

*Ilex aquifolium* 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	3,7	318	784	40	1647	152	0,3	12,6	24,4	3,5	10,7	0,0	CMu(63) RK(33)
2	3,1	674	1427	318	1292	142	0,4	10,7	24,5	0,7	12,8	0,4	RK(53) CMu(44)
3	16,3	372	1226	11	1365	190	0,0	12	22,5	3	10,8	0,1	RK(36) CMu(35) CMc(16)
4	17	907	1937	75	1355	184	0,0	9,9	23,2	-0,6	13	1,9	CMu(42) RK(34) CMc(16)
5	3,9	1209	1928	658	1155	143	0,4	8,3	23,7	-2,8	14,7	4,2	CMu(60) RK(18) LVx(14)
6	8,6	525	1176	13	1687	253	0,0	11,6	23,9	2,1	12,8	0,0	CMc(50) CMu(37)
7	7,8	795	1264	213	1062	157	0,2	10,4	24,6	0,3	14	0,6	CMc(75) CMu(24)
8	4,3	1140	1986	636	1293	243	0,0	8,6	24	-2,9	15,7	3,9	CMc(71) CMu(21)
9	13,6	758	1707	120	993	254	0,0	11,4	27,2	-1,4	16,6	2,2	CMc(79) CMu(10)
10	2,9	437	1126	5	930	193	0,4	13,2	27,5	0,9	15,3	0,4	CMd(32) CMc(28) CMu(14) FLe(10) RK(10)
11	2,8	747	1375	315	705	138	1,2	12,5	28,2	0,4	17,3	0,7	CMc(75) CMe(23)
13	0	993	1109	876	474	100	2,4	11,4	29,5	-1,6	19	2,5	CMe(50) CMg(50)
14	0,9	1056	1377	682	732	142	0,7	9,8	25,2	-0,9	15,7	1,8	CMc(82) CMe(11)
15	8,7	1340	1859	806	860	152	0,4	8,4	25	-2,8	16	4,2	CMc(64) CMu(30)
16	0,5	1103	1350	826	815	142	0,5	9,8	25,5	-0,8	15,5	1,6	CMc(46) CMe(35) CMu(12)
17	0,1	1115	1352	879	926	91	2,0	10,1	27,8	-1,7	16,1	3,3	CMe(40) CMu(40) CMg(20)
18	0,2	1076	1545	721	1257	92	2,0	11,1	28,6	-0,3	16,6	1,0	LPd(64) CMu(36)
19	0,3	1141	1579	650	1096	85	2,2	11,2	30	-1,3	18	2,4	CMu(59) LPd(35)
20	1,8	1469	2110	1097	989	120	1,4	8,7	26,4	-2,9	17,4	4,3	CMu(82)
21	0	1352	1413	1291	664	147	0,4	9,3	26,6	-2,3	17,2	4,0	CMc(100)
22	0,9	1443	1699	974	931	126	1,4	9	27,9	-3,8	17,6	5,0	CMc(95)
23	1,3	1044	1601	585	873	141	0,8	11,5	26	0,3	15,7	0,4	CMc(100)
24	0,2	656	924	388	692	111	1,7	13,6	27,5	2,9	15,6	0,0	CMc(100)
25	0	520	520	520	737	55	3,0	15,8	31	4,1	16,3	0,0	CMc(100)
26	0,1	1347	1414	1277	909	110	1,7	9,8	28	-2,6	17,8	4,1	CMc(100)
29	0,5	980	1343	608	798	72	2,9	13	31,9	0,1	19,1	0,5	CMe(88)
34	0	1201	1296	1106	723	79	2,7	12	30,5	-0,5	18,9	0,9	CMc(100)
35	0,1	1295	1479	1174	950	76	2,5	11,7	30,4	-0,9	19,6	1,6	CMc(100)
40	0	1287	1287	1287	1180	66	2,7	12	30,8	-1,3	19,9	1,9	CMc(100)
49	0,2	673	1204	271	739	80	2,7	13,4	25,8	3,6	-	0,0	CMc(100)