLAS |
| BCIL | Arquitectònic | 27147 | Tossa de Mar | CAN SANS |
| BCIL | Arquitectònic | 27148 | Tossa de Mar | HABITATGE AL CARRER SANT MIQUEL, 28 - CARRER NOU, 22 |
| BCIL | Arquitectònic | 27149 | Tossa de Mar | CAN SAURA |
| BCIL | Arquitectònic | 27150 | Tossa de Mar | HABITATGE AL CARRER MARE DE DÉU DELS SOCORS, 6 |
| BCIL | Arquitectònic | 27151 | Tossa de Mar | CAPELLA DELS SOCORS |
| BCIL | Arquitectònic | 27152 | Tossa de Mar | CAN FERRER |
| BCIL | Arquitectònic | 27153 | Tossa de Mar | CAN MACADÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 33539 | Tossa de Mar | HABITATGE AL CARRER PORTAL, 9 |
| BCIL | Arquitectònic | 27155 | Tossa de Mar | CAN RAMONET |
| BCIL | Arquitectònic | 27158 | Tossa de Mar | HABITATGE AL C/ DEL COMTE MIRÓ, 1 |
| BCIL | Arquitectònic | 27159 | Tossa de Mar | CAN PERE RUAIX |
| BCIL | Arquitectònic | 27160 | Tossa de Mar | ESGLÉSIA VELLA DE SANT VICENÇ |
| BCIL | Arquitectònic | 27161 | Tossa de Mar | CREU DE TERME |
| BCIL | Arquitectònic | 27162 | Tossa de Mar | CASA A LA PLAÇA D'ARMES |
| BCIL | Arquitectònic | 27163 | Tossa de Mar | CAN CANALS |
| BCIL | Arquitectònic | 27164 | Tossa de Mar | APARTAMENTS "EL BÚNQUER" |
| BCIL | Arquitectònic | 27165 | Tossa de Mar | MINERVA - PALAS ATENEA |
| BCIL | Arquitectònic | 27166 | Tossa de Mar | CAL RULL |
| BCIL | Arquitectònic | 27167 | Tossa de Mar | MAS D'EN FERRO |
| BCIL | Arquitectònic | 27168 | Tossa de Mar | MOLÍ LLUNY - CAN PERICÀS |
| BCIL | Arquitectònic | 27169 | Tossa de Mar | CAPELLA DE SANT BENET |
| BCIL | Arquitectònic | 27170 | Tossa de Mar | CAN GARRIGA |
| BCIL | Arquitectònic | 27171 | Tossa de Mar | CAN SECA |
| BCIL | Arquitectònic | 27172 | Tossa de Mar | SANTUARI I MASIA DE SANT GRAU |
| BCIL | Arquitectònic | 27173 | Tossa de Mar | CAN COURE |
| BCIL | Arquitectònic | 27174 | Tossa de Mar | HABITATGE AL CARRER ROQUETA, 14 |
| BCIL | Arquitectònic | 27175 | Tossa de Mar | HABITATGE AL CARRER ROQUETA, 16 |
| BCIL | Arquitectònic | 27177 | Tossa de Mar | CAN MAGÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 27176 | Tossa de Mar | CAN GIG - CAN GICH |
| BCIL | Arquitectònic | 27178 | Tossa de Mar | TORRE DES MOROS |
| BCIL | Arquitectònic | 43534 | Tossa de Mar | CA L'ACERBI |
| BCIL | Arqueològic | 21359 | Figueres | CONVENT DE CAPUTXINS |
| BCIL | Arquitectònic | 19661 | Figueres | ASIL VILALLONGA |
| BCIL | Arquitectònic | 39223 | Figueres | CASA AL CARRER SANT PAU 34 |
| BCIL | Arquitectònic | 20484 | Figueres | TORRE DE SANT PAU DE LA CALÇADA |
| BCIL | Arquitectònic | 37718 | Figueres | ANTIGA FÀBRICA DE GEL |
| BCIL | Arquitectònic | 37720 | Figueres | CONJUNT CARRER RUBAUDONADÉU |
| BCIL | Arquitectònic | 39354 | Figueres | CEMENTIRI DE FIGUERES |
| BCIL | Arquitectònic | 37672 | Figueres | ANTIGA FUNDICIÓ FÈLIX JAUME |
| BCIL | Arquitectònic | 37689 | Figueres | CASA AL CARRER COL.LEGI 27 |
| BCIL | Arquitectònic | 37694 | Figueres | CASA MARTORI |
| BCIL | Arquitectònic | 37699 | Figueres | CONJUNT CARRER BARCELONETA |
| BCIL | Arquitectònic | 37700 | Figueres | CONJUNT CARRER CONCEPCIÓ-PLAÇA DEL GRA-PLAÇA DE LA PALMERA |

| | | | | |
|------|---------------|-------|----------------------|---|
| BCIL | Arquitectònic | 37701 | Figueres | CONJUNT CARRER DE LA JONQUERA |
| BCIL | Arquitectònic | 37702 | Figueres | CONJUNT CARRER NOU |
| BCIL | Arquitectònic | 37703 | Figueres | CONJUNT CARRER PEP VENTURA |
| BCIL | Arquitectònic | 37704 | Figueres | CONJUNT CARRER PERALADA |
| BCIL | Arquitectònic | 37705 | Figueres | CONJUNT CARRER PI I MARGALL |
| BCIL | Arquitectònic | 37706 | Figueres | CONJUNT CARRER PROGRÉS |
| BCIL | Arquitectònic | 37707 | Figueres | CONJUNT CARRER SANT LLÀTZER |
| BCIL | Arquitectònic | 37708 | Figueres | CONJUNT CARRER SANT PAU |
| BCIL | Arquitectònic | 37709 | Figueres | CONJUNT CARRER TAPIS |
| BCIL | Arquitectònic | 37710 | Figueres | CONJUNT CARRER VILAFANT |
| BCIL | Arquitectònic | 37711 | Figueres | CONJUNT PLAÇA PALMERA-CAAMAÑO-MONTURIOL |
| BCIL | Arquitectònic | 37712 | Figueres | CONVENT DELS CAPUTXINS |
| BCIL | Arquitectònic | 37713 | Figueres | EDIFICI FÀBRICA DE GAS |
| BCIL | Arquitectònic | 37715 | Figueres | HOSPITAL |
| BCIL | Arquitectònic | 19676 | Figueres | CINEMA EDISON |
| BCIL | Arquitectònic | 19677 | Figueres | CONVENT DE LES RELIGIOSES DE SANT JOSEP - CONVENT DE SANT LLORENÇ |
| BCIL | Arquitectònic | 19678 | Figueres | CAN DALFO |
| BCIL | Arquitectònic | 19684 | Figueres | CASA NOUVILES |
| BCIL | Arquitectònic | 19551 | Figueres | CINE TEATRE JARDÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 19557 | Figueres | CASA BOFILL |
| BCIL | Arquitectònic | 19563 | Figueres | CLÍNICA CATALUNYA |
| BCIL | Arquitectònic | 19567 | Figueres | CASA JAUME GUSTÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 19615 | Figueres | INSTITUT RAMON MUNTANER |
| BCIL | Arquitectònic | 19612 | Figueres | PARC-BOSC MUNICIPAL |
| BCIL | Arquitectònic | 19642 | Figueres | PLAÇA DEL GRA |
| BCIL | Arquitectònic | 19645 | Figueres | HABITATGE DEL CARRER SANT PAU 23 |
| BCIL | Arquitectònic | 19623 | Figueres | CENTRE DE PREVENTIUS - PRESÓ DE FIGUERES |
| BCIL | Arquitectònic | 19629 | Figueres | CONVENT DE LES FRANCESES - COL·LEGI JOSEP PALLACH |
| BCIL | Arquitectònic | 19632 | Figueres | CASA GALTER |
| BCIL | Arquitectònic | 19651 | Figueres | COL·LEGI DELS GERMANS DE LA SALLE |
| BCIL | Arquitectònic | 39455 | Figueres | CASA RAMBLA 28 - CAFÈ ROYAL |
| BCIL | Arquitectònic | 37714 | Figueres | ESGLÉSIA DE SANT ANTONI |
