

**Géneros que contêm 1 ou mais membros ectomicorrízicos
incluindo arbutóides e monotropóides (Ericaceae)**

Destacam-se a azul as [espécies herbáceas ou arbustivas](#)

Ordem (linhagem)	Família/subfam.	Géneros	Nomes vulgares
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	Abetos
		<i>Cedrus</i>	Cedros
		<i>Larix</i>	Larícios
		<i>Picea</i>	Píceas
		<i>Pinus</i>	Pinheiros
		<i>Pseudotsuga</i>	Abeto de Douglas/pinheiro do Oregon
		<i>Tsuga</i>	Tsuga
(Eurosids I)			
Fagales	Betulaceae	<i>Betula</i>	Bétula
		<i>Corylus</i>	Aveleira
		<i>Alnus</i>	Amieiro
	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i>	Casuarina
	Fagaceae	<i>Quercus</i>	Carvalhos, azinheira, sobreiro, carrasco , carvalhoça
		<i>Castanea</i>	Castanheiro
<i>Fagus</i>		Faia	
Juglandaceae	<i>Carya</i>	Pecan	
	<i>Juglans?</i>	Nogueira?	
Fabales	Mimosoideae	<i>Acacia</i>	Acácia
	Caesalpinoideae	<i>Gleditsia</i>	Honey locust
Rosales	Rosaceae	<i>Dryas</i>	Dríade branca/chá-dos-alpes
Malpighiales	Salicaceae	<i>Populus</i>	Choupo
		<i>Salix</i>	Salgueiro
(Eurosids II)			
Malvales	Cistaceae	<i>Cistus</i>	Esteva/xara , estavão/lada , roselhas , sargaço , saganho-mouro
		<i>Fumana</i>	Tomilho-mourisco
		<i>Halimium</i>	Sargaça , sargacinha
		<i>Helianthemum</i>	Alecrim das paredes
	<i>Tuberaria</i>	Alcar	
	Tiliaceae	<i>Tilia</i>	Tília
(Rosids)			
Myrtales	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i>	Eucalipto
		<i>Myrtus</i>	Murta
(Eudicots)			
Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	Polígonos
(outras)			
Ericales	Ericaceae	<i>Arbutus</i>	Medronheiro
		<i>Monotropa</i>	Planta cadáver/cachimbos
Poales	Cyperaceae	<i>Kobresia</i>	Kobresia

**Géneros que contêm 1 ou mais membros ectomicorrízicos
incluindo arbutóides e monotropóides (Ericaceae)**

Fontes

1. Brundrett, M. C. 2009. Mycorrhizal associations and other means of nutrition of vascular plants: understanding the global diversity of host plants by resolving conflicting information and developing reliable means of diagnosis. *Plant Soil* **320**: 37-77. (Tabela 1 – Families and genera of ectomycorrhizal plants with estimated number of species). Ver também <http://mycorrhizas.info/ecm.html#hosts> Embora conservadora, é a lista mais fiável
2. Bruns, T. D., Shefferson, R. P. 2004. Evolutionary studies of ectomycorrhizal fungi: recent advances and future directions. *Can. J. Bot.* **82**: 1122–1132. (Tabela 1 – Independent major clades of angiosperms that contain one or more ectomycorrhizal members; menos conservadora, inclui várias propostas que foram explicitamente excluídas na lista de Brundrett)
3. Distribuição nacional (continente) e nomes comuns em <http://www.flora-on.pt>, ou WikipediA (Português) para alguns nomes comuns