

Tamarix gallica L.

Descripción de las áreas con presencia de la especie por Región de Procedencia

R.P.	Pres. (%)	ALT. (m)			PREC. (mm)		A (meses)	TEMP. (°C)			OSC (°C)	Hs	Tipo de suelo (FAO) (%)
		MED	MAX	MIN	ANUAL	V		MED	MAXMC	MINMF			
1	1,6	80	119	22	1302	132	0,7	13,6	23,2	5,4	9,5	0,0	RK(67) CMu(33)
3	3,8	221	1070	19	1374	203	0,0	13,0	22,5	4,8	10,1	0,0	CMc(72) CMu(14) FLe(14)
10	1,1	60	95	25	682	125	1,8	15,7	29,8	3,2	15,7	0,0	CMd(50) FLe(50)
11	0,5	259	259	259	367	81	4,0	14,6	32,5	1,5	18,7	0,0	FLe(100)
12	10,3	184	280	36	351	72	4,5	15,3	33,1	1,7	19,3	0,0	FLe(37) XEy(26) XEc(21) CMc(11)
13	1,1	543	650	436	392	87	3,5	13,7	31,2	1,5	17,6	0,0	CMc(50) CMe(50)
17	0,5	672	672	672	416	62	3,3	11,8	29,8	-0,7	17,4	2,1	FLe(100)
20	1,1	1258	1762	753	865	98	2,2	10,4	27,8	-1,1	17,0	2,4	CMe(50) CMu(50)
21	3,2	634	729	560	456	62	3,6	13,4	33,2	-0,4	19,1	0,9	CMc(67) FLe(33)
24	2,2	28	94	1	567	76	3,0	16,9	30,4	5,4	15,4	0,0	FLe(75) CMc(25)
26	1,1	972	978	965	634	82	2,6	12,6	32,8	-0,9	19,4	2,3	CMc(100)
27	19,5	602	702	474	378	51	4,4	14,5	34,1	0,5	20,0	0,1	CMc(50) SLg(36) FLe(14)
28	15,1	567	648	432	442	55	3,9	14,1	33,4	0,5	19,3	0,1	FLe(68) CMc(21)
29	3,2	581	704	425	379	49	4,5	14,8	34,2	0,9	20,1	0,0	FLe(50) CMc(33) LVk(17)
31	1,1	207	219	195	470	33	4,4	16,8	34,8	3,5	18,1	0,0	FLe(50) PLc(50)
33	2,7	598	637	518	388	56	4,2	14,7	34,1	0,7	19,6	0,0	CMc(80) SLg(20)
36	3,8	660	977	149	298	31	6,2	15,5	32,8	2,3	17,1	0,0	FLe(43) CMc(29) LPd(28)
37	1,6	48	89	14	327	42	6,6	17,8	31,5	5,8	14,6	0,0	FLe(34) LPc(33) XEc(33)
38	9,2	332	639	84	262	28	9,4	17,3	32,9	4,7	16,2	0,0	FLe(47) CMc(24) CMe(12)
39	1,6	1523	2975	749	600	52	3,9	11,6	30,0	-1,1	17,7	2,3	CMc(34) FLe(33) LPd(33)
40	1,1	956	1001	911	348	40	4,6	14,2	32,0	0,8	17,5	0,0	FLe(100)
41	2,2	290	557	63	632	27	4,4	17,0	34,5	4,0	17,1	0,0	CMc(75) VRx(25)
42	0,5	421	421	421	576	36	4,6	15,3	32,2	2,4	16,1	0,0	CMc(100)
43	5,9	147	835	7	642	22	4,6	17,4	31,8	6,2	14,1	0,0	VRx(27) CMc(18) CMe(18) LVk(18)
44	1,1	107	198	15	554	26	4,7	17,8	36,0	4,1	17,7	0,0	FLe(50) VRx(50)
45	0,5	264	264	264	722	31	3,9	16,0	34,0	3,2	15,7	0,0	LPe(100)
49	0,5	48	48	48	452	44	4,0	16,8	29,0	6,6	0,0	0,0	CMc(100)
50	3,8	13	19	7	604	46	4,0	16,9	28,4	7,4	-	0,0	CMc(60) CMe(40)