

Species	PFT	No. of plots	Abundance (% of total no. of plots)	Canopy N _[%] (%N)				Foliar biomass (g m ⁻²)				Canopy N _[area] (g m ⁻²)			
				min	max	mean	SD	min	max	mean	SD	min	max	mean	SD
<i>Castanea sativa</i>	DBF	14	1.7	1.62	2.81	2.08	0.36	18.13	425.90	203.46	123.49	0.40	11.99	4.25	2.89
<i>Fagus sylvatica</i>	DBF	15	1.8	1.22	3.13	2.28	0.61	49.94	279.86	173.54	68.70	1.21	7.40	3.96	1.95
<i>Pinus halepensis</i>	ENF	240	28.4	0.56	1.57	0.90	0.19	9.58	827.80	197.23	145.54	0.09	7.29	1.77	1.33
<i>Pinus nigra</i>	ENF	37	4.4	0.56	1.28	0.89	0.19	32.25	923.98	294.29	224.32	0.23	8.87	2.67	2.18
<i>Pinus pinaster</i>	ENF	5	0.6	0.82	1.08	0.93	0.13	271.75	718.87	501.67	211.53	2.30	7.69	4.75	2.25
<i>Pinus pinea</i>	ENF	5	0.6	0.75	1.06	0.95	0.14	103.28	275.50	179.74	66.80	1.08	2.91	1.71	0.75
<i>Pinus sylvestris</i>	ENF	198	23.4	0.67	2.14	1.11	0.20	10.48	828.63	326.44	181.20	0.10	12.86	3.65	2.22
<i>Pinus uncinata</i>	ENF	69	8.2	0.46	1.33	0.87	0.19	183.59	1744.50	687.22	345.21	1.41	16.97	5.92	3.25
<i>Quercus canariensis</i>	DBF	3	0.4	1.97	2.78	2.25	0.46	122.11	197.85	160.32	37.87	2.41	5.51	3.71	1.61
<i>Quercus faginea</i>	DBF	4	0.5	1.49	2.11	1.82	0.31	10.34	419.14	233.47	187.01	0.17	8.83	4.64	4.09
<i>Quercus humilis</i>	DBF	9	1.1	1.53	3.11	2.41	0.42	56.12	337.33	142.65	92.11	1.21	8.64	3.33	2.19
<i>Quercus cerrioides</i>	DBF	17	2.0	1.44	2.80	2.07	0.37	12.97	834.68	262.24	237.49	0.29	15.42	5.06	4.31
<i>Quercus ilex</i>	EBF	160	18.9	0.81	2.87	1.32	0.26	16.63	1033.31	378.23	238.61	0.22	16.61	4.95	3.23
<i>Quercus petraea</i>	DBF	17	2.0	1.37	2.70	2.21	0.41	20.45	741.42	279.96	229.78	0.32	15.37	5.98	4.66
<i>Quercus suber</i>	EBF	23	2.7	1.25	2.08	1.55	0.21	26.26	219.05	110.49	55.65	0.40	4.34	1.72	0.96
<i>Codominant</i> ^a	mixed	30 (25) ^b	3.5	0.92	2.54	1.45	0.41	23.45	342.58	153.70	77.39	0.33	5.74	2.06	1.02