| BCIL | Arquitectònic | 37716 | Figueres | PLAÇA DE BRAUS |
| BCIL | Arquitectònic | 37717 | Figueres | TORRE BLAVA |
| BCIL | Arqueològic | 20468 | Castell-Platja d'Aro | PEDRA DE FENALS D'ARO |
| BCIL | Arqueològic | 19947 | Castell-Platja d'Aro | CARRER PUJADA DE L'ESGLÉSIA, 11 |
| BCIL | Arqueològic | 1672 | Castell-Platja d'Aro | MENHIR DEL MAS ROS |
| BCIL | Arqueològic | 1674 | Castell-Platja d'Aro | COVA DELS MOROS |
| BCIL | Arqueològic | 1675 | Castell-Platja d'Aro | PLATJA DE N'ARTIGUES/PLA DE PALOL |
| BCIL | Arqueològic | 1765 | Castell-Platja d'Aro | MENHIR DEL MAS DE LA FONT |
| BCIL | Arquitectònic | 41141 | Castell-Platja d'Aro | XALET ENSESA O SENYA BLANCA |
| BCIL | Arquitectònic | 41142 | Castell-Platja d'Aro | XALET FAIXAT |
| BCIL | Arquitectònic | 41143 | Castell-Platja d'Aro | CASA RAFAEL MASÓ |
| BCIL | Arquitectònic | 41144 | Castell-Platja d'Aro | XALET CRUZ |
| BCIL | Arquitectònic | 41145 | Castell-Platja d'Aro | CASA SANTIAGO MASÓ |
| BCIL | Arquitectònic | 41146 | Castell-Platja d'Aro | XALET GUAL VILLALBÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 41138 | Castell-Platja d'Aro | MAS TORRE BOSCA |
| BCIL | Arquitectònic | 41139 | Castell-Platja d'Aro | PÈRGOLES DE LA PLAÇA DEL ROSERAR |
| BCIL | Arquitectònic | 6991 | Castell-Platja d'Aro | ESGLÉSIA VELLA DE SANTA MARIA DE FENALS |
| BCIL | Arquitectònic | 41148 | Castell-Platja d'Aro | XALET BUFALÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 41147 | Castell-Platja d'Aro | CASA DURAN I REYNALS |

| | | | | |
|------|---------------|-------|----------------------|---|
| BCIL | Arquitectònic | 41149 | Castell-Platja d'Aro | ANTIGA CASA NIUBÓ |
| BCIL | Arquitectònic | 6989 | Castell-Platja d'Aro | ERMITA DEL REMEI |
| BCIL | Arquitectònic | 6999 | Castell-Platja d'Aro | CAL BLINCO - CA LA CINTETA |
| BCIL | Arquitectònic | 6984 | Castell-Platja d'Aro | CASA BONET |
| BCIL | Arquitectònic | 6986 | Castell-Platja d'Aro | NOSTRA SENYORA DE L'ESPERANÇA |
| BCIL | Arquitectònic | 6987 | Castell-Platja d'Aro | HOSTAL DE LA GAVINA |
| BCIL | Arquitectònic | 6988 | Castell-Platja d'Aro | LOGGIA DE SENYA BLANCA |
| BCIL | Arquitectònic | 6990 | Castell-Platja d'Aro | ESGLÉSIA DE SANTA MARIA DE FANALS |
| BCIL | Arquitectònic | 6992 | Castell-Platja d'Aro | ESGLÉSIA DE SANTA MARIA DE CASTELL D'ARO |
| BCIL | Arquitectònic | 6994 | Castell-Platja d'Aro | CASA GORINA - LES ARCADES |
| BCIL | Arquitectònic | 6995 | Castell-Platja d'Aro | CAMÍ DE RONDA |
| BCIL | Arquitectònic | 7015 | Castell-Platja d'Aro | CASA SIBILS - DOMUS NOSTRUM |
| BCIL | Arquitectònic | 41135 | Castell-Platja d'Aro | MAS OLIVERES |
| BCIL | Arquitectònic | 41136 | Castell-Platja d'Aro | CAN CANDELL |
| BCIL | Arquitectònic | 41137 | Castell-Platja d'Aro | MAS VALLBANERA |
| BCIL | Arquitectònic | 31284 | Blanes | CA L'ORENCH |
| BCIL | Arquitectònic | 43431 | Blanes | HABITATGE AL CARRER AMPLE, 7 |
| BCIL | Arquitectònic | 43432 | Blanes | HABITATGE AL CARRER AMPLE, 11 - CASA DE OMS |
| BCIL | Arquitectònic | 31287 | Blanes | CAN CREUS AL CARRER AMPLE, 10 |
| BCIL | Arquitectònic | 31282 | Blanes | CAN MIRALBELL |
| BCIL | Arquitectònic | 31281 | Blanes | CAN BALLIU |
| BCIL | Arquitectònic | 31311 | Blanes | VOLTES DEL CARRER AMPLE |
| BCIL | Arquitectònic | 31300 | Blanes | CEMENTIRI MUNICIPAL DE BLANES |
| BCIL | Arquitectònic | 26660 | Blanes | ERMITA DE NOSTRA SENYORA DE L'ANTIGA |
| BCIL | Arquitectònic | 43528 | Blanes | MIRADOR DE CALA SA FORCANERA |
| BCIL | Arquitectònic | 26672 | Blanes | CA L'AMADO CARRERAS |
| BCIL | Arquitectònic | 31283 | Blanes | CAN MAÑAC |
| BCIL | Arquitectònic | 26668 | Blanes | L'ANTIQUARI |
| BCIL | Arquitectònic | 26674 | Blanes | CA L'OLIVERAS |
| BCIL | Arquitectònic | 26669 | Blanes | CASA DEL POBLE |
| BCIL | Arquitectònic | 26670 | Blanes | CAN TORDERA |
| BCIL | Arquitectònic | 26666 | Blanes | CASA DE LA VILA |
| BCIL | Arquitectònic | 31301 | Blanes | ELS TERRASSANS |
| BCIL | Arquitectònic | 26662 | Blanes | ERMITA DE SANT FRANCESC |
| BCIL | Arquitectònic | 26673 | Blanes | CASA FOLGUERAS |
| BCIL | Arquitectònic | 26661 | Blanes | ERMITA DE LA MARE DE DÉU DE L'ESPERANÇA |
| BCIL | Arquitectònic | 26664 | Blanes | CAPELLA I HOSPITAL DE SANT JAUME |
| BCIL | Arquitectònic | 26678 | Blanes | SANTUARI DE LA MARE DE DÉU DEL VILAR |
| BCIL | Arquitectònic | 31305 | Blanes | MAS FERRER DEL PUIG |
| BCIL | Arquitectònic | 31288 | Blanes | CAN GIRBAU |
| BCIL | Arquitectònic | 31309 | Blanes | CAN CARBÓ - CAN NAVINÉS |
| BCIL | Arquitectònic | 26675 | Blanes | CASA SALADRIGAS |
| BCIL | Arquitectònic | 43531 | Blanes | MAS DE S'AGÜIA |
| BCIL | Arquitectònic | 26663 | Blanes | CAPELLA DE LA SALUT |
| BCIL | Arquitectònic | 31308 | Blanes | EL CONVENT |
| BCIL | Arquitectònic | 26679 | Blanes | ERMITA DE SANT JOAN BAPTISTA |
| BCIL | Arquitectònic | 26665 | Blanes | PLAÇA DE LA VERGE MARIA, PORXOS i PORTAL |
| BCIL | Arqueològic | 8328 | Pont de Molins | SANTA MARIA DEL ROURE |
| BCIL | Arquitectònic | 43625 | Pont de Molins | BARRACA DE PEDRA SECA AL PLA DEL ROURE 23 |
| BCIL | Arquitectònic | 39351 | Pont de Molins | FORN DE CALÇ |
| BCIL | Arquitectònic | 19982 | Pont de Molins | ESGLÉSIA DE SANT SEBASTIÀ DE MOLINS |
| BCIL | Arquitectònic | 19983 | Pont de Molins | CASA ROMAGUERA |

| | | | | |
|------|---------------|-------|----------------|---|
| BCIL | Arquitectònic | 19984 | Pont de Molins | CA LA PASTORA |
| BCIL | Arquitectònic | 19985 | Pont de Molins | CANÒNICA A SANTA MARIA DEL ROURE |
