

B-94 Miscellaneous aquatic plants
Plantes aquatiques diverses
Diversas plantas acuáticas

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	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t
...A	...B		...C		<i>Spirulina platensis</i>			7,11(01)001,02		ULL
Bulgaria	-	-	-	-	-	-
Burkina Faso	70	70	100	100	120	100	80	140	140	140
Uruguay	1	...	4	3	-	-
Species total	Q 70	70	100	100	121	100	84	143	140	140
	V 280	280	400	400	495	400	361	589	560	560
...A	...B		...C		<i>Spirulina maxima</i>			7,11(01)001,03		ULX
Chile	3	5	220	-	11	4	39	451
Senegal
Species total	Q 3	5	220	...	11	4	39	451
	V 6	10	2 933	...	160	28	328	4 649
Spirulina nei	Spirulina nca		Spirulina nep		<i>Spirulina spp</i>			7,11(01)001,XX		SIZ
Cent Afr Rep	...	30	30	42	40 F	40 F	40 F	50 F	50 F	50 F
Chad	20	20 F
China	69 739 F	93 487 F	68 822 F	72 905 F	74 446 F	77 588 F	81 004 F	73 200	71 740	69 390
Greece	198	174	93	126	148	96	103	94
Mexico	6
Senegal	...	2	2	3	3	11	2	1
Spain	1
Tunisia	35	70	70
Species total	Q 69 739	93 519	69 050	73 121	74 581	77 763	81 195	73 392	71 985	69 625
	V 39 960	58 170	51 910	59 242	64 896	71 572	73 656	67 443	67 079	64 999
Aquatic plants nei	Plantes aquatiques nca		Plantas acuáticas nep		<i>Plantae aquaticae</i>			7,99(XX)XXX,XX		APL
India	2	2	2	2	2 F	2 F	2 F	2 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	-	40
Species total	Q 2	2	2	2	2	2	42	2
	V	0	0	89	0
Seaweeds nei	Algues nca		Algas nep		<i>Algae</i>			7,99(XX)XXX,XX		SWX
China, Taiwan	-	-	-	-	-
France	125	440	504	504	304
Japan	12 194	8 452	13 546	16 684	16 113	20 166	15 188	15 785	19 949	22 500
Malaysia
Portugal	33	35 F
Spain	2	1	2	2	2	1	1	2	7	8
Species total	Q 12 320	8 893	14 052	17 190	16 419	20 167	15 189	15 787	19 989	22 543
	V 20 172	19 362	30 661	38 723	36 133	39 002	27 466	33 149	40 526	46 903
Group total	Q 82 134	102 489	83 424	90 413	91 134	98 032	96 510	89 328	92 153	92 759
	V 60 419	77 823	85 904	98 366	101 685	110 974	101 572	101 210	108 492	117 110