

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

Leaves						
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>						

Wood						
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			