















	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
483	Carangidae	<i>Trachurus mediterraneus</i> (Steindachner, 1868)	Sorell blancal		X		LC						15							
484	Carangidae	<i>Trachurus picturatus</i> (Bowdich, 1825)	Sorell fumat		X		LC						15							
485	Carangidae	<i>Trachurus trachurus</i> (Linnaeus, 1758)	Sorell		X		LC						15							
486	Macrouridae	<i>Trachyrincus scabrus</i> (Rafinesque, 1810)	Titulot				LC													
487	Scorpaenidae	<i>Trachyscorpia cristulata</i> (Goode i Bean, 1896)	Escòrpora porpra				LC	Verinosa												
488	Trichiuridae	<i>Trichiurus lepturus</i> Linnaeus, 1758	Sabre cuaifi				LC													
489	Triglidae	<i>Triglo lucerna</i> Linnaeus, 1758	Uluerna, luerna rossa		X		LC													
490	Triglidae	<i>Triglo lyra</i> Linnaeus, 1758	Uluerna d'espina, garnieu		x		LC													
491	Triglidae	<i>Trigloporus lastovizo</i> (Bonnaterre, 1788)	Uluerna estriada, borratxo				LC													
492	Tripterygiidae	<i>Tripterygion delaisi delaisi</i> Cadenat i Blache, 1970	Rabosa groga				LC													
493	Tripterygiidae	<i>Tripterygion delaisi xanthisoma</i> Zander i Heymer, 1970	Rabosa groga tacada			Sinonímia de <i>Tripterygion delaisi</i> Cadenat i Blache, 1970 (FB) <sup>(41)</sup>	LC													
494	Tripterygiidae	<i>Tripterygion melanurum melanurum</i> Guichenot, 1850	Rabosa petita tacada				LC													
495	Tripterygiidae	<i>Tripterygion melanurum minor</i> Kolombatović, 1892	Rabosa petita			Sinonímia de <i>Tripterygion melanurum</i> Guichenot, 1850 (FB) <sup>(41)</sup>	LC													
496	Tripterygiidae	<i>Tripterygion tripteronotum</i> (Risso, 1810)	Rabosa vermella				LC													
497	Gadidae	<i>Trisopterus luscus</i> (Linnaeus, 1758)	Möllera fosca		X		DD													
498	Gadidae	<i>Trisopterus minutus</i> (Linnaeus, 1758)	Möllera, capellà		X		LC						11 <sup>(21)</sup>							
499	Belontiidae	<i>Tylorus acus imperialis</i> (Rafinesque, 1810)	Agulla imperial				LC	Possibles intoxicacions												
500	Sciaenidae	<i>Umbrina canariensis</i> Valenciennes, 1843	Corball de fang				DD													
501	Sciaenidae	<i>Umbrina cirrosa</i> (Linnaeus, 1758)	Corball vermiculat		X		VU			Apèndix III (espècie protegida)										
502	Sciaenidae	<i>Umbrina ranchus</i> Valenciennes, 1843	Corball de coll blanc		x		DD													
503	Uranoscopidae	<i>Uranoscopus scaber</i> Linnaeus, 1758	Rata		x		LC	Verinosa												
504	Gobiidae	<i>Vanneogobius puuvoti</i> (Fage, 1907)	Gobi de taca negra, gobi de Fage				LC													
505	Phosichthyidae	<i>Vinciguerria attenuata</i> (Cocco, 1838)	Argent, fareilet				LC													
506	Phosichthyidae	<i>Vinciguerria poweriae</i> (Cocco, 1838)	Argent ver, fareilet de banda fosca				LC													
507	Xiphidae	<i>Xiphias gladius</i> Linnaeus, 1758	Peix espasa		X		NT				Annex III, explotació regulada		90 <sup>(24)</sup>					Annex I; Annex II		
508	Labridae	<i>Xyrichtys novacula</i> (Linnaeus, 1758)	Raor				LC													
509	Acanthuridae	<i>Zebrasoma flavescens</i> (Bennett, 1828)	Peix cirurgià groc				NA													
510	Gobiidae	<i>Zeburus zeburus</i> (Risso, 1827)	Gobi zebra				LC													
