



HONGOS DEL BOTÁNICO

Filo	Orden	familia	Generos	Nombre científico
Ascomycota	Xylariales	Xylariaceae	Xylaria	Xylaria sp
	Hypocreales		Stibella	Stibella sp
	Pezizales	Pezizaceae	Peziza	Peziza domiciliana
Basidiomycota	Agaricales	Agaricaceae	Agaricus	<i>Agaricus bisporus</i>
				<i>Agaricus campestris</i>
				<i>Agaricus aff. campestris</i>
				<i>Agaricus sp. secc. xanthoderma</i>
			Chlorophyllum	<i>Chlorophyllum molybdites</i>
			Coprinus	<i>Coprinus comatus</i>
			Leucocoprinus	<i>Leucocoprinus sp</i>
		Amanitaceae	Aspidella	<i>Aspidella foetens</i>
		Mycenaceae	Mycena	<i>Mycena sp</i>
		Physalacriaceae	Flammulina	<i>Flammulina velutipes</i>
		Pleurotaceae	Pleurotus	<i>Pleurotus albidus</i>
		Psathyrellaceae	Coprinellus	<i>Coprinellus disseminatus</i>
				<i>Coprinellus domesticus</i>
				<i>Coprinellus truncorum</i>
			Coprinopsis	<i>Coprinopsis radiata</i>
	Schizophyllaceae		Schizophyllum	<i>Schizophyllum commune</i>
	Strophariaceae		Agrocybe	<i>Agrocybe aegerita</i>
		Gymnopilus	<i>Gymnopilus sp</i>	
			<i>Gymnopilus junonius</i>	
		Leratiomyces	<i>Leratiomyces ceres</i>	
		Stropharia	<i>Stropharia sp</i>	
	Lycoperdaceae	Bovista	<i>Bovista sp</i>	
		Calvatia	<i>Calvatia cyathiformis</i>	
			<i>Calvatia sp</i>	
	Lycoperdon	<i>Lycoperdon perlatum</i>		
	Auriculariales	Auriculariaceae	Auricularia	<i>Auricularia fuscosuccinea</i>
	Boletales	Sclerodermataceae	scleroderma	<i>Scleroderma sp</i>
	Geastrales	Geastraceae	Myriostoma	<i>Myriostoma coliforme</i>
			Geastrum	<i>Geastrum sp</i>
	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Fomitiporia	<i>Fomitiporia sp</i>
			Phellinus	<i>Phellinus sp</i>
	Phallales	Phallaceae	Itajahya	<i>Itajahya galericulata</i>
	Polyporales	Fomitopsidaceae	Rhodofomitopsis	<i>Rhodofomitopsis lilacinogilva</i>
Laetiporus			<i>Laetiporus gilbertsonii</i>	
Meripilaceae		Irpex	<i>Irpex rosettiformis</i>	
		Rigidoporus	<i>Rigidoporus ulmarius</i>	
Polyporaceae		Pycnoporus	<i>Pycnoporus sanguineus</i>	
		Ganoderma	<i>Ganoderma australe</i>	
			<i>Ganoderma resinaceum</i>	
<i>Ganoderma sp</i>				