

**B-42** Crabs, sea-spiders  
Crabes, araignées de mer  
Cangrejos, centollas

**Aquaculture production by species and country or area**  
**Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone**  
**Producción de acuicultura por especie y país o área**

Q = t  
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t	2019 t	
<b>Blue swimming crab</b>	<b>Étrille bleue</b>		<b>Jaiba azul</b>		<b>Portunus pelagicus</b>			<b>2,31(11)004,01</b>		<b>SCD</b>	
China,Taiwan	-	-	1	1	6	1	...	-	...	1	
Singapore	26	32	18	27	36	30	29	31	24	22	
<i>Species total</i>	Q 26	32	19	28	41	30	29	31	24	23	
	V 216	314	232	250	376	197	223	252	203	206	
<b>Gazami crab</b>	<b>Crabe gazami</b>		<b>Jaiba gazami</b>		<b>Portunus trituberculatus</b>			<b>2,31(11)004,04</b>		<b>GAZ</b>	
Japan	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	...	...	...	...	...	...	
	V -	-	-	-	...	...	...	...	...	...	
<b>Portunus swimcrabs nei</b>	<b>Étrilles Portunus nca</b>		<b>Jaibas Portunus nep</b>		<b>Portunus spp</b>			<b>2,31(11)004,XX</b>		<b>CRS</b>	
China	88 361 F	88 558 F	95 424 F	104 884 F	113 575 F	112 807 F	123 154	119 777	116 251	113 810	
Indonesia	335	3	105	12	12	...	...	8 953	...	...	
<i>Species total</i>	Q 88 696	88 561	95 529	104 896	113 587	112 807	123 154	128 730	116 251	113 810	
	V 387 435	454 940	536 055	635 848	728 278	713 617	788 925	790 710	744 704	729 067	
<b>Blue crab</b>	<b>Crabe bleu</b>		<b>Cangrejo azul</b>		<b>Callinectes sapidus</b>			<b>2,31(11)012,02</b>		<b>CRB</b>	
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	V ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>Callinectes swimcrabs nei</b>	<b>Crabes Callinectes nca</b>		<b>Jaibas Callinectes nep</b>		<b>Callinectes spp</b>			<b>2,31(11)012,XX</b>		<b>CAL</b>	
Mexico	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	V ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>Green crab</b>	<b>Crabe vert</b>		<b>Cangrejo verde</b>		<b>Carcinus maenas</b>			<b>2,31(11)090,01</b>		<b>CRG</b>	
Spain	...	...	1	1	1	3	...	...	...	...	
<i>Species total</i>	Q ...	...	1	1	1	3	...	...	...	...	
	V ...	...	2	5	5	27	1	1	...	...	
<b>Mediterranean shore crab</b>	<b>Crabe vert de la Méditerranée</b>		<b>Cangrejo verde mediterráneo</b>		<b>Carcinus aestuarii</b>			<b>2,31(11)090,02</b>		<b>CMR</b>	
Greece	...	7	38	22	...	50	29	11	62	95	
<i>Species total</i>	Q ...	7	38	22	...	50	29	11	62	95	
	V ...	21	25	20	...	38	23	9	37	99	
<b>Indo-Pacific swamp crab</b>	<b>Crabe de palétuviers</b>		<b>Cangrejo de manglares</b>		<b>Scylla serrata</b>			<b>2,31(11)140,01</b>		<b>MUD</b>	
Australia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Brunei Darssm	3	5	5 F	...	...	...	...	...	1 F	...	
Cambodia	20 F	20	40 F	40 F	50 F	50 F	68	70 F	80 F	90 F	
China,Taiwan	225	165	122	89	26	32	21	7	6	6	
Fiji	...	...	...	...	7 F	7 F	7 F	10 F	10 F	10 F	
Indonesia	9 557	8 153	14 163	11 898	13 594	12 546	11 407	2 704	33 807	39 900 F	
Madagascar	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	...	...	...	...	
Malaysia	8	20	42	14	36	61	14	96	15	234	
Mauritius	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Myanmar	150 F	150	200 F	200 F	...	...	...	...	...	...	