511	Scophthalmidae	<i>Zeugopterus punctatus</i> (Bloch, 1787)	Rèmol tacat, rèmol d'antifaç				LC													
512	Scophthalmidae	<i>Zeugopterus regius</i> (Bonnaterre, 1788)	Rèmol misèries, rèmol ocel-lat				DD													
513	Zeidae	<i>Zeus faber</i> Linnaeus, 1758	Gall		X		LC													
514	Gobiidae	<i>Zosterisessor ophiocephalus</i> (Pallas, 1814)	Gobi de Pallas, gobi bavadó				LC													
515	Trachipteridae	<i>Zu cristatus</i> (Bonelli, 1819)	Cardenal				DD													

517 \* Espècies marines no incloses perquè ja són al llistat de peixos continentals de Catalunya: *Acipenser sturio*, *Alosa allosa*, *Alosa fallax*, *Anguilla anguilla*, *Atherina boyeri*, *Chelon labrosus*, *Dicentrarchus labrax*, *Liza aurata*, *Liza ramada*, *Mugil cephalus*, *Petromyzon marinus*, *Platichthys flesus*, *Pomatoschistus microps*, *Salmo trutta* i *Syngnathus abaster*.

- 518 \*\* Segons les Danish Oceanographical Expeditions (1908-1910), el mar Català és una subunitat del mar Balear que va del cap de Carvera –al nord– al cap de la Nau –al sud–, incloses les illes Balears. Informació extreta de: MERCADER, L. - 2011. Hi ha peixos al mar? Un passeig submarí pel nostre litoral. Editorial Salvaterra. Barcelona. 142 pp., 180 fig.
- 519 (1) MERCADER, L.; LLORIS, D.; i RUCABADO, 2001. *Tots els peixos del Mar Català. Diagnòstic i clau d'identificació*. Barcelona: Institut d'Estudis Catalans. 350 p., 490 fig. Primera edició (2001); segona edició actualitzada (2003).
- 520 (2) LLORIS, D.; MESEGUER, S. i L. PORTA - 2003. Ictionímia. Els noms dels peixos del Mar Català. Generalitat de Catalunya. Dept. d'Agricultura, Ramaderia i Pesca. Direcció General de Pesca i Afers Marítims. Barcelona. 417 pp., fig. n. num.
- 521 (3) LLORIS, D. 2015. *Ictiofauna marina. Manual de identificación de los peces marinos de la península Ibérica y Baleares*. Barcelona: Omega. 674 p., 693 fig.
- 522 (4) Web de Fishbase ([www.fishbase.org](http://www.fishbase.org); Froese, R. D. Pauly (Editors)) ["F8"] i de California Academy of Sciences (Eschmeyer's Catalog of Fishes) ["CAS"].
- 523 (5) MERCADER, L. 2015. «Fistularia commersonii (Pisces, Fistulariidae) in the Catalan coast (NW Mediterranean): a pioneer phase of the settlement of this Lessepsian invader». *Vie Milieu*, vol. 65, núm. 4, p. 239-242, 2 fig.
- 524 (6) ALLUÉ, R.; LLORIS, D.; RUCABADO, J. 1981. «*Scorpaena stephanica* Cadenat, 1943 (Osteichthyes, Scorpaenidae), primera cita para la ictiofauna europea, localizada en el Mediterráneo Occidental». *Investigación Pesquera*, vol. 45, núm. 2, p. 433-439, 3 fig.
- 525 (7) IWAMOTO, T.; N. UNDAO. 2002. «A new grenadier (Gadiformes, Macrouridae) from the Mediterranean». *Cybium*, vol. 26, núm. 1, p. 27-32, 5 fig.
- 526 (8) MERCADER, L. 2002. «Première capture de *Pseudupeneus prayensis* (Mullidae) en mer catalane». *Cybium*, vol. 26, núm. 3, p. 235-236, 3 fig.
- 527 (9) GRAU, A. M.; MAYOL, J.; OLIVER, J.; RIERA, F.; RIERA, M. I. 2015. *Llibre vermell dels peixos de les Illes Balears. Govern de les Illes Balears, Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca*. 151 p., fig. n. num.
