

Species

Foliar biomass = $a \cdot \text{DBH}^b$

	a	b	n	r^2
<i>Castanea sativa</i>	0.032	1.669	86	0.49
<i>Fagus sylvatica</i>	0.026	1.546	285	0.66
<i>Pinus halepensis</i>	0.037	1.656	2420	0.65
<i>Pinus nigra</i>	0.022	1.870	1641	0.65
<i>Pinus pinaster</i>	0.034	1.848	169	0.67
<i>Pinus pinea</i>	0.014	2.029	335	0.72
<i>Pinus sylvestris</i>	0.036	1.651	2755	0.66
<i>Pinus uncinata</i>	0.087	1.410	770	0.62
<i>Quercus canariensis</i>	0.120	1.322	36	0.57
<i>Quercus faginea</i>	0.197	0.943	170	0.40
<i>Quercus humilis</i>	0.047	1.462	595	0.59
<i>Quercus cerrioides</i>	0.023	1.805	138	0.73
<i>Quercus ilex</i>	0.063	1.576	2151	0.60
<i>Quercus petraea</i>	0.014	1.888	121	0.73
<i>Quercus suber</i>	0.026	1.446	314	0.55