

**B-91** Brown seaweeds  
Algues brunes  
Algas pardas

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<b>Tangle</b>	<b>Laminaire digitée</b>		<b>...C</b>		<b>Laminaria digitata</b>			<b>7,71(02)002,01</b>		<b>LQD</b>
Ireland	...	...	...	...	...	1	3	...	...	...
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	...	1	3	...	...	...
	V ...	...	...	...	...	1	2	...	...	...
<b>Japanese kelp</b>	<b>Laminaire du Japon</b>		<b>Laminaria del Japón</b>		<b>Laminaria japonica</b>			<b>7,71(02)002,02</b>		<b>LNJ</b>
China	3 773 631 F	3 809 960	3 877 355	3 988 755	4 139 825	4 418 010	4 541 105	4 895 030	5 088 685	6 805 175
Japan	44 489	41 339	41 356	46 937	40 397	43 251	25 095	34 147	35 410	32 800
Korea D P Rp	444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
Korea Rep	108 327	201 919	250 049	285 221	306 183	241 322	246 701	308 601	373 263	372 311
<i>Species total</i>	Q 4 370 742	4 497 518	4 613 060	4 765 213	4 930 705	5 146 883	5 257 201	5 682 078	5 941 658	7 654 586
	V 413 707	428 935	459 293	307 474	274 905	276 428	269 492	304 056	314 907	346 958
<b>Sea belt</b>	<b>Laminaire saccharine</b>		<b>...C</b>		<b>Laminaria saccharina</b>			<b>7,71(02)002,03</b>		<b>LQX</b>
Denmark	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...
Spain	-	-	21	10	3	...	...	1	...	2
<i>Species total</i>	Q ...	...	21	10	4	...	...	1	...	2
	V ...	...	23	14	9	...	...	1	...	21
<b>Babberlocks</b>	<b>Alimentaire varech</b>		<b>...C</b>		<b>Alaria esculenta</b>			<b>7,71(04)001,01</b>		<b>AJC</b>
Ireland	...	...	3 F	...	...	1	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q ...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
	V ...	...	2	...	...	1	...	...	...	...
<b>Wakame</b>	<b>Wakamé</b>		<b>Abeto marino</b>		<b>Undaria pinnatifida</b>			<b>7,71(04)003,01</b>		<b>UDP</b>
China	2 094 759 F	1 646 300	1 402 270	1 320 210	1 324 170	1 091 330	1 341 750	1 751 210	1 701 110	2 030 990
Japan	63 082	59 092	54 249	54 909	61 215	52 393	18 751	48 343	50 614	43 900
Korea D P Rp	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Korea Rep	281 871	322 371	309 097	381 076	309 155	393 616	394 003	339 924	327 375	283 707
Spain	-	-	3	2	-	-	-	...	...	...
<i>Species total</i>	Q 2 439 712	2 027 763	1 765 619	1 756 197	1 694 540	1 537 339	1 754 504	2 139 477	2 079 099	2 358 597
	V 969 112	768 997	693 952	757 677	758 326	650 949	722 080	996 739	914 126	1 060 281
<b>Wakame nei</b>	<b>Algues wakamé nca</b>		<b>Abetos marinos nep</b>		<b>Undaria spp</b>			<b>7,71(04)003,XX</b>		<b>UDS</b>
France	25	27	25	52	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q 25	27	25	52	...	...	...	...	...	...
	V 15	16	15	30	...	...	...	...	...	...
<b>Giant kelp</b>	<b>Varech géant</b>		<b>Cachiyuyo</b>		<b>Macrocystis pyrifera</b>			<b>7,71(05)002,01</b>		<b>MXY</b>
Chile	...	...	...	1	5	12	0	...	...	2
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	1	5	12	0	...	...	2
	V ...	...	...	1	5	12	0	...	...	3
<b>Giant kelps nei</b>	<b>Varechs géants nca</b>		<b>Huiros nep</b>		<b>Macrocystis spp</b>			<b>7,71(05)002,XX</b>		<b>GQO</b>
Peru	...	...	...	...	...	...	...	15	...	...
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	...	...	...	15	...	...
	V ...	...	...	...	...	...	...	15	...	...
<b>Fusiform sargassum</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Sargassum fusiforme</b>			<b>7,71(10)001,07</b>		<b>GQB</b>
China	85 573 F	114 230	136 260	87 480	79 490	78 210	111 310	112 260	151 520	175 430
<i>Species total</i>	Q 85 573	114 230	136 260	87 480	79 490	78 210	111 310	112 260	151 520	175 430
	V 34 229	45 692	55 867	40 241	36 565	35 977	51 203	51 640	69 699	80 698
<b>Mozuku</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Nemacystus decipiens</b>			<b>7,71(12)001,01</b>		<b>NYQ</b>
Tonga	...	...	...	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	...	...
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	300	300	300	300	300	...	...
	V ...	...	...	60	60	60	60	90	...	...
<b>Brown seaweeds</b>	<b>Algues brunes</b>		<b>Algas pardas</b>		<b>Phaeophyceae</b>			<b>7,71(XX)XXX,XX</b>		<b>SWB</b>
Denmark	...	...	...	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 800	100
Ireland	...	...	...	...	...	...	...	...	42	100
Korea Rep	30 058	21 125	20 909	17 701	19 533	21 133	25 880	14 378	13 335	16 563
Russian Fed	245	818	300	260	739	614	821	1 584	642	2 386
<i>Species total</i>	Q 30 303	21 943	21 209	18 961	21 272	22 747	27 701	16 962	15 819	19 149
	V 11 694	15 155	14 424	15 605	17 280	19 179	21 851	17 373	8 549	43 673
<b>Group total</b>	Q 6 926 355	6 661 481	6 536 197	6 628 214	6 726 316	6 785 493	7 151 019	7 951 093	8 188 096	10 207 766
	V 1 428 757	1 258 796	1 223 576	1 121 102	1 087 150	982 606	1 064 688	1 369 913	1 307 281	1 531 633