- 528 (10) AZZURRO, E.; BROGLIO, E.; MAYNOU, F.; BARIČE, M. 2013. «Citizen science detects the undetected: the case of *Abudefduf saxatilis* from the Mediterranean Sea». *Management of Biological Invasions*, vol. 4, núm. 2, p. 167-170, 2 fig.
- 529 (11) MERCADER, L. 1990. «*Symphodus* (Crenilabrus) *laevis bertini* (Pras, 1961) (Pisces, Labridae), a new record for the Spanish Mediterranean coast». *Miscel·lània Zoològica*, vol. 14, p. 237-240, 2 fig.
- 530 (12) MERCADER, L. 1988. «*Parablennius pilicornis* (Cuvier, 1829) (Pisces, Blenniidae), primera citació pel Mar Català (Mediterrània nord-occidental)». *Miscel·lània Zoològica*, vol. 12, p. 374-378, 3 fig.
- 531 (13) NIEDER, J. 1988. «Zum Vorkommen von *Scartella cristata* (L.) und *Parablennius pilicornis* (Cuv.) (Teleostei, Blenniidae) an der nordspanischen Mittelmeerküste». *Zoologischer Anzeiger*, vol. 220, núm. 3/4, p. 144-150.
- 532 (14) KOVAČIĆ, M.; ORDINES, F.; SCHLEWEN, U. K. 2017. «A new species of *Buenia* (Teleostei: Gobiidae) from the western Mediterranean Sea, with the description of this genus». *Zootaxa*, vol. 4250, núm. 5, p. 447-460.
- 533 (15) KOVAČIĆ, M.; ORDINES, F.; SCHLEWEN, U. K. 2018. «A new species of *Buenia* (Perciformes: Gobiidae) from the western Mediterranean slope bottoms, the redescription of *Buenia jaffrensis* and the first Balearic record of *Buenia affinis*». *Zootaxa*, vol. 4392, núm. 2, p. 267-288.
- 534 (16) SCHLEWEN, U. K.; KOVAČIĆ, M.; CERVENKA, A. F.; SVENSEN, R.; ORDINES, F. 2019. «*Lebetus patneri* (Teleostei: Gobiidae), a new goby species from the Balearic Islands, western Mediterranean, with first records of *Lebetus guillei* (Le Danois, 1913) from this area and Norway, and with notes on its biology». *Zootaxa*, vol. 4706, núm. 2, p. 231-254.
- 535 (17) LÉONART, J.; FARRUGIO, H. 2012. «*Pleuronectes platessa*, a ghost fish in the Mediterranean Sea?». *Scientia Marina*, vol. 76, núm. 1, p. 141-147, 1 fig.
- 536 (18) Web de la Unió Internacional per a la Conservació de la Natura (IUCN Red List of Threatened Species ([www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org))). Nomenclatura: NE (no avaluada); NA (no aplicable); DD (dades insuficients); LC (risc mínim); NT (amenazada); VU (vulnerable); EN (en perill); CR (en perill crític); RE (extingida a nivell regional); EW (extingida en estat silvestre); EX (extingida).
- 537 (19) MERCADER, L.; VINYOLES, D. 2008. «Revisión del status taxonomic de *Gadialus argenteus thori* Schmidt, 1914 (Gadidae)». *Cybium*, vol. 32 núm. 2, p. 125-130, 3 fig.
- 538 (20) MERCADER, L. 1994. «Première capture de *Chromogobius zebratus* (Gobiidae) dans la mer catalane». *Cybium*, vol. 18, núm. 2, p. 205-206, 1 fig.
- 539 (21) WEITZMANN, B.; MERCADER, L.; AZZURRO, E. 2015. «First sighting of *Zebrosoma flavescens* (Teleostei: Acanthuridae) and *Balistoides capiscium* (Teleostei: Balistidae) in the Mediterranean Sea: Two likely aquarium releases». *Mediterranean Marine Science*, vol. 16, núm. 1, p. 147-150, 2 fig.