| BCIL | Arquitectònic | 19988 | Pont de Molins | FARINERA DE SANT LLUÍS |
| BCIL | Arquitectònic | 19989 | Pont de Molins | PONT VELL |
| BCIL | Arquitectònic | 38816 | Pont de Molins | MOLÍ D'EN CALVET |
| BCIL | Arquitectònic | 43624 | Pont de Molins | BARRACA DE PEDRA SECA AL PLA DEL ROURE 21 |
| BCIL | Arquitectònic | 43629 | Pont de Molins | BARRACA DE PEDRA SECA AL MAS DEL COTÓ 47 |
| BCIL | Arquitectònic | 43630 | Pont de Molins | BARRACA DE PEDRA SECA AL MAS DEL COTÓ 60 |
| BCIL | Arquitectònic | 43626 | Pont de Molins | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PLA DEL ROURE 24 |
| BCIL | Arquitectònic | 43627 | Pont de Molins | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PLA DEL ROURE 26 |
| BCIL | Arquitectònic | 45921 | Pont de Molins | CAN GRIDA |
| BCIL | Arquitectònic | 45925 | Pont de Molins | SANTUARI DE LA MARE DE DÉU DEL ROURE |
| BCIL | Arquitectònic | 43628 | Pont de Molins | BARRACA DE PEDRA SECA AL DIPÒSIT D'AIGUA 36 |
| BCIL | Arquitectònic | 38877 | Pont de Molins | ESCOLES |
| BCIL | Arquitectònic | 39114 | Pont de Molins | CAN MAS NOU |
| BCIL | Arquitectònic | 39466 | Pont de Molins | CEMENTIRI MUNICIPAL DE PONT DE MOLINS |
| BCIL | Arquitectònic | 39092 | Pont de Molins | CASA AL CARRER DEL PONT 10 |
| BCIL | Arquitectònic | 39208 | Pont de Molins | CASA AL CARRER DEL PONT 20 |
| BCIL | Arquitectònic | 39209 | Pont de Molins | MAS D'EN SOT |
| BCIL | Arquitectònic | 39210 | Pont de Molins | CASA SAGRERA |
| BCIL | Arquitectònic | 39211 | Pont de Molins | MOLÍ-FARINERA D'EN JORDÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 39327 | Pont de Molins | CAN CUFÍ, CASA JOAQUIM FIGUERAS |
| BCIL | Arquitectònic | 39328 | Pont de Molins | CASA AL CARRER DEL PONT 8 |
| BCIL | Arquitectònic | 39329 | Pont de Molins | CAN NEI |
| BCIL | Arquitectònic | 39331 | Pont de Molins | RECTORIA |
| BCIL | Arquitectònic | 39332 | Pont de Molins | CAN JORDÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 43709 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA A LA SOLANA DEL RISSEC - 14 |
| BCIL | Arquitectònic | 43729 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA DE MAS XIBEQUES - 104 |
| BCIL | Arquitectònic | 43730 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA A PECES DE L'ALMAR - 120 |
| BCIL | Arquitectònic | 43731 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA A PECES DE L'ALMAR - 122 |
| BCIL | Arquitectònic | 43732 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA A ROCA MATLLERA - 136 |
| BCIL | Arquitectònic | 43734 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA A BELLAIRE - 138 |
| BCIL | Arquitectònic | 43735 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA A BELLAIRE - 143 |
| BCIL | Arquitectònic | 43736 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA A EL CLOT - 154 |
| BCIL | Arquitectònic | 43737 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA A LA ROCA MATLLERA - 156 |
| BCIL | Arquitectònic | 43738 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA A LA ROCA MATLLERA - 157 |
| BCIL | Arquitectònic | 43739 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA A BELLAIRE - 159 |
| BCIL | Arquitectònic | 43711 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA A LES PLACETES - 30 |
| BCIL | Arquitectònic | 43712 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA A LES PLACETES - 32 |
| BCIL | Arquitectònic | 43713 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA DE COMAFORCADA - 39 |
| BCIL | Arquitectònic | 43844 | Vilant | TRULL DEL FUSTER |
| BCIL | Arquitectònic | 43715 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA DE COMAFORCADA - 47 |
| BCIL | Arquitectònic | 43716 | Vilant | BARRACA DE PEDRA SECA DE COMAFORCADA - 51 |

| | | | | |
|------|---------------|-------|----------|---|
| BCIL | Arquitectònic | 43717 | Vilanant | BARRACA DE PEDRA SECA DE COMAFORCADA - 52 |
| BCIL | Arquitectònic | 43718 | Vilanant | BARRACA DE PEDRA SECA DE COMAFORCADA - 57 |
| BCIL | Arquitectònic | 43719 | Vilanant | BARRACA DE PEDRA SECA DE COMAFORCADA - 60 |
| BCIL | Arquitectònic | 43720 | Vilanant | BARRACA DE PEDRA SECA DE BELLAIRE - 77 |
| BCIL | Arquitectònic | 43721 | Vilanant | BARRACA DE PEDRA SECA DE BELLAIRE - 78 |
| BCIL | Arquitectònic | 43722 | Vilanant | BARRACA DE PEDRA SECA A LES PLACETES - 80 |
| BCIL | Arquitectònic | 43723 | Vilanant | BARRACA DE PEDRA SECA DE BELLAIRE - 84 |
| BCIL | Arquitectònic | 43725 | Vilanant | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PLA DE VINYERS - 92 |
| BCIL | Arquitectònic | 43724 | Vilanant | BARRACA DE PEDRA SECA DEL CLOT - 88 |
| BCIL | Arquitectònic | 43726 | Vilanant | BARRACA DE PEDRA SECA DEL PLA DE VINYERS - 95 |
| BCIL | Arquitectònic | 43727 | Vilanant | BARRACA DE PEDRA SECA DELS OVells - 96 |
| BCIL | Arquitectònic | 43728 | Vilanant | BARRACA DE PEDRA SECA DELS OVells - 98 |
| BCIL | Arquitectònic | 43710 | Vilanant | BARRACA DE PEDRA SECA A LES MONTIEL.LES - 25 |
| BCIL | Arquitectònic | 43714 | Vilanant | BARRACA DE PEDRA SECA DE COMAFORCADA - 44 |
| BCIL | Arquitectònic | 38251 | Rupià | MAS CARBÓ |
| BCIL | Arquitectònic | 38253 | Rupià | CAN BACH |
| BCIL | Arquitectònic | 38252 | Rupià | MAS FONT |
| BCIL | Arquitectònic | 38244 | Rupià | INDRET DE LA FONT |
| BCIL | Arquitectònic | 38245 | Rupià | ABEURADOR DEL NOU CAMI A L'ATALAIA I BASSA DELS HORTS |
| BCIL | Arquitectònic | 38250 | Rupià | CAN JEPÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 38246 | Rupià | CAN BRANCÓS |
| BCIL | Arquitectònic | 38247 | Rupià | MAS LLORÀ PETIT |
