

**Quercus coccifera 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			
7	3,0	581	896	351	641	111	2,0	12,4	28,6	0,9	16,8	0,0	CMc(78) CMg(11)
8	0,1	902	1132	598	845	234	0,0	10,5	28,0	-3,3	17,8	4,2	CMg(80) CMc(20)
9	2,5	714	1282	392	741	149	0,9	11,8	29,1	-0,9	17,8	1,6	CMc(76) VRx(12)
10	0,1	87	159	22	699	124	1,8	15,9	29,9	3,3	15,8	0,0	CMd(73) CMe(27)
11	7,5	615	1274	255	583	122	1,8	12,8	30,8	-0,8	19,3	1,4	CMc(76) XEc(10)
12	3,0	376	942	70	389	77	3,6	14,3	32,4	0,7	19,5	0,1	XEc(39) XEy(26) CMc(19)
13	2,7	726	1142	333	447	95	2,8	13,0	30,4	0,5	17,9	0,2	CMc(41) CMg(21) XEc(19) CMe(10)
14	5,7	588	1095	289	541	106	2,4	12,7	29,2	0,9	17,0	0,1	CMc(71) CMg(26)
15	0,2	711	847	590	489	102	2,4	12,7	29,3	1,0	17,1	0,0	CMc(74) CMg(26)
19	0,0	490	526	419	776	44	3,5	15,3	34,6	1,7	19,4	0,0	CMd(100)
20	0,3	813	929	651	574	70	3,0	13,0	31,7	0,2	18,0	0,1	CMc(70) CMd(20)
21	3,4	804	1151	593	496	71	3,2	12,7	32,4	-0,9	18,7	1,8	CMc(85) FLe(13)
23	2,4	941	1431	434	511	121	1,5	12,5	28,6	0,5	16,0	0,4	CMc(90)
24	2,0	179	678	7	559	62	3,4	16,5	30,5	4,8	15,3	0,0	CMc(82) FLe(18)
25	18,5	648	1260	37	536	70	3,0	14,5	30,2	2,9	16,2	0,0	CMc(88) XEc(10)
26	2,3	901	1216	729	538	72	3,0	12,7	31,9	-0,6	19,2	1,4	CMc(97)
27	3,6	701	1062	507	466	58	3,6	13,6	33,2	-0,2	19,6	0,7	CMc(84) FLe(15)
28	3,4	596	964	354	479	53	3,9	14,3	33,8	0,5	19,7	0,4	CMc(42) FLe(27) LVv(15)
29	4,2	663	1066	354	460	51	4,1	14,6	34,2	0,6	20,3	0,2	LVk(29) CMc(16) CMe(16) CMd(12) PLd(11) LVx(10)
31	0,8	438	729	179	537	36	4,1	15,9	34,0	3,3	17,9	0,0	CMe(48) LVk(18) CMc(12) VRx(12)
32	2,8	746	1039	532	486	44	4,0	14,4	34,3	0,5	19,9	0,0	CMe(54) LVx(41)
33	13,6	796	1072	452	417	57	3,8	13,8	33,0	0,4	19,6	0,2	CMc(69) XEc(11)
34	5,0	864	1158	702	473	54	3,7	13,7	33,5	-0,1	20,0	0,5	CMc(48) CMe(18) LVk(14)
35	1,3	869	1462	472	700	50	3,5	14,5	33,5	1,5	19,3	0,0	CMc(80) LVk(17)
36	1,6	819	981	627	374	63	3,5	13,8	31,3	1,4	17,9	0,0	XEc(59) CMc(41)
38	0,8	557	1288	75	319	23	6,1	16,4	31,7	4,6	16,1	0,0	XEc(50) CMe(25) CMc(20)
39	0,0	1397	1418	1375	439	41	3,7	12,4	29,6	0,1	16,6	0,1	CMe(50) FLe(50)
40	2,0	846	1975	307	626	40	4,0	14,9	33,2	1,8	18,3	0,1	CMc(93)
41	2,3	540	1049	58	605	32	4,2	16,3	34,1	3,4	18,0	0,0	CMc(58) LVk(23)
42	0,7	655	1288	124	806	30	4,0	15,3	31,2	3,8	16,0	0,0	CMc(56) CMe(31) LVk(12)
43	0,2	417	1036	35	884	28	4,0	16,5	30,3	6,3	14,2	0,0	CMc(36) CMe(33) VRx(19)
44	0,1	325	512	38	715	33	4,1	16,6	35,5	3,3	17,8	0,0	CMd(46) CMe(39) CMc(15)
45	1,5	413	841	106	734	36	3,9	16,4	34,9	3,3	17,7	0,0	CMe(72) CMd(11)
46	2,1	562	878	255	692	41	3,8	15,6	33,8	3,0	17,6	0,0	CMe(48) LVk(15) CMc(13) CMd(13) LVx(10)