Papua N Guin	18 F	-	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	-	-	-	
Philippines	14 438	15 731	16 360	15 794	16 160	16 199	16 860	18 100	20 770	20 772	
Samoa	-	-	-	-	...	...	...	...	...	0	
Singapore	...	7	42	314	137	101	45	35	43	27	
Sri Lanka	18	20	2	1	2	12	155	51	69	60	
Tanzania	5	...	...	...	...	...	2	2	1	-	
Thailand	45	50 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	
Viet Nam	12 500 F	12 500 F	13 000 F	13 000 F	49 140 F	54 588	64 633	65 463	36 000	71 757	
<i>Species total</i>	Q 36 993	36 827	44 087	41 460	79 261	83 705	93 318	86 639	90 903	132 957	
	V 202 612	229 652	274 825	293 032	783 504	724 566	846 052	818 279	708 467	1 122 257	
<b>Orange mud crab</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Scylla olivacea</b>			<b>2,31(11)140,02</b>		<b>YLW</b>	
Bangladesh	...	...	...	...	...	...	13 160	14 421	11 787	12 084	
India	...	...	3 000 F	4 000 F	5 000 F	6 000 F	6 500 F	7 000 F	7 500 F	7 600 F	
Myanmar	1 350 F	1 350	1 733	1 750	2 000	2 835	3 151	3 038	2 883	842	
<i>Species total</i>	Q 1 350	1 350	4 733	5 750	7 000	8 835	22 811	24 459	22 170	20 526	
	V 7 425	8 100	28 973	32 729	40 578	42 746	142 814	143 002	135 710	115 486	
<b>Green mud crab</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Scylla paramamosain</b>			<b>2,31(11)140,03</b>		<b>YAR</b>	
China	112 408 F	115 772 F	123 599 F	132 149 F	134 507 F	135 094 F	146 189	151 976	157 712	160 616	
<i>Species total</i>	Q 112 408	115 772	123 599	132 149	134 507	135 094	146 189	151 976	157 712	160 616	
	V 331 266	401 613	468 440	540 886	582 415	576 986	632 267	657 296	682 104	694 664	
<b>Swimming crabs, etc. nei</b>	<b>Crabes, étrilles, etc. nca</b>		<b>Jaibas, cangrejos, etc. nep</b>		<b>Portunidae</b>			<b>2,31(11)XXX,XX</b>		<b>SWM</b>	
China	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	V ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>Spinous spider crab</b>	<b>Araignée européenne</b>		<b>Centolla europea</b>		<b>Maja squinado</b>			<b>2,31(21)005,01</b>		<b>SCR</b>	
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
	V ...	...	...	...	...	...	...	...	...	71	
<b>Marine crabs nei</b>	<b>Crabes de mer nca</b>		<b>Cangrejos de mar nep</b>		<b>Brachyura</b>			<b>2,31(XX)XXX,XX</b>		<b>CRA</b>	

**B-42** Crabs, sea-spiders  
Crabes, araignées de mer  
Cangrejos, centollas

Aquaculture production by species and country or area  
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone  
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t  
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t	2019 t
China	20 582 F	16 586 F	14 625 F	10 810 F	11 482 F	14 143 F	13 310	14 278	19 834	19 217
China, Taiwan	87	109	108	53	94	81	514	156	128	125
Turks Caicos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 20 669	16 695	14 733	10 863	11 576	14 224	13 824	14 434	19 962	19 342
	V 103 753	98 504	95 048	75 971	85 619	104 010	103 631	106 757	147 374	142 686
<i>Group total</i>	Q 260 142	259 244	282 738	295 169	345 973	354 749	399 354	406 280	407 083	447 372
	V 1 032 707	1 193 143	1 403 600	1 578 741	2 220 776	2 162 187	2 513 935	2 516 305	2 418 599	2 804 535