| BCIL | Arquitectònic | 38248 | Rupià | CAN GUSÓ |
| BCIL | Arquitectònic | 38249 | Rupià | CAN CERDÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 7293 | Rupià | CAN CATALÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 7294 | Rupià | CAN GÜELL |
| BCIL | Arquitectònic | 7295 | Rupià | MAS GUÀRDIA |
| BCIL | Arquitectònic | 7296 | Rupià | MAS LLORÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 7297 | Rupià | CAN NATÓ |
| BCIL | Arquitectònic | 7301 | Rupià | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT VICENÇ DE RUPIÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 7303 | Rupià | CAN VALLS |
| BCIL | Arquitectònic | 38229 | Rupià | CAN PASTOR |
| BCIL | Arquitectònic | 38230 | Rupià | CAN CARBÓ - CA L'ABADAL |
| BCIL | Arquitectònic | 38231 | Rupià | MASOVERIA DEL MAS RUPIANA |
| BCIL | Arquitectònic | 38233 | Rupià | MAS VALLS DE LA BASSA |
| BCIL | Arquitectònic | 38232 | Rupià | MAS RUPIANA - MAS SOLERS - MAS SOLÉS - CAN RIBOT |
| BCIL | Arquitectònic | 38239 | Rupià | MAS ISERN I CAPELLA ROMÀNICA |
| BCIL | Arquitectònic | 38234 | Rupià | MAS PAGES - CAN SARDA |
| BCIL | Arquitectònic | 38240 | Rupià | MAS SOLÉS FALGUERAS - CAN SALA |
| BCIL | Arquitectònic | 38235 | Rupià | MAS CATALÀ DEL CANDELL |
| BCIL | Arquitectònic | 38236 | Rupià | MAS PERNAU |
| BCIL | Arquitectònic | 38237 | Rupià | CAN MENGOL |
| BCIL | Arquitectònic | 38238 | Rupià | MAS BANYERES |
| BCIL | Arquitectònic | 38242 | Rupià | MAS DE CAN GRAU |
| BCIL | Arquitectònic | 38243 | Rupià | EL MAS NOU |
| BCIL | Arquitectònic | 38364 | Ventalló | ESCOLES |

| | | | | |
|------|---------------|-------|---------------------|--|
| BCIL | Arquitectònic | 38365 | Ventalló | CA LA MAGDALENA |
| BCIL | Arquitectònic | 38366 | Ventalló | FONT DE LA PLAÇA DE LA FONT |
| BCIL | Arquitectònic | 38368 | Ventalló | CAN RIBAS |
| BCIL | Arquitectònic | 38369 | Ventalló | RECTORIA DE SALDET |
| BCIL | Arquitectònic | 20384 | Ventalló | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT SADURNÍ DE MONTIRÓ |
| BCIL | Arquitectònic | 20387 | Ventalló | SANTUARI DE SANTA MARIA DE L'OM |
| BCIL | Arquitectònic | 20388 | Ventalló | CAPELLA DE L'ASSUMPTA |
| BCIL | Arquitectònic | 20389 | Ventalló | CAN PICÓ |
| BCIL | Arquitectònic | 20390 | Ventalló | CAN JOANMIQUEL |
| BCIL | Arquitectònic | 38840 | Ventalló | LA CEIBA |
| BCIL | Arquitectònic | 38849 | Ventalló | MOLÍ DE L'ARBRE SEC |
| BCIL | Arquitectònic | 39709 | Ventalló | ANTIC MOLÍ DE VILA-ROBAU |
| BCIL | Arquitectònic | 20381 | Ventalló | CAN SASTREGENER |
| BCIL | Arquitectònic | 20382 | Ventalló | LLINDES PORTES D'ACCÉS HABITATGES |
| BCIL | Arquitectònic | 20392 | Ventalló | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANTA EUGÈNIA DE SALDET |
| BCIL | Arquitectònic | 20393 | Ventalló | MAS CLARÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 20395 | Ventalló | ESGLÉSIA DE SANT VICENÇ DE VALVERALLA |
| BCIL | Arquitectònic | 20396 | Ventalló | CAN MARISCH |
| BCIL | Arquitectònic | 20400 | Ventalló | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT ANDREU |
| BCIL | Arquitectònic | 20401 | Ventalló | ESGLÉSIA VELLA DE SANT ANDREU |
| BCIL | Arquitectònic | 20379 | Ventalló | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT MIQUEL |
| BCIL | Arquitectònic | 41078 | Ventalló | CAL FERRER |
| BCIL | Arquitectònic | 41079 | Ventalló | CAN GATIUS VELL |
| BCIL | Arquitectònic | 41080 | Ventalló | MAS GROS |
| BCIL | Arquitectònic | 41081 | Ventalló | CADIRAT |
| BCIL | Arquitectònic | 41082 | Ventalló | POU DE GEL VILA-ROBAU |
| BCIL | Arquitectònic | 41076 | Ventalló | FONT XICOMENUT |
| BCIL | Arquitectònic | 41077 | Ventalló | FONT PEREGRINA |
| BCIL | Arquitectònic | 19871 | Maçanet de Cabrenys | ESGLÉSIA DE SANT MARTÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 19881 | Maçanet de Cabrenys | LA UNIÓ MAÇANENCA |
| BCIL | Arquitectònic | 19885 | Maçanet de Cabrenys | MAS LA COSTA DE BAIX |
| BCIL | Arquitectònic | 19886 | Maçanet de Cabrenys | CAN DUC |
| BCIL | Arquitectònic | 19889 | Maçanet de Cabrenys | ERMITA DE SANT ANDREU D'OLIVEDA |
| BCIL | Arquitectònic | 19890 | Maçanet de Cabrenys | MAS VINYES |
| BCIL | Arquitectònic | 38734 | Maçanet de Cabrenys | CAN SABARRÉS |
| BCIL | Arquitectònic | 38872 | Maçanet de Cabrenys | MAS DURAN |
| BCIL | Arquitectònic | 38729 | Maçanet de Cabrenys | MAS SUNYER |
| BCIL | Arquitectònic | 38731 | Maçanet de Cabrenys | MAS CAN COLL |
| BCIL | Arquitectònic | 38741 | Maçanet de Cabrenys | MAS CAN CARDONA |
| BCIL | Arquitectònic | 19884 | Maçanet de Cabrenys | LES CASOTES |
| BCIL | Arquitectònic | 38745 | Maçanet de Cabrenys | CAN PERICOT |
| BCIL | Arquitectònic | 38746 | Maçanet de Cabrenys | CAN SALABERT |
| BCIL | Arquitectònic | 38747 | Maçanet de Cabrenys | MOLÍ DE L'OLIVET |
| BCIL | Arquitectònic | 38750 | Maçanet de Cabrenys | MAS EL BACH |
| BCIL | Arquitectònic | 38751 | Maçanet de Cabrenys | MAS OLIVET |
| BCIL | Arquitectònic | 38728 | Maçanet de Cabrenys | CAN GRAU |
| BCIL | Arquitectònic | 19887 | Maçanet de Cabrenys | MAS LLAONA |
| BCIL | Arquitectònic | 19888 | Maçanet de Cabrenys | MAS SAGUER |
| BCIL | Arquitectònic | 19891 | Maçanet de Cabrenys | ESGLÉSIA DE SANT BRIÇ DE TAPIS |
| BCIL | Arquitectònic | 38727 | Maçanet de Cabrenys | PONT DEL CARRER DE LA PLAÇA |
| BCIL | Arquitectònic | 38742 | Maçanet de Cabrenys | ESGLÉSIA DE SANT SEBASTIÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 38743 | Maçanet de Cabrenys | ESGLÉSIA DE SANT MIQUEL DE FONTFREDA |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-------------------------|---|
