

Fraxinus angustifolia Vahl.

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	0,1	100	224	10	1466	125	1,3	13,8	26,2	4	11,9	0,0	CMu(100)
2	0,7	491	769	137	1068	115	1,3	12,1	26,9	1,4	14	0,0	CMu(54) RK(43)
3	0,4	172	642	12	1391	206	0,0	13,4	24,2	3,8	11,5	0,0	CMc(65) CMu(30)
4	0,6	635	1413	141	1212	169	0,2	11,3	24,6	0,3	13	1,0	CMu(52) CMc(19) LPc(19)
5	1,7	1018	1390	518	950	112	1,3	9,5	26,4	-2,4	15,8	3,7	CMu(48) RK(22) FLe(21)
6	2,2	384	1178	10	1589	246	0,0	12,2	23,9	2,9	12,1	0,0	CMc(57) CMu(28) LVx(14)
7	4	570	1048	188	868	136	0,7	11,5	26,1	0,9	14,7	0,1	CMc(70) FLe(21)
8	2	1231	1869	694	1042	303	0,0	8,9	25,2	-4	16,3	4,7	CMu(62) CMc(19) FLe(13)
9	2,7	716	1416	99	850	198	0,4	11,6	28,3	-1,4	17,1	2,4	CMc(48) CMg(22) CMu(15)
10	2,3	113	636	5	744	146	1,1	15,1	29,3	2,6	15,7	0,0	CMc(33) FLe(24) CMd(16) CMu(10)
11	1,5	458	1090	33	540	115	1,9	13,4	31,4	-0,2	19,5	1,0	CMc(88)
12	0,6	231	549	70	358	79	4,3	15	32,9	1,5	19,3	0,0	FLe(29) XEy(29) XEc(29) CMc(13)
13	0,7	779	1143	326	429	94	2,9	12,5	30,8	-0,5	18,2	1,6	CMc(32) CMg(32) FLe(16) CMe(14)
14	1,9	373	936	232	464	95	3,0	13,4	29,6	1,6	16,9	0,1	CMc(48) FLe(32) CMg(20)
15	2,8	1058	1577	619	713	133	1,2	10	26,8	-1,7	16,3	2,9	CMu(48) CMc(39)
16	4,2	939	1249	721	548	96	2,4	10,9	29	-1,4	17,4	2,8	CMc(32) CMg(28) FLe(28)
17	14,1	811	1267	310	549	67	3,0	12,1	30,3	-0,3	17,6	1,2	CMd(27) CMe(16) CMg(14) LVv(14)
18	5	849	1333	377	818	69	2,7	12,7	30,9	0,2	17,4	0,5	CMu(81) LPd(10)
19	5,4	807	1927	233	826	64	2,9	13,3	32	0,4	18,4	1,1	CMd(43) CMu(25) FLe(15)
20	16,4	1027	1829	498	679	82	2,5	11,6	29,7	-0,8	17,8	1,8	CMd(56) CMu(28)
21	0,4	904	1287	534	505	91	2,5	11,9	31	-1,3	18,1	2,5	CMc(80) FLe(15)
22	0,1	1172	1422	1089	722	118	1,7	10	29,3	-3,6	17,6	4,8	CMc(100)
23	0,1	881	1360	466	506	122	1,5	11,9	28,1	-0,3	16,8	1,5	CMc(83) FLe(17)
24	0,1	274	590	16	569	107	2,0	15,2	29,4	3,7	16	0,0	CMc(33) CMg(33) CMd(17) FLe(17)
26	0,4	886	1087	739	555	82	2,7	12,7	32,2	-0,7	19	1,8	CMc(100)
27	0,2	562	790	452	411	50	4,2	14,4	34,2	0,5	19,8	0,3	FLe(42) CMc(33) CMd(25)
28	5,5	476	756	239	558	50	3,9	15,1	34,3	1,4	19,7	0,0	LVv(42) FLe(22) PLd(16)
29	5	679	1100	234	636	56	3,6	14,5	33,7	1,1	19,6	0,1	CMe(35) LVx(30)
30	0,6	271	554	198	640	43	3,8	16,3	34,8	2,9	18,6	0,0	CMd(29) FLe(26) PLd(26) LVv(15)
31	3,9	288	628	160	494	34	4,5	16,6	34,9	3,5	18,2	0,0	FLe(33) CMe(26) PLd(14)
32	2,6	604	1090	366	548	45	4,0	15,2	35	1,5	19,6	0,0	CMe(78)
33	0,1	683	747	579	426	57	3,8	13,9	33,4	0,1	19,6	0,6	CMc(43) CMg(43) CMe(14)
34	0,3	888	1295	675	581	55	3,6	13,7	33,4	0	19,9	0,3	CMe(64) CMc(29)
35	1,1	884	1587	399	769	56	3,3	14,2	33,2	1,2	19,1	0,3	CMc(86) LVk(14)
36	0,1	562	636	450	340	62	5,6	15,9	33,4	2,9	18,5	0,0	CMc(100)
38	0	904	1009	799	491	23	4,8	15,3	31,7	3,1	15,5	0,0	CMc(50) LVk(50)
39	0,2	1491	2000	734	671	47	3,3	11,6	29,8	-1,2	17,6	2,0	CMe(45) CMc(36)
40	0,8	708	1511	313	614	35	4,3	15,3	33,3	2,3	18,1	0,1	CMc(91)
41	2,9	430	1075	46	645	32	4,2	16,5	34,9	3,2	18,1	0,0	CMc(48) CMe(27)
42	0,7	460	835	86	881	29	3,9	16	32,2	4,3	16,1	0,0	CMc(68) VRx(15) CMu(10)
43	2,2	120	765	9	853	23	4,2	17,7	32,5	6,8	14,6	0,0	VRx(33) CMu(26) CMc(16)
44	0,4	162	615	7	633	28	4,4	17,5	35,6	4,2	17,4	0,0	CMe(33) CMc(21) PLd(21) CMd(13)
45	1,4	322	643	79	678	31	4,1	16,8	35,5	3,4	18	0,0	CMe(69) CMd(18)
46	1,3	445	647	133	576	35	4,2	16,4	34,9	3,3	18,2	0,0	CMe(65) CMd(14) PLd(10)
49	0,1	208	466	34	559	56	3,3	15,7	28	5,7	-	0,0	CMc(100)