

Table 1. "Core mycobiome" of leaf and wood species of one host-tree species, *Helicia formosana*

	Phylum	Subphylum	Class	Order	Family	Genus	Species
1.	Ascomycota	Pezizomycotina	Dothideomycetes	Botryosphaeriales	Botryosphaeriaceae	<i>Phyllosticta</i>	
2.	Ascomycota	Pezizomycotina	Dothideomycetes	Botryosphaeriales	Botryosphaeriaceae	<i>Phyllosticta</i>	<i>capitalensis</i>
3.	Ascomycota	Pezizomycotina	Dothideomycetes	Botryosphaeriales	Botryosphaeriaceae	<i>Phyllosticta</i>	
4.	<i>incertae sedis</i>						
5.	Ascomycota	Pezizomycotina	Sordariomycetes	Hypocreales	Clavicipitaceae		
6.	Ascomycota						
7.	<i>incertae sedis</i>						
8.	<i>incertae sedis</i>						
9.	<i>incertae sedis</i>						
10.	<i>incertae sedis</i>						
11.	<i>incertae sedis</i>						
12.	<i>incertae sedis</i>						

	Phylum	Subphylum	Class	Order	Family	Genus	Species
1.	Ascomycota	Pezizomycotina	Eurotiomycetes	Chaetothyriales			
2.	<i>incertae sedis</i>						
3.	Ascomycota	Pezizomycotina	Eurotiomycetes	Chaetothyriales	Trichomeriaceae		
4.	<i>incertae sedis</i>						
5.	<i>incertae sedis</i>						
6.	Ascomycota	Pezizomycotina	Eurotiomycetes	Chaetothyriales			
7.	Ascomycota	Pezizomycotina	Dothideomycetes	Capnodiales			