| BCIL | Arquitectònic | 38749 | Maçanet de Cabrenys | SANTUARI DE LES SALINES |
| BCIL | Arquitectònic | 20411 | Viladamat | ESGLÉSIA DE SANT QUIRZE |
| BCIL | Arquitectònic | 20412 | Viladamat | CAN PONÇ - CAN BRIOLF |
| BCIL | Arquitectònic | 20413 | Viladamat | MAS ESCOT - CAN BRAVA |
| BCIL | Arquitectònic | 20414 | Viladamat | MAS TROBAT - CAN CARRERES |
| BCIL | Arquitectònic | 20415 | Viladamat | MAS FALGÓS - CAN MASARAC |
| BCIL | Arquitectònic | 20417 | Viladamat | ESGLÉSIA DE SANTA EULÀLIA |
| BCIL | Arquitectònic | 20418 | Viladamat | MAS DEL BATLLE |
| BCIL | Arquitectònic | 20420 | Viladamat | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT FELIU DE LA GARRIGA |
| BCIL | Arquitectònic | 38782 | Viladamat | MAS BRIOLF |
| BCIL | Arquitectònic | 38783 | Viladamat | CAN TOMÀS VERDOLET |
| BCIL | Arquitectònic | 38784 | Viladamat | CAN POCH |
| BCIL | Arquitectònic | 38786 | Viladamat | MAS DIANA |
| BCIL | Arquitectònic | 38866 | Viladamat | CASA AL CARRER ALBONS, 1 |
| BCIL | Arquitectònic | 39711 | Viladamat | ANTIC AJUNTAMENT |
| BCIL | Arquitectònic | 39712 | Viladamat | FORN DE CALÇ DE PALAU BORRELL |
| BCIL | Arquitectònic | 38785 | Viladamat | CASA A LA PLAÇA CATALUNYA, 6 |
| BCIL | Arquitectònic | 38787 | Viladamat | CASA AL CARRER DE LES CASES NOVES, 6 |
| BCIL | Arquitectònic | 38788 | Viladamat | CAN RUENSA |
| BCIL | Arquitectònic | 38857 | Viladamat | CASA YLLA - CAN BONANY |
| BCIL | Arquitectònic | 38858 | Viladamat | SALA DE BALL - LA SOCIETAT - CAN CATOI |
| BCIL | Arquitectònic | 38859 | Viladamat | CASA AL CARRER CINC CLAUS 4 - CAL BURRO |
| BCIL | Arquitectònic | 38860 | Viladamat | CAL CARTER |
| BCIL | Arquitectònic | 38861 | Viladamat | CEMENTIRI |
| BCIL | Arquitectònic | 20416 | Viladamat | PALAU BORRELL |
| BCIL | Arquitectònic | 39644 | Forallac | CARRER DE SANT JOAN |
| BCIL | Arquitectònic | 39645 | Forallac | CARRER DE SANTA BASILISA |
| BCIL | Arquitectònic | 39646 | Forallac | CARRER DE SANT ANTONI |
| BCIL | Arquitectònic | 39647 | Forallac | CARRER DE LA TORRE |
| BCIL | Arquitectònic | 39638 | Forallac | CAN SOLÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 39640 | Forallac | FONT I POU PÚBLICS |
| BCIL | Arquitectònic | 39639 | Forallac | CAN VILAHUR |
| BCIL | Arquitectònic | 39641 | Forallac | FORN DE CALÇ |
| BCIL | Arquitectònic | 39642 | Forallac | CONJUNT DEL CARRER NOU |
| BCIL | Arquitectònic | 39643 | Forallac | CARRER NOU - CASA, 28 |
| BCIL | Arquitectònic | 37620 | Forallac | SANTA COLOMA DE FITOR |
| BCIL | Arquitectònic | 7110 | Forallac | ESGLÉSIA DE SANTA SUSANNA DE PERALTA |
| BCIL | Arquitectònic | 7115 | Forallac | SANT ESTEVE DE PERATALLADA |
| BCIL | Arquitectònic | 7117 | Forallac | ESGLÉSIA DE SANT ESTEVE DE CANAPOST |
| BCIL | Arquitectònic | 39633 | Forallac | CAN PLAJA |
| BCIL | Arquitectònic | 39634 | Forallac | CAN TORROELLA |
| BCIL | Arquitectònic | 39635 | Forallac | CAN PUIG |
| BCIL | Arquitectònic | 39636 | Forallac | CAN CALÇ |
| BCIL | Arquitectònic | 39649 | Forallac | PLAÇA DE LA FONT |
| BCIL | Arquitectònic | 7108 | Forallac | CAN BATLLEM |
| BCIL | Arquitectònic | 7111 | Forallac | ESGLÉSIA DE SANTA MARIA DE FONTETA |
| BCIL | Arquitectònic | 7119 | Forallac | CARRER NOU |
| BCIL | Arquitectònic | 7120 | Forallac | ESGLÉSIA VELLA DEL MAS VIDAL |
| BCIL | Arquitectònic | 39648 | Forallac | PLAÇA LLARGA |
| BCIL | Arquitectònic | 16772 | Avinyonet de Puigventós | ERMITA DE SANTA EUGÈNIA D'AVINYONET DE PUIGVENTÓS |
| BCIL | Arquitectònic | 43698 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA AL CÒRREC DE LES COSTES - 115 |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-------------------------|--|
| BCIL | Arquitectònic | 43699 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA AL CÒRREC DE LES COSTES- 110 |
| BCIL | Arquitectònic | 43700 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA AL CÒRREC DE LES COSTES - 118 |
| BCIL | Arquitectònic | 43701 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA AL CÒRREC DE LES COSTES - 119 |
| BCIL | Arquitectònic | 43703 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA AL CÒRREC DE LES COSTES - 150 |
| BCIL | Arquitectònic | 43704 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA A PUIGVENTÓS - 160 |
| BCIL | Arquitectònic | 43705 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA A PUIGVENTÓS - 164 |
| BCIL | Arquitectònic | 43706 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA A PUIGVENTÓS - 170 |
| BCIL | Arquitectònic | 43707 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA A PUIGVENTÓS - 176 |
| BCIL | Arquitectònic | 43708 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA A PUIGVENTÓS - 178 |
| BCIL | Arquitectònic | 43686 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA AL PLA DE VINYERS - 2 |
| BCIL | Arquitectònic | 43687 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA AL PLA DE VINYERS - 9 |
| BCIL | Arquitectònic | 43688 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA A COMAFORCADA - 18 |
| BCIL | Arquitectònic | 43689 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA A LA DEVESA D'EN COMELLAS - 30 |
| BCIL | Arquitectònic | 43690 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA A LA DEVESA D'EN COMELLAS - 31 |
| BCIL | Arquitectònic | 43691 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA A LA DEVESA D'EN COMELLAS - 44 |
| BCIL | Arquitectònic | 43692 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA AL CÒRREC DE LES COSTES - 66 |
