

Ulmus minor Mill.

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	0,2	240	548	53	1520	132	1,0	13,2	25,0	4,0	11,3	0,0	CMu(100)
2	0,3	606	773	453	971	99	2,0	12,4	27,7	1,5	14,7	0,0	RK(57) CMu(29) PDU(14)
3	0,1	26	35	16	1411	157	0,0	13,3	22,7	5,5	9,8	0,0	CMu(50) RK(50)
4	0,4	823	1218	256	1327	144	0,4	10,7	26,2	-0,1	14,6	1,2	RK(50) CMu(40) CMc(10)
5	1,6	978	1298	715	917	108	1,5	9,8	26,7	-2,0	15,9	3,3	CMu(53) CMe(11) FLe(11) RK(11)
6	0,2	481	844	230	1731	259	0,0	12,0	23,5	3,3	11,9	0,0	CMc(80) CMu(20)
7	1,7	681	977	337	748	123	1,3	11,3	26,9	0,3	15,2	0,4	CMc(65) CMu(23)
8	1,4	1347	1759	1014	1042	270	0,0	8,2	24,6	-4,4	16,5	5,1	CMu(82)
9	3,8	572	1384	120	856	218	0,4	12,4	28,7	-0,8	17,1	1,6	CMc(68) CMg(11)
10	1,7	153	392	2	763	155	0,9	14,8	29,0	2,4	15,7	0,0	CMc(43) CMg(23) CMu(13) FLe(10)
11	2,6	496	1090	165	559	120	1,8	13,2	31,0	-0,4	19,3	1,2	CMc(79) CMg(15)
12	2,1	216	459	98	345	74	4,8	15,1	33,1	1,7	19,2	0,0	FLe(57) XEc(20)
13	1,9	806	1064	377	423	97	2,9	12,3	30,3	-0,5	17,8	1,5	CMc(36) CMg(36) FLe(18)
14	0,8	473	912	264	503	99	2,8	13,2	29,6	1,6	17,0	0,1	CMc(65) FLe(20) CMg(10)
15	1,2	1074	1667	609	650	130	1,2	10,0	26,8	-1,6	16,3	2,8	CMc(79) CMu(18)
16	7,1	941	1313	651	524	90	2,5	11,0	29,2	-1,4	17,5	2,7	CMc(47) FLe(27) CMg(20)
17	11,8	785	1267	610	484	66	3,2	11,8	30,2	-0,8	17,8	1,8	CMc(20) FLe(18) CMg(16) CMd(11)
18	0,2	748	1014	482	770	61	3,0	13,3	31,6	0,7	17,5	0,8	CMe(40) CMu(40) CMd(20)
19	0,7	951	1591	252	721	67	2,7	12,1	30,6	-0,4	17,7	2,2	FLe(38) CMd(25) CMu(19) LVv(13)
20	2,4	973	1319	651	633	79	2,7	11,9	30,3	-0,7	18,1	1,5	CMd(33) CMu(21) CMc(16) CMg(11)
21	3,1	825	1208	565	488	77	3,1	12,6	32,1	-1,0	18,6	2,0	CMc(85) FLe(11)
22	0,3	967	1202	826	684	91	2,5	11,8	32,2	-1,8	18,9	3,3	CMc(100)
23	1,7	995	1578	465	559	129	1,2	11,8	27,8	-0,2	16,3	1,2	CMc(93)
24	0,4	198	543	38	545	94	2,6	15,7	29,4	4,1	15,3	0,0	CMc(56) CMg(33) FLe(11)
25	0,9	495	1009	26	534	60	3,2	15,3	31,4	3,2	16,5	0,0	CMc(81) FLe(14)
26	2,4	885	1080	747	558	77	2,9	12,7	32,8	-0,9	19,3	2,0	CMc(95)
27	2,6	619	800	467	419	53	4,0	14,2	33,7	0,4	19,8	0,2	CMc(44) FLe(37) SLg(13)
28	6,5	561	802	285	472	51	4,0	14,5	33,9	0,7	19,7	0,1	LVv(34) FLe(22) CMc(16) CMg(14)
29	2,4	640	881	309	561	52	3,8	14,9	34,2	1,5	19,7	0,0	CMe(37) LVx(19) CMc(11) LPd(11)
30	3,1	412	794	229	587	41	4,0	16,2	35,1	3,1	18,9	0,0	CMe(54) CMd(28)
31	2,3	352	585	159	474	36	4,5	16,5	34,8	3,4	18,4	0,0	CMe(35) FLe(18) LVk(18)
32	1,8	648	1009	456	561	46	3,9	15,0	34,5	1,3	19,9	0,0	CMe(57) LVx(24) LVk(10)
33	2,5	671	941	447	402	54	4,0	14,2	33,7	0,4	19,8	0,2	CMc(68) CMg(15)
34	1,1	855	1109	713	478	51	3,7	13,9	33,8	0,2	20,0	0,1	CMc(63) LVk(33) O(4)
35	0,8	822	1232	417	624	57	3,5	14,6	33,0	1,8	18,7	0,0	CMc(89) FLe(11)
36	0,3	839	1511	442	382	51	4,1	14,0	30,5	1,7	16,8	0,0	CMc(50) FLe(33) XEc(17)
37	0,2	75	113	16	314	25	7,3	17,9	31,2	6,7	14,7	0,0	XEc(75) CMc(25)
39	0,3	907	1246	248	412	24	5,9	14,8	32,2	1,7	17,1	0,0	CMc(67) CMg(33)
40	4,4	711	1307	297	587	35	4,2	15,4	33,8	2,1	18,3	0,0	CMc(85) FLe(10)
41	7,7	377	1065	56	610	30	4,3	16,7	34,9	3,5	17,9	0,0	CMc(58) FLe(22)
42	0,6	591	928	372	769	29	4,1	15,4	32,2	3,1	16,7	0,0	CMc(60) VRx(27) LVk(13)
43	1,2	89	1013	1	672	21	4,6	18,0	33,0	6,7	15,0	0,0	CMc(43) FLe(18) VRx(18)
44	3,2	108	265	9	588	27	4,5	17,8	36,0	4,3	17,5	0,0	PLd(24) VRx(18) FLe(17) LVk(11)
45	4,8	356	767	56	706	34	4,0	16,5	35,1	3,1	17,8	0,0	CMe(62) LVk(12) LVx(10)
46	2,2	579	790	345	627	39	3,9	15,8	34,4	2,6	18,3	0,0	CMe(55) LVx(25) CMd(11)
49	1,1	237	891	8	628	57	3,2	15,7	27,8	5,8	-	0,0	CMc(100)