

Sorbus aria Crantz

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			
2	0,2	1268	1592	906	1034	121	1,1	8,9	24,8	-2,4	16,1	3,6	CMu(75) RK(25)
3	1,7	459	1114	41	1535	226	0,0	11,9	22,5	3,1	11,4	0,0	CMc(56) CMu(35)
4	10,8	1031	1794	179	1352	181	0,0	9,3	22,9	-1,4	13,3	2,6	CMu(48) CMc(28) RK(15)
5	10,4	1279	1974	775	1159	139	0,4	8,0	24,1	-3,4	15,2	4,8	CMu(63) CMc(17) RK(11)
6	3,2	689	1134	209	1729	252	0,0	10,9	23,6	1,3	13,2	0,1	CMc(52) CMu(34)
7	12,4	867	1607	233	1063	157	0,3	10,2	24,6	-0,1	14,3	0,9	CMc(68) CMu(26)
8	18,2	1372	2379	636	1139	268	0,0	7,9	23,8	-4,6	16,7	5,0	CMc(43) CMu(42)
9	26,6	980	1873	283	979	250	0,0	10,3	26,5	-2,5	17,0	3,3	CMc(85) CMu(11)
10	0,9	630	1109	119	983	206	0,2	12,2	26,4	0,1	15,3	0,9	CMc(42) RK(33) CMd(21)
11	4,7	841	1520	388	727	143	1,1	12,0	28,3	-0,6	18,0	1,4	CMc(75) CMe(22)
13	0,1	1146	1154	1138	523	110	2,1	10,8	29,1	-1,9	18,3	3,1	CMc(100)
14	0,9	1062	1403	600	758	144	0,7	9,9	25,8	-1,1	16,1	2,0	CMc(96)
15	3,4	1313	1907	735	889	158	0,3	8,6	24,9	-2,5	16,0	3,8	CMu(56) CMc(44)
16	1,0	1023	1459	826	758	122	1,2	10,0	26,4	-1,2	16,0	2,2	CMc(60) CMu(16) CMe(12)
17	0,1	1112	1165	1059	865	92	1,9	9,6	27,0	-2,4	15,7	4,0	CMu(100)
18	0,1	872	874	869	981	71	2,5	11,9	29,5	-0,3	17,0	0,5	CMu(100)
19	0,1	1003	1194	676	639	71	2,8	11,9	30,3	-1,0	17,7	2,5	CMd(34) CMe(33) LVv(33)
20	1,4	1580	2023	1175	1015	129	1,1	8,4	26,0	-3,0	17,3	4,5	CMu(95)
21	0,0	867	867	867	571	80	3,0	12,4	31,3	-1,4	19,2	2,3	CMc(100)
22	0,5	1279	1645	921	859	115	1,7	9,9	29,7	-3,8	18,3	4,9	CMc(100)
23	1,4	1236	1703	513	801	147	0,6	10,2	25,5	-1,0	16,2	2,1	CMc(100)
24	0,2	700	924	554	700	111	1,7	13,6	27,5	2,9	15,8	0,0	CMc(100)
25	0,1	1300	1407	1193	891	73	2,2	11,6	25,1	1,9	15,2	0,0	CMc(100)
26	0,2	1175	1263	1122	828	104	1,9	10,7	29,3	-2,3	17,9	3,8	CMc(100)
29	0,4	983	1255	733	786	75	2,9	13,0	31,9	-0,1	18,9	0,6	CMd(100)
34	0,1	1201	1296	1106	723	79	2,7	12,0	30,5	-0,5	18,9	0,9	CMc(100)
35	0,1	1617	1754	1479	933	87	2,1	9,8	28,4	-2,4	19,6	3,5	CMc(50) LPc(50)
38	0,3	1600	1772	1283	883	40	3,1	11,5	25,0	2,2	14,5	0,0	CMc(88) CMe(12)
39	0,3	1892	2167	1684	816	58	2,8	9,6	28,0	-3,1	18,2	3,5	CMe(71) CMc(29)
40	0,3	1460	1816	925	1001	69	2,6	11,6	30,1	-0,5	18,4	1,3	CMc(100)
42	0,2	1363	1766	980	1299	53	2,8	11,9	27,6	1,6	16,2	0,0	CMc(100)