| BCIL | Arquitectònic | 43693 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA A LA GARRIGUETA - 68 |
| BCIL | Arquitectònic | 43694 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA A LA GARRIGUETA - 72 |
| BCIL | Arquitectònic | 43695 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA A LA GARRIGUETA - 77 |
| BCIL | Arquitectònic | 43696 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA A LA GARRIGUETA - 79 |
| BCIL | Arquitectònic | 43697 | Avinyonet de Puigventós | BARRACA DE PEDRA SECA A LA GARRIGUETA - 73 |
| BCIL | Arquitectònic | 45923 | Palau-saverdera | CASA RURAL CA L'ENRIC |
| BCIL | Arquitectònic | 45924 | Palau-saverdera | HABITATGE DEL CARRER MONTSENY |
| BCIL | Arquitectònic | 37742 | Palau-saverdera | MAS BONET |
| BCIL | Arquitectònic | 37768 | Palau-saverdera | COOPERATIVA AGRÍCOLA |
| BCIL | Arquitectònic | 37890 | Palau-saverdera | PONT DEL MAS ORIOL |
| BCIL | Arquitectònic | 37891 | Palau-saverdera | CASA LA PALMA |
| BCIL | Arquitectònic | 37892 | Palau-saverdera | MAS SAURINA |
| BCIL | Arquitectònic | 19938 | Palau-saverdera | ESGLÉSIA DE SANT JOAN DE PALAU-SAVERDERA |
| BCIL | Arquitectònic | 19939 | Palau-saverdera | SANTUARI DE SANT ONOFRE |
| BCIL | Arquitectònic | 19940 | Palau-saverdera | BAR SPORT |
| BCIL | Arquitectònic | 19943 | Palau-saverdera | LA FONT DE DALT |
| BCIL | Arquitectònic | 37646 | Palau-saverdera | ANTIGUES ESCOLES |
| BCIL | Arquitectònic | 37647 | Palau-saverdera | MAS OLIVA |
| BCIL | Arquitectònic | 37648 | Palau-saverdera | MAS ISAAC |
| BCIL | Arquitectònic | 37650 | Palau-saverdera | CAN MUNÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 37651 | Palau-saverdera | CAN SIBEQUES |
| BCIL | Arquitectònic | 37728 | Palau-saverdera | MAS ORIOL |
| BCIL | Arquitectònic | 37741 | Palau-saverdera | EDIFICI DEL CARRER ROSES, 13 |
| BCIL | Arquitectònic | 19944 | Palau-saverdera | FONT DEL MAS ISAAC |
| BCIL | Arquitectònic | 38115 | Palau-saverdera | CASA CARRER CAP DE CREUS, 3 |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-----------------------|---|
| BCIL | Arquitectònic | 38171 | Palau-saverdera | CAL FERRER |
| BCIL | Arquitectònic | 38182 | Palau-saverdera | CELLER D'OLI - TRULL D'OLI DE CAN MALLOL |
| BCIL | Arquitectònic | 41097 | Sant Feliu de Guíxols | AJUNTAMENT DE SANT FELIU DE GUÍXOLS |
| BCIL | Arquitectònic | 7304 | Sant Feliu de Guíxols | EDIFICI "LA CAIXA |
| BCIL | Arquitectònic | 7305 | Sant Feliu de Guíxols | CASA PATXOT |
| BCIL | Arquitectònic | 7313 | Sant Feliu de Guíxols | HOSPITAL MUNICIPAL |
| BCIL | Arquitectònic | 7314 | Sant Feliu de Guíxols | EL SALVAMENT |
| BCIL | Arquitectònic | 7318 | Sant Feliu de Guíxols | CASA MARUNY |
| BCIL | Arquitectònic | 7321 | Sant Feliu de Guíxols | CASA DE LA CAMPANA - HOTEL MIAMI |
| BCIL | Arquitectònic | 7322 | Sant Feliu de Guíxols | MERCAT COBERT |
| BCIL | Arquitectònic | 7323 | Sant Feliu de Guíxols | ESTACIÓ DEL TREN |
| BCIL | Arquitectònic | 7330 | Sant Feliu de Guíxols | CAPELLA DE SANT AMANÇ |
| BCIL | Arquitectònic | 7334 | Sant Feliu de Guíxols | CASA CASES |
| BCIL | Arquitectònic | 7338 | Sant Feliu de Guíxols | CASA DOMÈNECH-GIRBAU |
| BCIL | Arquitectònic | 7340 | Sant Feliu de Guíxols | CASA ESTRADA |
| BCIL | Arquitectònic | 7341 | Sant Feliu de Guíxols | ASIL SURÍS |
| BCIL | Arquitectònic | 7345 | Sant Feliu de Guíxols | BANYS DE SANT ELM |
| BCIL | Arquitectònic | 7349 | Sant Feliu de Guíxols | CASA LLORET |
| BCIL | Arquitectònic | 41095 | Sant Feliu de Guíxols | CASA MARQUESA |
| BCIL | Arquitectònic | 41096 | Sant Feliu de Guíxols | CASA MAINEGRE |
| BCIL | Arquitectònic | 7320 | Sant Feliu de Guíxols | CASES PECHER |
| BCIL | Arquitectònic | 7324 | Sant Feliu de Guíxols | CEMENTIRI DE SANT FELIU DE GUÍXOLS |
| BCIL | Arquitectònic | 7329 | Sant Feliu de Guíxols | CAPELLA DE SANT ELM |
| BCIL | Arquitectònic | 6997 | Sant Feliu de Guíxols | TAVERNA DEL MAR I ANTICS BANYS DE SANT POL |
| BCIL | Arquitectònic | 17894 | Biure | BIURE |
| BCIL | Arquitectònic | 39291 | Biure | CASA LA FRATERNITAT |
| BCIL | Arquitectònic | 43612 | Biure | BARRACA DE PEDRA SECA AL REGATÓ NEGRE 1 |
| BCIL | Arquitectònic | 43613 | Biure | BARRACA DE PEDRA SECA AL REGATÓ NEGRE 4 |
| BCIL | Arquitectònic | 43614 | Biure | BARRACA DE PEDRA SECA A LES MOLERES 6 |
| BCIL | Arquitectònic | 43615 | Biure | BARRACA DE PEDRA SECA A PASSAMILANS 7 |
| BCIL | Arquitectònic | 43616 | Biure | BARRACA DE PEDRA SECA AL CLOT DE LES BARRAQUES 12 |
| BCIL | Arquitectònic | 43617 | Biure | BARRACA DE PEDRA SECA AL CLOT DE LES BARRAQUES 13 |
| BCIL | Arquitectònic | 43618 | Biure | BARRACA DE PEDRA SECA ALS FORNS DE L'ELOI 17 |
| BCIL | Arquitectònic | 43619 | Biure | BARRACA DE PEDRA SECA ALS FORNS DE L'ELOI 21 |
| BCIL | Arquitectònic | 43620 | Biure | BARRACA DE PEDRA SECA A ELS TIPANYS 26 |
| BCIL | Arquitectònic | 43621 | Biure | BARRACA DE PEDRA SECA A PROP DEL CEMENTIRI 31 |
| BCIL | Arquitectònic | 43622 | Biure | BARRACA DE PEDRA SECA AL CLOT DE LES BARRAQUES 35 |
| BCIL | Arquitectònic | 43623 | Biure | BARRACA DE PEDRA SECA A L'HOSTAL NOU 62 |
| BCIL | Arquitectònic | 45906 | Biure | CAN MACHACAU |
| BCIL | Arquitectònic | 45907 | Biure | CAN GALLART |
| BCIL | Arquitectònic | 17895 | Biure | ESGLÉSIA DE SANT ESTEVE DE BIURE |
| BCIL | Arqueològic | 1819 | Vall-llobrega | VILAR, EL |
| BCIL | Arquitectònic | 7525 | Vall-llobrega | ESGLÉSIA VELLA DE SANT MATEU |
| BCIL | Arquitectònic | 7526 | Vall-llobrega | ESGLÉSIA DE SANT MATEU |