- 540 (22) OTERO, M.; CEBRIÁN, E.; FRANCOUR, P.; GALL, B.; D. SAVINI. 2013. *Monitoria de especies marinas invasoras en áreas marinas protegidas (AMP) del Mediterráneo. Estrategia y guía práctica para gestores*. UICN. 136 p.
- 541 (23) Real Decret 1615/2005.
- 542 (24) Ordre AAA/658/2014. Alternativa als 90 cm: 10 kg de pes viu, 9 kg de pes eviscerat o 7,5 kg de pes eviscerat i sense ganys.
- 543 (25) Reglament (CE) 302/2009.
- 544 (26) PÉREZ-SÁNCHEZ, J.; NAYA-CATALÀ, F.; SORIANO, B.; PIAZZON, M. C.; HAFEZ, A.; GABALDÓN, T.; LLORENES, C.; SITIÀ-BOBADILLA, A.; CALDUCH-GINER, J. A. 2019. «Genome sequencing and transcriptome analysis reveal recent species-specific gene duplications in the plastic gilthead Sea Bream (*Sparus aurata*)». *Frontiers in Marine Science*, vol. 6, 18 p., 6 fig.
- 545 (27) BAÑÓN, R.; ARRONTE, J. C.; VÁZQUEZ-DORADO, S.; DEL RÍO, J. L.; DE CARLOS, A. 2012. «DNA barcoding of the genus *Lepidion* (Gadiformes: Moridae) with recognition of *Lepidion lepidion* as junior synonym of *Lepidion lepidion*». *Molecular Ecology Resource*, vol. 13, núm. 2, p. 189-199.
- 546 (28) LLORIS, D.; MESSIEGUER, S. 2002. *Recursos marins del Mediterrani: fauna i flora del Mar Català*. Barcelona: Generalitat de Catalunya, Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, Direcció General de Pesca i Afers Marítims. 240 p., fig. n. num. Segona edició.
- 547 (29) MERCADER, L. 2008. *Del mar a la llotja. Peixos del litoral català*. Barcelona: Pàrtic. 136 p., 75 fig.
- 548 (30) NELSON, J. S. 2006. *Fishes of the World*. New Jersey: John Wiley & Sons. XIX + 601 p., fig. n. num.
- 549 (31) Exemplar d'uns 25-30 cm de LT capturat el 21-8-2020 pel bou d'arròssegament "Perla de Palamós", del port de Palamós, a uns 300-400 m. de profunditat al calador de la "gamba de Sant Sebastià" (Baix Empordà). Comunicació personal de Gerard Figueras Domènech, pescador i propietari de la barca.
- 550 (32) STEVENSON, D. E.; KENALEY, C. P. 2011. «Revision of the manfish genus *Paracarisius* (Teleostei: Percomorpha: Caristiidae), with descriptions of a new genus and three new species». *Copeia*, vol. 3, p. 385-399 p., 11 fig.
- 551 (33) Període de veda: del 15 de desembre a l'1 de març. Font: Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Generalitat de Catalunya. (Actualització: 1-10-2018).
- 552 (34) Període de veda: normalment, de mitjans de desembre a mitjans de gener (1 mes); alguns anys s'ha fet de 2 mesos, fins a mitjans de febrer.
- 553 (35) GARCIA DE VINUESA, A.; LOMBARTE, A.; AZZURRO, E. 2020. «The twobar seabream, *Acanthopagrus bifasciatus* (Teleostei: Sparidae), in the western Mediterranean Sea: a likely ship-borne introduction». *Bioinvasions Records*, vol. 9, núm. 3, p. 570-573, 2 fig.
- 554 (36) KOVAČIĆ, M.; ORDINES, F.; SCHLEWEN, U. K. 2016. «A new species of *Speleogobius* (Teleostei:Gobiidae) from the Western Mediterranean Sea». *Zootaxa*, vol. 4.066, núm. 3, p. 301-310, 6 fig.
- 555 (37) KOVAČIĆ, M.; SÁNCHEZ, R. 2016. «A new species of *Gobius* (Perciformes: Gobiidae) from the Mediterranean Sea and the redescription of *Gobius bucchichi*». *Journal of Fish Biology*, vol. 88, núm. 3, p. 1.104-1.124, 4 fig.