

***Tilia platyphyllos* Scop.**

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	0,3	257	257	257	1624	146	0,0	12,4	24,8	3,0	11,0	0,0	CMu(100)
3	7,3	391	925	40	1444	215	0,0	12,2	23,4	2,5	12,0	0,2	CMc(61) CMu(21) RK(14)
4	29,0	707	1461	179	1306	187	0,0	10,7	23,8	-0,4	13,1	1,5	CMc(42) LpC(18) CMu(17) RK(17)
5	0,6	1130	1437	822	941	128	1,0	9,0	24,4	-1,8	14,2	3,4	CMu(100)
6	8,2	609	1176	53	1602	233	0,0	11,4	24,2	1,5	13,6	0,0	CMc(65) CMu(29)
7	5,6	683	1042	213	1197	175	0,0	11,1	24,8	1,0	14,0	0,1	CMc(90) CMu(10)
8	11,8	1091	1997	603	1145	247	0,0	9,1	24,6	-3,1	16,1	3,9	CMu(42) CMc(40) CMd(11)
9	23,6	833	1429	377	1011	264	0,0	11,0	27,1	-1,8	16,7	2,7	CMc(87)
10	0,9	109	164	44	725	144	1,0	14,8	29,1	2,1	16,0	0,0	FLe(100)
11	2,7	881	1214	658	747	136	1,0	11,9	27,6	-0,3	17,6	1,1	CMc(70) CMe(30)
14	0,6	712	835	588	569	126	2,0	11,6	28,0	0,0	16,1	0,7	CMc(100)
15	4,5	1089	1533	859	791	152	0,0	9,5	25,7	-1,7	15,8	2,9	CMc(47) CMu(47)
22	3,2	1325	1645	921	897	120	2,0	9,4	29,1	-4,1	18,1	5,2	CMc(100)
23	0,9	1314	1575	942	649	148	0,0	9,7	25,6	-2,2	16,2	3,1	CMc(100)
26	0,9	1204	1350	985	832	104	2,0	10,7	29,0	-2,0	18,1	3,5	CMc(100)