| BCIL | Arquitectònic | 7527 | Vall-llobrega | RAVAL DE DALT |
| BCIL | Arquitectònic | 7528 | Vall-llobrega | RAVAL DE BAIX |
| BCIL | Arquitectònic | 45951 | Vall-llobrega | MAS GARBA |
| BCIL | Arquitectònic | 45953 | Vall-llobrega | MAS THORN |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-------------------------|--|
| BCIL | Arquitectònic | 45955 | Vall-llobrega | MAS VIDAL |
| BCIL | Arquitectònic | 45957 | Vall-llobrega | MAS MANEYO |
| BCIL | Arquitectònic | 45958 | Vall-llobrega | MAS MUSSOL |
| BCIL | Arquitectònic | 45959 | Vall-llobrega | MAS GAFAROT |
| BCIL | Arquitectònic | 45960 | Vall-llobrega | CAN SABAT |
| BCIL | Arquitectònic | 45961 | Vall-llobrega | MAS MAÇA |
| BCIL | Arquitectònic | 45963 | Vall-llobrega | MAS CABRÉ |
| BCIL | Arquitectònic | 45964 | Vall-llobrega | DOLMEN DE MONTAGUT |
| BCIL | Arquitectònic | 41009 | Vall-llobrega | PONT DE LA CREU |
| BCIL | Arquitectònic | 20257 | Sant Llorenç de la Muga | NUCLI HISTÒRIC DE SANT LLORENÇ DE LA MUGA |
| BCIL | Arquitectònic | 39127 | Sant Llorenç de la Muga | CAPELLA DE SANT JORDI |
| BCIL | Arquitectònic | 39128 | Sant Llorenç de la Muga | CARRER DEL BARRI |
| BCIL | Arquitectònic | 45938 | Sant Llorenç de la Muga | SOCIETAT LA FRATERNITAT |
| BCIL | Arquitectònic | 20262 | Sant Llorenç de la Muga | MOLÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 20258 | Sant Llorenç de la Muga | TORRE "FARLINGU" I MURALLA |
| BCIL | Arquitectònic | 20263 | Sant Llorenç de la Muga | CASA CADAMONT |
| BCIL | Arquitectònic | 20264 | Sant Llorenç de la Muga | ERMITA DE PALAU |
| BCIL | Arquitectònic | 20265 | Sant Llorenç de la Muga | ERMITA DE SANT ANTONI |
| BCIL | Arquitectònic | 20267 | Sant Llorenç de la Muga | CAPELLA DE SANT ANDREU |
| BCIL | Arquitectònic | 20268 | Sant Llorenç de la Muga | ESGLÉSIA I CAMPANAR DE SANT LLORENÇ DE LA MUGA |
| BCIL | Arquitectònic | 20269 | Sant Llorenç de la Muga | PONT VELL |
| BCIL | Arquitectònic | 20271 | Sant Llorenç de la Muga | PONT DE SANT ANTONI |
| BCIL | Arquitectònic | 38756 | Sant Llorenç de la Muga | SISTEMA DE REGADIU |
| BCIL | Arquitectònic | 38892 | Sant Llorenç de la Muga | MOLÍ DE CAN CADAMONT |
| BCIL | Arquitectònic | 6910 | Bisbal d'Empordà, la | LES VOLTES DE LA BISBAL |
| BCIL | Arquitectònic | 6917 | Bisbal d'Empordà, la | RECTORIA |
| BCIL | Arquitectònic | 6926 | Bisbal d'Empordà, la | CAN VEÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 6911 | Bisbal d'Empordà, la | ESGLÉSIA DE SANTA MARIA |
| BCIL | Arquitectònic | 6914 | Bisbal d'Empordà, la | CASA MIQUEL |
| BCIL | Arquitectònic | 6915 | Bisbal d'Empordà, la | CASA CARAMANY |
| BCIL | Arquitectònic | 6916 | Bisbal d'Empordà, la | CAN LLAC |
| BCIL | Arquitectònic | 6920 | Bisbal d'Empordà, la | PONT VELL |
| BCIL | Arquitectònic | 6923 | Bisbal d'Empordà, la | ESGLÉSIA DE LA PIETAT |
| BCIL | Arquitectònic | 6924 | Bisbal d'Empordà, la | LES VOLTES D'EN GALÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 6927 | Bisbal d'Empordà, la | CALS AMERICANOS |
| BCIL | Arquitectònic | 6929 | Bisbal d'Empordà, la | CINEMA MUNDIAL |
| BCIL | Arquitectònic | 6934 | Bisbal d'Empordà, la | CONVENT DE SANT SEBASTIÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 6938 | Bisbal d'Empordà, la | ESGLÉSIA DELS DOLORS |
| BCIL | Arquitectònic | 6939 | Bisbal d'Empordà, la | HOSPITAL |
| BCIL | Arquitectònic | 38176 | Escala, l' | HOSTAL EMPÚRIES |
| BCIL | Arquitectònic | 19507 | Escala, l' | CAN MARANGES |
| BCIL | Arquitectònic | 19508 | Escala, l' | CASA ALBERT |
| BCIL | Arquitectònic | 19509 | Escala, l' | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT PERE |
| BCIL | Arquitectònic | 19511 | Escala, l' | CLOS DEL PASTOR |
| BCIL | Arquitectònic | 19513 | Escala, l' | ESGLÉSIA DE SANTA REPARADA |
| BCIL | Arquitectònic | 19516 | Escala, l' | EL MOLÍ D'EN DOU |
| BCIL | Arquitectònic | 19526 | Escala, l' | CAN JEPOT |
| BCIL | Arquitectònic | 19527 | Escala, l' | CAN REDRINC |
| BCIL | Arquitectònic | 19529 | Escala, l' | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT MARTÍ D'EMPÚRIES |
| BCIL | Arquitectònic | 19535 | Escala, l' | MAS VILANERA |
| BCIL | Arquitectònic | 37919 | Escala, l' | ESCORXADOR NOU |

| | | | | |
|------|---------------|-------|------------------------|---|
| BCIL | Arquitectònic | 38116 | Escala, l' | MONESTIR I ESSLÉSIA DE SANTA MARIA DE VILANERA |
| BCIL | Arquitectònic | 364 | Castelló d'Empúries | PONT VELL |
| BCIL | Arquitectònic | 42450 | Castelló d'Empúries | CLUB NÀUTIC EMPURIABRAVA |
| BCIL | Arquitectònic | 42451 | Castelló d'Empúries | CONJUNT ESCULTÒRIC TAPIOLA |
| BCIL | Arquitectònic | 42452 | Castelló d'Empúries | CONJUNT EDIFICIS D'ESTIL MEDITERRANI A LA PLATJA D'EMPURIABRAVA |
| BCIL | Arquitectònic | 37642 | Castelló d'Empúries | CAPELLA DE SANT ANTONI |
| BCIL | Arquitectònic | 37721 | Castelló d'Empúries | RENTADOR PÚBLIC |
| BCIL | Arquitectònic | 37727 | Castelló d'Empúries | RESIDÈNCIA TORIBI DURAN |
| BCIL | Arqueològic | 2253 | Llagostera | PARADOLMEN DE PEDRA SOBRE ALTRA |
| BCIL | Arqueològic | 6228 | Llagostera | PLA DE LA MAIENA |
| BCIL | Arqueològic | 6235 | Llagostera | TRANQUINELL |
| BCIL | Arqueològic | 6251 | Llagostera | CAN FONT |
| BCIL | Arqueològic | 6252 | Llagostera | CAN NADAL |
| BCIL | Arqueològic | 6257 | Llagostera | CAN CRISPINS |
| BCIL | Arqueològic | 6889 | Llagostera | SANT LLORENÇ |
| BCIL | Arquitectònic | 36778 | Palau de Santa Eulàlia | CREU DE TERME DE L'ESTANYOL |
| BCIL | Arquitectònic | 39377 | Palau de Santa Eulàlia | CAN BATLLE |
