

Abundant families	Total		Sapwood		Heartwood	
	R <sup>2</sup>	P	R <sup>2</sup>	P	R <sup>2</sup>	P
<i>Meruliaceae</i>	0.3216	<b>0.001 ***</b>	0.0332	0.742	0.4758	<b>0.001 ***</b>
<i>Coniochaetaceae</i>	0.1735	<b>0.002 **</b>	0.1517	0.120	0.1935	<b>0.028 *</b>
<i>Herpotrichiellaceae</i>	0.1568	<b>0.002 **</b>	0.2750	<b>0.022 *</b>	0.1930	<b>0.049 *</b>
<i>Xylariaceae</i>	0.1751	<b>0.003 **</b>	0.2682	<b>0.012 *</b>	0.3383	<b>0.001 ***</b>
<i>Tricholomataceae</i>	0.1532	<b>0.005 **</b>	0.1966	0.052 .	0.1716	0.059 .
<i>Strophariaceae</i>	0.1436	<b>0.005 **</b>	0.1136	0.187	0.1791	<b>0.049 *</b>
<i>Helotiaceae</i>	0.1573	<b>0.006 **</b>	0.2189	<b>0.021 *</b>	0.1803	0.051 .
<i>Fomitopsidaceae</i>	0.1228	<b>0.014 *</b>	0.1722	0.080 .	0.1318	0.150
<i>Diatrypaceae</i>	0.1194	<b>0.020 *</b>	0.3003	<b>0.006 **</b>	0.0719	0.439
<i>Polyporaceae</i>	0.1164	<b>0.025 *</b>	0.0549	0.514	0.2193	<b>0.023 *</b>
<i>Togniniaceae</i>	0.0993	<b>0.039 *</b>	0.1210	0.169	0.0937	0.334
<i>Ganodermataceae</i>	0.0823	0.067 .	0.0992	0.229	0.1549	0.056 .
<i>Bondarzewiaceae</i>	0.0874	0.068 .	0.1397	0.133	0.1144	0.230
<i>Exidiaceae</i>	0.0817	0.091 .	0.0576	0.476	0.1671	<b>0.044 *</b>