

Arbutus unedo 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	1,8	263	791	16	1314	110	1,6	13,5	27,5	3,1	12,7	0,0	RK(54) CMu(44)
2	2,3	499	1043	117	1011	102	1,9	12,7	28,3	1,5	14,9	0,1	RK(65) CMu(35)
3	3,0	285	951	11	1354	192	0,0	12,6	23,1	3,8	10,8	0,0	RK(35) CMu(32) CMc(22)
4	1,7	609	1351	114	1203	143	0,7	11,7	25,7	0,9	13,7	0,3	RK(49) CMu(33) CMc(10)
5	0,2	763	1070	430	919	95	2,0	11,2	27,5	-0,2	15,7	1,4	CMu(50) RK(36)
6	1,3	288	677	11	1379	208	0,0	12,8	24,3	3,6	11,7	0,0	CMc(47) CMu(36) LVx(17)
7	3,1	648	1046	213	872	135	0,9	11,3	26,2	0,9	14,7	0,2	CMc(79) CMu(17)
8	0,0	825	825	825	1010	230	0,0	11,5	28,2	-1,9	17,9	3,0	CMc(100)
9	8,0	530	1064	117	908	206	0,1	12,8	27,9	0,0	16,2	0,7	CMc(58) CMu(32)
10	16,3	260	924	2	797	155	0,9	14,5	28,7	2,2	15,8	0,0	CMd(26) CMc(22) CMu(22) FLe(18)
11	7,7	527	1526	162	616	126	1,5	13,3	29,7	0,4	18,1	0,7	CMc(89)
12	2,6	329	627	77	413	68	3,4	14,8	31,7	1,5	19,0	0,0	CMc(78) FLe(14)
13	0,4	483	673	339	465	80	3,0	14,7	30,8	2,1	18,1	0,0	CMc(65) XEc(35)
14	0,5	725	994	441	694	123	1,7	11,9	28,2	0,6	16,7	0,1	CMc(92)
15	0,0	1604	1776	1510	1082	170	0,0	7,1	22,5	-2,5	14,5	4,8	CMu(67) CMc(33)
17	0,1	713	1164	328	661	70	2,9	12,2	29,7	0,3	15,6	0,9	CMd(70) CMu(20) CMe(10)
18	5,2	663	1187	348	1072	75	2,5	13,7	31,7	1,1	17,5	0,1	LPd(74) CMu(21)
19	0,8	549	1405	300	1109	63	2,9	14,7	33,7	1,6	18,7	0,2	CMd(53) CMu(41)
20	0,1	1070	1594	650	737	79	2,6	11,4	29,3	-1,2	18,1	2,2	CMu(57) CMd(43)
21	0,1	939	1121	698	562	83	2,8	12,1	32,2	-1,5	19,3	2,8	CMc(83) CMe(17)
22	0,1	1026	1182	937	780	104	2,0	11,1	31,5	-2,6	18,8	4,1	CMc(100)
23	1,1	511	1072	155	572	88	2,5	14,4	29,9	2,1	17,5	0,0	CMc(98)
24	2,7	323	794	17	594	90	2,4	15,1	29,2	3,5	16,0	0,0	CMc(85)
25	2,0	616	1097	51	534	70	3,1	14,6	30,5	2,7	16,3	0,0	CMc(96)
26	0,3	955	1317	737	582	91	2,5	12,4	31,7	-0,8	18,7	1,8	CMc(100)
28	0,1	386	594	278	868	52	3,3	15,9	35,0	2,4	19,2	0,0	CMd(43) PLe(29) LVx(14) LVv(14)
29	9,7	684	1234	219	719	55	3,4	14,7	33,7	1,6	19,4	0,1	CMe(62) LPd(14) LVx(11)
30	1,9	431	680	161	630	40	3,8	16,0	34,5	3,2	18,4	0,0	CMe(66) LPd(17)
31	0,8	506	792	282	577	41	4,0	15,9	34,2	3,1	18,3	0,0	CMe(64) PLd(29)
32	6,2	770	1166	439	651	52	3,5	14,5	34,0	1,0	19,5	0,0	CMe(77) LVx(17)
33	0,6	728	1164	441	480	67	3,4	14,0	33,0	0,7	19,0	0,2	CMc(72) CMe(19)
34	0,2	856	1027	744	492	54	3,6	14,0	33,8	0,0	20,2	0,5	CMe(87) CMc(13)
35	0,7	887	1428	538	892	59	3,1	14,0	32,7	0,9	19,0	0,1	CMc(94)
36	0,3	754	1249	470	419	55	3,8	14,7	31,3	2,1	17,3	0,0	CMc(82) XEc(18)
37	0,1	332	605	4	411	38	4,9	16,3	30,6	4,9	15,5	0,0	CMc(100)
38	0,0	837	837	837	652	24	4,0	14,0	28,5	2,4	16,2	0,0	CMc(100)
39	0,0	1501	1860	1185	729	38	3,4	11,9	29,8	0,2	16,8	0,1	CMc(100)
40	0,2	846	1385	488	587	35	4,2	14,7	32,3	2,3	17,5	0,0	CMc(75) LVk(17)
41	3,1	651	1094	261	671	42	3,8	15,3	35,0	1,8	19,0	0,0	CMe(65) CMd(27)
42	0,8	580	1098	142	1122	35	3,5	15,7	30,6	5,1	15,4	0,0	CMu(45) CMe(44)
43	3,4	323	1002	9	1000	31	3,8	16,8	31,6	6,3	14,7	0,0	CMu(57) CMe(17) VRx(11)
44	0,9	273	629	87	733	32	4,0	17,0	35,0	4,2	17,0	0,0	CMe(83) CMd(17)
45	5,5	400	859	69	787	38	3,8	16,6	34,5	4,0	17,0	0,0	CMe(80) CMd(16)
46	1,5	602	987	210	787	44	3,6	15,6	33,9	2,9	17,6	0,0	CMe(61) LVk(13) CMd(12)
47	0,1	98	236	30	479	43	3,9	16,9	28,6	6,3	-	0,0	CMc(100)
49	1,5	284	769	9	618	58	3,0	15,2	27,1	5,4	-	0,0	CMc(100)
50	1,0	89	211	8	616	48	3,5	16,3	27,8	7,0	-	0,0	CMc(100)