| BCIL | Arquitectònic | 45927 | Palau de Santa Eulàlia | MAS PEIRE |
| BCIL | Arquitectònic | 19936 | Palau de Santa Eulàlia | ESGLÉSIA DE SANTA EULÀLIA |
| BCIL | Arquitectònic | 19937 | Palau de Santa Eulàlia | HABITATGE AL CARRER DE BAIX, 4 |
| BCIL | Arquitectònic | 36766 | Palau de Santa Eulàlia | CAN CASALS |
| BCIL | Arquitectònic | 46130 | Juià | SANTUARI DE SANT JOAN SALERM O DE L'ERM |
| BCIL | Arquitectònic | 30403 | Juià | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT PERE |
| BCIL | Arquitectònic | 30404 | Juià | CARRER DE LES HERES |
| BCIL | Arquitectònic | 30405 | Juià | MAS SUARDELL |
| BCIL | Arquitectònic | 30406 | Juià | CAN MASSOT |
| BCIL | Arquitectònic | 30407 | Juià | MOLÍ DE VENT DE CAN GOU |
| BCIL | Arquitectònic | 37788 | Pontós | CAN CLOS |
| BCIL | Arquitectònic | 37789 | Pontós | CAN FARAS |
| BCIL | Arquitectònic | 37827 | Pontós | ESGLÉSIA DE SANT MEDIR DE ROMANYÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 37828 | Pontós | MAS CASTELLAR |
| BCIL | Arquitectònic | 37829 | Pontós | MAS ROCA |
| BCIL | Arquitectònic | 7130 | Gualta | PONT DE GUALTA |
| BCIL | Arquitectònic | 7133 | Gualta | ESGLÉSIA DE SANTA MARIA DE GUALTA |
| BCIL | Arquitectònic | 40208 | Gualta | CONSTRUCCIONS PEDRA SECA AL PUIG DE LA FONT PASQUALA O DELS FORMICS |
| BCIL | Arquitectònic | 36307 | Gualta | REC DEL MOLÍ DE GUALTA |
| BCIL | Arquitectònic | 40804 | Celrà | ATENEU DE CELRÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 40805 | Celrà | FÀBRICA PAGANS |
| BCIL | Arquitectònic | 20937 | Celrà | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT FELIU |
| BCIL | Arquitectònic | 20956 | Celrà | MAS ESPOLLA |
| BCIL | Arquitectònic | 40076 | Madremanya | PONT GRAN DE PEDRA DE LA FONT PICANT |
| BCIL | Arquitectònic | 46142 | Madremanya | CAN PEBROT DE MILLÀS |
| BCIL | Arquitectònic | 21600 | Madremanya | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT ESTEVE |
| BCIL | Arquitectònic | 21603 | Madremanya | MAS TORRENT |
| BCIL | Arqueològic | 8308 | Colera | CASTELL DE MOLINÀS |
| BCIL | Arqueològic | 20106 | Jonquera, la | MURALLA DE LA FORÇA |
| BCIL | Arqueològic | 16942 | Port de la Selva, el | SANT BALDIRI DE TABALLERA |
| BCIL | Arqueològic | 8331 | Port de la Selva, el | POBLAT DE SANTA CREU DE RODES I ESSLÉSIA DE SANTA HELENA DE RODES |
| BCIL | Arquitectònic | 15154 | Colera | TORRE CASTELL DE MOLINÀS |
| BCIL | Arquitectònic | 19477 | Colera | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT MIQUEL |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-----------------------|--|
| BCIL | Arquitectònic | 16914 | Jonquera, la | TORRE DEL SERRAT DE LA PLAÇA |
| BCIL | Arquitectònic | 16915 | Jonquera, la | TORRE DE CARMANXEL |
| BCIL | Arquitectònic | 20045 | Port de la Selva, el | SANT BALDIRI DE TABALLERA |
| BCIL | Arquitectònic | 30621 | Vilamalla | CREU COMMEMORATIVA A VILAMALLA |
| BCIL | Arquitectònic | 39086 | Vilamalla | CAN PEIX |
| BCIL | Arquitectònic | 20453 | Vilamalla | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT VICENÇ |
| BCIL | Arquitectònic | 7430 | Tallada d'Empordà, la | ESGLÉSIA DE SANT MATEU |
| BCIL | Arquitectònic | 7431 | Tallada d'Empordà, la | ESGLÉSIA DE SANT CLIMENT |
| BCIL | Arquitectònic | 7432 | Tallada d'Empordà, la | ESGLÉSIA DE SANT ESTEVE DE MARENYÀ |
| BCIL | Arqueològic | 6262 | Quart | PUIG D'EN ROVIRA |
| BCIL | Arqueològic | 6263 | Quart | SANT MATEU DE MONTNEGRE |
| BCIL | Arqueològic | 6264 | Quart | CASTELLAR DE LA SELVA |
| BCIL | Arqueològic | 8019 | Cadaqués | PLA DE LA REGULLOSA |
| BCIL | Arqueològic | 8341 | Sant Pere Pescador | ESGLÉSIA DE SANT PERE PESCADOR |
| BCIL | Arquitectònic | 43610 | Cadaqués | EDIFICI DEL BOIA |
| BCIL | Arquitectònic | 20288 | Sant Pere Pescador | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT PERE PESCADOR |
| BCIL | Arquitectònic | 31132 | Verges | MOLÍ DE VERGES - REC DEL MOLÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 7538 | Verges | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT JULIÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 19740 | Garriguella | CAN TROBAT |
| BCIL | Arquitectònic | 40531 | Lladó | CAN KIKO |
| BCIL | Arquitectònic | 17673 | Mollet de Peralada | ESGLÉSIA PARROQUIAL DE SANT CEBRIÀ DE MOLLET |
| BCIL | Arquitectònic | 30599 | Portbou | ESGLÉSIA DE SANTA MARIA DE PORTBOU |
| BCIL | Arquitectònic | 15424 | Vajol, la | ESGLÉSIA DE SANT MARTÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 16916 | Vilafant | ESGLÉSIA DE SANT CEBRIÀ DE VILAFANT |
| BCIL | Arqueològic | 1765 | Santa Cristina d'Aro | MENHIR DEL MAS DE LA FONT |
| BCIL | Arquitectònic | 6900 | Begur | BARRAQUES DE PESCADORS LA CALA D'AIGUABLAVA |
| BCIL | Arquitectònic | 6905 | Bellcaire d'Empordà | ESGLÉSIA DE SANT JOAN DE BEDENGA DE BELLCAIRE D'EMPORDÀ |
| BCIL | Arquitectònic | 31202 | Colomers | RESCLOSA I BRAMADOR DEL REC DEL MOLÍ |
| BCIL | Arquitectònic | 42637 | Mont-ras | CASETES DE PESCADORS A LA CALA DEL CRIT - CASETA D'EN MASSONI CAP ROIG |
| BCIL | Arquitectònic | 40693 | Torroella de Montgrí | MINA D'AIGUA DEL PALAU LO MIRADOR - CAN QUINTANA |
| BCIL | Arquitectònic | 37860 | Ultramort | DIPÒSIT D'AIGUA D'ULTRAMORT |
| BCIL | Arquitectònic | 20897 | Cassà de la Selva | CASA TRINXERIA |
| EPA | Arqueològic | 14456 | Escala, l' | HORTA VELLA |
| EPA | Arqueològic | 8212 | Escala, l' | CONJUNT ARQUEOLÒGIC DE VILANERA |
| EPA | Arqueològic | 11757 | Foixà | SANT ROMÀ DE SIDILLÀ |

Font: Departament de Cultura